

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
подготовки специалистов среднего звена

Специальность 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования (по отраслям)»

Квалификация выпускника
Техник-механик

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

с. Новый Быт, 2023 г.

РАССМОТРЕНО И
РЕКОМЕНДОВАНО
на заседании
методической комиссии
протокол № 1
от «30» авг 2023 г.

СОГЛАСОВАНО с решением
Методического совета
протокол №1
от «30» августа 2023 г.,

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГБПОУ МО «Чеховский
техникум»
приказ № 185-09
от «20» июня 2023 г.,

СОГЛАСОВАНО С РАБОТОДАТЕЛЕМ

Генеральный директор ООО «Ориент»


А.В. Старко
«30» авг 2023 г.

Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» утвержденный приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года №158;
- примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» (рег. № 15.02.12-170331, дата включения в реестр 31.03.2017);

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

4.2. Профессиональные компетенции

4.3. Личностные результаты

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Рабочий учебный план

5.2. Календарный учебный график

5.3. Рабочая программа воспитания

5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой

Приложения

Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 1.1 Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01.Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы»

Приложение 1.2 Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.02.Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»

Приложение 1.3. Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.03.Ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию»

Приложение 1.4. Рабочая программа профессионального модуля по профессии слесарь-ремонтник.

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.01 Основы философии»

Приложение 2.2 Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.02 История»

Приложение 2.3 Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Приложение 2.4 Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.04 Физическая культура»

Приложение 2.5 Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи»

Приложение 2.6 Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.01 Математика»

Приложение 2.7 Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.02 Информатика»

Приложение 2.8 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 Инженерная графика»

Приложение 2.9 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.02 Компьютерная графика»

Приложение 2.10 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Техническая механика»

Приложение 2.11 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 Материаловедение»

Приложение 2.12 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия»

Приложение 2.13 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Обработка металлов резанием, станки и инструменты»

Приложение 2.14 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.07 Технологическое оборудование»

Приложение 2.15 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.08 Технология отрасли»

Приложение 2.16 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Приложение 2.17 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.10 Экономика отрасли»

Приложение 2.18 Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 11 Безопасность жизнедеятельности»

Приложение 2.19 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.12 Электротехника и электроника»

Приложение 2.20 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.13 Автоматизация производства»

Приложение 2.21 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.14 Охрана труда и бережливое производство»

Приложение 2.22 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.15 Технология производства молочных продуктов»

Приложение 3. Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы

Приложение 4. Оценочные средства для государственной итоговой

аттестации по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования.

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности.15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» утвержденный приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года №158 (далее – ФГОС СПО).

ОПОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Связь образовательной программы с профессиональным стандартом

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта	Уровень квалификации
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	«Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»	5

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года №1580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44904);
- Приказ «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 747 от 17 декабря 2020 года (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2021 года, регистрационный № 62178);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 марта 2023г № 05-592 «О направлении рекомендаций» Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г, № 762);
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 311 от 05.05.2022г. зарегистрированного Министерством юстиции РФ № 68606 от 27.05.2022г. «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.10. 2021 года № 800» «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г № 885/390;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1164н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП СПО:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Общий математический и естественнонаучный цикл

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

техник-механик.

Формы получения образования: в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения предусматриваемые ФГОС: очная/заочная

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования:

На базе	Наименование квалификаций по образованию	Сроки освоения программы
среднего общего образования	<i>Техник-механик</i>	2 года 10 месяцев
основного общего образования		3 года 10 месяцев

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов – срок обучения 3 года 10 месяце

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 25 Ракетно-космическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности¹.

3.2. Соответствие профессиональных модулей и присваиваемых квалификаций

Таблица 1

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Осваиваемая квалификация Техник-механик
Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	осваивается
Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	осваивается
Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	осваивается
Выполнение работ по одной или	Выполнение работ по профессии	Осваивается

нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	слесарь-ремонтник	квалификация: слесарь-ремонтник
---	-------------------	------------------------------------

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Таблица 2

Код компетенции	Формулировка компетенции	Умения, знания ²
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<p><i>Умения:</i> распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p>

		<p><i>Знания:</i> актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.</p>
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<p><i>Умения:</i> определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска</p>
		<p><i>Знания:</i> номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации</p>
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<p><i>Умения:</i> определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p>
		<p><i>Знания:</i> содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p>
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<p><i>Умения:</i> организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.</p>
		<p><i>Знания:</i> психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p>
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	<p><i>Умения:</i> грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p>

	государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<i>Знания:</i> особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	<i>Умения:</i> описывать значимость своей специальности
		<i>Знания:</i> сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	<i>Умения:</i> соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.
		<i>Знания:</i> правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	<i>Умения:</i> использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.
		<i>Знания:</i> роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.
ОК 09	Использовать информационные технологии в	<i>Умения:</i> применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

	профессиональной деятельности	<i>Знания:</i> современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	<i>Умения:</i> понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		<i>Знания:</i> правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	<i>Умения:</i> выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования;
		<i>Знание:</i> основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Осуществляют монтаж промышленного оборудования и	ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к	<i>Практический опыт:</i> - вскрытия упаковки с оборудованием; - проверки соответствия оборудования комплекточной ведомости и упаковочному листу на каждое место; - выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию;

<p><i>пусконаладочные работы</i></p>	<p>монтажу</p>	<ul style="list-style-type: none"> -анализа исходных данных (чертеж, схема, узел, механизм); -проведения работ, связанных с применением ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа; -диагностики технического состояния единиц оборудования; -контроля качества выполненных работ.
		<p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -определять целостность упаковки и наличие повреждений оборудования; -определять техническое состояние единиц оборудования; -поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места; -анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ; читать принципиальные структурные схемы; -выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительные приборы и приспособления для монтажа оборудования; -изготавливать простые приспособления для монтажа оборудования; -выполнять подготовку сборочных единиц к монтажу; -контролировать качество выполненных работ;
		<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правила построения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации; - основы организации производственных и технологических процессов отрасли; - виды устройств и назначение технологического оборудования отрасли; - требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации; - устройство и конструктивные особенности элементов промышленного оборудования, особенности монтажа; требования охраны труда при выполнении монтажных работ; специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам; основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации; требования к планировке и оснащению рабочего места; виды и назначение ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов и приспособлений; способы изготовления простых приспособлений;

		<p>виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов;</p> <p>методы измерения параметров и свойств материалов;</p> <p>основы организации производственного и технологического процессов отрасли;</p> <p>методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов;</p> <p>методы и способы контроля качества выполненных работ; средства контроля при подготовительных работах;</p>
	<p>ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией</p>	<p><i>Практический опыт :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -монтажа и пуско-наладки промышленного оборудования на основе разработанной технической документации; -проведения работ, связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудования; - контроля работ по монтажу промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных инструментов; - сборки и облицовки металлического каркаса, - сборки деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин; <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ; читать принципиальные структурные схемы; - пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами; - производить строповку грузов; - подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза; - рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств; - соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой электросварки; - применять средства индивидуальной защиты; - производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией; - производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов; - выполнять монтажные работы; - выполнять операции сборки механизмов с соблюдением требований охраны труда <p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные законы электротехники; - физические, технические и промышленные основы электроники; - типовые узлы и устройства электронной техники; - виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов; - методы измерения параметров и свойств материалов;

	<ul style="list-style-type: none"> - виды движений и преобразующие движения механизмы; - назначение и классификацию подшипников; - характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств; типы, назначение, устройство редукторов; - виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; - кинематику механизмов, соединения деталей машин; - виды износа и деформаций деталей и узлов; - систему допусков и посадок; - методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; - методику расчета на сжатие, срез и смятие; - трение, его виды, роль трения в технике; - основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации; - нормативные требования по проведению монтажных работ промышленного оборудования; - типы и правила эксплуатации грузоподъемных механизмов; - правила строповки грузов; - условная сигнализация при выполнении грузоподъемных работ; - технологию монтажа промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов; - средства контроля при монтажных работах;
<p>ПК 1.3.Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией</p>	<p><i>Практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - наладки автоматических режимов работы промышленного оборудования по количественным и качественным показателям в соответствии с технической документацией изготовителя по наладке оборудования; - комплектования необходимых для выполнения наладки приборов и инструмента; - проведения подготовительных работ к испытаниям промышленного оборудования, выполнения пусконаладочных работ и проведения испытаний промышленного оборудования; проверки соответствия рабочих характеристик промышленного оборудования техническим требованиям и определения причин отклонений от них при испытаниях; контроля качества выполненных работ; <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать технологический процесс и планировать последовательность выполнения работ; – осуществлять наладку оборудования в соответствии с данными из технической документации изготовителя и ввод в эксплуатацию; – регулировать и настраивать программируемые параметры промышленного оборудования с использованием компьютерной техники;

	<p>– анализировать по показаниям приборов работу промышленного оборудования;</p> <p>– производить подготовку промышленного оборудования к испытанию</p> <p>– производить испытание на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность в соответствии с техническим регламентом с соблюдением требований охраны труда;</p> <p>– контролировать качество выполненных работ;</p> <p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к планировке и оснащению рабочего места; - основные условные обозначения элементов гидравлических и электрических схем; - основные правила построения чертежей и схем, требования к разработке и оформлению конструкторской и технологической документации - основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации; - назначение, устройство и параметры приборов и инструментов, необходимых для выполнения наладки промышленного оборудования; - правила пользования электроизмерительными приборами, приборами для настройки режимов функционирования оборудования и средствами измерений; - технический и технологический регламент подготовительных работ; - основы организации производственного и технологического процессов отрасли; - основные законы электротехники; - физические, технические и промышленные основы электроники; - назначение, устройство и параметры промышленного оборудования; - виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; - характер соединения основных сборочных единиц и деталей, основные типы смазочных устройств; - методы регулировки параметров промышленного оборудования; - методы испытаний промышленного оборудования; - технология пусконаладочных работ при введении в эксплуатацию промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов; - технический и технологический регламент проведения испытания на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность; - виды износа и деформаций деталей и узлов; - методика расчета конструкций на прочность, жесткость и
--	---

		<p>устойчивость при различных видах деформации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методика расчета на сжатие, срез и смятие; - трение, его виды, роль трения в технике; - требования охраны труда при проведении испытаний промышленного оборудования; - инструкция по охране труда и производственная инструкция для ввода в эксплуатацию и испытаний промышленного оборудования; - методы и способы контроля качества выполненных работ; - средства контроля при пусконаладочных работах
<p><i>Осуществляют техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования</i></p>	<p>ПК 2.1.Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.</p>	<p><i>Практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -проведения регламентных работ по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя; -проверки технического состояния промышленного оборудования в соответствии с техническим регламентом; -устранения технических неисправностей в соответствии с технической документацией
		<p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении регламентных работ; -читать техническую документацию общего и специализированного назначения; -выбирать слесарный инструмент и приспособления; -выполнять измерения контрольно-измерительными инструментами; -выбирать смазочные материалы и выполнять смазку, пополнение и замену смазки; -выполнять промывку деталей промышленного оборудования; -выполнять подтяжку крепежа деталей промышленного оборудования; -выполнять замену деталей промышленного оборудования; -контролировать качество выполняемых работ; -осуществлять профилактическое обслуживание промышленного оборудования с соблюдением требований охраны труда <p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -требования к планировке и оснащению рабочего места по техническому обслуживанию; -правила чтения чертежей деталей; -методы диагностики технического состояния

		<p>промышленного оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> -назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов; -основные технические данные и характеристики регулируемого механизма; -технологическая последовательность выполнения операций при регулировке промышленного оборудования; -способы регулировки в зависимости от технических данных и характеристик регулируемого механизма; -методы и способы контроля качества выполненной работы; -требования охраны труда при регулировке промышленного оборудования;
	<p>ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов</p>	<p><i>Практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -диагностики технического состояния деталей, узлов и механизмов промышленного оборудования; -дефектации узлов и элементов промышленного оборудования <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении диагностирования и дефектации; -определять техническое состояние деталей, узлов и механизмов, оборудования; -производить визуальный осмотр узлов и деталей машины, проводить необходимые измерения и испытания; -определять целостность отдельных деталей и сборочных единиц, состояние рабочих поверхностей для установления объема необходимого ремонта; -контролировать качество выполняемых работ. <p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -требования к планировке и оснащению рабочего места; -методы проведения и последовательность операций при диагностике технического состояния деталей, узлов и механизмов промышленного оборудования; -правила и последовательность выполнения дефектации узлов и элементов промышленного оборудования; -методы и способы контроля качества выполненной работы; -требования охраны труда при диагностировании и дефектации промышленного оборудования;
	<p>ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособно</p>	<p><i>Практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнение ремонтных работ по восстановлению работоспособности промышленного оборудования; -анализа исходных данных (технической документации на промышленное оборудование) для организации ремонта; -разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и

	сти промышленного оборудования	<p>механизмов промышленного оборудования; -проведения замены сборочных единиц;</p> <p><i>Умения:</i> -поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при проведении ремонтных работ; -читать техническую документацию общего и специализированного назначения; -выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительные приборы для проведения ремонтных работ; -производить разборку и сборку сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования; -оформлять техническую документацию на ремонтные работы при техническом обслуживании; -составлять дефектные ведомости на ремонт сложного оборудования; -производить замену сложных узлов и механизмов; -контролировать качество выполняемых работ;</p> <p><i>Знания:</i> -требования к планировке и оснащению рабочего места; -правила чтения чертежей; -назначение, устройство и правила применения ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов; -правила и последовательность операций выполнения разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов и ремонтных работах; -правила и порядок оформления технической документации на ремонтные работы; -правила и последовательность операций выполнения замены сложных узлов и механизмов; -методы и способы контроля качества выполненной работы; -требования охраны труда при ремонтных работах.</p>
	ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.	<p><i>Практический опыт:</i> -проверки правильности подключения оборудования, соответствия маркировки электропроводки технической документации изготовителя; -проверки и регулировки всех механизмов, узлов и предохранительных устройств безопасности; -наладки и регулировки сложных узлов и механизмов, оборудования; -замера и регулировки зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя.</p>

		<p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - подбирать и проверять пригодность приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентаря; -производить наладочные, крепежные, регулировочные работы; -осуществлять замер и регулировку зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя; -контролировать качество выполняемых работ; <p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -перечень и порядок проведения контрольных поверочных и регулировочных мероприятий; -методы и способы регулировки и проверки механического оборудования и устройств безопасности; -технологическая последовательность операций при выполнении наладочных, крепежных, регулировочных работ; -способы выполнения крепежных работ; -методы и способы контрольно-проверочных и регулировочных мероприятий; -методы и способы контроля качества выполненной работы; -требования охраны труда при наладочных и регулировочных работах
<p><i>Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию</i></p>	<p>ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования</p>	<p><i>Практический опыт</i> определения оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудования;</p> <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - на основе установленных производственных показателей оценивать качество выполняемых работ для повышения их эффективности; - производить расчеты по определению оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудования <p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок выбора оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудования
	<p>ПК 3.2.Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической</p>	<p><i>Практический опыт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в разработке технологической документации для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов. <p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования; - разрабатывать инструкции и технологические карты на выполнение работ;

	эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиям технических регламентов	<i>Знания:</i> порядок разработки и оформления технической документации;
	ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования	<p><i>Практический опыт</i> в определении потребности в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования;</p> <p><i>Умения:</i> - обеспечивать выполнение заданий материальными ресурсами;</p> <p><i>Знания:</i> - действующие локально-нормативные акты производства, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; - отраслевые примеры лучшей отечественной и зарубежной практики организации труда;</p>
	ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства	<p><i>Практический опыт</i> в организации выполнения производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.</p> <p><i>Умения:</i> - в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам; - планировать расстановку кадров зависимости от задания и квалификации кадров; - проводить производственный инструктаж подчиненных; - использовать средства материальной и нематериальной мотивации подчиненного персонала для повышения эффективности решения производственных задач; - контролировать выполнение подчиненными производственных заданий на всех стадиях работ; - обеспечивать безопасные условия труда при монтаже, наладке, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования; - контролировать соблюдение подчиненным персоналом требований охраны труда, принципов бережливого производства, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; - разрабатывать предложения по улучшению работы на рабочем месте с учетом принципов бережливого производства.</p> <p><i>Знания:</i> -методы планирования, контроля и оценки работ подчиненного персонала; методы оценки качества выполняемых работ;</p>

		-правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, правила внутреннего трудового распорядка; виды, периодичность и правила оформления инструктажа; организацию производственного и технологического процесса.
ОП.15 Технология производства молочных продуктов	ДПК 1 Организовывать и проводить первичную переработку сырья в соответствии с его качеством ДПК 2 Вести технологически процессы производства молока и молочных продуктов ДПК 3 Обеспечивать работу оборудования при выработке молока и молочных продуктов	<i>Умения:</i> - подбирать необходимое оборудование и параметры для заданного технологического процесса по справочным материалам; - использовать результаты контроля сырья, технологического процесса, готовой продукции для оптимизации производства молока и молочных продуктов; - определять с помощью контрольно-измерительных приборов параметры технологических процессов; - обеспечивать соблюдение правил и норм охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии и гигиены на производственном участке. <i>Знания:</i> - общие процессы, лежащие в основе технологии молока и молочных продуктов; - характеристики основного и дополнительного сырья; - теоретические основы, технологию и организацию производства молока и молочных продуктов; - принципы работы и правила эксплуатации технологического оборудования

4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3

Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 13
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, predetermined психологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	ЛР 14
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 15
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие	ЛР 16

объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,	ЛР 19
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 20
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	ЛР 21
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Стрессоустойчивость, коммуникабельность	ЛР 22
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Мотивация к самообразованию и развитию	ЛР 23

Раздел 5. Структура образовательной программы и рабочие программы

5.1. Рабочий учебный план

5.2. Календарный учебный график

Курс ы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практическая подготовка			Промежуточн ая аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	Производственная практика					
			по профилю специальност и	преддипломна я				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	41						11	52
2	39				2		11	52
3	32	8			2		10	52
4	14	4	12	4	1	6	2	43
Всего	126	12	12	4	5	6	34	199

План учебного процесса по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы ПА		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
						всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. / 17 нед.	2 сем. / 22 нед.	3 сем. / 17 нед.	4 сем. / 22 нед.	5 сем. / 17 нед.	6 сем. / 15+8 нед.	7 сем. / 14 нед.	8 сем. / 0+16 нед.	
							Теоретическое обучение	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК	лаб. и практ. занятий												курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
О.00	Общеобразовательные учебные предметы	10	3	1476	-	1476	1097	361				18	612	864							
ОД.01	Русский язык		-,Э	123	-	123	117					6	51	72							
ОД.02	Литература	- Дз		123	-	123	123						51	72							
ОД.03	Математика		-,Э	328	-	328	322					6	136	192							
ОД.04	Иностранный язык	-, Дз		82	-	82	0	82					34	48							

ОД.05	Информатика	-, Дз		123	-	123	67	56					51	72						
ОД.06	Физика		-,Э	164	-	164	134	24				6	68	96						
ОД.07	Химия	- Дз		41	-	41	25	16					17	24						
ОД.08	Биология	-, Дз		41	-	41	41						17	24						
ОД.09	История	-, Дз		123	-	123	123						51	72						
ОД.10	Обществознание	-, Дз		41	-	41	41						17	24						
ОД.11	География	-, Дз		41	-	41	41						17	24						
ОД.12	Физическая культура	-, Дз		123	-	123	-	123					51	72						
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-, Дз		82	-	82	62	20					34	48						
ОД.14	Индивидуальный проект	-, Дз		41		41	41						17	24						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4		507	27	480	152	328							153	162	68	60	64	
ОГСЭ.01	Основы философии	3		52	3	49	49								49/3					
ОГСЭ.02	История	3		51	3	48	48								48/3					

ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	- , -, - , Д з		174	9	165		165							32/2	42/2	32/2	28/2	31/ 1	
ОГСЭ. 04	Физическая культура	З, З, З, Дз		191	10	181	18	163							48/3	42/2	32/2	28/2	31/ 1	
ОГСЭ. 05	Русский язык и культура речи	- , Д з		39	2	37	37								16/1	21/1				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2		144	7	137	91	46							34	110				
ЕН.01	Математика	-, Дз		78	4	74	54	20							32/2	42/2				
ЕН.02	Информатика	Дз		66	3	63	37	26								63/3				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	10	5	1373	69	1304	786	518			54	30			357	418	281	249	68	
ОП.01	Инженерная графика	-, Дз		134	7	127		127							64/4	63/3				
ОП.02	Компьютерная графика	3		66	3	63		63								63/3				
ОП.03	Техническая механика		-, Э	134	7	127	101	26			10	6			64/4	63/3				
ОП.04	Материаловедение	-, Дз		73	4	69	59	10							48/3	21/1				

ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Дз		66	3	63	53	10							63/3				
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты		Э	78	4	74	64	10			10	6			32/2	42/2			
ОП.07	Технологическое оборудование		-, -, Э	174	9	165	105	60			14	6			32/2	42/2	48/3	43/2	
ОП.08	Технология отрасли		-, Э	72	4	68	50	18			10	6					34/2	34/2	
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности		-, З	64	3	61	17	44									32/2	29/1	
ОП.10	Экономика отрасли		-, Э	96	5	91	73	18			10	6					48/3	43/2	
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Дз		68	3	65	17	48							65/3				
ОП.12	Электротехника и электроника	-, Дз		104	5	99	79	20							32/2	42/2	25/1		
ОП.13	Автоматизация производства	- Дз		88	4	84	60	24										19/1	65/3
ОП.14	Охрана труда и бережливое производство	- Дз		68	3	65	55	10									33/1	32/2	

ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	3	1	698 (302+396)	19	283	181	62	40	396	18	6					52/7	60/6	171/6	396 (0+396)
МДК.0 2.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования	,-- Д з		120	8	112	86	26									30/4	28/2	54/2	
МДК.0 2.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	--, Дз		142	11	131	95	36									22/3	32/4	77/4	
КП.02	Курсовой проект	-		40		40			40										40	
УП. 02	Учебная практика	Дз		144	-	-	-	-	-	144										144
ПП.02	Производственная практика	-		252	-	-	-	-	-	252										252
ПМ.03	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	1	1	192 (156+36)	10	146	104	42	-	36	18	6						60/5	86/5	36 (0+36)
МДК.0 3.01	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	- Д з		156	10	146	104	42										60/5	86/5	
ПП.03	Производственная практика	-		36	-	-	-	-	-	36										36
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник	2	1	216 (72+144)	6	66	66	0	0	144	18	6					66/6	144 (0+144)		

МДК.0 4.01	Организация работы слесаря-механика	Дз		72	6	66	66										66/6											
УП.04	Учебная практика	Дз		144	-	-	-	-	-	144								144										
ПДП	Преддипломная практика			144						144										4 нед								
	Промежуточная аттестация			180							126	54					2 нед		2 нед	1 нед								
	Самостоятельная работа												0	0	34	44	37	34	21	0								
	Всего			4248						144	126	54	0	0	612	792	612	828	504	576								
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																6 нед								
	Всего	34	12	4464																								
Всего		34	12	5940																								
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Подготовка выпускной квалификационной работы с 18.05. по 14.06. (всего 4 нед.) Защита выпускной квалификационной работы с 15.06 по 28.06. (всего 2 нед.)										Всего			дисциплин и МДК				612	792	612	792	612	540	504	0				
													учебной практики												288		144	
													производств. практики															432
													преддипломн. практики															144
													экзаменов									3		2		4		3
													дифф. зачетов									8	1	6	2	5	6	1
													зачетов											1	2		1	

5.2. Календарный учебный график

Индекс	Компоненты программы	Учебные недели																	Всего часов		
		Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			153
ОГСЭ.02	История	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			51
ОГСЭ.03	Иностранный язык в рппроффеси	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			34
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			51
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			17
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			34
ЕН.01	Математика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			34
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			357
ОП.01	Инженерная графика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			68
ОП.03	Техническая механика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			68
ОП.04	Материаловедение	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			51
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			34
ОП.07	Технологическое оборудование	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			34
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			68
ОП.12	Электротехника и электроника	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			34
ПМ.00	Профессиональные модули	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			68
ПМ.01	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			68

МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			68
-----------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	----

Индекс	Компоненты программы	Учебные недели																						Всего		
		Январь			Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		ПА	ПА
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	8	7	7	8	7	7	8	7	7	8	7	7	8	7	7	8	7	7	8	7	7	8	ПА	ПА	162
ОГСЭ.01	Основы философии	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	ПА	ПА	52
ОГСЭ.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ПА	ПА	44
ОГСЭ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ПА	ПА	44	
ОГС.05	Русский язык и культура речи	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ПА	ПА	22	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	ПА	ПА	110	
ЕН.01	Математика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ПА	ПА	44	
ЕН.02	Информатика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ПА	ПА	66	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	ПА	ПА	418	
ОП.01	Инженерная графика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ПА	ПА	66	
ОП.02	Компьютерная графика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ПА	ПА	66	
ОП.03	Техническая механика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ПА	ПА	66	
ОП.04	Материаловедение	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ПА	ПА	22	
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ПА	ПА	66	
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ПА	ПА	44	

ЕН.01	Математика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ПА	ПА	44
ЕН.02	Информатика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ПА	ПА	66
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	ПА	ПА	418
ОП.01	Инженерная графика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ПА	ПА	66
ОП.02	Компьютерная графика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ПА	ПА	66
ОП.03	Техническая механика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ПА	ПА	66
ОП.04	Материаловедение	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ПА	ПА	22
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ПА	ПА	66
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ПА	ПА	44
ОП.07	Технологическое оборудование	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ПА	ПА	44
ОП.12	Электротехника и электроника	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ПА	ПА	44
ПМ.00	Профессиональные модули	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	ПА	ПА	102
ПМ.01	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	ПА	ПА	102
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ПА	ПА	66
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	ПА	ПА	36

Индекс	Компоненты программы	Учебные недели																	Всего часов		
		Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			68
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			34
ОГСЭ.04	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			34
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	21	20	21	20	21	20	21	20	21	20	21	20	21	20	21	20	21			349
ОП.07	Технологическое оборудование	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			51
ОП.08	Технология отрасли	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3			36
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			34
ОП.10	Экономика отрасли	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			51
ОП.12	Электротехника и электроника	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			26
ОП.13	Автоматизация	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			68
ОП.14	Охрана труда и бережливое производство	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			34
ОП.15	Технология производства молочных продуктов	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2			49
ПМ.00	Профессиональные	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11			195
ПМ.01	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			136

ПП.02	Производственная практика	x	x	x	x	x	x	x	36	36	36	36	36	36	36	x	ПА	x	x	x	x	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	252
ПМ.03	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	36	ПА	x	x	x	x	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	36
ПП.03	Производственная практика	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	36	ПА	x	x	x	x	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	36	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник	36	36	36	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ПА	x	x	x	x	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	108
УП.04	Учебная практика	36	36	36	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ПА	x	x	x	x	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	108	
	<i>Преддипломная практика</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	ПА	36	36	36	36	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	ИА	144	

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования **цель воспитания** обучающихся: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания: усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний); формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту; приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности; подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт).

5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническим условиям

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Истории и философии
4	безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
5	математики
6	химии и биологии
7	физики
8	инженерной графики
9	технической механики и электротехники
10	материаловедения и технологии отрасли
11	метрологии, стандартизации и сертификации
12	технологического оборудования отрасли
13	экономики и менеджмента
14	автоматизации производства
15	технологии производства молочных продуктов
16	монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования
17	подготовки к государственной итоговой аттестации
	Лаборатории:
1	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	электротехники
3	технологического оборудования отрасли
	Мастерские:
1	слесарно-механические
2	электромонтажные
3	монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования
	Спортивный комплекс
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Internet
2	актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической подготовки обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

Нормативная и технологическая документация:

- нормативные документы, регламентирующие вопросы контроля качества продукции;
- методики проведения входного контроля;
- стандарты рабочего места;
- требования безопасности и охраны труда;
- комплект бланков технологической документации

Специализированная мебель.

Комплект деталей, инструментов, приспособлений, расходных материалов.

Оборудование для транспортировки и хранения молока и молочных продуктов:

- молокосчетчик УИМ-50
- резервуар (макет).

Оборудование для перекачивания продуктов:

- насосы НРМ-2, НШМ-5, 36 МЦ 12-9, 50 МС 18-20, ОНБ-М
- трубопроводы и арматура: стеклянные, пластмассовые и стальные трубопроводы, краны, отводы, тройники, колена.

Оборудование для механической обработки сырья:

- сепараторы СПФМ-2000, ОСН-3, ОЦМ-5, ОСД-500, СМ-1, ОМБ-3, ОСТ-3
- гомогенизатор ОГБ-М
- барабан сепаратора - сливоотделителя
- гомогенизирующая головка

Оборудование для тепловой обработки молока:

- пластинчатый охладитель ООУ-М18-20, ОНБ-М
- трубопроводы и арматура: стеклянные, пластмассовые и стальные трубопроводы, краны, отводы, тройники, колена.

- пластинчатый охладитель ООУ-М

- трубчатый пастеризатор ПТ-3М

- пластинчатая пастеризационно - охладительная установка ОПЛ-10

Оборудование для производства мороженого:

- фризёр непрерывного действия ОФИ
- фризёр периодического действия ОФЛ

Оборудование для производства творога и творожных изделий:

- охладитель для творога ОТЕ
- охладитель для творога УПТ (макет).

Оборудование для производства сыра:

- щеточная машина для мойки сыров периодического действия

- сыроизготовитель (макет).

Оборудование для производства сливочного масла:

- маслоизготовитель непрерывного действия НДМ-400
- маслообразователь Т1-ОМ-2Т
- маслоизготовитель периодического действия
 - линия производства сливочного масла методом преобразования высокожирных сливок П8-ОЛУ (макет)

Оборудование для производства сгущенных молочных продуктов:

- однокорпусная вакуум-выпарная установка
- конденсатоотводчик
- конденсатор
- вакуум-насос.

Оборудование для производства сухих молочных продуктов:

- вальцовая сушилка (макет)

Фасовочное и упаковочное оборудование:

- патроны для розлива молока по объему и по уровню
- укупорочные патроны, схемы автоматов
- пневмоцилиндр

Детали машин:

- коленчатый вал в сборе
- шатун + поршень
- зубчатые червячные, цилиндрические, конические передачи
- пружины сжатия и растяжения шпоночные и шлицевые соединения
- механизм преобразования движения - мальтийский крест
- подшипники качения и скольжения
- редуктор рычажно-винтовой.

Комплекты индивидуальной защиты.

6.1.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов «Профессионалы» и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации «Профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд укомплектован печатными и учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине и по каждому модулю из расчета одно печатное или электронное учебное издание по каждой дисциплине и по каждому модулю на одного обучающегося.

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам и модулям в 100 % объеме.

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность

по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 25 Ракетно-космическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 25 Ракетно-космическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 25 Ракетно-космическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности., в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы³

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА проходит в форме защиты ВКР и демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена указаны в соответствующих Локальных актах.

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Приложение 1.1
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом
руководителя образовательной
организации

№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.01. МОНТАЖ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Зыбин Сергей Валерьевич - преподаватель специальных дисциплин
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ**

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

«ПМ.01. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Код	Наименование общих компетенций
<i>OK 01.</i>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
<i>OK 02.</i>	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
<i>OK 03.</i>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
<i>OK 04.</i>	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
<i>OK 05.</i>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
<i>OK 6.</i>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
<i>OK 07.</i>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
<i>OK 08.</i>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
<i>OK 09.</i>	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
<i>OK 10.</i>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
<i>OK 11.</i>	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
<i>ЛР 4</i>	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
<i>ЛР 10</i>	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
<i>ЛР 13</i>	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
<i>ЛР 14</i>	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
<i>ЛР 15</i>	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
<i>ЛР 16</i>	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
<i>ЛР 17</i>	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.
<i>ЛР 18</i>	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

ЛР 19	Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,
ЛР 20	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
ЛР 22	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 23	Мотивация к самообразованию и развитию

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
ПК 1.1.	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу
ПК 1.2.	Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией
ПК 1.3.	Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практически й опыт	<ul style="list-style-type: none"> - вскрытия упаковки с оборудованием; - проверки соответствия оборудования комплектовочной ведомости и упаковочному листу на каждое место; - выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию; - анализа исходных данных (чертеж, схема, узел, механизм); - проведения работ, связанных с применением ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа; - диагностики технического состояния единиц оборудования; - монтажа и пуско-наладки промышленного оборудования на основе разработанной технической документации; - проведения работ, связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудования; - сборки и облицовки металлического каркаса, - сборки деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин; - наладки автоматических режимов работы промышленного оборудования по количественным и качественным показателям в соответствии с технической документацией изготовителя по наладке оборудования; - комплектования необходимых для выполнения наладки приборов и инструмента; - проведения подготовительных работ к испытаниям промышленного оборудования, выполнения пусконаладочных работ и проведения испытаний промышленного оборудования; - проверки соответствия рабочих характеристик промышленного оборудования техническим требованиям и определения причин отклонений от них при
---------------------------------	---

	<p>испытаниях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроля качества выполненных работ;
уметь	<ul style="list-style-type: none"> определять целостность упаковки и наличие повреждений оборудования; определять техническое состояние единиц оборудования; поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места; анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ; выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительные приборы и приспособления для монтажа оборудования; изготавливать простые приспособления для монтажа оборудования; выполнять подготовку сборочных единиц к монтажу; контролировать качество выполненных работ; - пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами; - производить строповку грузов; - подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза; - соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой электросварки; - применять средства индивидуальной защиты для сварочных работ; - производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией; - производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов; - выполнять монтажные работы; - выполнять операции сборки механизмов с соблюдением требований охраны труда - разрабатывать технологический процесс и планировать последовательность выполнения работ; - осуществлять наладку оборудования в соответствии с данными из технической документации изготовителя и ввод в эксплуатацию; - регулировать и настраивать программируемые параметры промышленного оборудования с использованием компьютерной техники; - анализировать по показаниям приборов работу промышленного оборудования; - производить подготовку промышленного оборудования к испытанию; - производить испытание на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность в соответствии с техническим регламентом с соблюдением требований охраны труда; - контролировать качество выполненных работ;
знать	<ul style="list-style-type: none"> - требования охраны труда при выполнении монтажных работ; - специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам; - требования к планировке и оснащению рабочего места; - способы изготовления простых приспособлений; - основы организации производственного и технологического процессов отрасли; - методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов; - требования технической документации оборудования; - условная сигнализация при выполнении грузоподъемных работ; - способы и схемы строповки монтируемого оборудования для подъема и перемещения его грузоподъемными механизмами;

- типы и правила эксплуатации грузоподъемных механизмов;
- правила строповки грузов;
- виды сварных соединений и требования, предъявляемые к сварочному шву;
- приемы и методы выполнения сварочных работ;
- порядок и технология сборки металлоконструкций;
- порядок и технология облицовки металлического каркаса металлом, стеклом, металлической сеткой;
- правила и последовательность выполнения сборочных работ в соответствии с техническими характеристиками деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин;
- виды и назначение контрольно-измерительных инструментов;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединения деталей машин;
- типы, назначение, устройство редукторов и подшипников;
- технология монтажа при введении в эксплуатацию промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов;
- основные условные обозначения элементов гидравлических и электрических схем;
- назначение, устройство и параметры приборов и инструментов, необходимых для выполнения наладки промышленного оборудования;
- технический и технологический регламент подготовительных работ;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей, основные типы смазочных устройств;
- методы регулировки параметров промышленного оборудования;
- методы испытаний промышленного оборудования;
- технология пусконаладочных работ при введении в эксплуатацию промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов;
- технический и технологический регламент проведения испытания на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- методику расчета на сжатие, срез и смятие;
- трение, его виды, роль трения в технике;
- методы и способы контроля качества выполненных работ;
- средства контроля при пусконаладочных работах

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего 794 часа

Из них на освоение МДК 01.01. 258 часа

МДК 01.02. 248 часа

на практики: учебную 144 часа и на производственную 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час.	Объем профессионального модуля, час.						
			Обучение по МДК, в час.			Практическая подготовка			Самостоятельная работа ⁴
			всего, часов	Лабораторных и практических занятий	в т.ч., курсовая проект (работа)*, часов	Учебная практика, часов	Производственная практика, часов	Консультации	
ПК 1.1.-1.2 ОК 1-11	Раздел 1. Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	238+144	222	48		144			16
ПК 1.3 ОК 1-11	Раздел 2. Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	228	212	70					16
	Курсовой проект	40			40				
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	144					144		
	Всего:	794	434	148	40	144	144		32

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ.01)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект))	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1 Монтаж промышленного оборудования		382
МДК 01.01. Осуществление монтажных работ промышленного оборудования		238
Тема 1.1. Грузоподъемные механизмы, используемые при монтаже технологического оборудования	Содержание	12
	Классификация, основные параметры и основы расчета грузоподъемных механизмов	
	Грузозахватные приспособления	
	Элементы грузоподъемных машин	
	Элементы грузоподъемных механизмов	
	Гибкие подъемные органы	
	Правила обеспечения безопасных условий эксплуатации	
	В том числе, практических занятий	-
	Самостоятельная работа	-
Тема 1.2. Транспортирующие средства	Содержание	30
	Основные критерии выбора вида и типа транспортирующих машин	
	Виды грузов и их характеристики	
	Выбор вида и типа транспортирующих машин от других определяющих факторов	
	Схемы и принцип действия конвейеров	
	Основные элементы конвейеров	

	Основы проектирования и расчета ленточных и цепных конвейеров		
	Транспортирующие машины без тягового органа		
	Основы проектирования и расчета		
	Напольный транспорт		
	Основы проектирования и расчета		
	Техника безопасности при эксплуатации подъемно-транспортных машин		
	В том числе, практических и лабораторных занятий		8
	Л/р №1: Изучение конструкции грузоподъемных машин		
	Л/р № 2: Изучение конструкции грузоподъемных механизмов		
	Л/р № 3: Анализ конструкции ленточного конвейера		
	Л/р № 4: Изучение видов транспортирующих машин		
	Самостоятельная работа		1
	Выбор транспортирующих машин и механизмов		
	Тема 1.3. Механизмы в технологическом оборудовании		Содержание
Плоские механизмы			
Валы и оси			
Опоры валов и осей			
Подбор подшипников			
Муфты			
Неразъемные соединения деталей			
Расчет соединения при осевом напряжении			
Разъемные соединения деталей			
Проверочный расчет соединений			
В том числе, практических и лабораторных занятий			8
Л/р №5: «Изучение геометрических параметров зубчатых колес»			
Л/р №6: «Изучение конструкции подшипников качения и скольжения»			
Л/р №7: «Изучение видов и конструкций муфт»			
Л/р №8: «Изучение конструкции валов и осей»			
Контрольная работа			1

	Самостоятельная работа	2
	Ручной электроинструмент Съемники труборезы	
Тема 1.4. Подготовка и организация производства монтажных работ.	Содержание	12
	Проектно-техническая и монтажно-технологическая документация.	
	Приемка строительной части зданий и сооружений под монтаж оборудования и конструкций.	
	Производственно-технологическая комплектация объекта.	
	Предмонтажная ревизия оборудования и запорно-регулирующие арматуры.	
	Организация монтажной площадки и приобъектной мастерской монтажных заготовок.	
	Общие сведения о монтаже оборудования и связанных с ним конструкций.	
	В том числе, практических занятий:	-
		Самостоятельная работа Готовность объекта к производству работ по наладке и пуску оборудования
Тема 1.5 Технология монтажных работ технологического оборудования	Содержание	26
	Устройства и конструктивные особенности монтируемого оборудования	
	Организация монтажных работ	
	Этапы монтажа	
	Планирование строительно-монтажных работ	
	Применение норм документации при производстве монтажных и пусконаладочных работ	
	Виды строительно-монтажных работ	
	Способы ведения монтажных работ	
Методы проведения монтажных работ		

	Проектно-технологическая документация	
	Грунты под фундаменты.	
	Проектирование фундаментов и площадок.	
	Возведение фундаментов и сооружение площадок.	
	В том числе, практических занятий	-
	Самостоятельная работа	4
	Проверка паспортных данных оборудования.	
	Способы ведения монтажных работ	
	Методы проведения монтажных работ	
Тема 1.6. Механизация проведения монтажных работ	Содержание	16
	Основные монтажные инструменты.	
	Монтажная оснастка.	
	Материально-технические средства для проведения монтажных работ	
	Грузозахватные устройства	
	Опорные конструкции	
	Подъемно-транспортные механизмы и машины	
	Правила безопасности при эксплуатации материально-технических средств	
	В том числе лабораторных занятий	2
	Л/р № 9 «Изучение принципа действия подъемно-транспортных машин и механизмов»	
	<i>Контрольная работа</i>	1
	Самостоятельная работа	1
	Определение состава основных работ при монтаже оборудования.	
Тема 1.7. Монтаж промышленного и технологического оборудования	Содержание	24
	Технологические операции при монтаже трубопроводов общего назначения	
	Приемка, освидетельствование, испытание и сдача в эксплуатацию	
	Монтаж санитарно-технологического оборудования и воздухопроводов	

	Правила техники безопасности при выполнении монтажных работ	
	Операции при монтаже технологического оборудования	
	Особенности демонтажа оборудования	
	Выверка оборудования	
	Крепления оборудования	
	Разметочные работы	
	Технология заложения фундаментов	
	Производство такелажных работ	
	Виды и способы подачи сигналов при такелажных работах	
	Проведение электромонтажных работ	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	4
	Л/р №10 «Изучение последовательности проведения электромонтажных работ»	
	Л/р №11: «Оформление технической документации на монтажные работы»	
	<i>Самостоятельная работа</i>	1
	Правила эксплуатации и хранения канатов	
Тема 1.8. Техника безопасности при монтаже и испытании оборудования	Содержание	4
	Требования к организации рабочего места монтажника	
	В том числе лабораторных занятий	2
	Л/р №12: «Подготовка рабочего места и инструмента исходя из видов предполагаемых работ»	
	<i>Самостоятельная работа</i>	-
Тема 1.9. Технологические операции при электромонтажных работах.	Содержание	6
	Монтаж электропроводки	
	Монтаж электрооборудования.	
	Устройства защитного заземления, зануления и отключения.	
	Принцип действия УЗО	
	Анализ причин срабатывания УЗО и алгоритм поиска неисправности в	

	электроустановке.	
	В том числе лабораторных занятий:	-
Тема 1.10. Монтаж специального оборудования и контроль за выполнением работ	Содержание	28
	Прием о подготовка оборудования к монтажу	
	Монтаж оборудования для хранения и механической обработки молока и молочных продуктов.	
	Насосы для транспортирования воды и рассола.	
	Воздушные компрессоры, вентиляторы и невстроенные редукторы.	
	Монтаж оборудования для тепловой обработки молока и молочных продуктов.	
	Монтаж емкостных аппаратов для созревания сливок и производства кисломолочных продуктов	
	Монтаж оборудования для производства сыра	
	Монтаж оборудования для производства сливочного масла методом сбивания	
	Монтаж оборудования для производства мороженого	
	Монтаж оборудования сухих молочных продуктов	
	Монтаж оборудования консервирования молочных продуктов	
	Монтаж оборудования линии розлива молока	
	Монтаж оборудования для подогревания и пастеризации молока	
	Монтаж оборудования для расфасовки творога	
	Монтаж оборудования для расфасовки сыра и масла	
	Монтаж для упаковки молочных продуктов	
	Контроль выполнения монтажных работ	
	В том числе лабораторных и практических занятий:	
	Л/р №13: «Разработка технологической карты монтажа»	4
Л/р №14: «Оформление акта по приемке оборудования после монтажа»		
<i>Самостоятельная работа</i>	---	
<i>Контрольная работа</i>	---	

Тема 1.11. Монтаж энергетического оборудования, средств измерения и автоматизации	Содержание	26
	Монтаж электрооборудования	
	Монтаж оборудования аммиачных холодильных установок	
	Монтаж, регистрация и техническое освидетельствование котельного оборудования	
	Монтаж средств измерения и автоматизации	
	Гидравлические, пневматические, электрические и технологические испытания оборудования	
	В том числе, практических занятий	20
	П/р №1: «Изучение конструкции фрезера»	
	П/р №2: «Изучение конструкции и работы гомогенизатора»	
	П/р №3: «Изучение видов молочных трубопроводов и их креплений»	
	П/р №4: «Изучение работы и монтаж сырной ванны»	
	П/р №5: «Изучение конструкции сепаратора-сливкоотделителя ОСП-3М и его монтаж»	
	П/р №6: «Выполнение работ по замеру предложенного вала станка штангенциркулем и микрометром»	
	П/р №7: «Составление схемы монтажа предложенного токарного станка»	
	П/р №8: «Составление схемы монтажа предложенного сверлильного станка»	
	П/р №9: «Составление алгоритма последовательности действий при контроле работ при монтаже токарного станка»	
	П/р №10: «Составление алгоритма последовательности действий при контроле работ при монтаже сверлильного станка»	
	<i>Самостоятельная работа</i>	1
	Оформление фрагмента технологической документации технологического процесса монтажа по образцу	
	<i>Контрольная работа</i>	1
Тема 1.12. Наладка оборудования при производстве монтажных работ	Содержание	4
	Требования к наладке оборудования при производстве монтажных работ	

	и пусконаладочных работ	
	Правила и методы испытания смонтированного оборудования	
	Информация о средствах определения технического состояния оборудования. Поддержание работоспособности оборудования	
	<i>Самостоятельная работа</i>	-
Тема 1.13. Регистрация и техническое освидетельствование	Содержание	4
	Регистрация и техническое освидетельствование	
	Заполнение дефектных ведомостей на монтаж. Использование информационных технологий и прикладных компьютерных программ при работе с документацией.	
	В том числе, практических занятий	-
	<i>Самостоятельная работа</i>	
	Поиск информации для раздела Введение на КП	4
	Работа с литературными источниками для КП	
	Построение чертежа КП	
	<i>Контрольная работа</i>	1
<p>Учебная практика</p> <p>Виды работ</p> <p>Тема 1.1 Выполнение работ связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже промышленного оборудования.</p> <p>1.1.1. Инструктаж по выполнению работ связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже промышленного оборудования, организация рабочего места и безопасности труда при выполнении грузоподъемных работ.</p> <p>1.1.2. Выполнение такелажных работ при вертикальном и горизонтальном перемещении грузов. Такелажные узлы и петли.</p> <p>1.1.3. Выполнение строповки, подъема и опускания грузов.</p> <p>Тема 1.2 Транспортирующие средства</p> <p>1.2.1. Выбор вида и типа транспортирующих машин от других определяющих факторов.</p> <p>1.2.2. Транспортирующие машины без тягового органа.</p> <p>1.2.3. Техника безопасности при эксплуатации подъемно-транспортных машин.</p>		144

<p>Тема 1.3 Механизмы в технологическом оборудовании.</p> <p>1.3.1. Плоские механизмы</p> <p>1.3.2. Монтаж и демонтаж подшипников качения, установка подшипников на вал и в корпус. Установка упорных колец и гаек. Проверка валов и узлов на параллельность. Проверка выходных концов валов монтируемых узлов на соосность.</p> <p>Тема 1.4 Подготовка и организация производства монтажных работ.</p> <p>1.4.1 Проектно-техническая и монтажно-технологическая документация.</p> <p>1.4.2. Приемка строительной части зданий и сооружений под монтаж оборудования и конструкций.</p> <p>1.4.3. Производственно-технологическая комплектация объекта.</p> <p>Тема 1.5. Технология монтажных работ технологического оборудования</p> <p>1.5.1. Монтажно-измерительный инструмент: классификация, назначение, применение, основные метрологические показатели.</p> <p>1.5.2. Основные понятия Единой системы допусков и посадок (ЕСДП). Квалитеты точности. Предельные размеры. Вал, отверстие.</p> <p>1.5.3. Организация рабочего места и безопасности труда при выполнении измерений размеров диаметров валов и отверстий деталей.</p> <p>Тема 1.6. Механизация проведения монтажных работ</p> <p>1.6.1. Основные монтажные инструменты.</p> <p>1.6.2. Грузозахватные устройства.</p> <p>1.6.3. Подъемно-транспортные механизмы и машины</p> <p>Тема 1.7. Монтаж промышленного и технологического оборудования</p> <p>1.7.1. Технологические операции при монтаже трубопроводов общего назначения</p> <p>1.7.2. Приемка, освидетельствование, испытание и сдача в эксплуатацию</p> <p>1.7.3. Монтаж санитарно-технологического оборудования и воздухоотводов</p> <p>1.7.4. Проведение электромонтажных работ</p> <p>1.7.5. Правила техники безопасности при выполнении монтажных работ</p> <p>1.7.6. Операции при монтаже технологического оборудования</p> <p>1.7.7. Особенности демонтажа оборудования</p> <p>1.7.8. Производство такелажных работ</p> <p>Тема 1.8. Техника безопасности при монтаже и испытании оборудования</p> <p>Требования к организации рабочего места монтажника</p> <p>Тема 1.9. Технологические операции при электромонтажных работах.</p> <p>1.9.1. Монтаж электропроводки</p>	
---	--

1.9.2. Монтаж электрооборудования.

Тема 1.10. Монтаж специального оборудования и контроль за выполнением работ

1.10.1. Прием и подготовка оборудования к монтажу

1.10.2. Монтаж оборудования для хранения и механической обработки молока и молочных продуктов.

1.10.3. Насосы для транспортирования воды и рассола.

1.10.4. Воздушные компрессоры, вентиляторы и невстроенные редукторы.

1.10.5. Монтаж оборудования для тепловой обработки молока и молочных продуктов.

1.10.6. Монтаж емкостных аппаратов для созревания сливок и производства кисломолочных продуктов

1.10.7. Монтаж оборудования для производства сыра

1.10.8. Монтаж оборудования для производства сливочного масла методом сбивания

1.10.9. Монтаж оборудования для производства мороженого

1.10.10. Монтаж оборудования сухих молочных продуктов

1.10.11. Монтаж оборудования консервирования молочных продуктов

1.10.12. Монтаж оборудования линии розлива молока

1.10.13. Монтаж оборудования для расфасовки творога

1.10.14. Монтаж оборудования для расфасовки сыра и масла

1.10.15. Монтаж для упаковки молочных продуктов

Тема 1.11. Монтаж энергетического оборудования, средств измерения и автоматизации

1.11.1. Монтаж электрооборудования

1.11.2. Монтаж оборудования аммиачных холодильных установок

1.11.3. Монтаж, регистрация и техническое освидетельствование котельного оборудования

1.11.4. Монтаж средств измерения и автоматизации

Тема 1.12. Наладка оборудования при производстве монтажных работ

1.12.1. Требования к наладке оборудования при производстве монтажных работ и пусконаладочных работ

Тема 1.13. Регистрация и техническое освидетельствование

1.13.1. Регистрация и техническое освидетельствование.

Примерная тематика курсовых проектов:

Проект монтажа емкостного оборудования

Проект монтажа оборудования для механической обработки молока и молочных продуктов

Проект монтажа оборудования для тепловой обработки молока и молочных продуктов

Проект монтажа оборудования для производства мороженого

Проект монтажа оборудования для производства сливочного масла Проект монтажа оборудования для производства сыров Проект монтажа оборудования для производства сгущенных молочных продуктов Проект монтажа оборудования для производства сухих молочных продуктов Проект монтажа оборудования для розлива, фасовки и упаковки молока и молочных продуктов Проект монтажа оборудования для мойки тары		
Раздел 2 Пусконаладочные работы		228
МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования		228
Тема 1.1. Испытания узлов и механизмов оборудования после монтажа	Содержание	78(58теор)
	1. Последовательность выполнения испытаний узлов и механизмов оборудования после монтажа	
	2. Технологический процесс испытаний промышленного оборудования после монтажа.	
	3. Приборы и приспособления для проверки технической характеристики узлов, агрегатов и машин промышленного оборудования.	
	4. Проверка давления в цилиндрах, давления масла и топлива, воды, пара, подачи насоса, развиваемой мощности, грузоподъемности промышленного оборудования.	
	5. Методы и виды испытаний промышленного оборудования: сепараторы, гомогенизаторы и др..	
	6. Принцип работы оборудования для проведения испытаний (стенды).	
	7. Способы технического контроля при испытании промышленного оборудования: визуальный, проверка на ощупь, простукивание, прослушивание, измерение.	

	8. Испытания и обкатка промышленного оборудования после монтажа		
	9. Виды испытаний (статические и динамические) промышленного оборудования		
	10. Виды обкатки машин. Эксплуатационная обкатка: обкатка двигателя на холостом ходу, обкатка машины на холостом ходу и обкатка машины под нагрузкой. Последовательность выполнения испытаний узлов и механизмов оборудования.		
	11. Основные понятия о сборке. Методы сборки узлов и машин. Порядок сборки. Технические требования к собранным соединениям.		
	12. Понятие о моральном износе. Направления модернизации морально-устаревшего оборудования. Хозяйственное назначение модернизации. Последовательность выполнения испытания узлов и механизмов промышленного оборудования.		
	В том числе, практических занятий		20
	1. Использование контрольно-измерительных инструментов и приспособлений при ремонте оборудования		2
	2. Составление пакета документации на испытания оборудования		2
	3. Выбор сборки резьбовых соединений.		2
	4. Изучение средств измерения и проведения контрольных операций при сборке шпоночных соединений		2
5. Проверка сборки шлицевых соединений	2		
6. Проверка сборки конусных соединений	2		
7. Проверка сборки неразъемных соединений	2		
8. Проверка сборки зубчатых передач	2		
9. Контроль сборки цепных и ременных передач	2		
10. Анализ конструкции ленточного конвейера	2		
Тема 1.2. Пусконаладочные работы узлов и механизмов оборудования после монтажа	Содержание	134 (74теор)	
	1. Выполнение пусконаладочных работ		
	2. Последовательность выполнения и средства контроля при пусконаладочных работах. Параметры наладки: механические, электрические,		

	технологические. План производства пусконаладочных работ по этапам.	
	3. Технологический процесс пусконаладочных работ. Основные понятия диагностики. Задачи диагностирования. Параметры технического состояния машины. Средства технической диагностики. Комплексная система диагностирования, контроля и регулирования параметров эксплуатации оборудования. Алгоритм комплексной технической диагностики оборудования.	
	4. Инструкции и правила проведения пусконаладочных работ. Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ Последовательность выполнения пусконаладочных работ после ремонта.	
	5. Способы и средства контроля пусконаладочных работ.	
	6. Подготовка оборудования к пуску.	
	7. Пуск и остановка оборудования различных модификаций.	
	8. Основные особенности пуска и остановки промышленного оборудования отрасли.	
	9. Техника безопасности при пуске и остановке основного и вспомогательного технологического оборудования.	
	10. Емкости, трубопроводы, классификация, устройство и назначение	
	11. Быстроизнашивающиеся детали. Определение величины износа.	
	12. Составление заявок на оборудование и запасные части. Списание оборудования с баланса предприятия	
	13. Функция, структура, оснащение мастерских предприятия отрасли. Центральные ремонтно-механические мастерские. Техническое нормирование ремонтных цехов.	
	14. Методы ремонта деталей, механизмов и узлов промышленного оборудования. Основные технологические операции ремонта оборудования. Методы восстановления изношенных деталей, их применение, достоинства и недостатки. Методы контроля точности и шероховатости поверхности.	
	В том числе, практических занятий	60
	1. Организация пусконаладочных работ промышленного оборудования	60

	<p>различных модификаций после монтажа: насосы для транспортирования воды и рассола. воздушные компрессоры, вентиляторы и невстроенные редукторы оборудование для механической обработки молока и молочных продуктов оборудование для тепловой обработки молока и молочных продуктов емкостные аппараты для созревания сливок и производства кисломолочных продуктов оборудование для производства сыра и творога оборудование для производства сливочного масла оборудование для производства мороженого оборудование для производства сухих молочных продуктов оборудование для производства сгущенных молочных продуктов оборудование линии розлива молока оборудование для расфасовки творога оборудование для расфасовки сыра и масла оборудование для упаковки молочных продуктов. 2. Составление пакета документации на пуско-наладку оборудования Определение видов и способов получения заготовок Определение методов восстановления деталей Разборка шестеренного насоса. Организация работы по использования фризера</p>	
	Контрольная работа	6
<p><i>Самостоятельная работа к разделу 2:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Испытание оборудования под нагрузкой</i> 2. <i>Испытание оборудования в работе.</i> 3. <i>Проверка геометрической точности оборудования по ГОСТам</i> 4. <i>Общие требования ГОСТ</i> 5. <i>Назначения испытаний оборудования</i> 6. <i>Задачи диагностирования</i> 7. <i>Правила ТБ при восстановлении деталей</i> 		16

<p>8. Типичные дефекты передач. 9. Правила ТБ при выполнении ремонтных работ. 10. Правила ТБ при выполнении ремонтных работ гомогенизатора 11. Правила ТБ при выполнении работ фризера 12. Ремонт и испытание оборудования для формования и прессования сырной массы 13. Ремонт и наладка оборудования сырохранилищ 14. Ремонт и наладка оборудования линии герметической упаковки сыров в полимерную плёнку 15. Ремонт и наладка оборудования для выпечки вафельных стаканчиков при производстве мороженого 16. Ремонт и наладка устройств, применяемых для циркуляционной мойки технологического оборудования</p>	
<p>Производственная по профилю специальности итоговая по модулю Виды работ: - монтаж и пуско-наладка промышленного оборудования на основе разработанной технической документации; - руководство работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов при монтаже промышленного оборудования; - проведение контроля работ по монтажу промышленного оборудования с использованием КИП; - составление документации для проведения работ по монтажу промышленного оборудования; - особенности монтажа промышленного оборудования; - программирование автоматизированных систем промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов; - сборка узлов и систем, монтаж и наладка промышленного оборудования; - выполнение пусконаладочных работ и проведение испытаний систем промышленного оборудования.</p>	144
Курсовое проектирование	40/40
Всего	794

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования» имеющего посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия; стенды экспозиционные и технические средства компьютер с лицензионным программным обеспечением, для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся; технические устройства для аудиовизуального отображения информации; аудиовизуальные средства обучения; тренажёры для решения ситуационных задач.

Мастерская "Монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования", оснащенная в соответствии с п.6.2.2.примерной программы по специальности

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

а) основные источники

1 Бурлев, М. Я. Технологическое оборудование молочной отрасли. Монтаж, наладка, ремонт и сервис : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Я. Бурлев, В. В. Илюхин, И. М. Тамбовцев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 418 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11036-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/444021>.

2 Кошевой, Е. П. Технологическое оборудование пищевых производств. Расчетный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. П. Кошевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 203 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10058-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438838>

3 Курочкин, А. А. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 249 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10348-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442535>

4 Курочкин, А. А. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10346-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442536>

5 Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, А. С. Гордеев, А. И. Завражнов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 586 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11923-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/446443>

6 Оборудование хлебопекарного, макаронного и иных перерабатывающих производств. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, А. С. Гордеев, А. И. Завражнов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 331 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09188-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/427378>

7 Рахимьянов, Х. М. Технология машиностроения: сборка и монтаж : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 241 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04387-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438640>

8 Технологическая оснастка : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04476-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438918>

9 Технологические процессы в машиностроении : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. В. Клепиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05994-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/436535>

10 Чаблин, Б. В. Оборудование предприятий общественного питания : учебник для среднего профессионального образования / Б. В. Чаблин, И. А. Евдокимов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 695 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11553-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/445605>

11 Чаблин, Б. В. Оборудование предприятий общественного питания. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Б. В. Чаблин, И. А. Евдокимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 349 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11691-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/445900>

б) дополнительные источники:

1 Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 365 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07871-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434636>.

2 Гуртяков, А. М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Гуртяков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 135 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08481-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/436517>.

3 Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 269 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08456-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438761>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p><i>ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу</i></p> <p><i>ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией</i></p>	<p>Демонстрировать умение применять освоенные знания об организации рабочего места, устройстве оборудования, назначении узлов и деталей, назначении измерительных инструментов и умения для проведения монтажных работ в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности.</p>	<p>Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практик</p>
<p><i>ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией</i></p>	<p>Демонстрировать умение применять освоенные знания о порядке организации и проведения работ по наладке, испытаниям и вводе в эксплуатацию промышленного оборудования а так же выполнять основные работы по выполнению этих задач в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности.</p>	<p>Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практик</p>

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».</p> <p>ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 14 Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.</p> <p>ЛР 15 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.</p> <p>ЛР 16 Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на</p>	<p>портфолио</p>

появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.

ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

ЛР 19 Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.

ЛР 20 Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.

ЛР 22 Стрессоустойчивость, коммуникабельность

ЛР 23 Мотивация к самообразованию и развитию

Приложение 1.2
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом
руководителя образовательной
организации

№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

с. Новый Быт, 2023г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Клочков В.В.- преподаватель специальных дисциплин

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности (здесь и далее - ВД): осуществлять *техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования* и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	<i>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</i>
ОК 2.	<i>Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</i>
ОК 3.	<i>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</i>
ОК 4.	<i>Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</i>
ОК 5.	<i>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</i>
ОК 6.	<i>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей</i>
ОК 7.	<i>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</i>
ОК 9.	<i>Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности</i>
ОК 10.	<i>Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</i>

ЛР 4	<i>Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</i>
ЛР 10	<i>Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой</i>
ЛР 13	<i>Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</i>
ЛР 14	<i>Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.</i>
ЛР 15	<i>Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.</i>
ЛР 16	<i>Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.</i>
ЛР 17	<i>Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.</i>
ЛР 18	<i>Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</i>
ЛР 19	<i>Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,</i>
ЛР 20	<i>Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.</i>
ЛР 22	<i>Стрессоустойчивость, коммуникабельность</i>
ЛР 23	<i>Мотивация к самообразованию и развитию</i>

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	<i>Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования</i>
ПК 2.1.	Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя

ПК 2.2.	Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов
ПК 2.3.	Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования
ПК 2.4.	Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт в:	<ul style="list-style-type: none"> – проведении регламентных работ по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя; – диагностировании промышленного оборудования и дефектации его элементов; – выполнении ремонтных работ по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.
уметь	<ul style="list-style-type: none"> – выбирать эксплуатационно-смазочные материалы для технического обслуживания оборудования; – пользоваться контрольно-измерительным инструментом; – выполнять эскизы деталей при ремонте; – определять способы обработки деталей; – обрабатывать детали в целях восстановления работоспособности оборудования ручным и механизированным способом; – пользоваться нормативной и справочной литературой,
знать	<ul style="list-style-type: none"> – условные обозначения на машиностроительных чертежах и схемах; – особенности технического обслуживания промышленного оборудования отрасли; – методы восстановления деталей; – правила техники безопасности при выполнении монтажных и пусконаладочных работ

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего 698 часа

Из них на освоение МДК – 302 часа

на практики: учебную 144 и производственную 252

самостоятельная работа 19

2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля» ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час.	Объем профессионального модуля, час.					Самостоятельная работа ⁵
			Обучение по МДК, в час.			Практики		
			Всего, часов	Лабораторных и практических занятий	в т.ч., курсовая проект (работа)*, часов	Учебная практика, часов	Производственная практика, часов	
ПК 2.1.-2.2 ОК 1-07, 09,10	МДК 02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования	698	112 (86+26)	26	40	144	252	8
ПК 2.3.-2.4 ОК 1-07, 09,10	МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним		131 (95+36)	36				11
	Всего:	698	243	62	40	144	252	19

5

Примерная тематика самостоятельных работ в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля «ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала	Объем в часах
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Раздел 1. Техническое обслуживание		284
МДК 02.01. Техническое обслуживание промышленного оборудования		140
Тема 1.1. Система технического обслуживания промышленного оборудования	Содержание	24
	1. Определение системы технического обслуживания и ремонта оборудования (ТОР).	
	2. Технические средства для проведения технического обслуживания.	
	3. Нормативно-техническая документация для проведения технического обслуживания.	
	4. Содержание и планирование работ по техническому обслуживанию.	
	5. Организация работ по техническому обслуживанию.	
	6. Техническое обслуживание технологического оборудования различных модификаций	
	7. Основные неполадки в работе оборудования различных модификаций	
	8. Режим эксплуатации технологического оборудования	
	9. Эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования	
	10. Виды и способы смазки промышленного оборудования	
	11. Оснастка и инструмент при смазке оборудования	
	12. Правила безопасного технического обслуживания оборудования	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
Практическая работа № 1 Расчет допустимых режимов работы механизмов оборудования	2	
Практическая работа № 2 Расчет предельных нагрузок при эксплуатации промышленного оборудования	2	
Практическая работа № 3 Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования	2	
Практическая работа № 4 Анализ нормативно-технической документации и особенностей технического обслуживания токарного станка	2	
Тема 1.2. Приемка и	Содержание	18

обкатка промышленного оборудования	– Ревизия технологического оборудования.	
	– Устранение мелких дефектов.	
	– Сборка деталей и узлов оборудования и регулировка зазоров.	
	– Основные направления развития сборочных процессов	
	– Холостой ход промышленного оборудования	
	– Смазка технологического оборудования	
	– Обкатка оборудования на холостом ходу	
	– Обкатка оборудования под нагрузкой	
	– Контроль работы электродвигателя, редуктора, подшипников, трущихся поверхностей.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
Практическая работа № 5 Составление карты смазки токарного станка	2	
Практическая работа № 6 Выверка взаиморасположения валов и муфт	2	
Практическая работа № 7 Выверка зубчатых передач	2	
Практическая работа № 8 Выверка ременных и цепных передач	2	
Тема 1.3. Виды и периодичность технического обслуживания оборудования	Содержание	30
1. Виды технического обслуживания. Основные понятия и термины.		
2. Техническое обслуживание при использовании		
3. Техническое обслуживание при ожидании		
4. Техническое обслуживание при хранении		
5. Техническое обслуживание при транспортировании		
6. Периодическое техническое обслуживание		
7. Сезонное техническое обслуживание		
8. Техническое обслуживание в особых условиях		
9. Регламентированное техническое обслуживание		
10. Техническое обслуживание с периодическим контролем		
11. Техническое обслуживание с непрерывным контролем		
12. Номерное техническое обслуживание		
13. Плановое техническое обслуживание		
14. Неплановое техническое обслуживание		
15. Периодичность технического обслуживания. Структура проведения осмотров. Профилактические осмотры в планово-предупредительной системе технического обслуживания и ремонта. Цикл технического обслуживания.		

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическая работа № 9 Составление плана-графика по техническому обслуживанию токарного станка	2
	Практическая работа № 10 Составление плана-графика по техническому обслуживанию технологического оборудования	2
Тема 1.4. Технология технического обслуживания промышленного оборудования	Содержание	6
	1. Содержание и технология технического обслуживания	
	2. Средства технического обслуживания.	
	3. Трудоемкость технического обслуживания.	
Тема 1.5. Техническая диагностика промышленного оборудования	Содержание	8
	1. Диагностика промышленного оборудования.	
	2. Методы диагностики.	
	3. Перечень диагностических устройств.	
	4. Технология диагностирования типовых сборочных единиц оборудования	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Практическая работа № 11 Разработка диагностики технологического оборудования	2
	2. Практическая работа № 12 Технологическое диагностирование токарного станка	2
3. Практическая работа № 13 Алгоритм комплексной технической диагностики оборудования технологической линии	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела 1: Какими техническими документами регламентируется эксплуатация технологического оборудования? Виды технического обслуживания технологического оборудования. Как производится наблюдение за работой технологического оборудования? В чем заключается восстановление работоспособности технологического оборудования? Характерные неисправности автоматов для розлива и фасовки молочных продуктов, способы их устранения. Характерные неисправности бутылкомоечных машин, способы их устранения. Характерные неисправности насосов и пневмотранспортеров, причины их возникновения и способы устранения. Характерные неисправности пластинчатых и трубчатых теплообменных установок, причины их возникновения и способы устранения. Характерные неисправности при работе сепараторов и гомогенизаторов, причины их возникновения и способы устранения. Характерные неисправности маслоизготовителей и маслообразователей, причины их возникновения и способы устранения. Характерные неисправности оборудования для производства сыра, причины их возникновения и способы устранения.		8

<p>Характерные неисправности оборудования для производства творога, причины их возникновения и способы устранения. Характерные неисправности в работе вакуум-выпарных установок, причины их возникновения и способы устранения. Характерные неисправности при работе вальцовых сушилок, причины их возникновения и способы устранения. Характерные неисправности при работе распылительных сушилок, причины их возникновения и способы устранения. Характерные неисправности при работе фризера, причины их возникновения и способы устранения. Эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования, физические характеристики смазочных материалов. Виды и способы смазки промышленного оборудования, утечки смазочных материалов. Оснастка и инструмент при смазке оборудования. Обкатка оборудования на холостом ходу. Обкатка оборудования под нагрузкой. Примерная тематика курсовых проектов по разделу 1: Эксплуатация емкостного оборудования Эксплуатация оборудования для механической обработки молока и молочных продуктов Эксплуатация оборудования для тепловой обработки молока и молочных продуктов Эксплуатация оборудования для производства мороженого Эксплуатация оборудования для производства сливочного масла Эксплуатация оборудования для производства сыров Эксплуатация оборудования для производства сгущенных молочных продуктов Эксплуатация оборудования для производства сухих молочных продуктов Эксплуатация оборудования для розлива, фасовки и упаковки молока и молочных продуктов Эксплуатация оборудования для мойки тары</p>	20
<p>Учебная практика Виды работ: по слесарной практике: - изучение инструкций по технике безопасности при работе в слесарных мастерских; - использование слесарно-монтажного инструмента; - выполнение слесарных операций: - разметки различными способами и инструментам; - рубки металла в тисках по разметочным рискам; - резки листового металла ножницами ручными и рычажными; - правки и гибки металла вручную и приспособлениями; - опиливания деталей различных поверхностей; - сверления, зенкерования и развертывания отверстий; - нарезания различных видов резьбы, применяемых в слесарных работах; - клепки;</p>	144

<ul style="list-style-type: none"> - распиливания поверхностей прямолинейных, криволинейных и с фасонными профилями; - шабрения различными приемами прямолинейных и криволинейных поверхностей; - притирки различных поверхностей деталей; - запайки деталей в соответствии с техническими условиями; - пайки, склеивания и лужения; <p>знать виды, сущность сварки, наплавки и области их применения;</p> <p>выполнение комплексной работы с максимальным набором видов слесарных операций.</p> <p>По станочной практике:</p> <ul style="list-style-type: none"> -изучение инструкций по технике безопасности при работе в станочных мастерских; - работа на токарном станке: управление токарным станком, черновое и чистовое обтачивание цилиндрических поверхностей с установкой заготовки в патроне и центрах; подрезание торцов и уступов, проточка канавок и отрезка, обработка отверстий, нарезание резьбы; - работа на фрезерных станках: управление фрезерным станком, фрезерование плоскостей, пазов и канавок; фрезерование с использованием делительной головки; - работа на сверлильных станках: управление сверлильным станком; сверление, зенкерование, развертывание отверстий и нарезание резьбы метчиком; - работа на строгальных станках: управление строгальным станком, строгание горизонтальных и вертикальных плоскостей; - работа на шлифовальных станках: управление шлифовальным станком, шлифование плоских и цилиндрических поверхностей. - выполнение комплексной работы на металлообрабатывающих станках. 		
Раздел 2. Ремонт		162
МДК 02.02. Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним		162
Тема 1.1. Ремонт и модернизация оборудования	Содержание	6
	<p>1. Общие понятия о вредных процессах: физических, химических, электрохимических и причинах их возникновения. Последствия влияния вредных процессов. Классификация вредных процессов по скорости их протекания: вибрация, колебания нагрузок, средние скорости (минуты, часы) - изменение температуры оборудования и окружающей среды, медленные (несколько месяцев) – механическое изнашивание, коррозия и др.</p> <p>2. Виды механического изнашивания: абразивное (гидро- и газоабразивное), кавитационное, усталостное. Молекулярно – механическое изнашивание (заедание деталей). Коррозийно – механическое, изнашивание</p>	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2

	Меры повышения износостойкости технологического оборудования: конструктивные, эксплуатационные мероприятия (регулярная чистка и смазка поверхности трения, своевременное и качественное обслуживание и ремонт)	2
Тема 1.2. Методы ремонта оборудования. Восстановление изношенных деталей.	Содержание	12
	1. Виды ремонтов. Варианты решения необходимости ремонта. Основные технологические операции ремонта оборудования. Технологические карты и схемы разборки. Дефектация и сортировка деталей на годные, негодные, подлежащие ремонту (восстановлению), их маркировка.	
	2. Меры повышения износостойкости технологического оборудования: конструктивные, эксплуатационные мероприятия.	
	3. Общие вопросы восстановления деталей. Выбор технологии восстановления деталей по аналогии (полной или частичной) с производством их на заводах – изготовителях. Основные критерии выбора способа восстановления: технологический, критерий долговечности, экономический. Общий порядок восстановления деталей: восстановление до нормальных (начальных) размеров – наращивание изношенных поверхностей (сваркой, наплавкой, паянием, лужением, металлизацией), пластической деформацией детали (осадка, раздача, обкатка, выдавливание, правка и др.). Технология восстановления деталей. Правила охраны труда и техники безопасности при восстановлении детали.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	Выбор способа восстановления и повышения износостойкости деталей. Меры повышения износостойкости технологического оборудования: конструктивные, эксплуатационные мероприятия (регулярная чистка и смазка поверхности трения, своевременное и качественное обслуживание и ремонт)»	2 2
Тема 1.3. Ремонт и модернизация технологического оборудования, типовых деталей, сборочных единиц	Содержание	30
	1. Ремонт типовых деталей. Назначение типовых деталей. Материал для их изготовления, его свойства. Способы механической и термической обработки рабочих поверхностей деталей при ее изготовлении. Шероховатость и твердость рабочих поверхностей.	
	2. Сопрягаемые детали. Способы соединения основной детали с сопрягаемыми. Особенности конструкций и эксплуатации деталей (нагрузки, воспринимаемые деталью в процессе эксплуатации), их вероятные последствия. Типичные (характерные) дефекты и износ детали, их причина, признаки и способы выявления. Способы измерения величины износа, технические условия на выбраковку. Способы ремонта детали, их выбор и обоснование.	

	<p>3. Ремонт типовых соединений. Классификация соединений типовых деталей машин. Назначение соединений, особенности его конструкции и эксплуатации. Вредные процессы, влияющие на эксплуатацию соединения. Типичные (характерные) дефекты и износ деталей соединения, их признаки, способы выявления, технические условия на выбраковку.</p> <p>4. Причины, способы устранения и вероятные последствия износа и дефектов.</p> <p>5. Порядок разборки соединения. Выбор и обоснование способа ремонта.</p> <p>6. Порядок сборки, технические требования к собранному соединению, меры по уменьшению вредных процессов на соединения.</p> <p>7. Ремонт типовых передач. Назначение типовой передачи. Особенности ее конструкции и эксплуатации. Вредные процессы, влияющие на эксплуатацию передач.</p> <p>8. Типичные неисправности передач, их признаки, причины, способы устранения и вероятные последствия (технические, технологические, экономические).</p> <p>9. Ремонт валов и осей передач. Ремонт муфт (упругих, втулочных, пальцевых, центробежных, фрикционных).</p> <p>10. Ремонт зубчатых и червячных, цепных и ременных передач.</p> <p>11. Правила безопасности при выполнении слесарно – сборочных операций.</p> <p>12. Понятие о моральном старении (износе) оборудования. Определение понятия «модернизация».</p> <p>13. Хозяйственное значение модернизации оборудования. Виды модернизации: общетехническая и технологическая.</p>	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	Порядок разборки соединения. Порядок сборки соединения	2
	Обоснование необходимости модернизации оборудования.	2
	Расчет привода для выявления слабых звеньев (муфты, ременные передачи, зубчатые колеса, валы, подшипники и др.)	2
Тема 1.4. Планирование и организация технического обслуживания и ремонта оборудования.	Содержание	42
	1. Основные понятия и определения (ГОСТ18322-78 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения»), ремонт, техническое обслуживание, система технического обслуживания, периодичность ремонта (технического обслуживания), продолжительность ремонта, трудоемкость ремонта.	
	2. Виды ремонта: текущий (малый), средний и капитальный. Плановый и внеплановый ремонт.	
	3. Виды плановых ремонтов: регламентированный ремонт (по ресурсу) и ремонт по техническому состоянию.	

	<p>4. Система планово – предупредительного ремонта (система ППР) оборудования, ее определение, сущность, цели и задачи.</p>	
	<p>5. Планирование ремонтных работ. Структура ремонтного цикла, межремонтный период, период между техническими обслуживаниями (ТО) оборудования. Действительный (расчетный) фонд времени работы оборудования.</p>	
	<p>6. Планы – графики (годовой и месячный) ППР оборудования. Цель построения графика. Исходные и нормативные данные для его построения.</p>	
	<p>7. Форма годового графика ППР. Порядок его построения, определение точки отчета в текущем году, распределение ремонтов и ТО по месяцам планируемого года.</p>	
	<p>8. Основные цели и задачи организации ТО и ремонта оборудования. Содержание работ по техническому обслуживанию. Виды технического обслуживания: ежедневное, ежемесячное, квартальное, полугодовое, годовое.</p>	
	<p>9. Определение периодичности ТО в зависимости от наработки оборудования. Распределение работ по ТО между исполнителями: операторами, слесарями – наладчиками, электриками и слесарями службы средств измерения и автоматизации</p>	
	<p>10. Основные этапы организации работ: получения задания, определение цели, обеспечение работ Анализ эффективности и подведение итогов работ, отчет о выполнении задания. Определение состава, объема, трудоемкости и стоимости работ.</p>	
	<p>11. Определение потребности в рабочей силе. Расчет численности рабочих для технического обслуживания (наладки) оборудования</p>	
	<p>12. Оформление нарядов на производство ремонта оборудования.</p>	
	<p>13. Способы организации ремонта и ТО: централизованный, децентрализованный, смешанный. Выбор способа и его обоснование. Простой оборудования в ремонте, организационно – технические мероприятия, направленные на сокращение простоя оборудования. Повышение коэффициента сменности работы оборудования.</p>	
	<p>14. Организация смазочного хозяйства и смазки машин на предприятиях: контроль состояния смазочных устройств, определение расхода смазочных материалов, их получение, хранение, заправка, учет, отчетность о расходе.</p>	
	<p>15. Регенерация масел, мероприятия по экономии смазочных материалов.</p>	
	<p>16. Организация ремонта и ТО на головных и низовых предприятиях.</p>	
	<p>17. Применение порядного способа организации ремонта.</p>	
	<p>18. Порядок получения материальных ценностей со склада предприятия и их списание с подотчетного материально ответственного лица.</p>	

	<p>В том числе, <i>практических занятий и лабораторных работ</i></p> <p>Практические занятия: Виды ремонтных работ Планирование ремонтных работ Планы – графики планово-предупредительного ремонта Заполнение форм годового графика планово-предупредительного ремонта Порядок построения готового графика ППР Действительный (расчетный) фонд времени работы оборудования. Основные этапы организации работ: получения задания, определение цели, обеспечение работ (условия, средства, исполнители), планирование работ и распределение обязанностей между исполнителями, оперативное руководство (согласование, учет, контроль). Структура ремонтного цикла Оформление документации для проведения технического обслуживания и ремонта. Техническая документация. Технические паспорта машин, инструкция по их эксплуатации.</p>	<p>10</p> <p>2 2 2 2 2</p>
<p>Тема 1.5. Ремонт металлорежущего оборудования.</p>	<p><i>Содержание</i></p> <p>1. Ремонт базовых и корпусных деталей. Восстановление и ремонт направляющих металлорежущих станков. Восстановление и ремонт осей, валов, колес. Правка валов, необходимое для этого оборудование, техника безопасности.</p> <p>2. Восстановление изношенных поверхностей валов и шпинделей хромированием, осталиванием. Техпроцесс на восстановление деталей электролитическим способом.</p> <p>3. Ремонт зубчатых передач. Контроль качества сборки зубчатых передач. Технология изготовления зубчатых колес и вал – шестерней. Определение величины пятна контакта и величины бокового зазора в зубчатом зацеплении. Степень точности зубчатых зацеплений. Ремонт червячной пары делительного механизма зубофрезерного станка. Восстановление червячного колеса заменой бандажа. Техпроцесс на изготовление бандажа червячного колеса и червяка. Сборка червячной передачи. Контроль качества сборки.</p> <p>4. Применение сварки при ремонте металлорежущего оборудования. Сварка жидким металлом. Электрошлаковая сварка. Сварка чугунных корпусных деталей с применением вспомогательных элементов.</p> <p>5. Сборка оборудования. Виды сборки. Последовательность сборки токарных станков. Универсальные приспособления для контроля взаимного расположения ходового вала, ходового винта и направляющих токарных станков.</p>	<p>17</p>

	6. Устройства смазочных систем металлорежущих станков.	
	7. Обкатка оборудования после ремонта. Окраска, контроль качества окраски. Проверка оборудования на технологическую точность, на жесткость, вибрационную устойчивость, шум. Сдача оборудования в эксплуатацию.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	Технология ремонта зубчатых передач Контроль качества сборки зубчатых передач Определение величины пятна контакта и величины бокового зазора в зубчатом зацеплении. Степень точности зубчатых зацеплений. Проверка станка на технологическую точность по образцу. Технология сборки оборудования Виды сборки Контроль качества сборки Устройства смазочных систем металлорежущих станков. Выбор смазочных материалов в зависимости от условий работы машины. Характеристика смазочных материалов. Обкатка оборудования после ремонта. Окраска, контроль качества окраски. Проверка оборудования на технологическую точность, на жесткость, вибрационную устойчивость, шум. Сдача оборудования в эксплуатацию.	2 2 2 2 2
	Определение скорости наплавки изношенной поверхности детали в зависимости от ее диаметра и толщины наплавляемого слоя металла	2
Тема 1.6. Ремонт элементов гидросистемы машин с гидроприводами.	Содержание	
	1. Основные неисправности гидросистемы, способы их устранения. Сборка и испытания гидросистем. Техника безопасности. Способы восстановления работоспособности насосов и двигателей гидросистемы. Использование полимерных материалов при ремонте деталей гидросистем.	4
Тема 1.7. Монтаж и ремонт кузнечно – прессового оборудования. Ремонт молотов ковочных, пневматических.	Содержание	
	1. Разборка молота при ремонте. Дефектация шабота. Устранение неисправностей цилиндра ковочного молота, деталей поршневой группы. Разборка прессов. Дефектация направляющих ползуна, подшипников 20 18 ползуна. Способы устранения дефектов эксцентрикового и кривошипного механизмов. Ремонт дисковых тормозов. Техника безопасности.	4
	2. Порядок испытания ковочных молотов и прессов после сборки. Сдача в эксплуатацию.	
	В том числе, а практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Расчет численности бригады при монтаже кузнечно – прессового оборудования.	2
	2. Технология разборки молота при ремонте. Технология разборки прессов	2
Самостоятельная работа при изучении раздела 2		
1. Направления модернизации технологического оборудования.		11
2. Специализированные и комплексные бригады ремонтников, их преимущества и недостатки.		
3. Обязанности производственного персонала по сохранности эксплуатируемого оборудования.		

4. Методы и средства диагностирования технологического оборудования.
5. Организация ремонтных бригад.
6. Организация смазочного хозяйства на предприятии.
7. Аварии оборудования, порядок их расследования.
8. Ответственность за сохранность оборудования.
9. Виды организации среднего и капитального ремонта.
10. Централизованный, децентрализованный, смешанный вид ремонта. Их достоинства и недостатки.
11. Эксплуатация и ремонт цепных и ременных передач. Установка ремней, контроль натяжения.
12. Общие требования к фундаментам. Материалы.
- 13.. Виброизоляция оборудования.
15. Типовая технология капитального ремонта металлорежущего оборудования, ее содержание, назначение.
16. Документация, необходимая для проведения капитального и среднего ремонта.
17. Окрасочные работы при ремонте оборудования. Проверка качества окраски.
18. Виды и содержание технического обслуживания и ремонта оборудования.
19. Структура и продолжительность циклов межремонтного периода оборудования.
20. Структура межремонтных циклов.
21. Проверка оборудования на технологическую точность.
22. Расчет простоя оборудования в ремонте.
23. Категория ремонтной сложности технологического оборудования. Способы определения. Эталон КРС.
24. Узловой метод ремонта.
25. Централизованный и децентрализованный способ ремонта оборудования. Достоинства и недостатки.
26. Специализация ремонтных работ.
27. Оплата труда ремонтного персонала.
28. Мощность ремонтной службы.
29. Назначение термической и химикотермической обработки деталей, способы обработки.
30. Некоторые способы определения материалов деталей, дать описание одного из них.
31. Конструкторская подготовка к ремонту оборудования. Ремонтные чертежи.
32. Способы наращивания изношенных поверхностей деталей.
33. Номенклатура деталей, восстанавливаемых сваркой жидким металлом. Способ восстановления.
34. Технологический процесс восстановления деталей с применением компенсаторов. Область применения.
35. Метод ремонтных размеров.
36. Восстановление деталей механической обработкой.
37. Лазерное упрочнение поверхностей деталей, работающих на истирание. Техника безопасности при работе с лазерной установкой.

<p>38. Применение акрилопластов при ремонте оборудования.</p> <p>39. Применение эпоксидных составов при ремонте оборудования.</p> <p>40. Технологические воды, способы их очистки, принцип пользования.</p> <p>41. Утилизация отходов машиностроения.</p> <p>42. Охрана воздушного бассейна. Способы очистки вентиляционного воздуха.</p> <p>43. Правила проведения особо опасных работ.</p> <p>44. Эксплуатация газовых компрессов, приборы контроля.</p> <p>45. Наряд – допуск, как вид текущего инструктажа.</p> <p>46. Восстановление изношенных поверхностей наплавкой под слоем флюса. Подготовка деталей.</p> <p>47. Восстановление изношенных поверхностей металлизацией. Устройство металлизатора, свойства нанесённого слоя, подготовка детали к восстановлению.</p> <p>48. Восстановление корпусных деталей зачеканкой.</p> <p>49. Расчет простоя оборудования в капитальном ремонте.</p> <p>50. Техника безопасности при работе с кислородными баллонами.</p> <p>51. Причины аварий газовых баллонов.</p> <p>52. Порядок коллгосвидетельствования кислородных и ацетиловых баллонов.</p> <p>53. Техника безопасности при производстве особо опасных работ.</p> <p>54. Плавка деталей методом термического воздействия, область необходимого применения.</p> <p>55. Достоинства и недостатки жидких смазочных материалов.</p> <p>56. Достоинства и недостатки пластичных смазочных материалов.</p> <p>57. Требования к грузовым стропам. Порядок освидетельствования.</p> <p>58. Присадки к смазочным маслам, их назначение.</p> <p>59. Восстановление поверхностей деталей металлизацией. Характеристика нанесенного слоя. Область применения этого метода.</p> <p>60. Очистка деталей от загрязнений. Технологическое оборудование, моющие вещества.</p> <p>61. Способы дефектации деталей.</p> <p>62. Расскажите о дефектации деталей методом керосиновой пробы.</p> <p>63. Устройство и принцип действия металлизатора.</p> <p>64. Упрочнение поверхностей деталей методом пластичной деформации.</p>	
<p><i>Производственная практика по профилю специальности итоговая</i></p> <p><i>Виды работ:</i></p> <p>1. Выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования;</p> <p>2. Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов;</p> <p>3. Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования;</p>	<p>252</p>

4. Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.	
<i>Всего</i>	698

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет "Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования" имеющего посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия; стенды экспозиционные и технические средства компьютер с лицензионным программным обеспечением, для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся; технические устройства для аудиовизуального отображения информации; аудиовизуальные средства обучения; тренажёры для решения ситуационных задач.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

1. Слесарно- механическая:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления;
- заготовки для выполнения слесарных работ.

2. Слесарно-сборочная:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;
- наборы инструментов: разметочные,
- приспособления;
- заготовки.

3. Сварочная:

- оборудование, приспособления и инструмент для дуговой, газовой и электрогазовой сварки.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

[Схиртладзе А. Г., Феофанов А.Н., и др. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: В 2 ч. - М.: ИЦ «Академия» 2019.- 272, 256 с.](#)

3.2.2. Дополнительные источники:

Лашутина Н.Г., Макашова О.В., Медведев Р.М. Техническая термодинамика с основами теплопередачи и гидравлики. – Л.: Машиностроение, 1988.

Сырицын Т.А. Эксплуатация и надежность гидро- и пневмоприводов. – М.:

Машиностроение, 1990.

Эксплуатация и надежность гидро- и пневмоприводов. – М.: Машиностроение, 1990.

Эксплуатация и надежность гидро- и пневмоприводов. – М.: Машиностроение, 1990.

Липсман В.С., С.И. Липсман А.Т. Музыка, И.М. Федоткин «Ремонт технологического оборудования предприятий пищевой промышленности» 1970.

Рубинович Л.Д., Я.К. Хайкин «Справочник по монтажу Технологического оборудования предприятий молочной промышленности» 1969.

Томбаев Н.И. «Справочник по оборудованию предприятий молочной промышленности» 1967.

В.В. Кузнецов, Г.Г Шиллер «Технологическое оборудование предприятий молочной промышленности»

Справочники:

Степанова Л.И. Справочник технолога молочного производства, т.1 (цельномолочные продукты) СПб.: ГИОРД, 2000

Степанова Л.И.Справочник технолога молочного производства, т.2 (масло коровье и комбинированное) СПб.: ГИОРД, 2002

Кузнецов В.В., Шиллер Г.Г.Справочник технолога молочного производства, т.3 (сыры) СПб.: ГИОРД,

Арсеньева Т.Справочник технолога молочного производства, т.4 СПб.: ГИОРД, 2002

Храмцов А.Г., Василисин С.В.Справочник технолога молочного производства, т.5 (продукты из обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки) СПб.: ГИОРД, 2004

Кузнецов В.В., Липатов Н.Н.Справочник технолога молочного производства, т.6 (технология детских молочных продуктов) СПб.: ГИОРД, 2005

Голубева Л.В.Справочник технолога молочного производства, т.9 (консервирование и сушка молока) СПб.: ГИОРД, 2005

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 2.1.Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя</p> <p>ПК 2.2.Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов</p>	<p>Выполнение работ по техническому обслуживанию в полном объеме в соответствии с регламентами и документацией завода изготовителя</p> <p>Проводить диагностику оборудования и дефектацию узлов и элементов.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ</p>
<p>ПК 2.3.Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования</p> <p>ПК 2.4.Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.</p>	<p>Осуществлять восстановление деталей по результатам проведенной диагностики с применением инструментов приспособлений и оборудования, в ходе выполнения ремонтных работ, наладки и регулировки оборудования в соответствии с производственным заданием и соблюдением техники безопасности.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением практических работ</p>

Приложение 1.3
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом
руководителя
образовательной организации
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ РЕМОНТНЫХ, МОНТАЖНЫХ И НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ
ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ»

с. Новый Быт, 2023 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Клочков В.В.- преподаватель специальных дисциплин
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ
по промышленному оборудованию»**

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности *организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию*

Общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
<i>ОК 01.</i>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
<i>ОК 02.</i>	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
<i>ОК 03.</i>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
<i>ОК 04.</i>	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
<i>ОК 05.</i>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
<i>ОК 6.</i>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
<i>ОК 07.</i>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
<i>ОК 08.</i>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
<i>ОК 09.</i>	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
<i>ОК 10.</i>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
<i>ОК 11.</i>	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
<i>ЛР 4</i>	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
<i>ЛР 10</i>	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
<i>ЛР 13</i>	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
<i>ЛР 14</i>	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
<i>ЛР 15</i>	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
<i>ЛР 16</i>	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
<i>ЛР 17</i>	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.
<i>ЛР 18</i>	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.
<i>ЛР 19</i>	Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно

	оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,
<i>ЛР 20</i>	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
<i>ЛР 22</i>	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
<i>ЛР 23</i>	Мотивация к самообразованию и развитию

1.1.2. Профессиональные компетенции:

ВПД 3	Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию
ПК 3.1.	Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования
ПК 3.2.	Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов
ПК 3.3.	Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.
ПК 3.4.	Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт в:	<ul style="list-style-type: none"> - определении оптимальных методов восстановления работоспособности промышленного оборудования; - разработке технологической документации для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов; - определении потребности в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования; - организации выполнения производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать текущую и плановую документацию по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования; - в рамках должностных полномочий организовывать рабочие места, согласно требованиям охраны труда и отраслевым стандартам; - планировать расстановку кадров в зависимости от задания и квалификации кадров; - проводить производственный инструктаж подчиненных; обеспечивать выполнение заданий материальными ресурсами; - разрабатывать инструкции и технологические карты на выполнение работ; - на основе установленных производственных показателей оценивать качество выполняемых работ для повышения их эффективности; - использовать средства материальной и нематериальной мотивации

	<p>подчиненного персонала для повышения эффективности решения производственных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - контролировать выполнение подчиненными производственных заданий на всех стадиях работ; - обеспечивать безопасные условия труда при монтаже, наладке, техническом обслуживании и ремонте промышленного оборудования; - контролировать соблюдение подчиненным персоналом требований охраны труда, принципов бережливого производства, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; - разрабатывать предложения по улучшению работы на рабочем месте с учетом принципов бережливого производства;
Знать:	<ul style="list-style-type: none"> - действующие локальные нормативные акты производства, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; - отраслевые примеры отечественной и зарубежной практики организации труда; - порядок разработки и оформления технической документации; - методы планирования, контроля и оценки работ подчиненного персонала; - методы оценки качества выполняемых работ; - правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, правила внутреннего распорядка; - виды, периодичность и правила оформления инструктажа; - организацию производственного и технологического процесса.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 192 ч.

Из них на освоение МДК 146 ч.

на практику производственную 36 ч.

самостоятельная работа 10 ч.

2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля « ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию»

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час.	Объем профессионального модуля, час.					
			Обучение по МДК, в час.			Практики		Самостоятельная работа
			всего, часов	Лабораторных и практических занятий	в т.ч., курсовая проект (работа)*, часов	учебная практика, часов	Производственная практика, часов	
ПК 3.1.-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 10 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 22 ЛР 23	МДК 03.01 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	196	104	42			36	10
	Всего:	192	104	42			36	10

Примерная тематика самостоятельных работ в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля «ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
<i>МДК 03.01. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию</i>		156
Введение в ПМ 03.		1
Тема 1. Основы деятельности предприятий машиностроения	Содержание: Понятие и виды промышленности. Роль машиностроения в национальном хозяйстве. Предприятия машиностроения: понятие и виды. Типы производства: единичное, массовое, серийное, поточное. Особенности организации поточного производства. Производственная структура предприятий машиностроения. Рабочее место – основной элемент производственной структуры.	10
	Практические работы: ПР № 1 «Правила организации рабочих мест на предприятиях машиностроения.	2
	Самостоятельная работа:	---
Тема 2. Правовое регулирование деятельности предприятий машиностроения	Содержание: Понятие и виды нормативно-правовых актов. Федеральные, региональные, локальные нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность предприятий.	6
	Практические работы:	---
	Самостоятельная работа:	---
Тема 3. Основы организации производства на предприятиях машиностроения	Содержание:	16
	Практические работы: ПР № 2 «Определение качества изготавливаемых изделий» ПР № 3 «Разработка мероприятий по повышению качества изготавливаемых изделий» ПР № 4 «Расчет длительности производственного цикла»	3
	Самостоятельная работа: Основные принципы рациональной организации производственного процесса	1
Тема 4. Материально-техническое обеспечение (МТО) предприятий машиностроения	Содержание: сырье. Основные и вспомогательные материалы. Понятие, виды и роль запасов на предприятии машиностроения. Понятие, функции и формы МТО. План МТО. Методы определения потребностей в МТО. Особенности материально-технического снабжения предприятия. Организация и управление закупками. Качество продукции: понятие и показатели. Основные требования по обеспечению качества поставляемой на предприятие продукции. Организация снабжения производственных подразделений предприятия. Основы логистики предприятия	15

	Практические работы: ПР № 5 «Определение потребностей в МТО»	2
	Самостоятельная работа: Основные и оборотные средства предприятия. Нематериальные активы	1
Тема 5. Охрана труда и ТБ при проведении монтажных, наладочных и ремонтных работ	Содержание: Нормативно-правовые акты по ОТ и ТБ. Понятие, виды, периодичность и правила оформления инструктажа. Основные опасные и вредные факторы на машиностроительных предприятиях. Психофизические вредные производственные факторы. Требования ОТ и ТБ к применению СИЗ.	17
	Практические работы: ПР № 6 «Проведение и оформление производственного инструктажа подчиненных» ПР № 7 «Требования ОТ и ТБ к производственным (технологическим) процессам» ПР № 8 «Требования ОТ и ТБ к производственным помещениям» ПР № 9 «Требования ОТ и ТБ к исходным материалам, заготовкам и полуфабрикатам» ПР № 10 «Требования ОТ и ТБ к производственному оборудованию» ПР № 11 «Требования ОТ и ТБ к режимам труда и отдыха» ПР № 12 «Контроль соблюдения подчиненными правил ОТ и ТБ при выполнении работ»	9
	Самостоятельная работа: - Нормативно-правовые акты по ОТ и ТБ - Оформление ПР № 6	
Всего за 3 курс 2 семестр: 65 час, из них:		
<ul style="list-style-type: none"> • Аудиторные занятия – 60 час, из них теории 44 час, практики – 16 час. • Самостоятельная работа – 5 час. 		
Тема 6. Техническая (технологическая) документация	Содержание: ГОСТ 3.1102-2011 «ЕСТД. Общие положения» Технологическая инструкция: понятие и назначение. Маршрутная карта: понятие и назначение. Карта технологического процесса: понятие и назначение. Операционная карта: понятие и назначение. Комплектовочная карта: понятие и назначение. Карта наладки: понятие и назначение. Ведомость оборудования: понятие и назначение. Ведомость сборки: понятие и назначение. Ведомость дефектации: понятие и назначение. Карта смазки: понятие и назначение. Ведомость материалов: понятие и назначение.	35

	<p>Практические работы: ПР № 1 «Порядок разработки и оформления маршрутной карты» ПР № 2 «Порядок разработки и оформления карты технологического процесса» ПР № 3 «Порядок разработки и оформления операционной карты» ПР № 4 «Порядок разработки и оформления комплектовочной карты» ПР № 5 «Порядок разработки и оформления карты наладки» ПР № 6 «Порядок разработки и оформления ведомости оборудования» ПР № 7 «Порядок разработки и оформления ведомости сборки» ПР № 8 «Порядок разработки и оформления ведомости дефектации» ПР № 9 «Порядок разработки и оформления карты смазки» ПР № 10 «Порядок разработки и оформления ведомости материалов»</p>	20
	<p>Самостоятельная работа: Оформление ПР № 1</p>	1
Тема 7. Производственная структура и инфраструктура предприятий машиностроения	<p>Содержание: Внешняя и внутренняя среда предприятия. Производственная структура предприятия. Производственная инфраструктура предприятия. Организация складского хозяйства. Организация транспортного хозяйства. Организация энергетического хозяйства. Организация ремонтного хозяйства. Организация инструментального хозяйства.</p>	13
	<p>Практические работы: ПР № 11 «Расчет потребности в транспортных средствах» ПР № 12 «Разработка производственной структуры»</p>	2
	<p>Самостоятельная работа: Оформление ПР № 12</p>	2
Тема 8. Основы планирования и контроля деятельности работников	<p>Содержание: Сущность планирования: понятие, цели и задачи. Виды планирования: стратегическое, текущее, оперативное, бизнес-планирование. Основы стратегического планирования. Основы бизнес-планирования. Разделы бизнес-плана. Основы текущего планирования. Основы оперативного планирования. Целеполагание как основа планирования. Система целей предприятия. Сущность контроля. Система контроля на предприятии.</p>	17
	<p>Практические работы: ПР № 13 «Планирование численности работников» ПР № 14 «Планирование производственной мощности» ПР № 15 «Планирование производственной площади»</p>	3
	<p>Самостоятельная работа: - Разделы бизнес-плана. - Оформление ПР № 13-15</p>	2

Тема 9. Основы построения системы технического обслуживания и ремонта	Содержание: Виды ремонтов и ТО машин и оборудования. Виды обслуживания машин и оборудования. Система ППР.	7
	Практические работы: ПР № 16 «Построение годового графика ППР»	1
	Самостоятельная работа: Оформление ПР № 16	1
Тема 10. Оценка экономической целесообразности ремонта оборудования	Содержание: Оценка эффективности ремонтных мероприятий. Техничко-экономический анализ работы ремонтной службы. Экономическое обоснование целесообразности капитального ремонта. Оценка экономической эффективности технологических мероприятий по обеспечению надежности технологического оборудования	7
	Практические работы:	---
	Самостоятельная работа:	---
Тема 11. Основы организации деятельности подчиненного персонала	Содержание: Персонал предприятия: понятие, категории. Производительность труда: сущность и методы определения. Основы мотивации работников. Мотивационный механизм. Материальные и нематериальные методы стимулирования. Причины и методы разрешения конфликтов на рабочем месте. Основы научной организации труда. Основы нормирования труда. Основы работы в команде.	12
	Практические работы:	---
	Самостоятельная работа:	---
<p>Всего за 4 курс 1 семестр: 91 час, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аудиторные занятия – 86 час, из них теории 51 час, практики – 35 час. • Самостоятельная работа – 5 час. 		
Производственная практика (для программ подготовки специалистов среднего звена – (по профилю специальности) итоговая по модулю (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)		36
Производственная практика проводится по индивидуальному заданию каждому студенту. Задание разрабатывается ежегодно на каждого студента, исходя из места его работы, его учебных интересов и производственных потребностей.		
Всего		192

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет» Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования» имеющего посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия; стенды экспозиционные и технические средства компьютер с лицензионным программным обеспечением, для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся; технические устройства для аудиовизуального отображения информации; аудиовизуальные средства обучения; тренажёры для решения ситуационных задач.

Мастерская "Монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования", оснащенная в соответствии с п.6.2.2.примерной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

ОИ1: Вереина Л.И., технологическое оборудование / Москва: Академия, 2018г

ОИ2: Феофанов А.Н., Гришина Т.Г., Организация деятельности подчиненного персонала / Москва: Академия, 2018.

ДИ1: Схиртладзе А.Г., Скрябин В.А., Борискин В.П., Ремонт технологических машин и оборудования / Ст.Оскол: ТНТ, 2017

ДИ2: Авроров В.А., Тутов Н.Д., Николаев В.С., Диагностика, ремонт, монтаж и сервисное обслуживание оборудования пищевых производств / Ст.Оскол: ТНТ, 2017.

ДИ3: Ящура А.И., Система технического обслуживания и ремонта общепромышленного оборудования, справочник / Москва: Энас, 2017.

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (по разделам)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК.3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования	Разработка технологической документации по ведению монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования в соответствии с требованиями регламентов.	Экспертное наблюдение за ходом выполнения работы
ПК.3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии с требованиями технических регламентов		
ПК.3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.	Организовывать процесс ремонта промышленного оборудования с оснащением производственного процесса подбор персонала для качественного выполнения работ.	Экспертное наблюдение за ходом выполнения работы
ПК.3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства		

<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».</p> <p>ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 14 Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, predetermined психологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.</p> <p>ЛР 15 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.</p> <p>ЛР 16 Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.</p> <p>ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.</p> <p>ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p> <p>ЛР 19 Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.</p> <p>ЛР 20 Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.</p> <p>ЛР 22 Стрессоустойчивость, коммуникабельность</p> <p>ЛР 23 Мотивация к самообразованию и развитию</p>	<p>портфолио</p>
---	------------------

Приложение 1.4
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом
руководителя образовательной
организации
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК»

с. Новый Быт, 2023 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Зыбин С.В.- преподаватель специальных дисциплин

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник: Обеспечение сохранения технических параметров и работоспособности различных узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин путем технического обслуживания и ремонта в соответствии с нормативно-технической документацией**

Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник и соответствующие ему профессиональные компетенции:

ВД 4	<i>Обеспечение сохранения технических параметров и работоспособности различных узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин путем технического обслуживания и ремонта в соответствии с нормативно-технической документацией</i>
ПК 4.1.	Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов
ПК 4.2	Слесарная обработка простых деталей
ПК 4.3	Профилактическое обслуживание простых механизмов

и общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
<i>ОК 01.</i>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
<i>ОК 02.</i>	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
<i>ОК 03.</i>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
<i>ОК 04.</i>	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
<i>ОК 05.</i>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
<i>ОК 6.</i>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
<i>ОК 07.</i>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
<i>ОК 08.</i>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
<i>ОК 09.</i>	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
<i>ОК 10.</i>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
<i>ОК 11.</i>	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
<i>ЛР 4</i>	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
<i>ЛР 10</i>	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
<i>ЛР 13</i>	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
<i>ЛР 14</i>	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
<i>ЛР 15</i>	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
<i>ЛР 16</i>	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
<i>ЛР 17</i>	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.
<i>ЛР 18</i>	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

ЛР 19	Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,
ЛР 20	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
ЛР 22	Стрессоустойчивость, коммуникабельность
ЛР 23	Мотивация к самообразованию и развитию

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
ПК 1.1.	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу
ПК 1.2.	Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией
ПК 1.3.	Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией

Спецификация ПК разделов профессионального модуля

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<p>Подготовительно-заключительные операции и операции по обслуживанию рабочего места;</p> <p>Анализ исходных данных (чертеж, схема, узел, механизм):</p> <p>Диагностика технического состояния простых узлов и механизмов;</p> <p>Сборка простых узлов и механизмов;</p> <p>Разборка простых узлов и механизмов;</p> <p>Контроль качества выполненных работ;</p> <p>Размерная обработка простой детали;</p> <p>Выполнение пригоночных операций слесарной обработки простых деталей;</p> <p>Проверка технического состояния простых механизмов в соответствии с техническим регламентом;</p> <p>Выполнение смазочных работ;</p> <p>Устранение технических неисправностей в соответствии с технической документацией;</p> <p>Контроль качества выполненных работ.</p>
уметь	<p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места слесаря;</p> <p>Выполнять чтение технической документации общего и специализированного назначения;</p>

	<p> Определять техническое состояние простых узлов и механизмов; Выполнять подготовку сборочных единиц к сборке; Производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией; Производить разборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией; Выбирать слесарный инструмент и приспособления для сборки и разборки простых узлов и механизмов; Производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов; Изготавливать простые приспособления для разборки и сборки узлов и механизмов; Контролировать качество выполняемых слесарно-сборочных работ; Выполнять операции сборки и разборки механизмов с соблюдением требований охраны труда; Выбирать слесарные инструменты и приспособления для слесарной обработки простых деталей; Определять межоперационные припуски и допуски на межоперационные размеры; Производить разметку в соответствии с требуемой технологической последовательностью; Производить рубку, правку, гибку, резку, опилование, сверление, зенкерование, зенкование, развертывание в соответствии с требуемой технологической последовательностью; Выполнять шабрение, распиливание, пригонку и припасовку, притирку, доводку, полирование; Контролировать качество выполняемых работ при слесарной обработке деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов; Выполнять операции слесарной обработки с соблюдением требований охраны труда; Выполнять смазку, пополнение и замену смазки; Выполнять промывку деталей простых механизмов; Выполнять подтяжку крепежа деталей простых механизмов; Выполнять замену деталей простых механизмов; Контролировать качество выполняемых работ; Осуществлять профилактическое обслуживание простых механизмов с соблюдением требований охраны труда. </p>
знать	<p> Требования к планировке и оснащению рабочего места; Правила чтения чертежей и эскизов; Специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам; Методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов; Последовательность операций при выполнении монтажных и демонтажных работ; Требования технической документации на простые узлы и механизмы; Виды и назначение ручного и механизированного инструмента; Методы и способы контроля качества разборки и сборки; Требования охраны труда при выполнении слесарно-сборочных работ; Назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов; </p>

	<p>Основные механические свойства обрабатываемых материалов; Система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости; Наименование, маркировка и правила применения масел, моющих составов, металлов и смазок; Типичные дефекты при выполнении слесарной обработки, причины их появления и способы предупреждения; Способы устранения дефектов в процессе выполнения слесарной обработки; Способы размерной обработки простых деталей; Способы и последовательность выполнения пригоночных операций слесарной обработки простых деталей; Виды и назначение ручного и механизированного инструмента; Основные виды и причины брака, способы предупреждения и устранения; Правила и последовательность проведения измерений; Методы и способы контроля качества выполнения слесарной обработки; Устройство и работа регулируемого механизма; Основные технические данные и характеристики регулируемого механизма; Технологическая последовательность выполнения операций при регулировке простых механизмов; Способы регулировки в зависимости от технических данных и характеристик регулируемого механизма; Методы и способы контроля качества выполненной работы; Требования охраны труда при регулировке простых механизмов.</p>
--	---

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 216 ч.

Из них на освоение МДК 04.01 - 66 ч.

на практику учебную 144 ч.

на самостоятельную работу 6 ч.

2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час.	Объем профессионального модуля, час.					
			Обучение по МДК, в час.			Практики		Самостоятельная работа ⁷
			всего, часов	Лабораторных и практических занятий	в т.ч., курсовая проект (работа)*, часов	Учебная практика, часов	Производственная практика, часов	
ПК 4.1-4.3 ОК 1-11	Организация работы слесаря-ремонтника	216	66			144		6
	Производственная практика (по профилю специальности), часов							
	Всего:	216	66			144		6

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, <i>лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)</i>	Объем в часах
1	2	3
	<p>Организация работы слесаря-ремонтника</p> <p>Тема 1.1. Плоскостная разметка. Подготовка деталей к разметке. Разметка замкнутых контуров. Разметка по шаблонам. Заточка и заправка различных инструментов. Разметка деталей. Пользование измерительными инструментами.</p> <p>Тема 1.2. Рубка металла. Процесс вырубания на плите. Подготовка кромок под сварку. Процесс рубки металла в тисках. Механическая рубка. Вырубание заготовка на плите. Вырубание заготовка в тисках.</p> <p>Тема 1.3. Гибка металла. Сущность процесса гибки металла. Сущность процесса правки металла. Инструменты и приспособления. Техника безопасности. Гибка кромок листовой стали в тисках. Гибка на плите. Гибка с применением приспособления, правка полосовой стали, правка круглого стального прутка, гибка труб.</p> <p>Тема 1.4. Резка металла. Сущность процесса резки металла, инструменты и приспособления для резки металла, резка ножницами, резка ножовкой, резка труборезом. Техника безопасности.</p> <p>Тема 1.5. Опиливание металла. Сущность процесса опиления, классификация напильников, приемы опиления и контроля опиляемых поверхностей. Механизация опиляемых работ. Техника безопасности. Опиливание напильником плоских и криволинейных поверхностей. Измерение деталей штангенциркулем.</p> <p>Тема 1.6. Сверление, развертывание, зенкование. Сущность процесса и разновидности сверл и их углы заточки. Сверлильные станки и приспособления для сверления. Процесс сверления. Сверление сквозных, глубоких отверстий с применением упоров и линейек. Сверление ручными электродрелями. Приемы развертывания и зенкование отверстий. Техника безопасности. Заточка режущих элементов сверла. Зенкование отверстий. Ручная развертка.</p> <p>Тема 1.7. Нарезание резьбы. Основные элементы резьбы. Типы резьб и их обозначения. Профиля резьб. Инструменты для нарезания внутренней и внешней резьбы. Способы удаления поломанных метчиков. Техника безопасности. Нарезание наружных резьб на болтах. Нарезание наружных резьб на шпильках. Нарезание наружных резьб в сквозных отверстиях. Контроль качества резьбы.</p> <p>Тема 1.8. Клепка, пайка, склеивание. Процесс клепки, типы заклепок. Виды заклепочных соединений. Инструменты и</p>	66

<p>приспособления для клепки. Процесс пайки, припои, флюсы, инструменты. Применение клеевых соединений, техника безопасности. Сборка, клепка нахлёстанного соединения вручную заклепками с полукруглыми и потайными головками. Пайка мягкими припоями.</p> <p>Тема 1.9. Шабрение. Сущность процесса шабрения. Классификация шаберов. Приемы шабрения. Техника безопасности. Шабрение плоских, криволинейных поверхностей. Затачивание и заправка шаберов.</p> <p>Тема 1.10. Комплексные работы по слесарному делу. Техника безопасности при выполнении слесарных работ. Плоскостная разметка деталей. Гибка, правка плосколистого металла. Резка плоского металла, прутка и профилей (швеллер, двутавр). Опиливание плоских заготовок напильниками. Сверление отверстий, развертывание отверстий, зенкование отверстий. Нарезание резьбы. Клепка соединяемых деталей. Пайка и склеивание деталей.</p>	
<p>Самостоятельная работа при изучении раздела:</p> <p>16. изучение инструкций по технике безопасности при работе в слесарных мастерских;</p> <p>17. изучение инструкций по технике безопасности при работе в станочных мастерских;</p> <p>18. выполнение комплексной работы с максимальным набором видов слесарных операций;</p> <p>19. выполнение комплексной работы на металлообрабатывающих станках.</p>	6
<p>Учебная практика:</p> <p>Виды работ</p> <p><u>Слесарный участок</u></p> <p>1 Вводное занятие</p> <p>2 Безопасность труда и пожарная безопасность при слесарных работах</p> <p>3 Разметка плоскостная</p> <p>4 Правка и гибка металла</p> <p>5 Рубка металла</p> <p>6 Резка металла</p> <p>7 Опиливание металла</p> <p>8 Сверление, зенкование, зенкерование и развёртывание отверстий</p> <p>9 Обработка резьбовых поверхностей</p> <p>10 Клёпка</p> <p>11 Разметка пространственная</p> <p>12 Распиливание и припасовки</p> <p>13 Шабрение</p> <p>14 Притирка и доводка</p> <p>15 Пайка, лужение, склеивание</p> <p>16 Комплексная слесарная работа</p>	144

<p><i>17 Зачеты по результатам учебной практики на слесарном участке</i></p> <p><u><i>Токарный участок</i></u></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Вводное занятие</i> <i>2. Безопасность труда и пожарная безопасность на токарном участке</i> <i>3. Ознакомление с устройством токарного станка</i> <i>4. Упражнения в управлении токарным станком</i> <i>5. Обработка наружных и торцовых поверхностей</i> <i>6. Обработка цилиндрических отверстий</i> <i>7. Обработка фасонных и конических отверстий</i> <i>8. Нарезание резьбы</i> <i>9. Комплексные работы на токарных станках</i> <i>10. Зачеты по результатам учебной практики на токарном участке</i> <p><u><i>Фрезерный участок</i></u></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Вводное занятие</i> <i>2. Безопасность труда и пожарная безопасность на фрезерном участке</i> <i>3. Ознакомление с устройством фрезерного станка, упражнения в управлении фрезерным станком</i> <i>4. Фрезерование плоских поверхностей</i> <i>5. Фрезерование уступов, канавок, отрезки материалов</i> <i>6. Фрезерование профильных пазов и канавок</i> <i>7. Фрезерование фасонных поверхностей</i> <i>8. Фрезерование с применением делительной головки</i> <i>9. Комплексные работы на фрезерных станках</i> <i>10. Зачеты по результатам учебной практики на фрезерном участке</i> 	
<p><i>Производственная практика (для программ подготовки специалистов среднего звена – (по профилю специальности) итоговая по модулю (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)</i></p>	---
<p><i>Всего</i></p>	216

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования» имеющего посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия; стенды экспозиционные и технические средства компьютер с лицензионным программным обеспечением, для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся; технические устройства для аудиовизуального отображения информации; аудиовизуальные средства обучения; тренажёры для решения ситуационных задач.

Мастерская "Монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования", оснащенная в соответствии с п.6.2.2.примерной программы по специальности

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

а) основные источники

12 Бурлев, М. Я. Технологическое оборудование молочной отрасли. Монтаж, наладка, ремонт и сервис : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Я. Бурлев, В. В. Илюхин, И. М. Тамбовцев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 418 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11036-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/444021>.

13 Кошевой, Е. П. Технологическое оборудование пищевых производств. Расчетный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. П. Кошевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 203 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10058-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438838>

14 Курочкин, А. А. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 249 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10348-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442535>

15 Курочкин, А. А. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10346-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442536>

16 Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, А. С. Гордеев, А. И. Завражнов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 586 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11923-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/446443>

17 Оборудование хлебопекарного, макаронного и иных перерабатывающих производств. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, А. С. Гордеев, А. И. Завражнов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 331 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09188-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/427378>

18 Рахимянов, Х. М. Технология машиностроения: сборка и монтаж : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 241 с.

— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04387-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438640>

19 Технологическая оснастка : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04476-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438918>

20 Технологические процессы в машиностроении : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. В. Клепиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05994-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/436535>

21 Чаблин, Б. В. Оборудование предприятий общественного питания : учебник для среднего профессионального образования / Б. В. Чаблин, И. А. Евдокимов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 695 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11553-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/445605>

22 Чаблин, Б. В. Оборудование предприятий общественного питания. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Б. В. Чаблин, И. А. Евдокимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 349 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11691-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/445900>

б) дополнительные источники:

4 Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 365 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07871-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434636>.

5 Гуртяков, А. М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Гуртяков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 135 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08481-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/436517>.

6 Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 269 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08456-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/43876>

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов	Умеет выполнять работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта .	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
ПК 4.2. Слесарная обработка простых деталей	Умеет проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей промышленного оборудования с заменой отдельных частей и деталей, проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные узлы и детали оборудования.	
ПК 4.3. Профилактическое обслуживание простых механизмов	Умеет проводить профилактические осмотры оборудования, выявлять причины несложных неисправностей оборудования и устранять их	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Может выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Может осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Может планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Может работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Может осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК 6. Проявлять гражданско-	Может проявлять гражданско-	

патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Может содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Может использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Может использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Может пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Может планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	

Приложение 2.1
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОГСЭ.03 «ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Бойко Н.Н., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы философии»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы философии» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу основной профессиональной образовательной программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по всем специальностям СПО 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования» (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ⁸ ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
<p><i>ОК 1-11</i> <i>ЛР 1 ЛР 2</i> <i>ЛР 3 ЛР 6</i> <i>ЛР 7 ЛР 8</i> <i>ЛР 11 ЛР 12</i> <i>ЛР 21</i></p>	<p>- Ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст;</p> <p>- Выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей.</p>	<p>- Основные категории и понятия философии;</p> <p>- роль философии в жизни человека и общества;</p> <p>- Основы философского учения о бытии;</p> <p>- Сущность процесса познания;</p> <p>- Основы научной, философской и религиозной картин мира;</p> <p>- Условия формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;</p> <p>- О социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности;</p> <p>- Общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде.</p>

ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны

ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций

ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих

ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях

ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства

ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры

ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

ЛР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 52 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 49 часов;

самостоятельная работа обучающегося 3 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы философии»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	49
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	3
Итоговая аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы философии»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов			Коды компетенций и личностных результатов ⁹ , формированию которых способствует элемент программы
			Аудит. нагрузка	Самост. работа	
Раздел 1. Предмет философии и ее история		20	18	2	
Тема 1.1. Основные понятия и предмет философии	Содержание учебного материала				<i>OK 1-11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21</i>
	<i>1. Характерные черты философии: понятийность, логичность, дискурсивность. Предмет и определение философии.</i>		2		
Тема 1.2. Философия Древнего мира и средневековая философия.	Содержание учебного материала				<i>OK 1-11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21</i>
	<i>1. Становление философии из мифологии. Предпосылки философии в Древнем мире (Китай и Индия).</i>		2		
	<i>2. Становление философии в Древней Греции. Философские школы. Сократ. Платон. Аристотель. Философия Древнего Рима. 3. Средневековая философия: патристика и схоластика.</i>		2 2		
Тема 1.3. Философия Возрождения и Нового Времени.	Содержание учебного материала				<i>OK 1-11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21</i>
	<i>1. Гуманизм и антропоцентризм эпохи Возрождения. Особенности философии Нового времени: рационализм и эмпиризм в теории познания. 2. Немецкая классическая философия. Философия позитивизма и эволюционизма.</i>		2 2	1	

	<i>Самостоятельная работа.</i> Подготовка сообщений о философах.				
Тема 1.4. Современная Философия.	Содержание учебного материала				<i>OK 1-11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21</i>
	<i>1. Основные направления философии XX века: неопозитивизм, прагматизм и экзистенциализм. Философия бессознательного. 2. Особенности русской философии. Русская идея. Самостоятельная работа.</i> Подготовка сообщений о философах.		2 2	1	
	<i>Контрольная работа №1: «История философии с древнейших времен до наших дней».</i>		2		
Раздел 2. Структура и основные направления философии.		32	31	1	
Тема 2.1. Методы философии и ее внутреннее строение.	Содержание учебного материала				<i>OK 1-11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21</i>
	<i>1. Методы философии. Строение философии, ее основные направления. 2. Основные картины мира – философская (античность), религиозная (Средневековье), научная (Новое время, XX век).</i>		2 4		
Тема 2.2. Учение о бытии и теория познания.	Содержание учебного материала				<i>OK 1-11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21</i>
	<i>1. Онтология – учение о бытии. Происхождение и устройство мира. Современные онтологические представления. Пространство, время, причинность, целесообразность. 2. Гносеология – учение о познании. Соотношение абсолютной и относительной истины. Соотношение философской, религиозной и научной истин. Методология научного познания.</i>		4 4		

Тема 2.3. Этика и социальная философия.	Содержание учебного материала				<i>ОК 1-11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21</i>
	<i>1. Общеизвестность этики. Добродетель, удовольствие или преодоление страданий как высшая цель. Религиозная этика. Свобода и ответственность. Насилие и активное сопротивление злу. Этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий. Влияние природы на общество.</i>		2		
	<i>2. Социальная структура общества. Типы общества. Формы развития общества: ненаправленная динамика, циклическое развитие, эволюционное развитие.</i>		2		
	<i>3. Философия и глобальные проблемы современности.</i>		2		
Тема 2.4. Место философии в духовной культуре и ее значение.	Содержание учебного материала				<i>ОК 1-11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21</i>
	<i>1. Философия как рациональная отрасль духовной культуры. Сходство и отличие философии от искусства, религии, науки и идеологии.</i>		2		
	<i>2. Структура философского творчества. Типы философствования. Философия и мировоззрение.</i>		2		
	<i>3. Философия и смысл жизни. Философия как учение о целостной личности.</i>		3	1	
	Самостоятельная работа. Эссе «В чем я вижу смысл жизни».				
	<i>Контрольная работа №2: «Структура и основные направления философии».</i>		2		

Зачет по курсу «Основы философии»			2		
	Всего	52	49	3	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы философии»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета, оборудованного ТСО.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: *проектор, экран, компьютер с лицензионным программным обеспечением.*

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

Учебные пособия

1. Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие для студ. сред.проф. учеб. заведений. - М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 256 с.
2. ЭУМК «Основы философии». Бойко Н.Н. ЦКП, 2019.

Дополнительные источники:

Дополнительная учебная литература

1. Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009. - 288 с. (Профессиональное образование).
2. Анишкин В.Г., Шманева Л.В. Великие мыслители: история и основные направления философии в кратком изложении. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 337 с.
3. Балашов В.Е. Занимательная философия. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°». 2008. – 172 с.
4. Кохановский В.П., Матяш Т.П., Яковлев В.П., Жаров Л.В. Основы философии: учебное пособие для сред. спец. учеб. заведений. – Ростов н/Д.: Феникс. 2010. – 315 с.
5. Краткий философский словарь / Под ред. А.П. Алексеева. – М.: РГ-Пресс. 2010. – 496 с.
6. Кузнецова. – М.: Гуманитарно-издательский центр Владос. 2008. – 799 с. Дополнительные оригинальные тексты.
7. Диоген Лаэртский. О жизни, учениях и изречениях знаменитых философов. – М.: Мысль. 1986. – 574 с.
8. Древнеиндийская философия /Сост. В.В. Бродов.–М.: Мысль. 1972. – 343 с.
9. Древнекитайская философия: В 2-х т. – М.: Мысль. 1972.
10. Лосский Н.О. История русской философии. – М.: Советский писатель. 1991. - 480 с.

Интернет-ресурсы

www.alleg.ru/edu/philos1.htm

Методические разработки в помощь студенту.

<https://ru.wikipedia.org>

Философия. Википедия — свободная общедоступная мультязычная универсальная интернет-энциклопедия.

www.diplom-inet.ru/resursfilos

Ссылки на ресурсы по философии.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы философии»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст; - Выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей. <p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные категории и понятия философии; - роль философии в жизни человека и общества; - Основы философского учения о бытии; - Сущность процесса познания; - Основы научной, философской и религиозной картин мира; - Условия формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; - О социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности; - Общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде. 	<p><u>Формы контроля обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – домашние задания проблемного характера; – практические задания по работе с оригинальными текстами; – подготовка и защита групповых заданий проектного характера; - тестовые задания по соответствующим темам. <p><u>Методы оценки результатов обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; – накопительная оценка.

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны</p> <p>ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в</p>	<p><u>Методы оценки результатов обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – мониторинг роста творческой

<p>деятельности общественных организаций</p> <p>ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих</p> <p>ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях</p> <p>ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.</p> <p>ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства</p> <p>ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры</p> <p>ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания</p> <p>ЛР 21 Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством</p>	<p>самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; – накопительная оценка.</p>
---	--

Приложение 2.2
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОГСЭ.02 История»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Бойко Н.Н., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 «ИСТОРИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «История» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 – ОК 11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8	ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических,	основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.). сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;

<p>ЛР 11 ЛР 12</p>	<p>политических и культурных проблем;</p> <p>определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте;</p> <p>демонстрировать гражданско-патриотическую позицию</p>	<p>назначение международных организаций и основные направления их деятельности;</p> <p>о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;</p> <p>содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.</p> <p>ретроспективный анализ развития отрасли.</p>
--------------------------------------	---	---

ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны

ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций

ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих

ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России

ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях

ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства

ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры

ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	51
в том числе:	
теоретическое обучение	48
Самостоятельная работа	3
<i>Промежуточная аттестация проводится в форме зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов ¹⁰ , формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. СССР в 1980-е – начале 90-х годов, Россия и страны СНГ в 1992 – 2016 гг.		29	
Тема 1.1. Основные тенденции развития СССР к 1980-м гг.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг. Особенности идеологии, национальной и социально-экономической политики. Л.И. Брежнев. Экономическая реформа Н. А. Косыгина. Переход советской экономики к сырьевой модели развития. Нарастание кризисных явлений в социально-экономической сфере.</p> <p>2. Ю.В. Андропов. К.У. Черненко. Кризис правящей верхушки советского общества в начале 1980-х гг.</p> <p>3. Диссидентское движение. Деятельность А. Н. Сахарова и А. И. Солженицына.</p> <p>4. Внешняя политика СССР в период с 1964 по 1985 гг.</p>	2 2 2	ОК1-ОК11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12
Тема 1.2. СССР в эпоху Перестройки. Распад СССР и его последствия.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Политические деятели СССР второй половины 1980-х гг. М.С. Горбачев. Предпосылки Перестройки. Ускорение. Чернобыльская катастрофа. Политика гласности. Проекты экономической и политической реформы 1987-88 гг. Кооперативное движение. Изменение политической системы. Становление многопартийности</p>	2	ОК1-ОК11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7

¹⁰ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	<p>2. Возвышение Б. Н. Ельцина. Экономические программы Л. Абалкина и Г. Явлинского. Введение поста президента СССР. Обострение национальных конфликтов в СССР. Нагорно-Карабахский конфликт. Объявление независимости республиками Прибалтики.</p> <p>3. Противостояние союзной и российской власти в 1990-1991 гг. Попытка переворота 19 августа и его провал. Ликвидация партийных структур КПСС. Беловежские и Алма-Атинские соглашения декабря 1991 г. Роспуск СССР и создание СНГ.</p>	2	ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12
	Самостоятельная работа. Построение хронологии распада СССР	1	
<p>Тема 1.3. Становление современной российской государственности. Экономические и политические преобразования 1990-х годов. Россия в президентство В. В. Путина и Д. А. Медведева (2000 – 2016 гг.)</p>	<p>1. Декларация о государственном суверенитете 12 июня 1990 г. Формирование структур российской власти. Введение поста президента РФ. Реформы Е. Т. Гайдара. Либерализация цен и торговли. Приватизация. Формирование класса предпринимателей. Социальные конфликты в 1990-е гг. Осенний политический кризис 1993 г. Принятие конституции РФ. Россия как президентская республика.</p>	2	<p>ОК1-ОК11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12</p>
	<p>2. Конфликты на Северном Кавказе. Боевые действия в Чечне 1994-1996 гг. Хасавюртовские соглашения. Обострение ситуации на Северном Кавказе (нападение боевиков на Дагестан, теракты в Москве). Обострение ситуации на Северном Кавказе (нападение боевиков на Дагестан, теракты в Москве) в конце 90-х годов.</p> <p>3. Дефолт 1998 г. и его последствия. Назначение В. В. Путина председателем правительства. Уход Б. Н. Ельцина в отставку.</p> <p>4. Президентские выборы 2000 г. Восстановление конституционного порядка в Чечне. Политические преобразования В. В. Путина. Основные политические партии и общественные движения современной России. Экономическое развитие России в 2000-е гг., его неравномерность. Президентство Д. А. Медведева. Курс на модернизацию и инновации. Изменения в конституции. Возвращение В. В. Путина на пост президента. Актуальные проблемы современной России. Воссоединение Крыма с Россией, значение.</p>	2	
<p>Тема 1.4. Россия в системе международных отношений современного мира.</p>	<p>1. Основные направления внешней политики современной России. Россия как член международных и региональных структур. Выстраивание отношений с США. Проблема регулирования численности вооружений. Совместная борьба с международным терроризмом. Расширение НАТО и угроза интересам России.</p> <p>2. Россия и страны СНГ. Союзное государство России и Белоруссии. Российско-грузинский</p>	2	<p>ОК1-ОК11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7</p>

	конфликт 2008 г. Выстраивание отношений со странами Азии и «третьего мира». Территориальные споры с Японией и Китаем. Россия и ситуация на современном Ближнем Востоке (Ливия, Сирия).	2	ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12
Тема 1.5. Страны СНГ в 1992 - 2016 годы.	1. Особенности развития стран СНГ. Украина. Президентство Л. Кравчука и Л. Кучмы. «Оранжевая революция» 2004 г. Обострение отношений с Россией, их нормализация при В. Януковиче. Евромайдан и государственный переворот февраля 2014 г. Вооруженное противостояние на Донбассе.	2	ОК1-ОК11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12
	2. Белоруссия: А.Г. Лукашенко, авторитарные методы правления. Молдова: приднестровский конфликт 1992 г., обострение политической ситуации в конце 2000-х гг. Грузия: президентство З. Гамсахурдиа и Э. Шеварднадзе. Отделение Абхазии и Южной Осетии от Грузии. Правление М. Саакашвили и обострение отношений с Россией.	2	
	3. Особенности развития среднеазиатских государств СНГ. Средняя Азия и Казахстан в орбите интересов России, США и Китая. Казахстан, Туркмения, Таджикистан, Киргизия.	1	
	Контрольная работа № 1	1	
Раздел 2. Страны Западной и Центральной Европы на рубеже XX – XXI вв.		5	
Тема 2.1. Страны Западной Европы на рубеже XX – XXI вв.	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12
	1. Страны Европы в конце XX века. Формирование общеевропейских структур (ЕЭС, Европарламент и пр.). Введение евро. Социально-экономическая политика стран Зап. Европы. Миграционные процессы в странах Европы. 2. Великобритания. Изменение политической структуры (введение выборности палаты лордов и пр.) Отношение к монархии. Политика лейбористов и консерваторов. Референдум по Брекзиту. 3. Франция. Президентство Ж. Ширака и Н. Саркози, Ф. Олланда. Политические преобразования (сокращение сроков президентства и пр.). Проблема мигрантов во Франции. Националистические силы (Ж. ле Пен). 4. Германия. Разница в политическом и социально-экономическом развитии ФРГ и ГДР. Падение социализма в ГДР и объединение Германии. А. Меркель. Германия и миграционный кризис. 5. Италия. Испания.		

	<i>Самостоятельная работа:</i> Европейский Союз. Структура и деятельность общеевропейских структур.	1	
Тема 2.2. Страны Центральной Европы и Восточной Европы на рубеже XX – XXI вв.	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12
	1. Нарастание кризисных явлений в странах социалистического блока. Отставание от стран Запада. Демократические революции 1989 г. в Восточной Европе. Крушение социалистических режимов. Распад структур социалистического лагеря. 2. Освобождение от влияния СССР. Противоречия в отношениях стран Центр. Европы и России. Отношения с США и Зап. Европой. Вступление ряда стран Центр. Европы в НАТО, в Евросоюз. 3. Страны Балтии. Эстония, Латвия и Литва на рубеже XX - XXI вв. 4. Польша. Отношения Польши с Россией. Чехия и Словакия. Распад единого чехословацкого государства (1992 г.). Венгрия и Румыния в кон. XX – нач. XXI в. Распад Югославии и его последствия.		
Раздел 3. Страны Американского континента, Азии, Африки, Австралии на рубеже XX – XXI веков		6	
Тема 3.1. Внутренняя и внешняя политика США на рубеже XX – XXI веков	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12
	1. США в 1990-е годы. Политическая система США. Президентство Б. Клинтона (1993 – 2001). Экономическое развитие США. Президентство Д. Буша-младшего (2001 – 2009). Экономический кризис 2008 г. в США. Основные направления внутренней политики администрации Б. Обамы. Особенности выборной кампании 2016 г. 2. Роль США в международной политике. Участие США в холодной войне и в гонке вооружений. Операция по освобождению Кувейта («Буря в пустыне» 1991 г.). Изменение внешней политики США после теракта 11 сентября 2001 г. США как лидер борьбы против международного терроризма. Контртеррористическая операция в Афганистане. Иракская война 2003 г. США и проблема ядерного вооружения. Роль США на постсоветском пространстве. 3. Страны Латинской Америки на рубеже XX – XXI вв. (Чили, Перу, Мексика, Венесуэла).		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		

<p>Тема 4.3. Характерные особенности современной культуры. Художественная культура на рубеже XX – XXI вв. Основные жанры современного искусства и литературы.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Основные черты современной культуры. Развитие информационных технологий в новейшее время. Информационная революция. Влияние информационных технологий на современную культуру.</p> <p>2. Традиционализм, модернизм и постмодернизм в современном искусстве и литературе. Основные виды и направления современного искусства (оп-арт, боди-арт и др.). Основные тенденции развития градостроительства и архитектуры.</p> <p>3. Тенденции в развитии театра и кинематографа. Выдающиеся режиссёры театра и кино. Основные жанры театра и кино в современности.</p> <p>4. Классическая и неклассическая музыка в современном мире. Выдающиеся композиторы и исполнители современности. Основные виды неклассической музыки: поп, рок, джаз, рэп и др. Шоу-бизнес.</p> <p>5. Основные направления и авторы в современной литературе. Лауреаты Нобелевской премии по литературе. Развитие литературы в России.</p>	2	<p>ОК1-ОК11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12</p>
<p>Тема 4.4. Достижения науки и техники на рубеже XX – XXI вв.</p>	<p>1. Основные черты науки современности.</p> <p>2. Развитие науки и военно-промышленный комплекс. Достижения в области физики и химии. Нанотехнологии. Развитие астрономии и космонавтики. Биология и медицина на рубеже тысячелетий. Достижения в генетике. Изготовление генно-модифицированных продуктов. Клонирование животных. Дискуссии по вопросу клонирования человека.</p> <p>3. Состояние медицины в современный период. Проблема оправданности эвтаназии и применения стволовых клеток.</p> <p>4. Развитие техники на рубеже тысячелетий. Основные достижения техники в сфере повседневного быта, транспорта, информационной технологии, военной сфере.</p> <p>5. Этические вопросы деятельности учёных. Ответственность учёных перед обществом.</p>	2	<p>ОК1-ОК11 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12</p>
	<p>Самостоятельная работа. Важнейшие научные открытия и технические достижения в современной России с позиций их инновационного характера и возможности применения в экономике.</p>	1	
	<p>Итоговая аттестация в форме зачета по курсу «История»</p>	2	
	<p>Всего</p>	51	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета Истории и философии.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствии с численностью учебной группы), меловая доска, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран, шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

Учебные пособия:

История Отечества: С др.времен до наших дней. Учебник для студ. учреждений СПО. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н.- М.: Академия, 2020.

Дополнительная литература

1. Большая энциклопедия России: Современная Россия. М.: ИДДК, 2007. MDF. eBook (компьютерное издание). 99 Мб
2. Ванюков Д.А. Демократическая Россия конца XX - начала XXI века. /Д.А. Ванюков. М.: Мир книги, 2007. - 240 с.
3. Дегтев Г.В. Становление и развитие института президентства в России : теоретико-правовые и конституционные основы / Г.В. Дегтев; 12 МГИМО (ун-т) МИД РФ, Междунар. ин-т упр. – М. : Юристь, 2005. – 237 с.
4. Дроздов Ю. Россия и мир. Куда держим курс. /Ю.Дроздов. – М.: Артстиль-полиграфия, 2009. - 352 с.
5. Кузык Б.Н. Россия и мир в XXI веке / Б.Н. Кузык. Издание второе. – М.: Институт экономических стратегий, 2006. – 544с.
6. Леонов Н. Закат или рассвет? Россия: 2000–2008. /Н.Леонов. М., 2008. – 545 с.
7. Нарочницкая Н.А.Россия и русские в современном мире.М.:Алгоритм, 2009.– 416 с.
8. Печенев В.А. «Смутное время» в новейшей истории России (1985-2003): ист. свидетельства и размышления участника событий /В. Печенев. - М.: Норма,2004. – 365с.
9. Сурков В.Ю. Основные тенденции и перспективы развития современной России. /В.Ю. Сурков. М.: Современный гуманитар. университет, 2007. – 49 с.

3.2.2. Электронные издания и электронные ресурсы

Публикации научно-образовательного форума по международным отношениям на сайте: <http://www.obraforum.ru/pubs.htm>

Издание представляет собой исследование эволюции международной системы после окончания Первой мировой войны до настоящего времени. В томах I и III представлен анализ событий и тенденций, имевших место в международных отношениях за прошедшие 85 лет. В тома II и IV включены документы по указанному периоду, призванные обогатить понимание истории международных отношений XX века.

Журнал «Россия в глобальной политике»: [http:// www.globalaffairs.ru](http://www.globalaffairs.ru)

Общественно-политический журнал о международных отношениях и внешней политике.

Исторический портал: <http://www.hrono.ru>.

Исторический портал содержит материалы, относящиеся к российской и мировой истории.

Портал МИД России <http://www.mid.ru>.

Официальный сайт Министерства иностранных дел Российской Федерации.

Портал Президента России: <http://kremlin.ru>

Официальное интернет-представительство президента России.

Википедия: свободная энциклопедия: <https://ru.wikipedia.org>

Википедия — свободная общедоступная мультязычная универсальная интернет-энциклопедия.

Избранные биографии. www.history.tom.ru

История России от князей до Президента.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>Знать: основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение международных организаций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения,</p>	<p>Степень знания материала курса. Насколько логично и ясно излагается материал, не требует ли он дополнительных пояснений Отвечает ли учащийся на все дополнительные вопросы преподавателя. На каком уровне выполнены контрольные работы и рефераты самостоятельной работы.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выступлениями с рефератами Ответы на вопросы Контрольная работа, сдача зачёта</p>

ретроспективный анализ развития отрасли.		
<p>Уметь: ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте; демонстрировать гражданско-патриотическую позицию</p>	<p>Насколько свободно учащийся ориентируется в истории изучаемого периода. Может ли верно охарактеризовать программу и деятельность того или иного политического деятеля указанного периода</p> <p>Насколько самостоятельно, логично и аргументированно учащийся может выдвигать и защищать свою точку зрения по важнейшим проблемам изучаемого исторического периода и современности в рефератах и дискуссиях.</p> <p>Насколько успешно студент может применять свои знания по курсу «История» в повседневной и профессиональной деятельности.</p> <p>Насколько он способен к анализу влияния событий истории и современности на свою профессию и сферу частной жизни.</p>	<p>Выступления с рефератами, ответы на вопросы, самостоятельная и контрольная работа, сдача зачёта</p>

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны</p> <p>ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций</p> <p>ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих</p> <p>ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России</p> <p>ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях</p> <p>ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.</p> <p>ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выступлениями с рефератами</p> <p>Ответы на вопросы</p>

<p>Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства</p> <p>ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры</p> <p>ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания</p>	
--	--

Приложение 2.3
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Корнеева М.А., преподаватель английского языка

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык в профессиональной деятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования» (далее – ФГОС СПО), утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1580; входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение и относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу основной профессиональной образовательной программы.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ЛР 2Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций

ЛР 8Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства

ЛР 23 Мотивация к самообразованию и развитию

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ¹¹ ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>	<ul style="list-style-type: none"> - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), - понимать тексты на базовые профессиональные темы, - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, - кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые), - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. 	<ul style="list-style-type: none"> - правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика), - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности, - особенности произношения, - правила чтения текстов профессиональной направленности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	174
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	165
в том числе:	
практические занятия	156
контрольные работы	9
проектная работа (если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	9
в том числе:	
портфолио обучающегося или учебно-контрольный файл	4

реферат, проект, домашняя работа и т.п.	5
Итоговая аттестация в форме зачета	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ¹² , формированию которых способствует элемент программы
Раздел I. Вводный курс. Обобщение знаний.			
Тема 1.1	Повторение букв и звуков английского алфавита. Основные правила произношения и чтения. Знакомство в официальной и неофициальной обстановке.	6	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Раздел II. Основной развивающий курс.			
Тема 2.1	Мой друг (описание внешности, национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, место работы и др.)	8	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 2.2	Мой колледж.	8	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 2.3	Мой рабочий день, мои домашние обязанности.	6	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 2.4	Путешествия. Виды транспорта.	10	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 2.5	Великобритания, географическое положение, климат, национальные символы, государственное и политическое устройство.	10	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 2.6	Город или деревня? Преимущества и недостатки.	8	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 2.7	Научно-технический прогресс.	10	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 2.8	Профессии, карьера.	6	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Раздел III. Практикум (технические специальности)			
Тема 3.1	Что такое механика?	8	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 3.2	Что такое движение?	8	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 3.3	Поступательное движение	10	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 3.4	Динамика поступательного движения.	6	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 3.5	Виды энергии.	10	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>

Тема 3.6	Кинетическая энергия.	12	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 3.7	Словообразование в английском языке.	4	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 3.8	Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии.	8	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 3.9	Способы передачи энергии.	10	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
Тема 3.10	Документы, письма, инструкции.	8	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
	Контроль: текущий, рубежный, итоговый.	9	<i>ОК 1-11 ЛР 2 ЛР 8 ЛР 23</i>
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинета «Иностранного языка».

Оборудование учебного кабинета.

Состав учебного оборудования в кабинете иностранного языка определяется действующими "Перечнями учебного оборудования по иностранному языку для общеобразовательных учреждений России", утвержденными приказом Министерства образования Российской Федерации.

Кабинет должен быть оснащен мебелью для:

- организации рабочего места преподавателя;
- организации рабочих мест обучающихся;
- для рационального размещения и хранения учебного оборудования;
- для организации использования аппаратуры.

Технические средства обучения:

- видеомэгафитфон
- телевизор
- экран с регулируемым углом наклона для проекции транспарантов, диапозитивов
- интерактивная доска
- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- колонки.

В кабинете, оборудованном лингафонным устройством, другими техническими средствами, должен быть представлен полный комплект технической документации, включая паспорт на техническое средство и инструкцию по технике безопасности.

В кабинете иностранного языка должен быть полный комплект средств обучения в виде учебных книг для курса иностранного языка по программе данного типа учебного заведения:

- учебники (по количеству обучающихся в группе);
- словари (двухязычные, по количеству обучающихся в группе).

В кабинете необходимо предусмотреть достаточный комплект методической литературы для преподавателя, включающий методический журнал "Иностранные языки в школе", специальную методическую литературу, литературу по психологии, программы обучения иностранному языку в данном учебном заведении, справочную литературу лингвистического характера, образовательный стандарт по иностранным языкам, паспорт кабинета.

В кабинете должен быть каталог учебного оборудования, которым оснащен кабинет, картотеки справочной литературы, методической литературы для преподавателя, для обучающихся, картотека средств обучения, систематизированных по учебным группам, по темам, картотека подготовки преподавателя к учебному занятию, тематическая картотека, содержащая индивидуальные, групповые задания для обучающихся.

В кабинете должна быть предусмотрена инвентарная книга с перечислением в ней имеющегося оборудования, мебели, приспособлений и указанием их инвентарного номера.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

1. Безкоровайна Г. Т., Коуранская Е. А., Соколова Н. И., Лаврик Г. В. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО. — М., 2019.

2. Безкорвайная Г. Т., Койранская Е. А., Соколова Н. И., Лаврик Г. В. Planet of English: электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. – М., 2019.

3. Голубев А. П., Коржавый А. П., Смирнова И. Б. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2019.

4. Соколова Н. И. Planet of English: Humanities Practice Book = Английский язык. Практикум для специальностей гуманитарного профиля СПО. — М., 2018.

5. Ю.В. Безнис, И.Ю. Кипнис, С.А. Хоменко Механика. Английский для студентов-машиностроителей. Учебное пособие.ю — Минск БНТУ, 2018.

Интернет-ресурсы

www.lingvo-online.ru (более 30 англо-русских, русско-английских и толковых словарей общей и отраслевой лексики).

www.macmillandictionary.com/dictionary/british/enjoy (Macmillan Dictionary – словарь с возможностью прослушать произношение слов).

www.ldoceonline.com (Longman Dictionary of Contemporary English – словарь современного английского языка).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, а также ведение «Портфолио» или «Учебно-контрольных файлов» обучающегося.

<i>Результаты обучения¹³</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p><u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), - понимать тексты на базовые профессиональные темы, - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, 	<p>Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),</p> <p>Понимает тексты на базовые профессиональные темы,</p> <p>Участствует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы,</p> <p>Строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности,</p>	<p><u>Формы контроля обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – домашние задания проблемного характера; – практические задания по работе с информацией, документами, литературой; – защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера. <p><u>Методы оценки результатов обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - накопительная система

<p>- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые), - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.</p> <p><u>В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</u></p> <p>- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика), - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности, - особенности произношения, - правила чтения текстов профессиональной направленности.</p>	<p>Обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые), Пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы, -знает правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика), - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности, - особенности произношения, - правила чтения текстов профессиональной направленности.</p>	<p>баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка. - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка; - мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся.</p>
--	---	--

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 2Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций</p> <p>ЛР 8Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства</p> <p>ЛР 23 Мотивация к самообразованию и развитию</p>	<p>Портфолио</p>

Приложение 2.4
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Савченко О.А., преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	52
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	54

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04. Физическая культура

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Физическая культура» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 3, ОК 6, ОК 8	<p>Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p>Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности</p> <p>Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)</p>	<p>Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p> <p>Основы здорового образа жизни;</p> <p>Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)</p> <p>Средства профилактики перенапряжения</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	<i>191</i>
в том числе:	
практические занятия (если предусмотрено)	<i>179</i>
Самостоятельная работа ¹⁴	<i>10</i>
<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>2</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1. Научно-методические основы формирования физической культуры личности		9	
Тема 1.1. Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Физическая культура и спорт как социальные явления, как явления культуры. Физическая культура личности человека, физическое развитие, физическое воспитание, физическая подготовка и подготовленность, самовоспитание. Сущность и ценности физической культуры. Влияние занятий физическими упражнениями на достижение человеком жизненного успеха. Дисциплина «Физическая культура» в системе среднего профессионального образования.</p> <p>Социально-биологические основы физической культуры. Характеристика изменений, происходящих в организме человека под воздействием выполнения физических упражнений, в процессе регулярных занятий. Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений. Характеристика некоторых состояний организма: разминка, вработывание, утомление, восстановление. Влияние занятий физическими упражнениями на функциональные возможности человека, умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека.</p> <p>Основы здорового образа и стиля жизни. Здоровье человека как ценность и как фактор достижения жизненного успеха. Совокупность факторов, определяющих состояние здоровья. Роль регулярных занятий физическими упражнениями в формировании и поддержании здоровья. Компоненты здорового образа жизни. Роль и место физической культуры и спорта в формировании здорового образа и стиля жизни.</p>		

	<p>Двигательная активность человека, её влияние на основные органы и системы организма. Норма двигательной активности, гиподинамия и гипокинезия. Оценка двигательной активности человека и формирование оптимальной двигательной активности в зависимости от образа жизни человека. Формы занятий физическими упражнениями в режиме дня и их влияние на здоровье. Коррекция индивидуальных нарушений здоровья, в том числе, возникающих в процессе профессиональной деятельности, средствами физического воспитания. Пропорции тела, коррекция массы тела средствами физического воспитания</p>	2	ОК 3, ОК 6, ОК 8
	<p>Практические занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение комплексов дыхательных упражнений. 2. Выполнение комплексов утренней гимнастики. 3. Выполнение комплексов упражнений для глаз. 4. Выполнение комплексов упражнений по формированию осанки. 5. Выполнение комплексов упражнений для снижения массы тела. 6. Выполнение комплексов упражнений для наращивания массы тела. 7. Выполнение комплексов упражнений по профилактике плоскостопия. 8. Выполнение комплексов упражнений при сутулости, нарушением осанки в грудном и поясничном отделах, упражнений для укрепления мышечного корсета, для укрепления мышц брюшного пресса. 9. Проведение студентами самостоятельно подготовленных комплексов упражнений, направленных на укрепление здоровья и профилактику нарушений работы органов и систем организма. 	6	ОК 3, ОК 6, ОК 8
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение комплексов утренней гигиенической гимнастики. 2. Соблюдение оптимальных режимов суточной двигательной активности на основе выполнения физических упражнений. 	1	
<p>Раздел 2. Учебно-практические основы формирования физической культуры личности</p>		126	ОК 3, ОК 6, ОК 8

<p>Тема 2.1. Общая физическая подготовка</p>	<p style="text-align: center;">Содержание учебного материала</p> <p>Теоретические сведения. Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания. Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей. Возрастная динамика развития физических качеств и способностей. Взаимосвязь в развитии физических качеств и возможности направленного воспитания отдельных качеств. Особенности физической и функциональной подготовленности.</p> <p>Двигательные действия. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами.</p> <p>Подвижные игры</p>	2	ОК 3, ОК 6, ОК 8
<p>Практические занятия.</p> <p>1. Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений, комплексов обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами.</p> <p>2. Подвижные игры различной интенсивности.</p>	2		
<p>Самостоятельная работа обучающихся.</p> <p>1. Выполнение различных комплексов физических упражнений в процессе самостоятельных занятий.</p>	1		
<p>Тема 2.2. Лёгкая атлетика.</p>	<p style="text-align: center;">Содержание учебного материала</p> <p>Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу, на стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бег. Техника спортивной ходьбы.</p> <p>Прыжки в длину.</p>	2	ОК 3, ОК 6, ОК 8
<p>Практические занятия по лёгкой атлетике.</p> <p>1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий.</p> <p>2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.</p> <p>3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -воспитание быстроты в процессе занятий лёгкой атлетикой. -воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикой. -воспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикой. -воспитание координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой. 	8		

	<p>Самостоятельная работа обучающихся 1. Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе самостоятельных занятий.</p>	1	
<p>Тема 2.3. Спортивные игры.</p>	<p style="text-align: center;">Содержание учебного материала</p> <p>Баскетбол Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от груди, с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе. Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра.</p> <p>Волейбол. Стойки в волейболе. Перемещение по площадке. Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Расстановка игроков. Тактика игры в защите, в нападении. Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков. Взаимодействие игроков. Учебная игра.</p> <p>Футбол. Перемещение по полю. Ведение мяча. Передачи мяча. Удары по мячу ногой, головой. Остановка мяча ногой. Приём мяча: ногой, головой. Удары по воротам. Обманные движения. Обводка соперника, отбор мяча. Тактика игры в защите, в нападении (индивидуальные, групповые, командные действия). Техника и тактика игры вратаря. Взаимодействие игроков. Учебная игра.</p> <p>Настольный теннис. Стойки игрока. Способы держания ракетки: горизонтальная хватка, вертикальная хватка. Передвижения: бесшажные, шаги, прыжки, рывки. Технические приёмы: подача, подрезка, срезка, накат, поставка, топ-спин, топс-удар, сеча. Тактика игры, стили игры. Тактические комбинации. Тактика одиночной и парной игры. Двусторонняя игра.</p>	2	ОК 3, ОК 6, ОК 8

	<p>Практические занятия</p> <p>1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-тактических приёмов игры.</p> <p>2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.</p> <p>3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -воспитание быстроты в процессе занятий спортивными играми. -воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий спортивными играми. -воспитание выносливости в процессе занятий спортивными играми. -воспитание координации движений в процессе занятий спортивными играми. <p>4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт.</p> <p>5. После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение контрольных нормативов по элементам техники спортивных игр, технико-тактических приёмов игры.</p> <p>6. В процессе занятий по спортивным играм каждым студентом проводится самостоятельная разработка и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемым спортивным играм.</p>	60	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся.</p> <p>1. Совершенствование техники и тактики спортивных игр в процессе самостоятельных занятий.</p>	1	
Тема 2.4.			

Атлетическая гимнастика	<p style="text-align: center;">Содержание учебного материала</p> <p>Особенности составления комплексов атлетической гимнастики в зависимости от решаемых задач. Особенности использования атлетической гимнастики как средства физической подготовки к службе в армии. Упражнения на блочных тренажёрах для развития основных мышечных группы. Упражнения со свободными весами: гантелями, штангами, бодибарами. Упражнения с собственным весом. Техника выполнения упражнений. Методы регулирования нагрузки: изменение веса, исходного положения упражнения, количества повторений. Комплексы упражнений для акцентированного развития определённых мышечных групп. Круговая тренировка. Акцентированное развитие гибкости в процессе занятий атлетической гимнастикой на основе включения специальных упражнений и их сочетаний</p>	2	ОК 3, ОК 6, ОК 8
	<p>Практические занятия</p> <p>1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию основных элементов техники выполнения упражнений на тренажёрах, с отягощениями.</p> <p>2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.</p> <p>3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей через выполнение комплексов атлетической гимнастики с направленным влиянием на развитие определённых мышечных групп:</p> <ul style="list-style-type: none"> -воспитание силовых способностей в ходе занятий атлетической гимнастикой; - воспитание силовой выносливости в процессе занятий атлетической гимнастикой; - воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий атлетической гимнастикой; - воспитание гибкости через включение специальных комплексов упражнений. <p>4. Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная разработка содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемому виду (видам) аэробики.</p>	12	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся 1. Выполнение изучаемых двигательных действий, их комбинаций в процессе самостоятельных занятий.</p>	1	
<p>Тема 2.5. Лыжная подготовка</p>	<p style="text-align: center;">Содержание учебного материала</p> <p>Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной подготовкой (обучением катанию на коньках)). Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).</p> <p>Катание на коньках. Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника передвижения по повороту. Разгон, торможение. Техника и тактика бега по дистанции. Пробегание дистанции до 500 метров. Подвижные игры на коньках.</p> <p>Кроссовая подготовка. Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.</p>	2	ОК 3, ОК 6, ОК 8

	<p>Практические занятия</p> <p>1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию основных элементов техники изучаемого вида спорта.</p> <p>2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.</p> <p>3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей на основе использования средств изучаемого вида спорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспитание выносливости в процессе занятий изучаемым видом спорта; - воспитание координации движений в процессе занятий изучаемым видом спорта; - воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий изучаемым видом спорта; - воспитание гибкости в процессе занятий изучаемым видом спорта. <p>4. Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная разработка содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемому виду спорта.</p>	14	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся.</p> <p>1. Катание на лыжах/коньках в свободное время.</p>	1	
<p>Тема 2.6. Плавание.</p>	<p style="text-align: center;">Содержание учебного материала</p> <p>Плавание способами кроль на груди, кроль на спине, брасс на груди. Старты в плавании: из воды, с тумбочки. Поворот: плоский закрытый и открытый. Проплывание дистанций до 100 метров избранным способом. Прикладные способы плавания.</p>	2	ОК 3, ОК 6, ОК 8

	<p>Практические занятия</p> <p>1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники плавания.</p> <p>2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.</p> <p>3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей в процессе занятий плаванием:</p> <ul style="list-style-type: none"> -воспитание выносливости в процессе занятий плаванием; - воспитание координации движений в процессе занятий плаванием; - воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий плаванием; - воспитание гибкости в процессе занятий плаванием. <p>4. Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная разработка содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по плаванию.</p>	12	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Плавание различными стилями, на различные дистанции в свободное время, в бассейнах, в открытых водоёмах.</p>	1	
<p>Раздел 3. Профессионально- прикладная физическая подготовка(ППФП)</p>		54	

<p>Тема 3.1. Сущность и содержание ППФП в достижении высоких профессиональных результатов</p>	<p style="text-align: center;">Содержание учебного материала</p> <p>Значение психофизической подготовки человека к профессиональной деятельности. Социально-экономическая обусловленность необходимости подготовки человека к профессиональной деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы, определяющие конкретное содержание ППФП студентов с учётом специфики будущей профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП с учётом специфики будущей профессиональной деятельности. Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда. Анализ профессиограммы. Средства, методы и методика формирования профессионально значимых двигательных умений и навыков. Средства, методы и методика формирования профессионально значимых физических и психических свойств и качеств. Средства, методы и методика формирования устойчивости к профессиональным заболеваниям. Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка эффективности ППФП.</p>	2	ОК 3, ОК 6, ОК 8
	<p>Практические занятия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально значимых двигательных действий. 2. Формирование профессионально значимых физических качеств. 3. Самостоятельное проведение студентом комплексов профессионально-прикладной физической культуры в режиме дня специалиста. 	32	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение комплексов упражнений, повышающих работоспособность в избранной профессиональной деятельности в течение дня, в ходе педагогической практики, в свободное время 	1	

Тема 3.2. Военно – прикладная физическая подготовка	Содержание учебного материала	2	ОК 3, ОК 6, ОК 8
	Строевая, физическая, огневая подготовка. Строевая подготовка. Строевые приёмы, навыки чёткого и слаженного выполнения совместных действий в строю. Физическая подготовка. Основные приёмы борьбы (самбо, дзюдо, рукопашный бой): стойки, падения, самостраховка, захваты, броски, подсечки, подхваты, подножки, болевые и удушающие приёмы, приёмы защиты, тактика борьбы. Удары рукой и ногой, уход от ударов в рукопашном бою. Преодоление полосы препятствий. Безопорные и опорные прыжки, перелезание, прыжки в глубину, соскакивания и выскакивания, передвижение по узкой опоре. Огневая подготовка. Навыки обращения с оружием, приёмы стрельбы с прицеливанием по неподвижным мишеням, в условиях ограниченного времени.		
	Практические занятия 1. Разучивание, закрепление и выполнение основных приёмов строевой подготовки. 2. Разучивание, закрепление и совершенствование техники обращения с оружием. 3. Разучивание, закрепление и совершенствование техники выполнения выстрелов. 4. Разучивание, закрепление и совершенствование техники основных элементов борьбы. 5. Разучивание, закрепление и совершенствование тактики ведения борьбы. 6. Учебно-тренировочные схватки. 7. Разучивание, закрепление и совершенствование техники преодоления полосы препятствий.	15	
	Самостоятельная работа обучающихся. 1. Развитие физических качеств в процессе индивидуальных занятий физическими упражнениями.	2	
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего	191	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия универсального спортивного зала, тренажёрного зала, открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий; оборудованных раздевалок.

Спортивное оборудование:

баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители); оборудование для занятий аэробикой (скакалки). Гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжком и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

Для занятий лыжным спортом:

лыжехранилище, мастерская для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплая раздевалка; учебно-тренировочные лыжи и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.).

Для военно-прикладной подготовки: место для стрельб, полоса препятствий, маты для проведения занятий борьбой, рукопашным боем.

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;
- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Федор Собянин: Физическая культура. Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. ФГОС, 2020

Подробнее: <https://www.labirint.ru/books/701209/>

Интернет ресурсы:

1. Сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики
<http://sport.minstm.gov.ru>
2. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы <http://www.mossport.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о роли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека; - основы здорового образа жизни. 	<p><u>Формы контроля обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – практические задания по работе с информацией – домашние задания проблемного характера - ведение календаря самонаблюдения. <p><u>Оценка</u> подготовленных студентом фрагментов занятий (занятий) с обоснованием целесообразности использования средств физической культуры, режимов нагрузки и отдыха</p>
<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. - выполнять задания, связанные с самостоятельной разработкой, подготовкой, проведением студентом занятий или фрагментов занятий по изучаемым видам спорта. 	<p>Методы оценки результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка; - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка; - тестирование в контрольных точках. <p>Лёгкая атлетика.</p> <p>1. Оценка техники выполнения двигательных действий (проводится в ходе занятий): бега на короткие, средние, длинные дистанции; прыжков в длину; Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами лёгкой атлетики.</p> <p>Спортивные игры.</p> <p>Оценка техники базовых элементов техники спортивных игр (броски в кольцо, удары по воротам, подачи, передачи, жонглирование)</p> <p>Оценка технико-тактических действий студентов в ходе проведения контрольных соревнований по спортивным играм</p> <p>Оценка выполнения студентом функций судьи.</p> <p>Оценка самостоятельного проведения студентом фрагмента занятия с решением задачи по развитию физического качества средствами спортивных игр.</p> <p>Атлетическая гимнастика</p> <p>Оценка техники выполнения упражнений на тренажёрах, комплексов с отягощениями, с самоотягощениями. Самостоятельное проведение фрагмента занятия или занятия</p> <p>Лыжная подготовка.</p> <p>Оценка техники передвижения на лыжах различными ходами, техники выполнения поворотов, торможения, спусков и подъёмов.</p>

Кроссовая подготовка.
Оценка техники пробегания дистанции до 5 км без учёта времени.

Плавание.
Оценка техники плавания способом:
- кроль на спине;
- кроль на груди;
- брасс.

Оценка техники:
- старта из воды;
- стартового прыжка с тумбочки.;
- поворотов.

4. Проплавание избранным способом дистанции 400 м без учёта времени.
Оценка уровня развития физических качеств занимающихся наиболее целесообразно проводить по приросту к исходным показателям.

Для этого организуется тестирование в контрольных точках:
На входе – начало учебного года, семестра;
На выходе – в конце учебного года, семестра, изучения темы программы.

Тесты по ППФП разрабатываются применительно к укрупнённой группе специальностей/ профессий.

Для оценки военно-прикладной физической подготовки проводится оценка техники изученных двигательных действий отдельно по видам подготовки: строевой, физической, огневой. Проводится оценка уровня развития выносливости и силовых способностей по приросту к исходным показателям.

Приложение 2.6
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН 01 Математика

2023 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчики:

Борисова Татьяна Михайловна, преподаватель математики
ФИО, ученая степень, звание, должность

Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Математика входит в Математический и общий естественнонаучный цикл обязательной части.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции:

1. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы:

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической

документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

2. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования:

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

3. Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию:

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

Личностные результаты

ЛР 13. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

1.2. Умения и знания, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Компетенции	уметь	знать
<p>ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 13</p>	<p>Анализировать сложные функции и строить их графики; Выполнять действия над комплексными числами; Вычислять значения геометрических величин; Производить операции над матрицами и определителями; Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики; Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений; Решать системы линейных уравнений различными методами</p>	<p>Основные математические методы решения прикладных задач; основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; Основы интегрального и дифференциального исчисления; Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная учебная нагрузка	74
в том числе:	
теоретическое обучение	52
практические занятия (если предусмотрено)	20
Самостоятельная работа¹⁵	4
Промежуточная аттестация ДЗ	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов ¹⁶ , формированию которых способствует элемент программы	
1		2	3		
Введение	1	Место и роль математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин.	<i>1</i>		
Раздел 1. Алгебра			27		
Тема 1.1 Комплексные числа	Содержание учебного материала		6	ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1.-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 13	
	1.	Мнимая единица. Алгебраическая форма комплексного числа.			
	2.	Действия с комплексными числами.			
	3.	Тригонометрическая форма комплексного числа			
	4.	Геометрическая интерпретация комплексных чисел.			
	5.	Действия над комплексными числами в алгебраической форме.			
	6.	Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.			
		Практические занятия		2	
	1.	Действия над комплексными числами в алгебраической форме.			
	2.	Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.	1		
Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по образцу					

¹⁶ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

Тема 1.2. Матрицы и определители.	Содержание учебного материала		13	ОК 01-11 ПК1.1.-1.3. ПК 2.1.-2.4. ПК 3.1.-3.4 ЛР 13
	1.	Матрица. Определитель матрицы.		
	2.	Алгебраические дополнения. Минор элемента		
	3.	Обратная матрица.		
	4.	Действия над матрицами.		
	5.	Определитель системы.		
	6.	Метод Крамера для решения систем линейных уравнений с двумя неизвестными.		
	7.	Метод Крамера для решения систем линейных уравнений с тремя неизвестными.		
	8.	Нахождение обратной матрицы метод Гаусса – Жордана		
	9.	Метод Гаусса в решении систем линейных уравнений		
10.	Матричный метод решения систем линейных уравнений			
Практические занятия			4	
1.	Решение систем уравнений с тремя неизвестными методом Крамера.			
2.	Решение систем линейных уравнений методом построения обратной матрицы.			
3.	Решение систем уравнений с тремя неизвестными методом Гаусса.			
Самостоятельная работа обучающихся Решение задач и упражнений по образцу Подготовка отчета по разделу «Алгебра»		1		
Раздел 2. Геометрия			4	
Тема 2.1 Геометрические вычисления.	Содержание учебного материала		2	ПК 2.1-2.4.
	1.	Геометрическое тело. Призма. Параллелепипед. Пирамида. Формулы объема и площади поверхности геометрических тел		

	2.	Цилиндр. Конус. Шар. Объем. Поверхность. Формулы объема и площади поверхности геометрических тел.		
	Практическое занятие		2	
	1.	Вычисление объемов и площадей поверхностей геометрических тел.		
Раздел 3. Начало математического анализа			30	
Тема 3.1. Дифференциальное исчисление.	Содержание учебного материала		13	ОК 01-11 ПК1.1.-1.3. ПК 2.1.-2.4. ПК 3.1.-3.4 ЛР 13
	1.	Числовая последовательность. Предел. Правило Коши . Теорема Вейерштрасса.		
	2.	Замечательный предел. Вычисление пределов.		
	3.	Правила раскрытия неопределенностей $0/0$ и ∞/∞ . Вычисление предела функции.		
	4.	Производная. Таблица производных. Правила вычисления производных.		
	5.	Дифференциал функции и переменной Производная сложной функции.		
	6.	Физический смысл производной.		
	7.	Геометрический смысл производной		
	8.	Монотонность и экстремумы. Выпуклость и точки перегиба. Асимптота. Точки разрыва функции.		
	9.	Схема исследования функции и построение графика		
	Практическое занятие		4	
	1.	Вычисление производных различных функций.		
	2.	Решение задач на физический и геометрический смысл производной		
	3.	Исследование функции и построение графика.		
Тема 3.2. Интегральное исчисление.	Содержание учебного материала		8	ОК 01-11 ПК1.1.-1.3. ПК 2.1.-2.4.
	1.	Первообразная. Неопределенный интеграл. Таблица первообразных. Таблица основных интегралов. Свойства интегралов.		

	2.	Метод непосредственного интегрирования при вычислении неопределенных интегралов. Метод подстановки при вычислении неопределенных интегралов.		ПК 3.1.-3.4 ЛР 13
	3.	Метод интегрирования по частям при вычислении неопределенных интегралов.		
	4.	Определенный интеграл . Формула Ньютона-Лейбница. Геометрический смысл определенного интеграла.		
	5.	Вычисление площадей с помощью определенных интегралов.		
	6.	Вычисление объемов тел с помощью определенных интегралов		
	Практические занятия		<i>4</i>	
	1.	Вычисление неопределенных интегралов различными методами.		
	2.	Вычисление площадей и объемов тел вращения с использованием определенных интегралов.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовка отчета по разделу «Математический анализ».		<i>1</i>	
Раздел 4. Теория вероятностей и математическая статистика			14	
Тема 4.1. Теория вероятностей.	Содержание учебного материала		<i>8</i>	ОК 01-11 ПК1.1.-1.3. ПК 2.1.-2.4. ПК 3.1.-3.4 ЛР 13
	1.	Случайное событие. Вероятность случайного события.		
	2.	Совместные и несовместные события. Сложение и умножение вероятностей.		
	3.	Полная вероятность. Формулы Байесса.		
	4.	Размещения, перестановки.		
	5.	Сочетания. Формула Бернулли.		
	6.	Дискретная случайная величина. Непрерывная случайная величина.		
	7.	Функция распределения. Закон распределения.		

	Практические занятия		3	
	1.	Решение задач на вычисление вероятности.		
	2.	Построение функции распределения дискретной случайной величины. Построение закона распределения дискретной случайной величины.		
Тема 4.2. Математическая статистика.	Содержание учебного материала		2	ОК 01-11 ПК1.1.-1.3. ПК 2.1.-2.4. ПК 3.1.-3.4 ЛР 13
	1.	Математическое ожидание случайной величины.		
	2.	Дисперсия случайной величины. Среднее квадратичное отклонение.		
	Практическое занятие		1	
	1.	Проведение статистического анализа. Вычисление математического ожидания и дисперсии.		
Самостоятельная работа обучающихся. Подготовка к занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Решение задач и упражнений по образцу. Подготовка отчета по разделу «Теория вероятностей и математическая статистика».		1		
<i>Промежуточная аттестация</i>			2	
Всего			78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Математика, оснащенный **оборудованием**: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; информационные стенды; комплект чертежных инструментов для черчения на доске; модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых математиков) и **техническими средствами обучения**: мультимедийным оборудованием, посредством которого участники образовательного процесса просматривают визуальную информацию по математике, создают презентации, видеоматериалы, иные документы, компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, экран, затемнение, точка доступа в интернет.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Перечень изданий

Основные источники:

1. Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012592-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1097484>
2. Дадаян, А. А. Математика: сборник задач / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 250 с. — (Среднее профессиональное образование).
3. Башмаков, М.И. Математика [Текст]: учебник / М.И.Башмаков.- М.: КНОРУС, 2020.- 400 с. – [Электронный ресурс]. - 2019. – Режим доступа: <http://www.book.ru>

Дополнительные источники:

1. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 616 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13068-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449045>
2. Шипова, Л. И. Математика : учебное пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014561-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1127760>
3. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 т. Т. 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-05-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1079342>
4. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник: в 2 т. Т. 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. — Москва : КУРС : НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-34-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1047417>
5. Богомолов, Н. В. Математика [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2019. — 396 с. – Режим доступа: <http://biblio-online.ru>
6. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2020. — 326 с. – Режим доступа: <http://biblio-online.ru>
7. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 320 с. – Режим доступа: <http://biblio-online.ru>

8. О.В.Максимова Теория вероятностей и математическая статистика. – Издательско-торговая корпорация «Дашков и К⁰», Москва, 2006. – 356 с.
9. Балдин, К.В. Математика и информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.В. Балдин; под ред., В.Н. Башлыков, А.В. Рукусуев, В.Б. Уткин. — М.: КноРус, 2017. — 361 с. – Режим доступа: <http://www.book.ru>

3.2.2. Электронные издания (интернет ресурсы)

1. <http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (информационные тренировочные и контрольные материалы).
2. <http://school-collection.edu.ru/catalog/> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (учебники, сборники задач, тесты)
3. <https://college.ru/matematika/> - Интернет-проект ресурс для дистанционной подготовки к сдаче ЕГЭ (варианты, тесты онлайн)
4. <http://www.kvant.info/> - КВАНТ / Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов (статьи).
5. <https://exponenta.ru/> (образовательный математический сайт).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Умения: Анализировать сложные функции и строить их графики; Выполнять действия над комплексными числами; Вычислять значения геометрических величин; Производить операции над матрицами и определителями; Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики; Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчисления; Решать системы линейных уравнений различными методами</p>	<p>Выполнение практических работ в соответствии с заданием</p>	<p>Проверка результата и хода выполнения практических работ</p>
<p>Знания: Основные математические методы решения прикладных задач; основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; Основы интегрального и дифференциального исчисления; Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.</p>	<p>Полнота продемонстрированных знаний и умение выполнять их при выполнении практических работ</p>	<p>Проведение устных опросов, письменных, контрольных работ</p>

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выступлениями с рефератами Ответы на вопросы</p>

Приложение 2.7
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЕН.02 ИНФОРМАТИКА»

с. Новый Быт, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Зыбина Ирина Васильевна, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЕН.02 ИНФОРМАТИКА»**

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Информатика» входит в математический и общий естественнонаучный цикл обязательной части учебных циклов.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<p><i>ПК 1.1.-1.3.</i> <i>ПК 2.1-2.4.</i> <i>ПК 3.1.-3.4.</i> <i>ОК.01</i> <i>ОК.04</i> <i>ОК.09</i> <i>ЛР 13</i></p>	<p>Выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</p> <p>Использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;</p> <p>Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</p> <p>Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</p> <p>Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</p> <p>Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</p> <p>Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.</p>	<p>Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;</p> <p>основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации;</p> <p>Устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации; методы и приемы обеспечения информационной безопасности;</p> <p>Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;</p> <p>Общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;</p> <p>Основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность.</p>

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

3.4.2. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования:

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

3.4.3. Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию:

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	63
в том числе:	
теоретическое обучение	37
лабораторные занятия	26
практические занятия	-
Самостоятельная работа	3
Промежуточная аттестация	-
Итоговая форма контроля	Диф.зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ¹⁷ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Информация и информационные технологии.	Содержание учебного материала	14	ОК 01, ОК.04, ОК.09 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 13
	Введение. Представление об информационном обществе. Роль информатизации в развитии общества. Информационный потенциал общества. Информационные ресурсы. Формы представления информации. Информационные процессы. Назначение и виды информационных систем. Информационные технологии. Виды информационных технологий. Классификация ИТ по сферам применения. Принципы реализации и функционирования информационных технологий. Инструментарий информационных технологий.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Подключение периферийных устройств к ПК. Работа файлами и папками в операционной системе Windows		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. Технология	Содержание учебного материала	18	ОК 01, ОК.04,

¹⁷ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

обработки текстовой информации	Виды прикладного программного обеспечения. Классификация прикладных программ. Программная конфигурация вычислительных машин. Межпрограммный интерфейс. Системы обработки текста, их базовые возможности. Принципы создания и обработки текстовых данных. Текстовый файл. Формат файла. Основные элементы текстового документа. Текстовый процессор Microsoft Word: назначение и функциональные возможности; интерфейс программы; работа с документом (создание, открытие, сохранение, печать); редактирование и форматирование документа.		ОК.09 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 13
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Перевод текстов. Освоение соответствующего программного обеспечения. Первичные настройки текстового процессора. Работа с фрагментом текста. Параметры страницы. Номера страниц. Колонтитул. Границы и заливка. Создание и форматирование таблиц. Работа со списками. Проверка на правописание. Печать документов. Вставка объектов из файлов и других приложений. Создание комплексного текстового документа.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3. Основы работы с электронными таблицами	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК.04, ОК.09 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 13
	Введение в электронные таблицы. Электронные таблицы - назначение, возможности, загрузка. Основные компоненты ЭТ. Адресация в ячейках. Виды ссылок. Основные компоненты электронных таблиц. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Правила записи арифметических операций. Форматирование элементов таблицы. Формат числа.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Интерфейс Microsoft Excel. Создание и оформление таблиц в MS Excel. Ввод и		

	использование формул. Использование стандартных функций. Создание сложных формул с использованием стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Фильтрация данных. Формат ячеек.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4 Основы работы с мультимедийной информацией. Системы компьютерной графики.	Содержание учебного материала	13	<i>ОК 01, ОК.04, ОК.09 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 13</i>
	Понятие мультимедиа. Объекты мультимедиа. Мультимедийные презентации. Мультимедийные технологии. Назначение и основные возможности MS PowerPoint. Настройка презентации: анимация, наложение звука, вставка видео, гиперссылки. Растровая, векторная, трехмерная графика; форматы графических данных; средства обработки растровой графики; средства обработки векторной графики. Основы работы с AdobePhotoshop. Компьютерная и инженерная графика.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Создание презентации средствами MS PowerPoint. Добавление звука и видео в презентации. Настройка анимации. Понятие объекта в CorelDraw. Создание простых фигур в CorelDraw. Основы работы с текстом. Преобразование текста в CorelDraw. Создание основных фигур в AdobePhotoshop. Слои. Управление цветом в AdobePhotoshop. Средства ретуши. Сканирование графических объектов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 5. Системы управления базами данных. Справочно-поисковые системы.	Содержание учебного материала	6	<i>ОК 01, ОК.04, ОК.09 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.</i>
	Понятие базы данных и информационной системы. Способы доступа к базам данных. Технологии обработки данных БД. Реляционные базы данных Проектирование однотабличной базы данных. Форматы полей. Команды выборки с параметром сортировки, команды удаления и добавления записей. Принципы работы в справочно-поисковых системах. Организация поиска информации в		

	справочно-поисковых системах.		<i>ЛР 13</i>
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Создание и заполнение базы данных. Связи между таблицами и ввод данных.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 6 Структура и классификация систем автоматизированного проектирования	Содержание учебного материала	5	<i>ОК 01, ОК.04, ОК.09 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 13</i>
	Основные понятия и классификация систем автоматизированного проектирования. Структура систем автоматизированного проектирования. Виды профессиональных автоматизированных систем. Функции, характеристики и примеры САЕ/CAD/CAM-систем. Комплексные автоматизированные системы КОМПАС-3D, ADEM.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Система автоматизированного проектирования Компас - 3D. Построение пространственной модели опора.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Всего:		66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика» оснащенный **оборудованием:** компьютеры по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации, **техническими средствами обучения:** компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, принтер, локальная сеть, выход в глобальную сеть, DVD.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Е.В. Михеева, О.И. Титова « Информатика: учебник для студ.учреждений среднего профессионального образования. - М: Издательский центр «Академия», 2019 г.
2. Е.В. Михеева, О.И. Титова « Практикум по информатике: учебник для студ.учреждений среднего профессионального образования. - М: Издательский центр «Академия», 2019 г.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Цифровой колледж Подмосковья - <https://e-learning.tspk-mo.ru/seo/welcome/>
2. Информатика и информационные технологии: конспект лекций. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://fictionbook.ru>
3. Современные тенденции развития компьютерных и информационных технологий: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.do.sibsutis.ru>
4. Электронный учебник "Информатика" [Электронный ресурс]– Режим доступа: <http://vovtrof.narod.ru>

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

Дополнительные источники:

1. Анин Б.Ю. Защита компьютерной информации. СПб.: ВНУ – Санкт-Петербург, 2018.
2. Аскеров Т.М. Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие. М.: Рос. эконо. академия, 2018.
3. Мазуров В.А. Компьютерные преступления: классификация и способы противодействия: Учебно-практическое пособие. М.: Палеотип, Логос, 2016.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <p>Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;</p> <p>Основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации;</p> <p>Устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации; методы и приемы обеспечения информационной безопасности;</p> <p>Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;</p> <p>Общий состав и структуру персональных электронно- вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;</p> <p>Основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность.</p>	<p>Приложение1</p>	<p>устное и письменное выполнение индивидуальных практических работ;</p> <p>решение тестовых заданий.</p>
<p>Умения:</p> <p>Выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</p> <p>Использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;</p> <p>Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</p> <p>Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</p> <p>Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</p> <p>Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</p>	<p>Выполнение работ в соответствии с заданием</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением работ;</p>

Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.		
--	--	--

Личностные результаты	Методы оценки
ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	портфолио

Приложение 2.8
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Евлахова Н.К., Начальник ОСТП, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Инженерная графика

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (далее – ФГОС СПО), утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 18 апреля 2014 г. № 344; входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции:

1. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы:

- ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
- ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
- ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

2. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования:

- ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.
- ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.
- ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности

промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

3. Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию:

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код ¹⁸ ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>	<p>выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</p> <p>- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</p> <p>- выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;</p> <p>- читать чертежи и схемы;</p> <p>- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.</p>	<p>- законы, методы и приемы проекционного черчения; правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;</p> <p>- правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;</p> <p>- способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;</p> <p>- требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.</p>

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный,

дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	134
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	127
в том числе:	
практические занятия	127
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	7
в том числе:	
работа с нормативными документами	2
конспектирование материала, ответы на контрольные вопросы и тесты	1
подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя	2
оформление практических работ и подготовка к их защите	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ¹⁹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Геометрическое черчение		20/1	
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей	Цели и задачи дисциплины, ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Общее ознакомление с разделами программы и методами их изучения. Общие сведения о стандартизации. Роль стандартизации в повышении качества продукции и развитии научно – технического прогресса. ЕСКД в системе государственной стандартизации. Форматы чертежей по ГОСТ – основные и дополнительные. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах. (ДЭ)	-	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	В том числе, практических занятий	8	
	1.Практическая работа №1 Выполнение букв, цифр и надписей чертежным шрифтом 2.Практическая работа №2 Выполнение линий чертежа 3.Практическая работа №3 Выполнение оформления титульного листа		
Тема 1.2. Геометрические построения	Уклон и конусность на технических деталях, правила их определения, построения по заданной величине и обозначение. Деление окружности на равные части. Построение и обводка лекальных кривых. (ДЭ)	-	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11</i>
	В том числе, практических занятий	6	

¹⁹ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	1.Практическая работа №4 Деление окружности на равные части. Нанесение размеров		<i>ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
Тема 1.3. Правила вычерчивания контуров технических деталей	Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров технических деталей. Размеры изображений, принцип их нанесения на чертеж по ГОСТ.	-	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11</i>
	В том числе, практических занятий	6	
	1.Практическая работа №5 Выполнение упражнений по построению всех видов сопряжений		<i>ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Самостоятельная работа обучающихся, примерная тематика Вычерчивание по лекалу	1	
Раздел 2. Проекционное черчение		32/2	
Тема 2.1. Метод проекций.	Образование проекций. Методы и виды проецирования. Виды проецирования. Типы проекций и их свойства. Комплексный чертеж. Понятие об эюре Монжа. Проецирование точки. Расположение проекций точки на комплексных чертежах. Понятие о координатах точки. Проецирование отрезка прямой. Расположение прямой относительно плоскостей проекций. Взаимное положение точки и прямой в пространстве. Взаимное положение прямых в пространстве.	-	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13</i>
	В том числе, практических занятий	6	<i>ЛР 18</i>
	Практическая работа №6 Проецирование точки и отрезка прямой на три плоскости проекций		
Тема 2.2. Плоскость	Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего и частного положения. Проекция точек и прямых, принадлежащих плоскости. Особые линии плоскости. Взаимное расположение плоскостей. Прямые, параллельные и перпендикулярные плоскости. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей.	-	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11</i>
	В том числе, практических занятий	4	<i>ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Практическая работа №7 Решение задач на построение проекций прямых и плоских фигур, принадлежащих плоскостям.		
	Самостоятельная работа обучающихся, примерная тематика Проецирование точки и отрезка на 3 плоскости	1	
Тема 2.3. Поверхности и тела	Определение поверхностей тел. Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара и тора) на три плоскости проекций с подробным анализом проекций элементов геометрических тел (вершин, ребер, граней, осей и образующих). Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям. Особые линии на поверхностях вращения: параллели, меридианы, экватор.	-	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13</i>
	В том числе, практических занятий	4	<i>ЛР 18</i>
	Практическая работа №8 Построение комплексных чертежей геометрических тел с нахождением проекции точек и линии, принадлежащих поверхности конкретного геометрического тела.		
	Самостоятельная работа обучающихся, примерная тематика	1	

	Изометрия окружности		
Тема 2.4. АксонOMETрические проекции	Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций: прямоугольные (изометрическая и диметрическая) и фронтальная диметрическая. Аксонометрические оси. Показатели искажения.	-	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическая работа № 9 Изображение плоских фигур в различных видах аксонометрических проекций Практическая работа № 10 Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды		
	Графические работы		
	Комплексные чертежи и аксонометрические изображения геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхности тела.		
Тема 2.5. Сечение геометрических тел плоскостями	Понятие о сечении. Пересечение тел проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения. Построение разверток поверхностей усеченных тел: призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Изображение усеченных геометрических тел в аксонометрических прямоугольных проекциях.	6	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Упражнение		
	Построение комплексных чертежей усеченных геометрических тел, нахождение действительной величины фигуры сечения. Развертка поверхностей тел. Изображение усеченных геометрических тел в аксонометрических проекциях.		
	Графические работы		
	Комплексный чертеж тела вращения; натуральная величина фигуры сечения, развертка поверхности тела; аксонометрия усеченного тела.		
Тема 2.6. Взаимное пересечение поверхностей тел	Построение линий пересечения поверхностей тел при помощи вспомогательных секущих плоскостей. Взаимное пересечение поверхностей вращения, имеющих общую ось. Случаи пересечения цилиндра с цилиндром, цилиндра с конусом и призмы с телом вращения. Ознакомление с построением линий пересечения поверхностей вращения с пересекающимися осями при помощи вспомогательных концентрических сфер.	8	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Упражнение		

	Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций пересекающихся многогранников, тела вращения и многогранника, двух тел вращения.		
	Графические работы		
	Комплексный чертеж и аксонометрия пересекающихся тел вращения.		
Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 2. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем) Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя; Оформление отчетов по практическим работам и подготовка к их защите. Подготовка рефератов и докладов		2	
Раздел 3. Техническое рисование и элементы технического конструирова ния		6/2	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
Тема 3.1. Плоские фигуры и геометрически е тела	Назначение технического рисунка. Отличие технического рисунка от чертежа, выполненного в аксонометрической проекции. Зависимость наглядности технического рисунка от выбора аксонометрических осей. Техника зарисовки квадрата, прямоугольника, треугольника и круга, расположенных в плоскостях, параллельных какой – либо из плоскостей проекций. Технический рисунок призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара. Придание рисунку рельефности (штриховкой или шраффировкой).	2	
	Упражнение		
	Выполнение рисунков геометрических тел.		
	Графические работы		
	Технические рисунки моделей с элементами технического конструирования.		
Тема 3.2. Технический рисунок модели	Выбор положения модели для более наглядного ее изображения. Приемы построения рисунков моделей. Элементы технического конструирования в конструкции и рисунке детали. Приемы изображения вырезов на рисунках моделей. Штриховка фигур сечений. Теневая штриховка.	4	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Упражнение		
	Выполнение рисунка модели.		

Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 3. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем) Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя; Оформление отчетов по практическим работам и подготовка к их защите. Подготовка рефератов и докладов		1	
Раздел 4. Машиностроительное черчение		60	
Тема 4.1. Правила разработки и оформления конструкторской документации	Машиностроительный чертеж, его назначение. Влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качества изделия от качества чертежа. Обзор разновидностей современных чертежей. Виды изделий по ГОСТ 2.101 – 68 (деталь, сборочная единица, комплекс, комплект). Виды конструкторской документации в зависимости от содержания по ГОСТ 2.102 – 68. Виды конструкторской документации в зависимости от стадии разработки по ГОСТ 2.103 – 68 (проектные и рабочие). Литера присваиваемая конструкторским документам. Виды конструкторских документов в зависимости от способа выполнения и характера использования (оригинал, подлинник, дубликат, копия). Основные надписи на различных конструкторских документах. Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертежно-графических и проектно – конструкторских работ. (ДЭ)	2	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Упражнение		
	Выполнение надписей на чертежах.		
Тема 4.2. Изображения – виды, разрезы, сечения	Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов. Разрезы: горизонтальный, вертикальные (фронтальный и профильный) и наклонный. Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные). Расположение разрезов. Местные разрезы. Соединение половины вида с половиной разреза. Обозначение разрезов. Сечения вынесенные и наложенные. Расположение сечений, сечения цилиндрической поверхности. Обозначения сечений. Графическое обозначение материалов в сечении. Выносные элементы, их определение и содержание. Применение выносных элементов. Расположение и обозначение выносных элементов. Условности и упрощения. Частные изображения симметричных видов, разрезов и сечений. Разрезы через тонкие стенки, ребра, спицы и т.п. Разрезы длинных предметов. Изображение рифления и т.д.	10	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Упражнение		
	Выполнение простых и сложных разрезов и сечений для деталей повышенной сложности (без		

	резьбы).		
	Графические работы		
	По двум заданным видам построить третий вид, необходимые разрезы.		
Тема 4.3. Винтовые поверхности и изделия с резьбой	Винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе. Основные типы резьб. Различные профили резьбы. Условное изображение резьбы. Нарезание резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски. Обозначение стандартных и специальных резьб. Обозначение левой и многозаходных резьб. Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей (болтов, шпилек, гаек, шайб и др.) по их действительным размерам в соответствии с ГОСТ. Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых крепежных деталей. (ДЭ)	4	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Упражнение		
	Изображение и обозначение резьб. Вычерчивание крепежных деталей с резьбой.		
Тема 4.4. Эскизы деталей и рабочие чертежи	Форма детали и ее элементы. Графическая и текстовая часть чертежа. Применение нормальных диаметров, длины и т.п. Понятие о конструктивных и технологических базах. Измерительный инструмент и приемы измерения деталей. Литейные и штамповочные уклоны и скругления. Центровые отверстия, галтели, проточки. Понятие о шероховатости поверхности, правила нанесения на чертеж ее обозначений. Обозначение на чертежах материала, применяемого для изготовления деталей. Назначение эскиза и рабочего чертежа. Порядок и последовательность выполнения эскиза деталей. Рабочие чертежи изделий основного и вспомогательного производства – их виды, назначение, требования, предъявляемые к ним. Ознакомление с техническими требованиями к рабочим чертежам. Понятие о допусках и посадках. Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза. Выбор масштаба, формата и компоновки чертежа. Понятие об оформлении рабочих чертежей изделий для единичного и массового производства.	8	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Упражнение		
	Выполнение эскизов и рабочих чертежей машиностроительных деталей 1-й и 2-й сложности. Чтение рабочих чертежей.		
	Графические работы		
	Выполнение эскиза детали с применением простого или сложного разреза и технического рисунка.		
Тема 4.5. Разъемные и неразъемные	Различные виды разъемных соединений. Резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые), штифтовые соединения деталей, их назначение, условия выполнения. Первоначальные сведения по оформлению элементов сборочных чертежей (обводка контуров	6	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4</i>

соединения деталей	соприкасающихся деталей, штриховка разрезов и сечений, изображение зазоров). Изображение крепежных деталей с резьбой по условным соотношениям в зависимости от наружного диаметра резьбы. Изображение соединений при помощи болтов, шпилек, винтов, упрощенно по ГОСТ 2.315 – 68. Сборочные чертежи неразъемных соединений. (ДЭ)		<i>ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Упражнение		
	Вычерчивание болтового, шпилечного, винтового соединений деталей по условным соотношениям и упрощенно. Выполнение чертежей неразъемных соединений деталей. Чтение чертежей разъемных и неразъемных соединений деталей.		
	Графические работы		
	Рабочий чертеж детали по сборочному чертежу и технического рисунка.		
Тема 4.6. Зубчатые передачи	Основные виды передач. Технология изготовления, основные параметры. Конструктивные разновидности зубчатых колес. Условные изображения зубчатых колес и червяков на рабочих чертежах. Условные изображения цилиндрической, конической и червячной передач по ГОСТу. Изображение различных способов соединения зубчатых колес с валом. Условные изображения ременной и цепной передач, храпового механизма.	6	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Упражнение		
	Выполнение эскизов деталей зубчатых передач. Выполнение и чтение чертежей зубчатых колес и червяков, чертежей различных видов передач.		
Тема 4.7. Чертеж общего вида и сборочный чертеж	Комплект конструкторской документации. Чертеж общего вида, его назначение и содержание. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Выполнение эскизов деталей разъемной сборочной единицы, предназначенных для выполнения сборочного чертежа. Увязка сопрягаемых размеров. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей. Выбор числа изображений. Выбор формата. Размеры на сборочных чертежах. Штриховка на разрезах и сечениях. Изображение контуров пограничных деталей. Изображение частей изделия в крайнем и промежуточном положениях. Конструктивные особенности при изображении сопрягаемых деталей (проточки, подгонки соединений по нескольким плоскостям и др.). Упрощения, применяемые в сборочных чертежах. Изображение уплотнительных устройств, подшипников, пружин, стопорных и установочных устройств.	14	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>

	Назначение спецификаций. Порядок их заполнения. Основная надпись на текстовых документах. Нанесение номеров позиций на сборочный чертеж. (ДЭ)		
	Упражнение		
	Чтение сборочных чертежей.		
Тема 4.8. Сборочные чертежи неразъемных соединений	Условные изображения сварных швов. Обозначения на чертежах стандартных сварных швов. Упрощения обозначений сварных швов. Изображения и обозначения нестандартных сварных швов. Сборочный чертеж сварного соединения(ДЭ)	10	
	Упражнение		
	Чтение сборочных чертежей неразъемных соединений		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 4. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем) Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя; Оформление отчетов по практическим работам и подготовка к их защите. Подготовка рефератов и докладов Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Виды резьб Резьбовые соединения Крепежные детали, из обозначения Основные параметры зубчатых колес Основные параметры червяка и червячного колеса основные расчеты конического и цилиндрического зубчатых колес Неразъемные соединения Нанесение размеров на чертежах Сборочный чертеж Требования к чертежам деталей Эскизирование деталей Спецификация	3	
Раздел 5. Чертежи и схемы по специальност и		5	<i>ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>

<p>Тема 5.1. Кинематическ ие схемы схемы</p>	<p>Типы и виды кинематических схем. Гидравлические и пневматические принципиальные схемы. Электрическая принципиальная схема. Условные и графические обозначения на кинематических схемах. Требования к оформлению кинематической схемы по ГОСТу. (ДЭ)</p>	<p>5</p>	
--	--	----------	--

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета **«Инженерная графика»**

Оборудование учебного кабинета:

- столы чертежные со стульями по количеству обучающихся;
- доска классная;
- стеллаж для моделей и макетов;
- шкаф для моделей и макетов;
- комплект таблиц, плакатов по разделам программы;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.
- экран проекционный

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Н.А.Чванова С.Н.Муравьева Ф.И.Пуйческу Инженерная графика. Учебник. для сред. спец. учеб. заведений. 2018 г.
2. Бродский А.М, Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика Учебник. для сред. спец. учеб. заведений. 2020 г.

Дополнительные источники:

- 1..Электронный образовательный ресурс Инженерная графика; Издательский дом «Академия»,2013

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;	Оценка результатов практических работ. Точность выполнения графически изображений технологического оборудования и технологических схем

	в ручной и машинной графике;
выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;	Оценка результатов практических работ. Правильность выполнения комплексных чертежей геометрических тел и проекций точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;	Оценка результатов практических работ. Точность выполнения чертежей технических деталей в ручной и машинной графике
читать чертежи и схемы;	Оценка результатов практических работ. Точность прочтения чертежей и схем
Знания:	
законов, методов и приемов проекционного черчения;	Опрос; тестирование. Правильность изложения основных законов, методов и приемов проекционного черчения
правил выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;	Опрос; тестирование. Точность выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
правил оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;	Опрос; тестирование. Результативность и правильность оформления чертежей, геометрических построений и правил вычерчивания технических деталей
способов графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;	Опрос; тестирование. Правильное изложение способов графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;
требований стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем	Опрос; тестирование. Формулирование требований стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем

Личностные результаты	Методы оценки
ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	портфолио
ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	
ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	

Приложение 2.9
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП 02 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Зыбина Ирина Васильевна, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02 Компьютерная графика

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами ОП. 01 Инженерная графика, ОП. 03 Техническая механика, ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия, ОП. 05 Электротехника и основы электроника, ОП.06 Технологическое оборудование, ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты, ОП. 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности, профессиональными модулями ПМ.01.Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02.Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и ПМ. 03.Организация ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01, ОК.04 ОК.09 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18 ЛР 20	создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере с использованием прикладных программ;	правила работы на персональном компьютере при создании чертежей с учетом прикладных программ

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

3.4.2. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования:

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности

промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

3.4.3. Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию:

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

ЛР 20 Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	66
в том числе:	
теоретическое обучение	-
лабораторные занятия	-
практические занятия	63
Самостоятельная работа	3
<i>Промежуточная аттестация</i>	-
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	<i>зачета</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ²⁰ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Представление графических объектов		4	<i>ОК.01, ОК.04</i>
Тема 1.1. Растровая графика и векторная графика	Содержание учебного материала		<i>ОК.09</i>
	<i>Не предусмотрено</i>		<i>ПК 1.1.-1.3.</i>
	В том числе, практических занятий	4	<i>ПК 2.1-2.4.</i>
	Построение чертежей в растровой графике.		<i>ПК 3.1.-3.4.</i>
	Работа со стандартными графическими редакторами.		<i>ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18 ЛР 20</i>
	Самостоятельная работа обучающихся	--	
Раздел 2. Цвет в компьютерной графике		1	<i>ОК.01, ОК.04</i>
Тема 2.1. Аддитивная и субтрактивная	Содержание учебного материала		<i>ОК.09</i>
	<i>Не предусмотрено</i>		<i>ПК 1.1.-1.3.</i>

²⁰ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

цветовые модели	В том числе, практических занятий	--	<i>ПК 2.1-2.4.</i>
	Самостоятельная работа обучающихся	1	<i>ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР18 ЛР 20</i>
Раздел 3. Форматы графических файлов.		3	<i>ОК.01, ОК.04</i>
Тема 3.1. Векторные и растровые форматы. Преобразование форматов.	Содержание учебного материала		<i>ОК.09</i>
			<i>ПК 1.1.-1.3.</i>
	В том числе, практических занятий	2	<i>ПК 2.1-2.4.</i>
	Преобразование форматов разных видов.		<i>ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР18 ЛР 20</i>
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 4. Редакторы векторной и растровой графики.		5	
Тема 4.1. Графические редакторы CorelDraw и Adobe Photoshop.	Содержание учебного материала		<i>ОК.01, ОК.04</i>
			<i>ОК.09</i>
	В том числе, практических занятий	4	<i>ПК 1.1.-1.3.</i>
	Работа с графическим редактором CorelDraw		<i>ПК 2.1-2.4.</i>
	Работа с графическим редактором Adobe Photoshop.		<i>ПК 3.1.-3.4.</i>
	Самостоятельная работа обучающихся	1	<i>ЛР 4 ЛР 13 ЛР18 ЛР 20</i>
Раздел 5. Редакторы инженерной графики.		50	

Тема 5.1. Графическая система КОМПАС-3D	Содержание учебного материала		<i>OK.01, OK.04</i>
			<i>OK.09</i>
	В том числе, практических занятий	2	<i>ПК 1.1.-1.3.</i>
	Знакомство с программной средой КОМПАС-3D		<i>ПК 2.1-2.4.</i>
	Самостоятельная работа обучающихся	--	<i>ПК 3.1.-3.4.</i> <i>ЛР 4 ЛР 13</i> <i>ЛР18 ЛР 20</i>
Тема 5.2. Основы 2D-моделирования.	Содержание учебного материала	20	
	В том числе, практических занятий	20	<i>OK.01, OK.04</i>
	Принципы растровой и векторной графики.		<i>OK.09</i>
	Построение геометрических примитивов		<i>ПК 1.1.-1.3.</i>
	Построение чертежа с применением привязок		<i>ПК 2.1-2.4.</i>
	Панель расширенных команд. Построение параллельных прямых		<i>ПК 3.1.-3.4.</i>
	Панель расширенных команд. Деление объектов на равные части		<i>ЛР 4 ЛР 13</i>
	Редактирование объекта. Заливка областей объекта цветом.		<i>ЛР18 ЛР 20</i>
	Построение сопряжений		
Построение чертежа симметричной детали			
	Самостоятельная работа обучающихся	--	
Тема 5.3. Основы 3D-моделирования	Содержание учебного материала	20	
	<i>Не предусмотрено</i>		
	В том числе, практических занятий	20	<i>OK.01, OK.04</i>
	Создание многогранников.		<i>OK.09</i>
	Создание тел вращения.		

	Создание тел комбинированной формы.		<i>ПК 1.1.-1.3.</i>
	Создание 3D-модели с помощью стандартных операций.		<i>ПК 2.1-2.4.</i>
	Создание 3D-модели с элементами скругления и фасками.		<i>ПК 3.1.-3.4.</i>
	Создание 3D-модели с помощью операции вращения.		<i>ПК 3.1.-3.4.</i>
	Отсечение части детали плоскостью.		<i>ЛР 4 ЛР 13</i>
	Отсечение части детали по эскизу.		<i>ЛР18 ЛР 20</i>
	Самостоятельная работа обучающихся	--	
Тема 5.4. Создание ассоциативного чертежа	Содержание учебного материала		<i>ОК.01, ОК.04</i>
			<i>ОК.09</i>
	В том числе, практических занятий	8	<i>ПК 1.1.-1.3.</i>
	Создание ассоциативного чертежа		<i>ПК 2.1-2.4.</i>
	Построение разреза		<i>ПК 3.1.-3.4.</i>
	Простановка размеров		<i>ЛР 4 ЛР 13</i>
	Заполнение основной надписи		<i>ЛР18 ЛР 20</i>
	Самостоятельная работа обучающихся	--	
Тема 5.5. Моделирование по чертежу	Содержание учебного материала		<i>ОК.01, ОК.04</i>
			<i>ОК.09</i>
	В том числе, практических занятий	3	<i>ПК 1.1.-1.3.</i>
	Моделирование по чертежу		<i>ПК 2.1-2.4.</i>
	Самостоятельная работа обучающихся	--	<i>ПК 3.1.-3.4.</i>
			<i>ЛР 4 ЛР 13</i>
			<i>ЛР18 ЛР 20</i>
Итого:		66 ч	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика», оснащенный **оборудованием**: компьютеры по количеству обучающихся с программным обеспечением AutoCAD; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации, **техническими средствами обучения**: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, принтер, локальная сеть, выход в глобальную сеть, учебные плакаты; 2D и 3D-модели геометрических тел; макеты деталей.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Баранова И.В. КОМПАС-3D для школьников. Черчение и компьютерная графика. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: ДМК Пресс, 2019.
2. Большаков В.Н. Компас-3D для студентов и школьников: Черчение, информатика, геометрия. СПб: БХВ-Петербург, 2019.(Серия «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»)
3. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: Учебное пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
4. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: Практикум. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 ..

Дополнительные источники:

1. Богуславский А.А., Третьяк Т.М., Фарафонов А.А. КОМПАС-3D V.5.11- 8.0. Практикум для начинающих. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2016. (Серия «Элективный курс. Профильное обучение»).
2. Красильникова Г., Самсонов В., Тарелкин С. Автоматизация инженерно-графических работ. – СПб: Питер, 2018.
3. <http://edu.ascon.ru/download/> Методические указания по использованию систем КОМПАС, ВЕРТИКАЛЬ и ЛОЦМАН:PLM в учебном процессе.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания правила работы на персональном компьютере при создании чертежей с учетом прикладных программ	Выполнение практических работ в соответствии с заданием	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, Тестирование
Умения создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере с использованием прикладных программ	Выполнение практических работ в соответствии с заданием	Экспертное наблюдение в процессе практических занятий

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p> <p>ЛР 20 Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.</p>	портфолио

Приложение 2.10
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП. 03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Борисова Татьяна Михайловна

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи

с общепрофессиональными дисциплинами Инженерная графика, Материаловедение, Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия, Электротехника и основы электроника, Технологическое оборудование, Технология отрасли, Обработка металлов резанием, станки и инструменты, Охрана труда и бережливое производство, Экономика отрасли, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, профессиональными модулями ПМ.01.Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и ПМ. 03.Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции:

1. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы:

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

2. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования:

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

3. Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию:

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Компетенции	уметь	знать
ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18	<ul style="list-style-type: none"> - производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц; - читать кинематические схемы; - определять напряжения в конструкционных элементах. 	<ul style="list-style-type: none"> - основы технической механики; - виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики; - методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; - основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	134
в том числе:	
теоретическое обучение	101
практические занятия (если предусмотрено)	26
Самостоятельная работа ²¹	7
Промежуточная аттестация проводится в форме	экзамена

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.03 Техническая механика»

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ²² , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	1	
	Цели и задачи предмета. Содержание технической механики. Механическое движение.		
Раздел 1. Статика. Кинематика. Динамика		50	
Тема 1.1. Основные понятия и аксиомы статики	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1. Основные понятия и аксиомы статики. Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравнивающая силы. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Определение направления реакций связей основных типов.		
Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил	Содержание учебного материала	6	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение сил на две составляющие. Силовой многоугольник. Проекция силы на ось: правило знаков. Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Геометрическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Условие равновесия в геометрической и аналитической форме. Рациональный выбор системы координат.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическая работа №1 Определение равнодействующей геометрическим и аналитическим методом.		
1. Практическая работа №2 Определение реакций связей.			

	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.3. Пара сил и момент сил относительно точки.	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Пара сил как силовой фактор. Момент пары, плечо пары, размерность. Эквивалентные пары. Свойство пар. Система пар сил. Приведение системы пар сил. Условие равновесия системы пар сил.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил	Содержание учебного материала	6	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Момент силы относительно точки. Приведение силы к заданному центру. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к заданному центру. Главный вектор, главный момент. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Условие равновесия плоской системы сил, три формы условия равновесия. Условия равновесия плоской системы параллельных сил. Балочные системы. Классификация нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Понятие о статически неопределимых системах.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	2. Практическая работа №3 Определение реакций опор. Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Решение вариативных задач по теме. Выполнение расчетно-графической работы по теме.	1	
Тема 1.5. Трение	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Сила трения. Коэффициент трения. Трение скольжения. Равновесие тела на наклонной плоскости. Трение качения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическая работа №4 Решение задач на равновесие с учетом трения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.6. Пространственная система сил	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Параллелепипед сил. Проекция силы на три взаимно перпендикулярные оси. Условие равновесия пространственной системы сходящихся сил. Момент силы относительно оси. Понятие о главном векторе и главном моменте произвольной пространственной системы сил. Условие равновесия произвольной пространственной системы сил в аналитической и векторной форме.		

	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика 1.Решение задач по образцу. Работа с учебником.	1	
Тема 1.7. Центр тяжести	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Центр параллельных сил. Сила тяжести как равнодействующая параллельных вертикальных сил. Центр тяжести тела. Методы определения центра тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести плоских составных сечений и сечений составленных из стандартных профилей проката.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	1.Практическая работа №5 Определение центра тяжести составного сечения. Определение центра тяжести плоской однородной фигуры.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.8. Основные положения кинематики. Простейшие движения твердого тела	Содержание учебного материала	6	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Покой и движение. Кинематические параметры движения: траектория, расстояние, путь, время скорость и ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость в данный момент времени. Ускорение полное нормальное и касательное. Частные случаи движения точки. Поступательное движение тела. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения точки. Линейные скорости и ускорения точек вращающегося твердого тела. Способы передачи вращательного движения. Понятие о передаточном отношении.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	1. Практическая работа №6 Определение параметров движения точки.		
Тема 1.9 Сложное движение точки. Сложное	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Решение вариативных задач. Работа с конспектом. Подготовка сообщений «Частные случаи движения точки», «Частные случаи вращательного движения точки».	1	
	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
1.Относительное, переносное и абсолютное движение точки. Скорость этих движений. Теорема о сложении скоростей. Плоскопараллельное движение твердого тела. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Определение абсолютной скорости любой точки тела. Мгновенный			

движение твёрдого тела	центр скоростей, способы его определения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика 1. Решение задач по теме. 2. Работа с конспектом	1	
Тема 1.10. Основные положения и аксиомы динамики	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1. Принцип инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Две основные задачи динамики.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.11. Движение материальной точки.	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1. Свободная и несвободная материальная точка. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движении. Принцип Даламбера: метод кинетостатики.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
Тема 1.12. Работа и мощность	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1. Работа постоянной силы при прямолинейном движении, единицы работы. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа движущих сил и сил сопротивления. Мощность; единицы мощности. Понятие о коэффициенте полезного действия. Работа и мощность силы при вращательном движении.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическая работа №7 Определение работы и мощности при различных видах движения твёрдого тела.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.13. Общие теоремы динамики	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1. Импульс силы. Количество движения. Теорема о количестве движения точки. Теорема о кинетической энергии точки. Момент инерции тела. Основное уравнение динамики при поступательном и вращательном движениях твёрдого тела.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Пр.р. №0 Решение задач на законы динамики.	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	

Раздел 2. Сопротивление материалов		45	
Тема 2.1. Растяжение (сжатие)	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18 .
	1.Деформируемое тело: упругость и пластичность. Основные задачи сопротивления материалов. Классификация нагрузок: поверхностные, объемные; статические динамические, повторно-переменные. Продольные и поперечные деформации при растяжении. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статических нагрузках. Диаграмма растяжения пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики. Коэффициент запаса прочности. Напряжения предельные, допускаемые, рабочие. Условие прочности. Расчеты на прочность		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа №8 Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений, определение ΔL .		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.2. Практические расчеты на срез и смятие	Содержание учебного материала	3	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Закон парности касательных напряжений. Срез. Основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условия прочности. Смятие, условия расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения. Примеры расчетов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Пр.р. №9 Расчет заклепочных соединений.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.3. Геометрические характеристики и плоских сечений	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Статические моменты сечений. Осевые, полярные и центробежные моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга, кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК 11

Кручение	1.Кручение бруса круглого поперечного сечения. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Правила построения эпюр крутящих моментов. Алгоритм расчетов на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу. Выбор рационального сечения вала при кручении		ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Работа с учебной и технической литературой. Решение задач по образцу. Выполнение расчетно-графической работы по теме.	1	
Тема 2.5. Изгиб	Содержание учебного материала	8	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба: прямой изгиб чистый и поперечный; косой изгиб чистый и поперечный. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе: поперечная сила и изгибающий момент. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки Правила построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.		
	2.Нормальные напряжения при изгибе в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Закон распределения по поперечному сечению бруса. Расчеты на прочность при изгибе.		
	3.Зависимость между изгибающим моментом и кривизной оси бруса. Жесткость сечения при изгибе. Линейные и угловые перемещения при прямом изгибе. Понятие о расчете балок на жесткость. Рациональные формы сечений балок при изгибе для пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическая работа №9 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.6. Гипотезы прочности и	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4.
	Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Гипотезы прочности.		

их применение	Напряженное состояние в точке упругого тела. Виды напряженных состояний. Упрощенное плоское напряженное состояние. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение. Гипотеза наибольших касательных напряжений. Гипотеза энергии формоизменения. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций.		ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Тема 2.7. Устойчивость сжатых стержней	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Устойчивость сжатых стержней		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Раздел 3. Детали машин		31	
Тема 3.1. Основные положения ДМ	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Основные положения. Цели и задачи. Соединение деталей машин. Передаточное число и передаточное отношение.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа Кинематический расчет многоступенчатой зубчатой передачи		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
Тема 3.2. Общие сведения о передачах	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа № 10 Кинематический и динамический расчет привода. Составление и чтение кинематических схем.		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
Тема 3.3. Фрикционные передачи	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.
	1.Принцип работы фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом. Цилиндрическая фрикционная передача. Основные геометрические и кинематические соотношения. Передачи с бесступенчатым регулированием		

	передаточного числа - вариаторы. Область применения, определение диапазона регулирования. Основные сведения о расчете передачи на контактную прочность.		ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.4. Зубчатые передачи	Содержание учебного материала	6	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление двух эвольвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой. Краткие сведения об изготовлении зубчатых колес. Подрезание зубьев. Виды разрушений зубчатых колес. Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые напряжения.		
	2. Прямозубые цилиндрические передачи. Геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении зубчатых колес. Расчет на контактную прочность и изгиб.		
	3. Косозубые цилиндрические передачи. Особенности геометрии и расчета на прочность. Конические прямозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Силы, действующие в передаче. Расчеты конических передач. Передачи с зацеплением Новикова. Планетарные зубчатые передачи, принцип работы и устройство.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическая работа №11 Расчет цилиндрической зубчатой передачи по контактной прочности и напряжениям изгиба. 2. Практическая работа №12 Изучение конструкции цилиндрического редуктора.		
Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	1		
1. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. 2. Расчет цилиндрической косозубой зубчатой передачи по контактными напряжениям.			
Тема 3.5. Передача винт-гайка	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.
	1. Винтовая передача. Передачи с трением скольжения и трением качения. Виды разрушения Материалы винтовой пары. Силовые соотношения и КПД винтовой пары. Расчет передачи. Основные параметры и расчетные коэффициенты.		

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.6. Червячная передача	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым червяком. Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении. Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа №13 Изучение конструкции червячного редуктора.		
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Проработка конспектов. Подготовка доклада «Особенности обработки червячных колес и червячных валов» , « Применение червячных передач в оборудовании перерабатывающей промышленности».	1	
Тема 3.7. Общие сведения о редукторах	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Назначение, устройство, классификация. Конструкции одно- и двухступенчатых редукторов. Мото-редукторы. Основные параметры редукторов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.8. Ременные передачи	Содержание учебного материала	3	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Общие сведения о ременных передачах; устройство, достоинства и недостатки, область применения.. классификация ременных передач: типы приводных ремней и их материалы, Способы натяжения ремней.		
	2.Детали ременных передач. Основные геометрические соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Критерии работоспособности и понятие о расчете ременной передачи.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	1.Практическая работа №14 Расчет ременной передачи		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.9. Цепные передачи	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4.
	1.Общие сведения о цепных передачах; устройство, достоинства, недостатки, область применения, классификация, детали передач. Геометрические соотношения.		

	Критерии работоспособности. Приводные цепи и звездочки. Краткие сведения о подборе цепей и их проверочном расчете		ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.10. Общие сведения о некоторых механизмах	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Плоские механизмы первого и второго рода: рычажный, шарнирный четырехзвенник, кривошипно-ползунный, кулисный, мальтийский. Общие сведения, классификация, принцип работы, область применения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.11. Валы и оси	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Валы и оси. Назначение и классификация. Элементы конструкций, материалы валов и осей. Основы расчета валов и осей на прочность и жесткость. Проверочный расчет на сопротивление усталости. 2.Основы конструирования. Конструкции цилиндрических колес, конических колес, червячных колес. Конструкции валов. Основы компоновки ведущего и ведомого вала зубчатых и червячных передач.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
Тема 3.12. Опоры валов и осей	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость.		
	2.Подшипники качения. Классификация, обозначение по ГОСТу. Особенности работы и причины выхода из строя. Подбор подшипников по динамической грузоподъемности. Смазка и уплотнения. Особенности конструирования опор длинных и коротких валов. Понятие о фиксирующей и плавающей опоре. Установка подшипников враспор и врастяжку. Краткие сведения о конструировании подшипниковых узлов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №15 Подбор подшипников качения для тихоходного вала редуктора.		

	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся 1.Выполнение эскизов подшипниковых узлов тихоходного вала редуктора.	-	
Тема 3.13. Муфты	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Основы подбора стандартных и нормализованных муфт.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.14. Неразъемные соединения деталей	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Соединения сварные, паяные, клеевые. Сварные соединения: достоинства, недостатки, область применения. Основные типы сварных швов и сварных соединений. Допускаемые напряжения.		
	2.Общие сведения о клеевых и паяных соединениях. Достоинства, недостатки область применения. Соединения с натягом.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.15. Разъемные соединения	Содержание учебного материала	2	ОК1-ОК 11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	1.Резьбовые соединения. Винтовая линия, винтовая поверхность и их образование. Основные типы резьб, их стандартизация, сравнительная характеристика и область применения, конструктивные формы резьбовых соединений. Стандартные крепежные изделия. Способы стопорения резьбовых соединений. Основы расчета резьбовых соединений при постоянной нагрузке.		
	2.Типы шпоночных соединений их сравнительная характеристика. Типы стандартных шпонок. Подбор шпонок и проверочный расчет соединения. Шлицевые соединения: достоинства, недостатки, область применения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
	Курсовой проект	Не предусмотрено	

Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) не предусмотрены	Не предусмотрено	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования)	Не предусмотрено	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	ЭКЗАМЕН	
Всего:	134	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет» Техническая механика»,

Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- доска классная;
- стеллаж для моделей и макетов;
- шкаф для моделей и макетов;
- комплект таблиц, плакатов по разделам программы;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

1. Эрдеди, А.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: Учебное пособие для студ. сред. проф. образования / А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди . - М.: ИЦ Академия, 2018. - 320 с.
2. Вереина, Л.И. Техническая механика: Учебник для сред. проф. образования / Л.И. Вереина, М.М. Краснов. - М.: ИЦ Академия, 2016. - 352 с.
3. . Вереина, Л.И. Основы технической механики: Учебник для сред. проф. образования / Л.И. Вереина, М.М. Краснов. - М.: ИЦ Академия, 2016. - 405 с.
4. Акимов, В.А. Теоретическая механика. Кинематика. Практикум: Учебное пособие / В.А. Акимов, О.Н. Скляр, А.А. Федута; Под общ. ред. проф. А.В. Чигарев. - М.: ИНФРА-М, Нов. знание, 2017. - 635 с.
5. А.М. Лукьянов Техническая механика [Электронный ресурс] : учебник / Лукьянов А.М., Лукьянов М.А. - М. : УМЦ ЖДТ, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890357007.html>
6. М.Х. Ахметзянов Техническая механика (Электронный ресурс): учебник для СПО / М.Х. Ахметзянов - М., «ЮРАЙТ»,2016. // www.biblio-online.ru
7. ГОСТ 2105 – 95 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам.
8. ГОСТ 8239 Двутавры стальные горячекатаные.
9. ГОСТ 8240 – 89 Швеллеры стальные горячекатаные.
10. ГОСТ 8509 – 93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные.
11. ГОСТ 23360-78. Соединения шпоночные с призматическими шпонками.
12. ГОСТ 2. 301-68. Таблицы перечня элементов.
13. ГОСТ 2.402-68; ГОСТ 2.403-75; ГОСТ 2.404-75; ГОСТ 2.405-75; ГОСТ 8.406-79 Условные изображения зубчатых колес на рабочих чертежах.
14. ГОСТ 2.315-68; ГОСТ 22032-76; ГОСТ 1491-80. Разъемные и неразъемные соединения.
15. ГОСТ 25.346-82. Допуски и посадки.
16. ГОСТ 2.311-68. Классификация резьбы.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Сопромат [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.sopromatt.ru
2. Лекции. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://technical-mechanics.narod.ru/>.
3. Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://isopromat.ru/> .
4. Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://teh-meh.ucoz.ru/load/teoreticheskaja_mekhanika/1 .
5. Этюды по математике и механике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.etudes.ru> .
6. Лекции, расчётно-графические работы, курсовое проектирование, методические указания: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.detalmach.ru/> .
7. Иванов М.Н. Детали машин. 12-е издание – 408с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lib.mexmat.ru/books/85902> .
8. Электронный ресурс «Техническая механика». - Режим доступа: www.technical-mechanics.narod.ru .
9. <https://infourok.ru/kurs-lekciy-tehnicheskaya-mehanika-864732.html> -Курс лекций.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Молотников, В.Я. Техническая механика: Учебное пособие / В.Я. Молотников. - СПб.: Лань, 2017. - 476 с.
2. Батиенков, В.Т. Техническая механика: Учебное пособие / В.Т. Батиенков, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова и др. - М.: Риор, 2017. - 368 с.
3. Ахметзянов, М.Х. Техническая механика (сопротивление материалов): Учебник для СПО / М.Х. Ахметзянов, И.Б. Лазарев. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 300 с.
4. Олофинская, В.П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: Учебное пособие / В.П. Олофинская. - М.: Форум, 2011. - 136 с.
5. Олофинская, В.П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учебное пособие / В.П. Олофинская. - М.: Форум, 2013. - 352 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания: Знание основ технической механики	Демонстрирует уверенное владение основами технической механики	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, Тестирование, Контрольные работы, Экзамен
Знание видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик	Перечисляет виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики	
Знание методики расчёта элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость при различных видах деформации	Демонстрирует знание методик расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформаций	
Знание основ расчётов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения	Владеет расчетами механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения	
Умения: Производить расчёты механических передач и простейших сборочных единиц	Производит расчеты механических передачи простейших сборочных единиц общего назначения	
Умение читать кинематические схемы	Использует кинематические схемы	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, Тестирование, Экзамен
Умение определять напряжения в конструкционных элементах	Производит расчет напряжения в конструкционных элементах	

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выступлениями с рефератами</p> <p>Ответы на вопросы</p>

Приложение 2.11
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

с. Новый Быт, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Зыбин Сергей Валерьевич, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами ОП. 01 Инженерная графика, ОП. 03 Техническая механика, ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия, ОП. 05 Электротехника и основы электроники, ОП.06 Технологическое оборудование, ОП. 07 Технология отрасли, ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты, ОП. 09 Охрана труда и бережливое производство, ОП. 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности, профессиональными модулями ПМ.01.Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02.Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и ПМ. 03.Организация ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

о **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18	<ul style="list-style-type: none"> - распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; - определять виды конструкционных материалов; - выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации; - проводить исследования и испытания материалов; - рассчитывать и назначать оптимальные режимы резанья. 	<ul style="list-style-type: none"> - закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии; - классификацию и способы получения композиционных материалов; - принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве. строение и свойства металлов, методы их исследования; - классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения; - методику расчета и назначения режимов резания для различных видов работ.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

- ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
- ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
- ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
- ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.
- ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.
- ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.
- ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.
- ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.
- ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.
- ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный,

трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	73
в том числе:	
теоретическое обучение	59
практические занятия (если предусмотрено)	10
<i>Самостоятельная работа</i>	4
<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>Диф.зачет</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02. Материаловедение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ²³ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Значение и содержание учебной дисциплины "Материаловедение" и связь ее с другими дисциплинами и модулями профессионального цикла. Значение материаловедения в решении важнейших технических проблем, новейшие достижения и перспективы развития в области материаловедения.	2	
Раздел 1. Физико- химические закономерности формирования структуры материала		23	
Тема 1.1. Общие сведения о материалах.	Содержание учебного материала	10	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Кристаллические и аморфные вещества. Монокристаллические материалы. Жидкие кристаллы. Некоторые общие свойства металлов.		
	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа №1 Ознакомление с методикой измерения твердости		
	<i>Рекомендуемая тематика самостоятельной работы обучающихся</i>	-	
Тема 1.2. Термическая, химико-термическая	Содержание учебного материала Термическая обработка металлов и сплавов. Химико-термическая обработка. Испытание материалов на растяжении.	6	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.

²³ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

обработка и методы испытания материалов.	Испытания металлов на твердость. Испытания на удар (ударный изгиб). Технологические испытания и пробы.		ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	<i>Рекомендуемая тематика самостоятельной работы обучающихся</i>	-	
Тема 1.3. Диаграммы состояния металлов и сплавов	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Понятие «сплав». Классификация и структура металлов и сплавов. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов. Влияние легирующих элементов на структуру стали.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.4. Формирование структуры деформированных металлов и сплавов	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Пластическая деформация поликристаллов. Диаграмма растяжения металлов. Свойства пластически деформированных металлов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	<i>Рекомендуемая тематика самостоятельной работы обучающихся</i> Построение диаграммы растяжения.	1	
Тема 1.5. Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Классификация видов термической обработки. Основное оборудование для термической обработки. Поверхностная закалка стали. Дефекты термической обработки.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	<i>Рекомендуемая тематика самостоятельной работы обучающихся</i>	-	
Раздел 2. Материалы, применяемые в машиностроении и приборостроении		23	
Тема 2.1. Конструкционные материалы	Содержание учебного материала	8	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13
	Общие требования и квалификация конструкционных материалов.		
	Углеродистые стали. Маркировка, применение.		
	Конструкционные легированные стали. Применение.		
	Инструментальные легированные стали. Применение.		
Определение марок углеродистой и легированной сталей.			

	В том числе, практических занятий		ЛР 17 ЛР 18
	Практическая работа №2 «Выбор конструкционных материалов для конкретных деталей и условий их эксплуатации»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.2. Материалы с особыми технологическими свойствами	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Железоуглеродистые сплавы с высокими литейными свойствами. Медные сплавы. Классификация.		
	В том числе, практических занятий	-	
	<i>Рекомендуемая тематика самостоятельной работы обучающихся</i>		
Тема 2.3. Износостойкие материалы	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Абразивные материалы, их классификация, свойства		
	В том числе, практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.4. Материалы с упругими свойствами	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Рессорно-пружинные стали. Пружинные материалы в приборостроении. Классификация и особенности термической обработки.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.5. Материалы с малой плотностью	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Сплавы на основе алюминия. Общая характеристика и классификация алюминиевых сплавов. Сплавы на основе магния.		
	В том числе, практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 2.6. Материалы с	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3.
	Титан и сплавы на его основе. Общая характеристика и классификация титановых сплавов. Бериллий и сплавы на его основе.		

высокой удельной прочностью	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ПК 2.1-2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика Изучение маркировки материалов с высокой удельной прочностью. Изучение термической обработка титановых сплавов.	1	ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
Тема 2.7 Материалы, устойчивые к воздействию температуры и рабочей среды	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3.
	Коррозионно-стойкие материалы, коррозионно-стойкие покрытия. Хладостойкие материалы. Радиационно-стойкие материалы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1-2.4.
	Практическая работа №3 «Выбор коррозионно – стойких материалов по их свойствам, в зависимости от предъявляемых требований к эксплуатации»		ПК 3.1.-3.4.
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
Раздел 3. Материалы с особыми физическими свойствами		7	
Тема 3.1. Материалы с особыми магнитными свойствами	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.
	Общие сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мягкие материалы. Высокочастотные материалы. Общие требования к материалам со специальными магнитными свойствами.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ЛР 4 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	ЛР 17 ЛР 18
Тема 3.2. Материалы с особыми тепловыми свойствами	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.
	Сплавы с заданным температурным коэффициентом линейного расширения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Рекомендуемая тематика самостоятельной работы обучающихся Изучение маркировки материалов с особыми тепловыми свойствами.	1	
Тема 3.3. Материалы с электрическими свойствами	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.
	Материалы высокой электрической проводимости. Полупроводниковые материалы, их строение и получение. Диэлектрики, эмали, лаки.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ЛР 4 ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	ЛР 17 ЛР 18

Раздел 4. Инструментальные материалы		6	
Тема 4.1. Материалы для режущих и измерительных инструментов	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Материалы для режущих инструментов: углеродистые стали, высоколегированные и низколегированные. Твёрдые сплавы, сверхтвёрдые материалы для инструментов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ П/р №4: «Выбор материалов для режущих и мерительных инструментов для конкретных условий эксплуатации»	2	
	<i>Рекомендуемая тематика самостоятельной работы обучающихся</i> Изучение сверхтвёрдых материалов и их применения.	-	
Тема 4.2. Стали для инструментов, обработки металлов давлением	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Стали для инструментов холодной обработки давлением. Стали для инструментов горячей обработки давлением.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Раздел 5. Порошковые и композиционные материалы		12	
Тема 5.1. Порошковые материалы	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Получение изделий из порошка. Метод порошковой металлургии.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическая работа №5 «Исследование свойств и применения порошковых материалов в промышленности»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 5.2.Композиционные материалы	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Композиционные материалы: классификация, строение, свойства, достоинства и недостатки.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	

Тема 5.3. Неметаллические материалы.	Пластические массы. Виды, применение. Древесные материалы. Стекло, клеи. Их свойства. Свойства и виды клея в зависимости от вида склеиваемого материала. Резина. Применение.	6	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	1	
	Подготовка рефератов и докладов по теме «Клеи», «Пластмассы в пищевой промышленности»		
Курсовой проект (работа)		не предусмотрено	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) (если предусмотрено, указать тематику и (или) назначение, вид (форму) организации учебной деятельности)		-	
<i>Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования)</i>		-	
<i>Промежуточная аттестация</i>		Диф.зачет	
Всего:		73	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедение»,

оснащенный **оборудованием:** рабочее место преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; наглядные пособия (модели изделий, диаграммы, комплект плакатов), а так же **техническими средствами обучения:** компьютер;- мультимедиа проектор;- экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

1. *Материаловедение: учебник* / Г.А. Двоглазов. – Ростов н/Д: Феникс, 2018.
2. *Материаловедение: учебник* / Ю.П. Солнцев, С.А. Вологжанина. – 3-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2019.
3. *Материаловедение и слесарное дело : учеб. пособие* / Ю.Т. Чумаченко. – Изд. 7-е.- Ростов н/Д: Феникс, 2017.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. *Материаловедение [Электронный ресурс].* — Режим доступа: [http://www.materialscience.ru/ subjects/materialovedenie/](http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/).
2. *Материаловедение.инфо [Электронный ресурс].* — Режим доступа: <http://materiology.info>.
3. *Все о материалах и материаловедении [Электронный ресурс]: сайт* // Режим доступа: Materiall.ru: URL: <http://materiall.ru/>.
4. *Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа :* http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html.

3.2.3. Дополнительные источники

1. *Тестовые задания по материаловедению и технологии конструкционных материалов учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф.образования / [А.А.Смолякин, А.И.Батышев,В.И.Беспалькои др.] ; под ред. А.А.Смолякина.-М.: Издательский центр «Академия», 2018.*

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания Закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии;	Перечисляет закономерности процесса кристаллизации в зависимости от температуры; Перечисляет способы термообработки материалов; Перечисляет способы процесса защиты металлов от коррозии	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, Тестирование, Устный опрос, Зачет
Классификацию и способы получения композиционных материалов;	Перечисляет принципы получения композиционных материалов, их особенности в зависимости от компонентов; Классифицирует по заданным критериям	
Принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве строение и свойства металлов, методы их исследования;	Аргументировано объясняет на основе нормативных источников причины выбора материалов для конкретной технологической машины	
Классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения;	Перечисляет виды конструкционных материалов и сплавов; Дает краткую характеристику по химическому составу; Перечисляет область применения разных групп материалов в пищевой промышленности	
Методику расчета и назначения режимов резания для различных видов работ.	Перечисляет группы станков для металлообработки; Объясняет принципы назначения режимов резания; По алгоритму определяет припуск на обработку, скорость резания, частоту вращения заготовки, подачу инструмента	

Умения Распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;	Визуальным наблюдениям, физическим экспериментом устанавливает вид конструкционного материала Выделяет признаки материалов по заданным критериям;	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, Проектная работа, Оценка решений ситуационных задач, Зачет
Определять виды конструкционных материалов;	По заданному критерию (прочности, твердости) условиям эксплуатации осуществляет выбор материала для конкретной конструкции.	
Выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации;		
Проводить исследования и испытания материалов;	Осуществляет процесс испытания материалов; Перечисляет основные характеристики материала.	
Рассчитывать и назначать оптимальные режимы резанья.	Воспроизводит технологию обработки заготовки, выбирает тип металлорежущего станка и рассчитывает технологическое время обработки	

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.</p> <p>ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p>	портфолио

Приложение 2.12
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
СООТВЕТСТВИЯ»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Калмыков Марина Станиславовна

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 05 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия»

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами Инженерная графика, Материаловедение, Техническая механика, Электротехника и основы электроника, Технологическое оборудование, Технология отрасли, Обработка металлов резанием, станки и инструменты, Охрана труда и бережливое производство, Экономика отрасли, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, профессиональными модулями ПМ.01.Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и ПМ.03.Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-11 ПК 1.1.1.3 ПК 2.1.2.4 ПК 3.1.3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18	- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности; - применять документацию систем качества; - применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.	- документацию систем качества; - единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах; - основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; - основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; - основы повышения качества продукции.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	<i>66</i>
в том числе:	
теоретическое обучение	<i>52</i>
практические занятия	<i>10</i>
<i>Самостоятельная работа²⁴</i>	<i>3</i>
Промежуточная аттестация проводится в форме ДЗ	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины « ОП.05. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия »

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ²⁵ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Техническое регулирование		7	
Тема 1.1. Система технического регулирования	Содержание учебного материала	2	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Основные понятия в области технического регулирования. Принципы технического регулирования. Сфера применения системы технического регулирования.		
	2. Структура системы стандартов безопасности труда Ростехрегулирования России.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика	-	
Тема 1.2. Содержание и применение технических регламентов	Содержание учебного материала	5	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13
	Цели принятия и области применения технических регламентов. Виды и содержание технических регламентов. Порядок разработки, принятия и отмены технических регламентов. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.		

²⁵ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ЛР 18
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся «Изучение Федерального закона РФ «О техническом регулировании».	1	
Раздел 2. Метрология		19	
Тема 2.1. Общие сведения о метрологии (дем.)	Содержание учебного материала	4	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Цели и задачи метрологии. Основные термины и определения. Организационно-правовые основы законодательной метрологии. Метрологические службы. Государственная система обеспечения единства измерений. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений». Понятие «жизненный цикл продукции». Цели и задачи метрологического обеспечения на всех этапах жизненного цикла.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Тема 2.2. Единицы физических величин (дем.)	Содержание учебного материала	4	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Физические единицы и их измерение. Системы физических единиц. Основные и производные единицы. Размерность физических единиц. Международная система единиц (СИ)		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика Защита от статического электричества и электромагнитных полей	1	
Тема 2.3. Средства, методы и погрешности измерений (дем.)	Содержание учебного материала	8	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Понятие об измерении. Виды и методы измерений. Средства измерений. Виды СИ. Метрологические характеристики СИ. Погрешности СИ. Нормирование погрешностей по ГОСТу. Предел допускаемой погрешности. Принципы выбора СИ для различных видов измерительных работ.		
	В том числе, практических занятий	6	
	Практическая работа №1 Вычисление абсолютной, относительной и приведённой погрешностей. Определение их влияния на достоверность результатов.	2	

	Практическая работа №2 Выполнение контроля размеров цилиндрических деталей (штангенциркулем и микрометром).	2	
	Практическая работа №3 Выбор измерительного средства для различных видов работ.	2	
Тема 2.4. Основы обеспечения единства измерений (дем.)	Содержание учебного материала	2	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Метрологическая цепь передачи размера единиц физических величин. Эталон как уникальное средство воспроизведения и хранения размера единицы физической величины. Классификация эталонов. Эталонное средство измерений. Поверка и калибровка СИ. Поверочная схема. Порядок разработки и утверждения.		
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся Составление таблицы терминов и определений по метрологии.	1	
Раздел 3. Стандартизация		16	
Тема 3.1. Сущность и содержание стандартизации	Содержание учебного материала	2	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Сущность стандартизации. Цели и задачи стандартизации. Нормативные документы по стандартизации. Государственная система стандартизации Российской Федерации (ГСС РФ).		
Тема 3.2. Стандартизация в различных сферах	Содержание учебного материала	4	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Метрологическая экспертиза и метрологический контроль конструкторской и технологической документации. Стандартизация и экология.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 3.3. Международная и региональная	Содержание учебного материала	2	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.
	Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Региональные организации по стандартизации.		

стандартизация	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
Тема 3.4. Организация стандартизации в России	Содержание учебного материала	2	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Правовые основы стандартизации. Органы и службы по стандартизации. Категории стандартов. Виды стандартов. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов.		
Тема 3.5. Стандартизация систем управления качеством	Содержание учебного материала	4	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Основные термины и определения: система качества, обеспечение качества продукции, управление качеством, улучшение качества. Квалиметрическая оценка качества. Свойства качества функционирования изделий. Взаимозаменяемость. Обеспечение взаимозаменяемости при конструировании изделий. Международные стандарты на системы обеспечения качества продукции. Модель «петли качества». Принципы применения системы стандартов ИСО серии 9000.		
Тема 3.6. Государственная система стандартизации и научно-технический прогресс	Содержание учебного материала	2	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Задачи стандартизации в управлении качеством. Фактор стандартизации в функции управляющих процессов. Интеграция управления качеством на базе стандартизации.		
Раздел 4. Стандартизация основных норм взаимозаменяемости		8	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		ОК 01-7,

Общие понятия основных норм взаимозаменяемости	Основные положения, термины и определения. Графическая модель формирования точности измерений. Расчёт точностных параметров соединений.	2	ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		ОК 01-7,
Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений	Понятие «система допусков и посадок». Структура системы. Систематизация допусков. Систематизация посадок. Стандартизация основных норм взаимозаменяемости.	6	ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Практическая работа №4 Систематизация образования посадок. Построение полей допусков. Определение вида посадки.	2	
Раздел 5. Управление качеством продукции и стандартизация		6	
Тема 5.1. Сущность управления качеством продукции	Содержание учебного материала		ОК 01-7,
	Планирование потребностей. Проектирование и разработка продукции и процессов. Эксплуатация и утилизация. Ответственность руководства. Менеджмент ресурсов. Измерение, анализ и улучшение. Сопровождение и поддержка электронным обеспечением.	6	ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Практическая работа №5 Выполнение анализа реальных штрих-кодов. Проведение проверки их подлинности.	2	
Раздел 6. Подтверждение соответствия		9	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	3	ОК 01-7,

Сущность и содержание подтверждения соответствия	Сущность и содержание подтверждения соответствия. Основные понятия и термины подтверждения соответствия. Добровольное и обязательное подтверждение соответствия. Цели и задачи подтверждения соответствия.	1	ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся Изучение порядка сертификации молочной продукции		
Тема 6.2. Правила по проведению работ в области сертификации	Содержание учебного материала	4	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Правила сертификации. Субъекты сертификации. Нормативная база сертификации. Проведение сертификации. Схемы обязательной сертификации. Особенности сертификации потребительских товаров.		
Тема 6.3. Нормативно-правовая база подтверждения соответствия	Содержание учебного материала	2	ОК 01-7, ПК 1.1.-1.5. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Нормативные акты, направленные на создание системы сертификации в России. основополагающий документ РФ в области сертификации. Закон РФ «О техническом регулировании» – законодательная база при проведении оценки соответствия продукции установленным требованиям.		
Промежуточная аттестация-Дзачет		1	
Всего:		66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия.

техническими средствами обучения:

- компьютер;
- мультимедиапроектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

- 1 Метрология, стандартизация, сертификация в машиностроении: учебник для студентов спо С. А. Зайцев и др М.: Издательский центр Академия 2019- с 352
- 2 Технические измерения: учебник для студентов спо С. А. Зайцев, А. Н. Толстов М.: Издательский центр Академия 2019- с 368

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.gost.ru.
2. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.fundmetrology.ru.

Дополнительные источники

- 1 ГОСТ 8.117.2002. Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин. – М.: Стандартинформ, 2010.
- 2 ГОСТ Р 1.4.2004. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения. – М.: Стандартинформ, 2007.
- 3 ГОСТ Р 1.8.2011. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения. – М.: Стандартинформ, 2012
- 4 ГОСТ Р 1.0.2012. Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения. – М.: Стандартинформ, 2013.
- 5 Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей». – М.: Проспект, 2012.
- 6 Метрология, стандартизация, сертификация в машиностроении: учебник для студентов спо С. А. Зайцев М: издательский центр «Академия», 2019- с 353

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания: Документации систем качества; Единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах; Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; Основы повышения качества продукции.</p>	<p>Рационально использует документацию для выполнения технологического процесса; Демонстрирует владение терминологией и использованием в процессе обучения; Использует основные положения для выполнения практических работ; Использует документацию для выполнения качественной продукции; Использует имеющиеся знания для повышения качества продукции;</p>	<p>Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия Зачет</p>
<p>Умения: Оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности; Применять документацию систем качества; Применять требования нормативных документов к основным видам услуг и процессов.</p>	<p>Использует основные положения метрологии, стандартизации и сертификации в технической документации; Демонстрирует правильное оформление технологической и технической документации в соответствии с действующей нормативной базой. Использует справочную и техническую литературу, ГОСТ для определения вида материала, способного работать в заданных условиях эксплуатации; Правильно осуществляет подбор технической и технологической документации к основным видам услуг и процессов.</p>	<p>Проектная работа Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач Зачет</p>

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p>	<p>Портфолио</p>

Приложение 2.13
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
**«ОП. 06 ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ,
СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ»**

с. Новый Быт, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Зыбин Сергей Валерьевич, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

**1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

2.СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

**4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ, СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами Инженерная графика, Материаловедение, Техническая механика, Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия, Электротехника и основы электроника, Технологическое оборудование, Технология отрасли, Охрана труда и бережливое производство, Экономика отрасли, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, профессиональными модулями ПМ.01.Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и ПМ.03.Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<p>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</p>	<p>-выбирать рациональный способ обработки деталей;</p> <p>- оформлять технологическую и другую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p> <p>- производить расчёты режимов резания;</p> <p>- выбирать средства и контролировать геометрические параметры инструмента;</p> <p>- читать кинематическую схему станка;</p> <p>- составлять перечень операций обработки,</p> <p>- выбирать режущий инструмент и оборудование для обработки вала, отверстия, паза, резьбы и зубчатого колеса.</p>	<p>- назначение, классификацию, конструкцию, принцип работы и область применения металлорежущих станков;</p> <p>- правила безопасности при работе на металлорежущих станках;</p> <p>- основные положения технологической документации;</p> <p>- методику расчёта режимов резания</p> <p>- основные технологические методы формирования заготовок</p>

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и

образовательной организации.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем в часах</i>
Обязательная учебная нагрузка	<i>78</i>
в том числе:	
теоретическое обучение	<i>64</i>
лабораторные занятия	<i>10</i>
практические занятия	-
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>4</i>
<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>Экзамена</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.06. Обработка металлов резанием, станки и инструменты»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ²⁶ , формирование которых способствует элементу программы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Введение. Понятие о обработке материалов	<i>1</i>	
Раздел 1. Технологические методы производства заготовок		15	
Тема 1.1. Основы литейного производства	Содержание учебного материала		ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Литейное производство. Литейные свойства сплавов	<i>1</i>	
	Классификация способов изготовления отливок. Изготовление отливок в песчаных формах.	<i>2</i>	
	Понятие об изготовлении отливок специальными способами литья в оболочковых формах, по выплавляемым моделям, в металлических формах (кокилях), центробежным литьем, литьем под давлением.	<i>2</i>	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 1.2. Технология	Содержание учебного материала		ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3.
	Холодная и горячая деформация. Пластичность металлов и сопротивление	<i>2</i>	

²⁶ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

<i>обработки давлением</i>	деформированию. Назначение нагрева перед обработкой давлением. Понятие о температурном интервале обработки давлением. Классификация видов обработки давлением. Прокатка. Понятие о технологическом процессе прокатки. Продукция прокатного производства. Волочение, исходные заготовки и готовая продукция. Сущностьковки. Основные операции, инструмент. Понятие о технологическом процессековки. Горячая объёмная штамповка, понятие о технологическом процессе горячей объёмной штамповки.		<i>ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</i>
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
<i>Тема 1.3. Технология производства заготовок сваркой</i>	Содержание учебного материала		<i>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</i>
	Основы сварочного производства. Применение сварки в машиностроении.	6	
	Сварка плавлением: ручная дуговая сварка, полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом, электрошлаковая сварка, в среде защитных газов.		
	Сварка давлением: контактная электрическая сварка, стыковая контактная сварка, точечная, шовная, конденсаторная сварка. Сварка трением, холодная сварка.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся Проработка конспектов, первоисточников, оформление отчета о практической работе.	-	
<i>Тема 1.4. Технология производства неразъемных соединений</i>	Пайка и склеивание деталей. Применение паяния и склеивания в машиностроении. Виды припоев, флюсов. Разновидности клея. Технология паяния и склеивания	2	<i>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</i>
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
Раздел 2. Методы механической обработки поверхностей деталей машин		5	

Тема 2.1. Предварительная обработка заготовок	Рубка, правка, резка, гибка, шабрение, пайка, лужение, склеивание металла. Выполнение правки, гибки, резки металла.	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	-	
Тема 2.2. Обработка металлов резанием	Физические основы процесса резания. Деформация металла в процессе резания, процесс образования стружки, типы стружки. Явления наростообразования, причины возникновения нароста на резце. Наклеп и усадка стружки. Силы резания, тепловыделение при резании. Работа, совершаемая при резании. Источники образования тепла. Мощность, затрачиваемая при резании. Скорость и факторы, влияющие на скорость резания. Определение оптимальной скорости при помощи формул и таблиц. Нормирование станочных работ. Определение времени, затрачиваемого на обработку детали.	2	ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся Нормирование станочных работ. Определение времени, затрачиваемого на обработку детали.	1	
Раздел 3. Виды обработки металлов резанием. Металлорежущие инструменты и станки		47	
Тема 3.1. Металлорежущие станки	Содержание учебного материала		ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Классификация станков по степени универсальности. Группы и типы станков по системе ЭНИИМС. Значение букв и цифр в марках станков. Движения в станках: главные, вспомогательные. Передачи в станках. Кинематические схемы станков, кинематические цепи. Настройка кинематической цепи. Токарные станки: винторезные, револьверные, лобовые и карусельные, токарные автоматы и полуавтоматы, принцип их работы. Общие сведения о станках, назначение и область их применения.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	

	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся Токарные станки: винторезные, револьверные, лобовые и карусельные, токарные автоматы и полуавтоматы, принцип их работы.	1		
Тема 3.2. Токарная обработка, применяемые станки и инструменты	Содержание учебного материала	18	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18	
	Физические основы процесса резания. Деформация металла в процессе резания, процесс образования стружки, типы стружки. Явления наростообразования, причины возникновения нароста на резце. Наклеп и усадка стружки.			
	Силы резания, тепловыделение при резании. Работа, совершаемая при резании. Источники образования тепла. Мощность, затрачиваемая при резании.			
	Процесс токарной обработки. Виды и конструкция резцов для токарной обработки. Основные элементы резца. Поверхности обрабатываемой резцом заготовки. Исходные плоскости для определения углов.			
	Конструкции резцов в зависимости от их назначения и видов обработки. Расширение номенклатуры резцов за счет оснащения отдельными пластинами. Способы крепления пластин к державкам резца.			
	Основные показатели резания: глубина резания, подача, скорость резания. Износ резцов, стойкость резца, критерии износа резца.			
	Токарные станки: винторезные, револьверные, лобовые и карусельные, токарные автоматы и полуавтоматы, принцип их работы. Общие сведения о станках, назначение и область их применения, рассмотрение кинематики данных станков.			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			6
	Лабораторная работа №1. «Изучение геометрии токарных резцов»			2
	Лабораторная работа №2. «Изучение, назначение и конструкция фрез»	2		
Лабораторная работа №3 «Изучение устройства токарно-винторезного станка. Режимы резания станка. Операции обработки заготовки»	2			
Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся	-			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		ОК 01-11,	

Строгание и долбление, применяемый инструмент и станки	Процесс строгания и долбления. Геометрия строгальных и долбежных резцов. Режимы резания при строгании и долблении, их особенности. Определение силы и мощности резания при строгании и долблении. Нормирование строгальных работ. Техника безопасности. Разновидности строгальных и долбежных станков, их кинематика. Основные узлы и кинематическая схема.	2	<i>ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</i>	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-		
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся	-		
Тема 3.4. Сверление, зенкерование и развертывание, применяемый инструмент и станки	Содержание учебного материала	4	<i>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</i>	
	Процесс сверления, зенкерования и развертывания. Основные движения, особенности процессов. Элементы конструкций сверл, зенкеров и разверток, геометрические параметры. Особенности элементов конструкции инструментов. Силы, действующие на сверло, крутящий момент. Последовательность расчета режимов резания при сверлении, зенкеровании и развертывании. Разновидности сверлильных и расточных станков. Назначение, характеристика, основные узлы, кинематическая схема, выполняемые работы.			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			2
	Лабораторная работа №4 «Изучение устройства вертикально-сверлильного станка 2Н135. Выбор режущего инструмента для обработки отверстий»			2
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся Проработка конспектов, первоисточников, оформление отчета о практической работе.			1
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4	<i>ОК 01-11,</i>	

Фрезерование, применяемый инструмент и станки	Процесс фрезерования. Назначение, разновидности, конструкция и геометрические параметры фрез. Особенности процесса фрезерования. Схемы резания при фрезеровании. Силы, действующие на фрезу. Особенности торцового фрезерования. Нормирование фрезерных работ.		ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Фрезерные станки. Их назначение и область применения. Горизонтально-фрезерные, вертикально-фрезерные, продольно-фрезерные, карусельно-фрезерные, копировально-фрезерные станки. Движения в станках. Основные узлы и кинематические схемы. Делительные головки, их виды и устройство. Настройка делительной головки на различные виды работ.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся	-	
Тема 3.6. Зубонарезание, резбонарезание, применяемые инструменты и станки	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Методы нарезания зубчатых поверхностей. Зубонарезные инструменты, работающие по методу копирования: дисковые и концевые модульные фрезы, головки для контурного долбления, область их применения. Зубонарезные инструменты, работающие по методу обкатки. Инструменты для нарезания цилиндрических колес: зуборезные гребенки, червячные модульные фрезы, зуборезные долбяки, шеверы. Инструменты для нарезания конических колес: парные строгальные резцы, парные фрезы, резцовые головки. Инструменты для обработки червячных колес: червячные фрезы, червячные шеверы. Основные сведения о зубонакатывании. Процесс резбонарезания. Способы образования резьбы и резбонарезные инструменты: метчики и плашки, машинно-ручные метчики, ручные метчики, гаечные метчики, резбонарезные резцы и гребенки, гребенчатые фрезы, шлифовальные круги. Элементы режима резания при зубонарезании и резбонарезании. Общие сведения о резбонакатывании. Зубообрабатывающие и резбообрабатывающие станки. Их классификация. Зубофрезерный станок, зубошевинговальный станок. Резбофрезерный станок.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		

	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика	-	
Тема 3.7. Протягивание, применяемый инструмент и станки	Содержание учебного материала		<i>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</i>
	Процесс протягивания, его особенности и область применения. Классификация протяжек, элементы конструкции и геометрические параметры протяжек. Схемы протягивания. Прошивка, ее отличие от протяжки. Нормирование работ при протягивании. Назначение и типы протяжных станков, их применение. Кинематика, гидропривод и принцип действия протяжного горизонтального станка.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся	-	
Тема 3.8. Шлифование, применяемый инструмент и станки	Содержание учебного материала		<i>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</i>
	Процесс шлифования, его особенности и область применения. Характеристика абразивного инструмента, классификация абразивных материалов. Основные виды шлифования, режим резания при плоском шлифовании. Процесс хонингования.	6	
	Шлифовальные станки, их классификация. Плоскошлифовальные, круглошлифовальные, бесцентровошлифовальные, внутришлифовальные станки, их основные узлы, назначение, гидрокинематическая схема станков. Основные узлы, принцип работы.		
	Доводочные станки. Движения в станках. Устройство хонинговальных головок. Притирочные станки, работа на них.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся	1	
Тема 3.9. Основы автоматизации металлорежущих станков	Содержание учебного материала		<i>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</i>
	Основные направления автоматизации металлорежущих станков. Автоматические поточные линии, обрабатывающие центры.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся	-	

Раздел 4. Изготовление типовых деталей на станках		10	
Тема 4.1. Обработка наружных поверхностей вращения	Конструктивные формы валов. Технические требования, предъявляемые к валам. Подготовка заготовок валов к механической обработке. Типовой технологический процесс обработки ступенчатого и гладкого вала.	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся	-	ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
Тема 4.2. Обработка внутренних поверхностей вращения плоскостей, пазов, фасонных поверхностей	Характеристика отверстий по способу их обработки. Требования, предъявляемые к отверстиям. Типовой технологический процесс изготовления втулок. Основные требования, предъявляемые к плоскостным деталям. Выбор метода обработки плоских поверхностей. Типовой технологический процесс изготовления корпусных деталей.	4	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Лабораторная работа №5 «Устройство универсального консольно-фрезерного станка 6Р82. Выбор фрез. Заполнение технологических карт.»	2	
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся		
Тема 4.3. Обработка резьбовых и зубчатых поверхностей	Требования, предъявляемые к зубчатым колесам и резьбовым поверхностям. Выбор метода обработки зубчатой поверхности. Выбор метода обработки резьбовой поверхности. Типовой технологический процесс изготовления зубчатых колес	4	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся		
Курсовой проект		-	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)		не предусмотрены	

<i>Примерная тематика самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования)</i>	-	
<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>Диф.зачет</i>	
<i>Всего</i>	<i>78</i>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета «Материаловедение»

Оборудование кабинета/лаборатории «Материаловедение»:

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (модели изделий, диаграммы, комплект плакатов).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиа проектор;
- экран.

Оборудование лаборатории:

- твердомеры;
- микроскопы;
- печи муфельные для закалки (на 1000–1300 °С) и отпуска (на 200–650 °С);
- наборы образцов, детали;
- наглядные пособия (таблицы, ГОСТы).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиа проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Черепяхин А.А.. Технология обработки материалов: Учебник. – М.: Академия, 2018.
2. Допуски и технические измерения/Под ред.С.А.Зайцева: Учебное пособие. – М.: Академия, 2017.
3. Покровский Б.С., Основы слесарного дела: Учебное пособие. – М.: Академия, 2017.
4. Фетисов Г.П., Материаловедение и технология металлов: Учебное пособие. - М.: Оникс, 2019 .
5. Прогрессивные режущие инструменты и режимы резания металлов: Справочник. - М.: Машиностроение, 2018.
6. Схиртладзе А.Г., Новиков В.Ю. Технологическое оборудование

- машиностроительных производств: Учебное пособие/Под ред. Ю.М. Соломенцова. – М.: Мастерство, 2018.
7. Гоцеридзе Р.М., Процессы формообразования и инструменты: Учебное пособие.: – М.: Академия, 2017.
 8. Технология машиностроения: В 2 т./Под ред. А.М.Дальского. – М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2017.

Дополнительные источники:

1. Бассов Л. Г., Григорян Н. А. Методические указания по организации и проведению лабораторных работ по предмету "Основы учения о резании металлов и режущий инструмент". - М.: Машиностроение, 2016
2. Гапонкин В.А., Лукашов Л.К., Суворова Т.Г. Обработка резанием, металлорежущий инструмент и станки. – М.: Машиностроение, 2018.
3. Процессы и операции формообразования /Под ред.Н.М.Чемборисова - М.: Академия, 2018.
4. Адашкин А.М., Колесов Н.В. Современный режущий инструмент: Учебное пособие – М.: Академия, 2019.
5. Черпаков Б.И., Альперович Т.А. Металлорежущие станки: Учебник. – М.: Академия, 2017.
6. Вереина Л.И. Выполнение фрезерных работ. – М.: Академия, 2016
7. Справочник механика молокоперерабатывающих предприятий и сервиса. – Санкт-Петербург.: Гиорд , 2018.
8. Давыдова И.С., Максина Е.Л. Материаловедение. – М.: РИОР, 2016.
9. Соколова Е.Н. Металлообработка/ Рабочая тетрадь: Академия, 2018
10. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов/Под ред.В.А.Оськина, Байкаловой В.Н. – М.: КолосС, 2017.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
Знания: Назначение, классификацию, конструкцию, принцип работы и область применения металлорежущих станков	Обладает знанием принципов работы и области применения металлорежущих станков; Ориентируется в разнообразии видов обработки материалов резанием, оборудовании, инструментах	<i>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий, Тестирование, Контрольная работа, Экзамен</i>
Правила безопасности при работе на металлорежущих станках	Демонстрирует точные знания правил безопасности при работе на металлорежущих станках; Аргументировано определяет последовательность действий	
Основные положения технологической документации	Владеет профессиональной терминологией; Уверенно пользоваться нормативно-справочной, технологической документацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки	
Методику расчёта режимов резания	Владеет методикой определения режущих свойств материалов и способов их к обработке; Производит расчет режимов резания при различных видах обработки	
Основные технологические методы формирования заготовок	Самостоятельно определяет свойства материалов; Выполняет технологические расчеты обработки типовых заготовок на токарных станках	
Умения: <i>Выбирать рациональный способ обработки деталей</i>	Демонстрирует аргументированный выбор способа обработки на данном оборудовании и инструменте	<i>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий,</i>
<i>Производить расчёты режимов резания</i>	Правильно производит расчеты режимов резания	<i>практических занятий,</i>

<i>Выбирать средства и контролировать геометрические параметры инструмента</i>	Правильно выбирает средства и контролирует геометрические параметры инструмента	<i>Проектная работа, Оценка решений ситуационных задач, Экзамен</i>
<i>Читает кинематическую схему станка</i>	Демонстрирует умения чтения кинематической схемы станка	
<i>Составлять перечень операций обработки</i>	Способен составить алгоритм действий по обработке	
<i>Оформлять технологическую и другую документацию в соответствии с действующей нормативной базой</i>	Правильно и грамотно оформляет технологическую и другую документацию	
<i>Выбирать режущий инструмент и оборудование для обработки вала, отверстия, паза, резьбы и зубчатого колеса.</i>	Правильно выбирает режущий инструмент и оборудование для обработки вала, отверстия, паза, резьбы и зубчатого колеса.	

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.</p> <p>ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p>	портфолио

Приложение 2.14
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.07 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Клочков В.В., преподаватель спецдисциплин

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

**1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологическое оборудование

1.1. Область применения программы

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с **общепрофессиональными дисциплинами** Инженерная графика, Материаловедение, Техническая механика, Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия, Электротехника и основы электроника, Технология отрасли, Обработка металлов резанием, станки и инструменты, Охрана труда и бережливое производство, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, **профессиональными модулями** ПМ.01. Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02. Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования и ПМ. 03. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в сфере монтажа и технической эксплуатации технологических машин и промышленного оборудования.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18	- читать кинематические, пневматические, гидравлические схемы приводов маши и автоматов; - выполнять кинематические расчеты; - определять параметры работы оборудования и его технические возможности; - нормировать операции технологического процесса.	- назначение, область применения, устройство, принципы работы оборудования; - технические характеристики и технологические возможности промышленного оборудования; - нормы допустимых нагрузок оборудования в процессе эксплуатации; - характерные неисправности, возникающие при работе оборудования и способы их устранения.

321

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,

321

руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	174
в том числе:	
лабораторные работы	30
практические занятия	30
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	9
Итоговая аттестация в форме	экзамена

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Технологическое оборудование»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ²⁷ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
2 курс 1 семестр		34	
Раздел 1. Общие сведения о типовом промышленном оборудовании		24	
Тема 1.1. Классификация технологического оборудования отрасли.	Содержание учебного материала	10	ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Классификация технологического оборудования отрасли и направления его развития. Состояние и развитие технологического оборудования отрасли на современном этапе. Основные понятия о технологических машинах, и требования, предъявляемые к ним. Назначение, устройство, виды приводов. Изучение устройства и принципа действия механических, электрических, пневматических и гидравлических приводов. Изучение технологических схем процессов производства продуктов. Основы проектирования технологических машин и аппаратов	4	
	Лабораторное занятие. Лабораторная работа №1. Изучить устройство механических приводов, вычертить кинематическую схему	2	

	<p>Практические занятия: Практическая работа №1. Кинематический расчёт приводов машин и автоматов. Практическая работа №2. Пневматические схемы приводов оборудования, гидравлические схемы приводов. Расчёт пневмоприводов и гидроприводов</p>	2 2	
Тема 1.2. Оборудование для перемещения жидких, вязких и сухих продуктов	<p>Содержание учебного материала</p>	14	<p>ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</p>
	<p>Назначение, устройство насосов для жидкостей с низкой вязкостью; насосов для вязких продуктов. Назначение, устройство трубопроводов и арматуры. Пневмотранспортёры. Принцип действия насосов высокого давления. Правила эксплуатации оборудования для перемещения продуктов. Изучение устройства и наладки центробежных и шибберных насосов. Изучение устройства и наладки ротационных насосов. Изучение устройства и наладки поршневых насосов. Гидравлический и прочностный расчёт трубопроводов. Проверочные расчёты насосных систем.</p>	6	
	<p>Лабораторные занятия: Лабораторная работа №2. Разборка, изучение устройства, сборка, замеры для проверочных расчетов центробежных насосов.</p>	2	
	<p>Лабораторная работа №3. Разборка, изучение устройства, сборка, замеры для проверочных расчетов роторных насосов и поршневых насосов.</p>	2	
	<p>Практические занятия Практическая работа №3. Прочностной и гидравлический расчет трубопроводов. Практическая работа №4. Проверочные расчеты насосов</p>	2 2	
Раздел II. Устройство и эксплуатация оборудования для подготовки к реализации.		10	
Тема 2.1. Оборудование для мойки машин, аппаратов, тары.	<p>Содержание учебного материала</p>	4	<p>ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</p>
	<p>Назначение, устройство оборудования для мойки тары, резервуаров, безразборной мойки оборудования. Правила эксплуатации бутылкомоечных, ящикомоечных, флягомоечных машин</p>	2	

	Практические занятия Практическая работа №5. Расчеты режимов мойки. Расчет концентрации и количества моющих растворов.	2	
Тема 2.2. Оборудование для дозировки, формования и упаковывания.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации автоматов для розлива и укупорки молочных продуктов. Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации автоматов для расфасовки и упаковки молочных продуктов. Оборудование для изготовления ПЭТ- бутылок.	4	
	Самостоятельная работа обучающегося: работа с нормативными документами, подготовка к выполнению контрольной работы.	2	
2 курс , 2 семестр Раздел III. Устройство и эксплуатация общего технологического оборудования		44	ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
Тема 3.1. Оборудование для тепловой обработки	Содержание учебного материала	16	
	Классификация и устройство охладителей для молока. Классификация, устройство и принцип действия пластинчатых теплообменников. Назначение, устройство и принцип действия трубчатых теплообменников. Пластинчатые пастеризационно-охладительные установки общего назначения. Пластинчатые пастеризационно-охладительные установки специального назначения. Пастеризационно-дезодорационные установки. Назначение, классификация и принцип действия стерилизаторов. Назначение, устройство и принцип действия аппаратов паро-вакуумной обработки. Устройство и работа вспомогательного оборудования теплообменных установок. Правила эксплуатации теплообменных установок. Правила эксплуатации теплообменных установок. Изучение устройства пластинчатых теплообменников. Тепловые расчёты теплообменников. Гидравлические расчёты теплообменников.	8	
	Лабораторные занятия. Лабораторная работа №4. Разборка, разбивка секций на пакеты, вычерчивание компоновки пластин пластинчатых теплообменников сбор данных для проверочного и теплового расчёта Лабораторная работа №5. Разборка, изучение устройства, сбор данных для проверочного расчёта трубчатых теплообменников	2 2	

	Практические занятия. Практическая работа №6. Тепловые, проверочные расчеты теплообменных установок. Практическая работа №7. Гидравлические расчёты теплообменных установок	2 2	
Тема 3.2. Оборудование для механической обработки	Содержание учебного материала	6	ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Назначение, устройство и принцип действия и правила эксплуатации гомогенизаторов. Изучение гомогенизаторов. Проверочные расчёты оборудования для механической обработки молочных продуктов. Классификация оборудования для механического разделения неоднородных сред. Циклоны.	2	
	Лабораторные занятия Лабораторная работа №6. Разборка, регулирование давления гомогенизации, сбор данных для проверочного расчёта гомогенизаторов	2	
	Практическое занятие Практическая работа №8. Проверочные расчеты оборудования для механической обработки молока	2	
Тема 3.3. Оборудование для механического разделения неоднородных сред	Содержание учебного материала	22	ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Назначение, устройство и принцип действия основных узлов сепараторов Сепараторы-молокоочистители. Сепараторы-сливкоотделители. Сепараторы-кларификаторы. Сепараторы для высокожирных сливок. Сепараторы-нормализаторы. Творожные сепараторы. Механический привод сепараторов. Гидравлический привод сепараторов. Правила эксплуатации сепараторов. Изучение устройства сепараторов-молокоочистителей. Изучение устройства сепараторов-сливкоотделителей. Изучение устройства сепараторов для высокожирных сливок. Проверочные расчёты сепараторов и циклонов.	10	

	<p>Лабораторные занятия</p> <p>Лабораторная работа №7. Разборка сепаратора для сбора данных для выполнения проверочного расчёта производительности и потребной мощности сепараторов – молокоочистителей с ручной выгрузкой осадка</p> <p>Лабораторная работа №8. Разборка сепаратора для сбора данных для выполнения проверочного расчёта производительности и потребной мощности сепараторов – молокоочистителей с автоматической цикличной выгрузкой осадка</p> <p>Лабораторная работа №9. Разборка, сбор данных для проверочного расчёта производительности и потребной мощности сепараторов – сливкоотделителей</p> <p>Лабораторная работа №10. Разборка, сбор данных для проверочного расчёта производительности и потребной мощности сепараторов для высокожирных сливок</p>	2	
		2	
		2	
		2	
	<p>Практическое занятие.</p> <p>Практическая работа №9. Проверочный расчёт сепараторов</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающегося: конспектирование материала, ответы на контрольные вопросы и тесты</p>	2	
Раздел IV. Устройство и эксплуатация технологического оборудования специализированных производств		96	
3 курс, 1 семестр		51	
Тема 4. 1. Оборудование для производства масла	Содержание учебного материала	13	ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Заквасочники. Сливкосозреватели ванны. Маслоизготовители периодического действия. Маслоизготовители непрерывного действия. Линии производства масла непрерывным способом. Правила эксплуатации маслоизготовителей. Маслообразователи. Поточные линии производства масла. Правила эксплуатации маслообразователей. Изучение устройства маслоизготовителей. Изучение устройства маслообразователей. Изучение устройства оборудования линий производства масла. Проверочные расчёты оборудования линий производства масла. Правила эксплуатации оборудования линий производства масла. Вакуум-маслообразователи.	10	
	<p>Лабораторные занятия</p> <p>Лабораторная работа №11. Разборка, изучение устройства и выполнение замеров для проведения проверочного расчёта маслоизготовителя непрерывного действия и трехцилиндрового маслообразователя</p>	2	

	Самостоятельная работа обучающегося работа с нормативными документами, подготовка к выполнению контрольной работы.	1	
Тема 4.2. Оборудование для производства белковых молочных продуктов и творога. Правила эксплуатации котлов для плавления сыра. Проверочные расчёты	Содержание учебного материала	20	ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18 .
	Резервуары для производства кисломолочных напитков. Сыродельные ванны. Привод сыродельных ванн. Сыроизготовители. Формовочные аппараты. Прессы для сыра. Солильные бассейны. Машины для мойки и обсушки сыров. Парафинеры. Вакуум-упаковочные машины. Творогоизготовители: многосекционный, ТИ-4000. Гидропривод. Поточная линия производства творога раздельным способом. Оборудование линии производства творога методом коагуляции белка в потоке. Охладители для творога. Изучение оборудования для производства сыра. Изучение оборудования для производства творога. Проверочные расчёты оборудования для производства сыра и творога. Оборудование для подготовки сыра к плавлению. Расчёты оборудования для подготовки. Вертикальные котлы для плавления сыра. Горизонтальные котлы для плавления сыра. Котлы для плавления сыра непрерывного действия. Проверочные расчёты оборудования для производства плавленого сыра. Автоматы для фасовки творога и плавленого сыра. Правила эксплуатации оборудования для производства сыра оборудования для плавления сыра и творога. Правила эксплуатации котлов для плавления сыра. Проверочные расчёты	14	
	Лабораторные занятия Лабораторная работа №12. Изучение устройства, замеры для проверочного и теплового расчёта охладителей для творога и сыроизготовителя.	2	
	Практические занятия Практическая работа №10. Проверочные и тепловые расчеты оборудования линий производства сыра и творога Практическая работа №11. Проверочные расчёты оборудования для подготовки сыра к плавлению	2 2	
Тема 4.3. Оборудование для производства сгущённых молочных продуктов.	Содержание учебного материала	18	ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Основы теории вакуум-выпарки. Устройство основных корпусов вакуум-аппарата. Однокорпусная вакуум-выпарная установка циркуляционного типа. Многокорпусная вакуум-установка циркуляционного типа. Вакуум-установка с	12	

	плёночным калоризатором. Вакуум-установка с механической компрессионной машиной. Вакуум-установка с аммиачной компрессионной машиной. Вакуум-установка с пластинчатым калоризатором. Конденсаторы. Конденсатоотводчики. Эжекторы. Инжекторы. Вакуум-насосы. Правила эксплуатации вакуум-выпарных установок Проверочные расчёты вакуум-установок. Изучение однокорпусных вакуум-установок. Изучение многокорпусных вакуум-установок. Изучение вспомогательного оборудования вакуум-установок.		
	Лабораторные занятия Лабораторная работа №13. Изучение устройства отдельных корпусов вакуум-установки и сбор данных для проверочного и теплового расчёта корпусов однокорпусной вакуум-выпарной установки. Разборка, изучение устройства конденсатоотводчиков, вакуум-насосов	2	
	Практическое занятие. Практическая работа №12. Проверочные и тепловые расчеты оборудования вакуум-выпарных установок	2	
	Самостоятельная работа обучающегося работа с нормативными документами, подготовка к выполнению контрольной работы.	2	
3 курс, 2 семестр		45	
	Содержание учебного материала	26	

<p>Тема 4.4. Оборудование для производства сухих молочных продуктов.</p>	<p>Вальцовые сушилки. Правила эксплуатации. Дисковые распылительные сушилки. Форсуночные распылительные сушилки. Сушилки для быстрорастворимого молока. Процесс сушки в J-D диаграмме. Проверочные и тепловые расчёты сушильных установок. Сублимационные сушилки. Сушилки для твёрдых молочных продуктов. Циклоны, рукавные фильтры и мокрые фильтры. Калориферы. Вентиляторы. Шлюзовые затворы. Изучение устройства вальцовых сушилок. Изучение устройства распылительных сушилок. Изучение сушилок для твёрдых молочных продуктов. Правила эксплуатации сушильных установок для твёрдых молочных продуктов. Пневмотранспортёры. Инстантайзер. Ленточные сушилки.</p>	20	<p>ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</p>
<p>Лабораторные занятия Лабораторная работа №14. Изучение устройства вальцовой и барабанной сушилки, сбор данных для теплового и проверочного расчётов.</p>	2		
<p>Практическое занятие. Практическая работа №13. Проверочные расчеты оборудования сушильных установок. Практическая работа №14. Тепловые расчеты оборудования сушильных установок.</p>	2 2		
Содержание учебного материала		19	
<p>Тема 4.5. Оборудование для производства мороженого</p>	<p>Мороженицы. Фризеры периодического и непрерывного действия. Аммиачная система охлаждения. Оборудование линий производства мороженого. Эскимогенераторы. Правила эксплуатации оборудования для производства мороженого. Проверочные и тепловые расчеты оборудования линий производства мороженого.</p>	13	<p>ОК 01-11 ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18</p>
<p>Лабораторные занятия Лабораторная работа №15. Изучение устройства, регулировка насыщенности мороженого воздухом и температуры охлаждения во фризере непрерывного действия. Приобретение навыков регулировки температуры мороженого в аммиачной системе охлаждения фризера.</p>	2		
<p>Практическое занятие. Практическая работа №15. Проверочные и тепловые расчеты оборудования линий производства мороженого</p>	2		
	<p>Самостоятельная работа обучающегося: работа с нормативными документами, подготовка к выполнению контрольной работы.</p>	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технологическое оборудование».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся;
- технические устройства для аудиовизуального отображения информации;
- аудиовизуальные средства обучения;
- тренажёры для решения ситуационных задач

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Бурлев, М. Я. Технологическое оборудование молочной отрасли. Монтаж, наладка, ремонт и сервис : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Я. Бурлев, В. В. Илюхин, И. М. Тамбовцев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 418 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11036-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/444021>.

2. Кошевой, Е. П. Технологическое оборудование пищевых производств. Расчетный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. П. Кошевой.

— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 203 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10058-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438838>

3. Курочкин, А. А. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 249 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10348-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442535>

4. Курочкин, А. А. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Курочкин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10346-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442536>

Дополнительные источники (ДИ)

1. Рахимьянов, Х. М. Технология машиностроения: сборка и монтаж : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04387-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438640>

2. Технологическая оснастка : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Ямпольский. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04476-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438918>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
Умения		
работать с приводами механическими, пневматическими и гидравлическими;	<i>Демонстрирует уверенные знания приводов. Владеет расчетами механических передач. Перечисляет виды механизмов, их характеристики.</i>	<i>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий,</i>
определять по характерным признакам неисправности оборудования и предлагать способы их устранения;	<i>Перечисляет вероятные причины определенных неисправностей и способы устранения.</i>	<i>Наблюдение в процессе практических занятий</i>
выполнять тепловые, гидравлические и проверочные расчеты оборудования;	<i>Демонстрирует знание методик проверочных и тепловых расчетов</i>	<i>Тестирование, Контрольные работы, Дифференцированный зачет</i>
Знания		
назначение, устройство и принцип действия технологического оборудования;	<i>75% правильных ответов</i>	<i>Проектная работа Наблюдение в процессе практических занятий</i>
принцип действия технологических линий производства молочных продуктов.	<i>75% правильных ответов</i>	<i>Оценка решений ситуационных задач Дифференцированный зачет. Экспертная</i>

<p>правила обслуживания, последовательность пуска, наладки на рабочий режим и остановки оборудования.</p>	<p>75% правильных ответов</p>	<p>оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов</p>
<p>Личностные результаты</p>		<p>Методы оценки</p>
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.</p> <p>ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p>		<p>портфолио</p>

Приложение 2.15
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП. 08 ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАСЛИ»

с. Новый Быт, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Зыбин Сергей Валерьевич, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 08 ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАСЛИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами Инженерная графика, Материаловедение, Техническая механика, Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия, Электротехника и основы электроника, Технологическое оборудование, Обработка металлов резанием, станки и инструменты, Охрана труда и бережливое производство, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, профессиональными модулями ПМ.01.Осуществляние монтажа промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02. Осуществление технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования и ПМ.03.Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18	проектировать операции технологического процесса производства продукции отрасли; проектировать участки механических цехов; нормировать операции технологического процесса;	принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в

процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	72
в том числе:	

теоретическое обучение	48
практические занятия	18
<i>Самостоятельная работа</i>	4
<i>Промежуточная аттестация</i>	2
<i>Итоговая форма контроля</i>	<i>Экзамен</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.08 Технология отрасли»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ²⁸ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы технология отрасли		40	
Тема 1.1. Проектирование операций технологического процесса производства продукции отрасли	Содержание учебного материала		ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Производственный и технологический процесс. Понятие производственного и технологического процесса. Этапы производственного процесса. Структура технологического процесса. Понятия технологической операции, переход, рабочий ход, позиция, вспомогательные переходы и ход. Характеристика, формы и методы организации производственного процесса.	2	
	Основные понятия и характеристика готового продукта: определение машины, основные характеристики, графические изображения, схемы строения	2	
	Точность обработки и качество поверхностей деталей. Понятие точности обработки. Показатели точности. Условные обозначения допусков формы и расположения поверхностей на чертежах. Факторы, влияющие на точность обработки. Шероховатость поверхности, параметры ее. Факторы,	2	

²⁸ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

влияющие на качество поверхности.		
Классификация материалов. Требования к материалам, характеристика свойств, назначение и устройство оборудования для получения основных материалов.	2	
Выбор баз и припусков на обработку. Виды баз. Условные обозначения баз поверхностей. Схемы базирования. Понятие о припусках. Виды припусков. Методы расчета припусков. Погрешности обработки.	2	
Характеристика исходного готового продукта. Виды заготовок и способы их получения. Литые заготовки. Заготовки, получаемые обработкой давлением. Заготовки из проката. Заготовки, получаемые методом порошковой металлургии.	2	
Технологичность конструкции изделия. Исходные данные для проектирования технологического процесса. Технологичность конструкции деталей машин. Порядок разработки технологического процесса.	2	
Технологические процессы обработки основных поверхностей в машиностроении: тел вращения, резьбовых поверхностей, плоских и сложных поверхностей, зубчатых, шлицевых поверхностей, особые методы обработки.	2	
В том числе, практических занятий	6	
Практическая работа №1 «Разработка схем изготовления предложенной детали (вала, оси, втулки, стойки и т.д.) с подбором вида заготовки и материала»	2	
Практическая работа №2 «Расчет расхода материала на предложенную деталь (вал, ось, втулка, стойка и т.д.)»	2	
Практическая работа №3 «Расчет припусков на обработку выбранной заготовки на предложенную деталь (вал, ось, втулка, стойка и т.д.)»	2	
Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика Составление плана текста по изучаемой тематике: виды обработки на	2	

	токарных, фрезерных, сверлильных, строгальных, шлифовальных станках		
Тема 1.2 Оформление технологической документации по изготовлению и ремонту деталей и узлов	Содержание учебного материала		ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Общие правила оформления документации по ЕСТД. Общие положения. Структура технологических документов	2	
	Правила оформления маршрутных карт по ГОСТ 3.1118-82. Общие положения. Назначение строк и столбцов в маршрутной карте.	2	
	Правила оформления операционных карт по ГОСТ 3.1404-86. Общие положения. Назначение и правила записи переходов	2	
	Правила оформления операций контроля узлов и деталей по ГОСТ 3.1502-85. Общие положения. Назначение и правила записи строк в карте.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическая работа №4 «Разработка маршрутной карты предложенного вала или стойки с подбором оборудования и инструмента»	2	
	Практическая работа №5 «Разработка операционной карты предложенного вала или стойки с подбором оборудования и инструмента»	2	
	Практическая работа №6 «Разработка карты контроля предложенного вала или стойки с подбором оборудования и инструмента»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика заполнение маршрутных, операционных и контрольных карт для ремонта конкретной детали по ГОСТ 3.1118-82, 3.1404-86, 3.1502-85; изучение текста первоисточника Единой системы технологической документации (ГОСТ ЕСТД).	2	
Раздел 2. Техпроцессы изготовления типовых деталей		8	
Тема 2.1 Технологическая последовательность обработки типовых деталей	Содержание учебного материала	8	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.
	Технология изготовления валов. Классификация валов. Материалы и заготовки валов. Типовые маршруты изготовления валов.	2	
	Технология изготовления корпусных деталей. Виды корпусных деталей.	4	

	Технологические задачи. Материал и заготовки. Типовые маршруты изготовления корпусных деталей.		ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Технология изготовления зубчатых колес. Характеристика зубчатых колес. Материалы и заготовки зубчатых колес. Типовые маршруты изготовления зубчатых колес.	2	
	В том числе, практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика проработка дополнительной литературы по прогрессивным технологическим процессам получения типовых деталей (втулок, стаканов, крышек и т.д.); – подготовка рефератов по тематике изучаемых тем	--	
Раздел 3 Участие в планировании работы структурного подразделения.		8	
Тема 3.1. Нормирование операций технологического процесса	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Содержание и основные направления научной организации труда.	2	
	Понятие технической нормы времени. Структура нормы времени на обработку. Виду норм труда. Расчет нормы времени для различных видов обработки.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа №7 «Расчет норм времени на разработанную маршрутную карту изготовления предложенного вала или стойки»	2	
	Практическая работа №8 «Расчет норм времени на разработанную операционную карту изготовления предложенного вала или стойки»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика Составление плана текста дополнительной литературы по изучаемой тематике: сущность и организация нормирования труда, методы расчета затрат труд	-	

Раздел 4. Участие в организации работы структурного подразделения		14	
Тема 4.1. Проектирование участка механического цеха	Содержание учебного материала		ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 17 ЛР 18
	Производственная структура предприятия: Типы промышленного производства: единичное, серийное, массовое. Функциональные подразделения. Техническая подготовка производства.	2	
	Расчет и проектирование механосборочного цеха: исходные данные, расчет количества основного и вспомогательного оборудования, площадь участка и цеха, объемно-планировочные решения цеха.	2	
	Составление технологических схем производства и расчет технологических параметров процессов производства: строительной керамики, строительного стекла, вяжущих материалов и изделий на их основе асбестоцементных изделий, бетонов и железобетона.	4	
	Методика расчета и подбора технологического оборудования Методика расчета производственной мощности предприятия, расхода сырья и вспомогательных материалов.	4	
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическая работа №9 «Расчет количества основного и вспомогательного оборудования и площади участка по предложенным исходным данным»	2	
	Примерная тематика самостоятельных работ обучающихся - работа с нормативными документами по проектированию участков (СНИПы, ГОСТы); – составление плана текста дополнительной литературы по изучаемой тематике: этапы и последовательность проектирования механосборочных цехов, классификация цехов и малых предприятий механосборочного профиля; – составление планировок произвольного механосборочного цеха по исходным расчетам	-	

Курсовой проект	-	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	не предусмотрены-	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования)	-	
Промежуточная аттестация	2ч	
Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет» Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся;
- технические устройства для аудиовизуального отображения информации;
- аудиовизуальные средства обучения;
- тренажёры для решения ситуационных задач.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы **библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе**

3.2.1. Печатные издания

- 1 Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка) 2019 (11-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 2 Адашкин А.М., Колесов Н.В. Современный режущий инструмент 2019 (3-ее изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 3 Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь 2019 (7-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 4 Багдасарова Т.А. Основы резания металлов 2019 (3-ее изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 5 Заплатин В.Н. (под ред.) Основы материаловедения (металлообработка) 2019 (7-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 6 Вереина Л.И., Краснов М.М. Устройство металлорежущих станков 2019(2-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

- 1 Черепяхин А.А. Материаловедение (ППССЗ) 2018 (8-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 2 Черепяхин А.А. Технология обработки материалов (ППКРС) 2017 (5-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 3 Черпаков Б.И. Технологическая оснастка (ППССЗ) 2019 (3-ее изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 4 Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А. Общий курс слесарного дела 2019 (7-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»
- 5 Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А. Технические измерения в машиностроении 2018 (2-ое изд. ст.) ОИЦ «Академия»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
Умения		<i>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий,</i> <i>Тестирование, Контрольные работы, Дифференцированный зачет</i>
проектировать операции технологического процесса производства продукции отрасли;	Экспертное наблюдение	
проектировать участки механических цехов;	Экспертное наблюдение	
нормировать операции технологического процесса;	Экспертное наблюдение	
Знания		<i>Проектная работа</i> <i>Наблюдение в процессе практических занятий</i> <i>Оценка решений ситуационных задач</i> <i>Дифференцированный зачет</i>
принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов;	<i>75% правильных ответов</i>	
технологические процессы производства типовых деталей и узлов машин.	<i>75% правильных ответов</i>	

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.</p> <p>ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p>	портфолио

Приложение 2.16
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 09 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Зыбина Ирина Васильевна, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи

с общепрофессиональными дисциплинами Инженерная графика, Материаловедение, Техническая механика, Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия, Электротехника и основы электроника, Технологическое оборудование, Технология отрасли, Обработка металлов резанием, станки и инструменты, Охрана труда и бережливое производство, Экономика отрасли, Безопасность жизнедеятельности, **профессиональными модулями** ПМ.01. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и ПМ.03. Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Студент, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими **общими компетенциями (далее - ОК):**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Студент, освоивший образовательную программу, должен обладать **профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими** основным видам деятельности:

Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы:

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической

документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования:

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию:

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18	оформлять конструкторскую и технологическую документацию с использованием специальных компьютерных программ	базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем в часах</i>
Обязательная учебная нагрузка	<i>64</i>
в том числе:	
теоретическое обучение	<i>16</i>
практические занятия	<i>44</i>
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>3</i>
<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>1</i>
<i>Итоговая форма контроля</i>	<i>- диф.зачет</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ²⁹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Компьютерные технологии и моделирование в машиностроении		3	
Тема 1.1. Автоматизация проектно-конструкторских работ в машиностроении	Содержание учебного материала		ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Введение в ИТПД. Принципы автоматизации проектно-конструкторских работ. Общие сведения о CAD/CAM/CAE системах. Принципы функционирования САПР. Компьютерное моделирование в машиностроении	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	<i>Рекомендуемая тематика самостоятельной работы обучающихся</i> Реферат на тему «Обзор отечественных машиностроительных САПР»	1	

²⁹ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

Раздел 2. Оформление конструкторской документации посредством САД-систем		11		
Тема 2.1. Использование САПР Компас-3D для автоматизации проектно-конструкторских работ	Содержание учебного материала	11	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18	
	Принципы моделирования изделий в САПР Компас-3D			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8		
	Лабораторная работа № 1 «Создание сборочного чертежа в Компас-3D»	2		
	Лабораторная работа № 2 «Оформление документации на изделие в Компас-3D»	2		
	Лабораторная работа № 3 «Создание спецификации на изделие в Компас-3D»	2		
	Лабораторная работа № 4 «Создание чертежа из спецификации в Компас-3D»	2		
<i>Рекомендуемая тематика самостоятельной работы обучающихся</i>		1		
Реферат на тему «Типы документов в Компас-3D. Виды конфигураций»				
Раздел 3. Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности		24		
Тема 3.1 Технология обработки текстовой информации	Содержание учебного материала	16		ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Текстовые редакторы как один из пакетов прикладного программного обеспечения, общие сведения о редактировании текстов. Основы конвертирования текстовых файлов			
	Оформление страниц документов, формирование оглавлений. Расстановка колонтитулов, нумерация страниц, буквица. Шаблоны и стили оформления. Работа с таблицами и рисунками в тексте. Водяные знаки в тексте. Слияние документов. Издательские возможности редактора.			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12		

	Лабораторная работа № 5 Использование текстового редактора MS Word в профессиональной деятельности. Создание структурированного документа	2	
	Лабораторная работа № 6 Работа с таблицами в текстовом редакторе MS WORD.	2	
	Лабораторная работа № 7 Создание диаграмм на основе табличных данных.	2	
	Лабораторная работа № 8 Создание кроссворда. Слияние документов.	2	
	Лабораторная работа № 9 Создание текстовых документов на основе шаблонов. Создание шаблонов в MS Word.	2	
	Лабораторная работа № 10 Оформление формул редактором MS Equation.	2	
	Рекомендуемая тематика самостоятельной работы обучающихся Работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы. Подготовка рефератов по теме: Настольные издательские системы	-	
Тема 3.2 Компьютерные презентации	Содержание учебного материала	8	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Формы компьютерных презентаций. Графические объекты, таблицы и диаграммы как элементы презентации. Общие операции со слайдами. Выбор дизайна, анимация, эффекты, звуковое сопровождение		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа № 11 Профессиональная работа с программой MS Power Point	2	
	Лабораторная работа № 12 Создание презентации специальности с использованием анимации и гиперссылок.	2	
	Лабораторная работа № 13 Создание сложных документов слиянием данных различных типов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в		25	

профессиональной деятельности и информационная безопасность			
Тема 4.1. Компьютерные сети, сеть Интернет	Содержание учебного материала	10	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Классификация сетей по масштабам, топологии, архитектуре и стандартам. Среда передачи данных. Типы компьютерных сетей. Эталонная модель OSI. Преимущества работы в локальной сети.		
	Технология WorldWideWeb. Браузеры. Адресация ресурсов, навигация. Настройка InternetExplorer. Электронная почта и телеконференции		
	Мультимедиа технологии и электронная коммерция в Интернете. Основы языка гипертекстовой разметки документов. Форматирование текста и размещение графики. Гиперссылки, списки, формы. Инструментальные средства создания Web-страниц. Основы проектирования Web – страниц.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа № 14 Работа со справочно-правовой системой «Консультант плюс».	2	
	Лабораторная работа № 15 Технология поиска информации в сети Интернет.	2	
	Лабораторная работа № 16 Использование информационного менеджера MS Outlook в профессиональной деятельности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.2. Основы информационной и технической компьютерной	Содержание учебного материала	15	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 13
	Информационная безопасность. Классификация средств защиты. Программно-технический уровень защиты. Защита жесткого диска.		
	Защита от компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов Организация безопасной работы с компьютерной техникой.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	

безопасности	Лабораторная работа № 17 Установка программы антивирусной защиты ПК и тестирование носителей памяти.	2	ЛР 18
	Лабораторная работа № 18 Выполнение операций в операционной системе: операции над файлами, работа с носителя информации (форматирование, дефрагментация, проверка).	2	
	Лабораторная работа № 19 Обеспечение информационной безопасности.	2	
	Лабораторная работа № 20 Организация безопасной работы с компьютерной техникой.	2	
	Лабораторная работа № 21 Распознавание информации с помощью OCR-системы ABBYY FineReader.	2	
	Лабораторная работа № 22 Перевод текстов с помощью программы-переводчика PROMT.	2	
	<i>Рекомендуемая тематика самостоятельной работы обучающихся</i> Подготовка компьютерных презентаций по темам: Классификация средств защиты, Установка паролей на документ, Программно-технический уровень защиты, Защита от компьютерных вирусов	1	
	Промежуточная аттестация	1	
Всего:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика», оснащенный **оборудованием:** компьютеры по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации, **техническими средствами обучения:** компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, принтер, локальная сеть, выход в глобальную сеть, DVD.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные источники:

1. Е.В. Михеева, О.И. Титова «Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования – 4е изд. – М: Издательский центр «Академия», 2020. – 416с
2. Е.В. Михеева, О.И. Титова «Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования – 4е изд. – М: Издательский центр «Академия», 2019. – 288с

3.2.2 Дополнительные источники:

1. Алексеев А.П. Информатика 2018. –М.: СОЛОН-Р, 2018.
Анин Б.Ю. Защита компьютерной информации. СПб.: ВHV – Санкт-Петербург, 2018.
2. Аскеров Т.М. Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие. М.: Рос. эконом. академия, 2018.
3. Мазуров В.А. Компьютерные преступления: классификация и способы противодействия: Учебно-практическое пособие. М.: Палеотип, Логос, 2018.

3.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Информатика - и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО [Электронный ресурс] /Режим доступа: <http://iit.metodist.ru>
2. Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс] /Режим доступа: <http://www.intuit.ru>
3. Открытые системы: издания по информационным технологиям [Электронный ресурс] /Режим доступа: <http://www.osp.ru>
4. Цифровой колледж Подмосковья - <https://e-learning.tspk-mo.ru/seo/welcome/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ	Полнота ответов, точность формулировок, не менее 70% правильных ответов. Не менее 75% правильных ответов.	Текущий контроль при проведении: -письменного/устного опроса;

	<p>Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям,</p> <p>полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения профессиональной терминологии</p> <p>Полнота ответов, точность формулировок, не менее 70% правильных ответов.</p> <p>Не менее 75% правильных ответов</p>	<p>-тестирования;</p> <p>-оценки результатов внеаудиторной (самостоятельной) работы (докладов, рефератов, теоретической части проектов, учебных исследований и т.д.)</p> <p>Промежуточная аттестация</p> <p>в форме дифференцированного зачета в виде:</p> <p>-письменных/ устных ответов,</p> <p>-тестирования.</p>
<p>Умения:</p> <p>оформлять конструкторскую и технологическую документацию с использованием специальных компьютерных программ</p>	<p>Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям</p> <p>-Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д.</p> <p>-Точность оценки</p> <p>-Соответствие требованиям инструкций, регламентов</p> <p>-Рациональность действий и т.д.</p> <p>-Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д.</p> <p>-Точность оценки</p>	<p>Текущий контроль:</p> <p>- защита отчетов по лабораторным занятиям;</p> <p>- оценка заданий для внеаудиторной (самостоятельной) работы:</p> <p>- экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе лабораторных занятий</p> <p>Промежуточная аттестация:</p> <p>- экспертная оценка выполнения практических заданий на зачете</p>

	<p>-Соответствие требованиям инструкций, регламентов</p> <p>-Рациональность действий и т.д.</p> <p>Правильное выполнение заданий в полном объеме</p>	
--	--	--

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p>	портфолио

Приложение 2.17
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.10 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

с. Новый Быт, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик: Олисова Юлия Евгеньевна, преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 «ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Общепрофессиональный цикл

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с **общепрофессиональными дисциплинами**: Математика, Информационные технологии в профессиональной деятельности и **профессиональными модулями**: ПМ.03 «Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК, ПК, ЛР:

Общие компетенции:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 5. Осуществлять письменную и устную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции:

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования;

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

Личностные результаты:

ЛР4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР13. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР15. Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.

ЛР16. Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие

характеристики.

ЛР18. Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

ЛР19. Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.

ЛР20. Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.

ЛР21. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

ЛР23. Мотивация к самообразованию и развитию.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 1-11 ПК 3.3-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛР 23	<ul style="list-style-type: none"> – рассчитывать показатели использования основных и оборотных средств; – рассчитывать производительность труда и заработную плату; – рассчитывать длительность производственного цикла и производственную мощность; – рассчитывать основные технико-экономические показатели; – составлять SWOT-анализ и формулировать SMART-цели 	<ul style="list-style-type: none"> – основные положения экономической теории; – основы рыночной экономики и организации предпринимательской деятельности в РФ; – современное состояние и перспективы развития отрасли; – роль и основные функции предприятий (организаций) в рыночной экономике; – материально-техническое обеспечение предприятия отрасли; – основы организации труда, производства и технического обслуживания на предприятиях отрасли; – основные ТЭП; – основы планирования контроля деятельности предприятия, его структурного подразделения – основы управления предприятием, организации труда коллектива

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:	96
Теоретическое обучение	73
Практические занятия	18
Самостоятельная работа	5
Курсовая работа	---
Промежуточная аттестация	Экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 «Экономика отрасли»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ³⁰ , формированию которых способствует элемент программы
1.	2.	3.	4.
	Введение в предмет	1	
Тема 1. Предприятие (организация) – главный элемент отрасли	Хозяйственный комплекс страны. Его структура. Ведущая роль промышленности. Классификация промышленности. Машиностроение. Предприятие как экономическая система. Внутренняя и внешняя среда предприятия. Структура предприятия.	8	ОК 1-5, 9, 11 ПК 3.3-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛР 23
	В том числе практических работ: <ul style="list-style-type: none"> Практическая работа № 1 «Разработка производственной и организационной структуры предприятия» - 2 час. 	2	
	Самостоятельная работа: - оформление статьи	1	
Тема 2. Ресурсы промышленного предприятия	Производственные ресурсы предприятия. Основные средства. ОПФ. Непроизводственные фонды. Учет и оценка ОПФ. Амортизация ОПФ. Показатели использования ОПФ. Пути повышения эффективности использования ОПФ. Оборотные средства. Финансовые ресурсы предприятия.	14	ОК 1-5, 9, 11 ПК 3.3-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛР 23
	В том числе практических работ: <ul style="list-style-type: none"> Практическая работа № 2 «Расчет показателей использования ОПФ» - 4 час. Практическая работа № 3 «Расчет показателей оборачиваемости оборотных средств» 	5	
	Самостоятельная работа:	---	
Тема 3. Основы организации производства	Производственная структура предприятия. Производственный процесс и его характеристика. Производственный цикл. Виды движения предметов труда. Производственная мощность предприятия. Организация вспомогательного производства	10	ОК 1-5, 9, 11 ПК 3.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 18 ЛР 19
	В том числе практических работ: <ul style="list-style-type: none"> Практическая работа № 4 «Расчет длительности производственного цикла» 	2	

³⁰ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	<ul style="list-style-type: none"> Практическая работа № 5 «Расчет длительности производственной мощности» 		ЛР 20 ЛР 21 ЛР 23
	Самостоятельная работа: Самостоятельное изучение темы «Организация вспомогательного производства»	1	
Тема 4. Основы организации труда на предприятии	Кадровые ресурсы предприятия, понятие и классификация. Производительность труда. Оплата труда. Системы оплаты труда. Зарботная плата, понятие, виды и формы. Планирование зарботной платы. Основные принципы и направления научной организации труда	11	ОК 1-5, 9, 11 ПК 3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛР 23
	В том числе практических работ: <ul style="list-style-type: none"> Практическая работа № 6 «Расчет производительности труда» Практическая работа № 7 «Расчет зарботной платы» - 2 час. 	3	
	Самостоятельная работа:	---	
Тема 5. Техничко-экономические показатели (ТЭП) деятельности предприятия	Экономическая сущность себестоимости. Экономическая сущность прибыли. Экономическая сущность рентабельности.	7	ОК 1-5, 9, 11 ПК 3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛР 23
	В том числе практических работ: <ul style="list-style-type: none"> Практическая работа № 8 «Расчет показателей ТЭП» - 2 час. 	2	
	Самостоятельная работа: - Решение комплексной задачи	1	
Тема 6. Основы планирования и контроля деятельности	Понятие и виды планирования. Цель, понятие и критерии. Основы бизнес-планирования. Понятие, виды и формы контроля. Система SMART постановки целей. SWOT-анализ для нужд бизнес-планирования.	10	ОК 1-5, 9, 11 ПК 3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 16 ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛР 23
	В том числе практических работ: <ul style="list-style-type: none"> Практическая работа № 9 «Разработка SMART-цели и составление SWOT-анализа» 	1	
	Самостоятельная работа: - доработка и оформление SWOT-анализа	1	
Тема 7. Основы управления предприятием	Управление. Менеджмент. Влияние. Власть. Лидерство. Мотивация. Мотивационный механизм. Личность. Менеджер. Функции менеджмента. Методы менеджмента. Стили управления. Группа. Коллектив. Принятие управленческих решений. Организационная структура управления. Конфликты.	35	ОК 1-5, 9, 11 ПК 3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 15 ЛР 16

	Общение в коллективе. Вербальное и невербальное общение. Виды менеджмента. Тайм-менеджмент		ЛР 18 ЛР 19 ЛР 20 ЛР 21 ЛР 23
	В том числе практических работ: ПР № 10 «Принятие управленческих решений» ПР № 11 «Анализ конфликтных ситуаций» ПР № 12 «Публичное выступление»	3	
	Самостоятельная работа: ---	0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие **специальные помещения**:

- Кабинет «Экономика и менеджмент», оснащенный оборудованием:
 - доска учебная, рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, дидактический раздаточный материал и др.;
 - ТСО: компьютер в комплекте, средства аудиовизуализации (экран, проектор), МФУ, наглядные пособия (плакаты);
 - доступ к сети Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы:

Печатные издания:

3.2.1. Основные источники:

1. Методическое пособие – сборник конспектов лекций по учебной дисциплине, рассмотренное на заседании предметной комиссии дисциплин и утвержденное зам. директора по учебной работе ГБПОУ МО «Чеховский техникум».
2. Методическое пособие – сборник задач для решения на учебных занятиях по учебной дисциплине, рассмотренное на заседании предметной комиссии дисциплин и утвержденное зам. директора по учебной работе ГБПОУ МО «Чеховский техникум».
3. Методические указания по выполнению и оформлению практических работ по учебной дисциплине, рассмотренное на заседании предметной комиссии дисциплин и утвержденное зам. директора по учебной работе ГБПОУ МО «Чеховский техникум».
4. Методические рекомендации по выполнению и оформлению заданий самостоятельной (аудиторной и внеаудиторной) работы студентов, рассмотренное на заседании предметной комиссии дисциплин и утвержденное зам. директора по учебной работе ГБПОУ МО «Чеховский техникум».

3.2.2. Дополнительные источники:

- Горфинкель В.Я. под ред., Экономика предприятия / Москва, ЮНИТИ, 2018
- Дубровин И.А., Есина А.Р., Стуканова И.П., Экономика и организация пищевых производств / Москва, Дашков и К, 2018
- Карпов Э.А., Борискин В.П., Схиртладзе А.Г. Организация производства и менеджмент / Ст. Оскол, ТНТ, 2017
- Котерова Н.П., Экономика организации / Москва, Академия, 2020
- Магомедов М.Д., Заздравных А.В., Афанасьева Г.А., Экономика пищевой промышленности, учебник / Москва: Дашков, К, 2018
- Пукалина Н.Н. Экономика отрасли, учебник / Москва: Академия, 2019

3.2.3. Электронные издания:

- Трудовой Кодекс РФ <http://tkodeksrf.ru/>
- Гражданский Кодекс РФ <http://gkodeksrf.ru/>
- Налоговый Кодекс РФ <http://nkodeksrf.ru/>

3.2.4. Интернет сайты:

<http://www.gks.ru/> - государственный комитет статистики

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рассчитывать показатели использования основных и оборотных средств; – рассчитывать производительность труда и заработную плату; – рассчитывать длительность производственного цикла и производственную мощность; – рассчитывать основные технико-экономические показатели; – составлять SWOT-анализ. 	<ul style="list-style-type: none"> • правильность и полнота выполнения заданий, расчетов; • эстетичность оформления заданий и соответствие оформления заданий предъявляемым требованиям; • точность сделанных выводов; • соответствие, отобранной для выполнения задания информации, информации имеющей статус официальной (из официальных источников); • оформление заданий с учетом использования информационных технологий. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ проверка практических работ; ▪ собеседование по практической работе; ▪ проверка и оценка заданий для самостоятельной (аудиторной и внеаудиторной) работы студентов; ▪ выполнение и защита курсовой работы <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка решения задач на экзамене. - оценка выполнения курсовой работы.
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные положения экономической теории; – основы рыночной экономики и организации предпринимательской деятельности в РФ; – современное состояние и перспективы развития отрасли; – роль и основные функции предприятий (организаций) в рыночной экономике; – материально-техническое обеспечение предприятия отрасли; – основы организации труда, производства и технического обслуживания на предприятиях отрасли; – основные ТЭП; – основы планирования контроля деятельности предприятия, его структурного подразделения 	<ul style="list-style-type: none"> • полнота ответа; • правильность и четкость формулировок; • знание и использование в ответе экономической терминологии. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ письменный опрос в форме тестирования, написания синквейна, эссе, статьи и пр.; ▪ устный опрос; ▪ проверка и оценка заданий для самостоятельной (аудиторной и внеаудиторной) работы студентов; <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамен

– основы управления предприятием, организации труда коллектива		
--	--	--

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР13. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР15. Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.</p> <p>ЛР16. Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.</p> <p>ЛР18. Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p> <p>ЛР19. Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.</p> <p>ЛР20. Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.</p> <p>ЛР21. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.</p> <p>ЛР23. Мотивация к самообразованию и развитию.</p>	<p>Портфолио</p>

Приложение 2.18
к ОПОП специальности

15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации

№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП. 11 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

2023 г.

Программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Савченко О.А., преподаватель
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами *Технологическое оборудование, Технология отрасли, Охрана труда и бережливое производство, Экономика отрасли, Информационные технологии в профессиональной деятельности,*

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-11	<ul style="list-style-type: none"> - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них; родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной 	<ul style="list-style-type: none"> - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении, (оснащении) воинских подразделений,

	деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим.	в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
--	--	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем в часах</i>
Обязательная учебная нагрузка	68
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	48
<i>Самостоятельная работа³¹</i>	3
<i>Промежуточная аттестация проводится в форме ДЗ</i>	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.11. Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях	.	10	
Тема 1.1 Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования событий и оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуаций и стихийных явлений, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.	Содержание учебного материала:	3	ОК 01-11
1	Введение. Общие понятия БЖД. Обеспечение устойчивости объектов экономики при воздействии природных и техногенных чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по противодействию терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.	2	
	Практические занятия:	1	
	Практическая работа № 1 Изучить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.	1	
Тема 1.2 Основные виды потенциальных опасностей и их	Содержание учебного материала:	2	ОК 01-11
	Требования безопасности в различных условиях выполнения профессиональных обязанностей.	1	
	Практические занятия:	1	

последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности из реализации.	Практическая работа № 2 Профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности, в быту. Организация мероприятий при работе с электрическим током, с ЯТЖ, на высоте и при воздействии неблагоприятных факторов окружающей среды.	1	
Тема 1.3 Задачи и основные мероприятия Гражданской обороны	Содержание учебного материала:	2	ОК 01-11
	1 Задачи и основные мероприятия ГО. Современные обычные средства поражения. Понятия об оружии массового поражения.	1	
	Практические занятия:	1	
	Практическая работа № 3 Проведение аварийно-спасательных работ и спасение людей.	1	
Тема 1.4 Способы защиты населения об оружия массового поражения. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.	Содержание учебного материала:	3	ОК 01-11
	1 Организация защиты от ОМП на объектах экономики. Приспособление помещений под коллективные средства защиты. Организация противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения, правил и способов спасения людей. Контрольная работа по разделу 1	1	
	Практические занятия:	1	
	Практическая работа № 4 Организация защиты от ОМП.	1	
	Самостоятельная работа студентов: Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Правила поведения и действия населения при техногенных ЧС. Правила поведения и действия населения при природных ЧС. Действия населения в условиях заражения сильнодействующими ядовитыми веществами. Огнетушащие средства. Правила, приемы и способы применения первичных средств в пожаротушении. Коллективные средства защиты. Средства индивидуальной защиты. Оповещение населения об угрозе жизни и здоровья людей и о порядке их действий в сложившейся обстановке. Современные обычные средства поражения используемых при террористических актах. Виды самостоятельной аудиторной работы: Работа с текстом учебника и с дополнительной литературой. Систематическая	1	

	проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы		
Раздел 2 Порядок и правила оказания первой медицинской помощи		12	
Тема 2.1 Виды ран. Оказание первой медицинской помощи при ранениях и острой сердечной недостаточности.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01-11
	1 Виды ран. Способы обработки ран. Десмургия. Сердечный приступ и его признаки.	1	
	Практические занятия:	1	
	2 Практическая работа № 5 Правила наложения давящей повязки и жгута. Оказать первую помощь при остановке сердца и инсульте	1	
Тема 2.2 Оказание первой медицинской помощи при черепно-мозговой травме.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01-11
	1 Виды черепно-мозговой травмы. Признаки, наблюдающиеся при ушибе и сотрясении головного мозга, общей контузии. Первая медицинская помощь при таких травмах.	1	
	Практические занятия:	1	
	Практическая работа № 6 Оказать первую медицинскую помощь при черепно-мозговой травме. Круговая повязка на голову	1	
Тема 2.3 Оказание первой доврачебной помощи при термических повреждениях.	Содержание учебного материала:	4	ОК 01-11
	Ожоги. Отморожения. Симптомы.	1	
	Практические занятия:	3	
	1 Практическая работа № 7 Изучить способы оказания первой доврачебной помощи при ожогах и отморожениях. Практическая работа № 8 Изучить способы оказания первой доврачебной помощи при солнечном и тепловых ударах.	3	
Тема 2.4 Оказание первой медицинской помощи при травмах груди, живота, в области таза,	Содержание учебного материала:	4	ОК 01-11
	1 Виды травмирования. Системы травм. Мероприятия по оказанию первой медицинской помощи при травмах груди, живота, в области таза. Контрольная работа по разделу 2	2	
	Практические занятия:	1	

при повреждении позвоночника.	Практическая работа № 9 Оказать первую медицинскую помощь при травмах груди и живота. Оказать первую медицинскую помощь при повреждении позвоночника.		1	
	Самостоятельная работа студентов: Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Сердечно-сосудистая система. Заболевание сердечно-сосудистой системы. Правила наложения повязок при травмировании и ранении различных участков тела Травматический шок и его профилактика. Виды черепно-мозговой травмы Как предположить черепно-мозговую травму. Профилактика отравлений. Первая медицинская помощь при отравлениях. Виды самостоятельной аудиторной работы: Работа с текстом учебника и с дополнительной литературой. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы Составление рефератов, докладов, сообщений		1	
Раздел 3 Организация военной службы			45	
Тема 3.1. Национальная безопасность РФ	Содержание учебного материала		5	ОК 01-11
	1	Национальные интересы РФ. Принципы обеспечения военной безопасности. Основы обороны государства. Организация обороны государства.	1	
	Практические занятия:		4	
	Практическая работа № 10 Современные научные и практические основы национальной безопасности России.		2	
	Практическая работа № 11 Цели и задачи системы национальной безопасности		2	
Тема 3.2 Боевые традиции ВС. Символы воинской чести	Содержание учебного материала:		5	ОК 01-11
	1	Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль, воинский долг. Боевое товарищество. Боевое знамя, Знамя воинской части, Знамя Победы.	1	
	Практические занятия:		4	

	Практическая работа № 12 Боевые традиции ВС РФ	2	
	Практическая работа № 13 Преемственность и новаторство в современной военной геральдики	2	
Тема 3.3 Функции и основные задачи, структура современных ВС РФ	Содержание учебного материала:	6	ОК 01-11
	1 .ВС РФ. Комплектование и руководство ВС. Основные задачи ВС. Приоритетные направления военно-технического обеспечения безопасности России. Структура ВС.	1	
	Практические занятия:	4	
	Практическая работа № 13 Функции основные задачи современных ВС РФ.	2	
	Практическая работа № 14 Структура современных ВС РФ	2	
	Самостоятельная работа студентов: Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Новейшие виды вооружений и военной техники. Современные требования к знаниям и умениям военнослужащих. Требования, которым должен соответствовать призывник. Современные тенденции в условиях ведения боя. Виды самостоятельной аудиторной работы: Работа с текстом учебника и с дополнительной литературой. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы Составление рефератов, докладов, сообщений	1	
Тема 3.4. Порядок прохождения военной службы	Содержание учебного материала	5	ОК 01-11
	1. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе". Порядок призыва и прохождения военных сборов. Назначение на воинские должности. Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб.	1	
	Практические занятия:	4	
	Практическая работа № 15 Воинская обязанность	2	
	Практическая работа № 16 Организация воинского учета и его предназначение	2	
Тема 3.5. Прохождение военной службы по контракту Альтернативная	Содержание учебного материала	5	ОК 01-11
	1. Требования к контрактнику. Правила заключения контракта. Медицинское освидетельствование. Воинские должности, предусматривающие службу по контракту. Причины введения альтернативной гражданской службы. ФЗ "Об альтернативной	1	

гражданская служба	гражданской службе". Порядок прохождения службы.		
	Практические занятия:	4	
	Практическая работа № 17 Прохождение ВС по контракту	2	
	Практическая работа № 18 Альтернативная гражданская служба	2	
Тема 3.6. Права и обязанности военнослужащих	Содержание учебного материала	5	ОК 01-11
	1. Социально-экономические, политические, личные права и свободы. Статус военнослужащего. Военная дисциплина и ответственность.	1	
	Практические занятия:	4	
	Практическая работа № 19 Права военнослужащего	2	
	Практическая работа № 20 Обязанности военнослужащего	2	
Тема 3.7. Стрелковая подготовка	Практические занятия:	4	ОК 01-11
	Практическая работа № 16 Стрельба и управление им. Виды стрельбы.	2	
	Практическая работа № 17 Стрелковые приемы и движение без оружия. Военное приветствие.	2	
Тема 3.8. Огневая подготовка	Практические занятия:	10	ОК 01-11
	Практическая работа № 18 Назначение и боевые свойства автомата Калашникова.	2	
	Практическая работа № 19 Неполная сборка-разборка автомата. Полная сборка-разборка	4	
	Практическая работа № 20 Уход за автоматом. Правила стрельбы из автомата.	2	
	Практическая работа № 21 Отработка положений для стрельбы.	2	
Дифференцированный зачет		1	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое оснащение.

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный **оборудованием:** рабочее место преподавателя;- рабочие места по количеству обучающихся;;- комплекты индивидуальных средств защиты;- робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;- контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; огнетушители порошковые (учебные);- огнетушители пенные (учебные);- огнетушители углекислотные (учебные);- устройство отработки прицеливания;- учебные автоматы АК-74;- винтовки пневматические; - медицинская аптечка, **техническими средствами обучения:** - компьютер;- проектор;- экран; - войсковой прибор химической разведки (ВПХР);- рентгенметр ДП-5В;- робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

Безопасность жизнедеятельности Э.А Арустамов 2018 г.

Безопасность жизнедеятельности Ю.Г.Сапронов 2018 г.

Безопасность жизнедеятельности. Практикум Н.В.Косолапова 2019 г.

Дополнительные источники (ДИ):

Общевойсковые уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. Эксмо,2021.

Дополнительные источники:

Электронные ресурсы. Форма доступа:

<http://www.mchs.gov.ru/> главный сайт МЧС

<http://www.spas-extreme.ru/> спас - экстрим

<http://nak.fsb.ru/nac/main.htm>

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Культура безопасности жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий: сайт // Режим доступа: <http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=4&ID=5951>.

2. Портал МЧС России [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru/>.

3. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. — URL:<http://bzhde.ru>.

4. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.mchs.gov.ru>.

5. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.magbvt.ru>.

6. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>.

7. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <http://нэб.рф/>.

8. Университетская информационная система «РОССИЯ» <http://uisrussia.msu.ru/>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <p>Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p>	<p>Демонстрирует знания нормативных документов в своей профессиональной деятельности, демонстрирует готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов, в том числе условий противодействия терроризму;</p> <p>Владеет информацией об государственных системах защиты национальной безопасности России.</p>	<p>Оценка решений ситуационных задач</p> <p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> <p>Практические занятия</p> <p>Ролевые игры</p> <p>Зачет</p>
<p>Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p>	<p>Дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечисляет их последствия</p>	
<p>Основы военной службы и обороны государства;</p>	<p>Демонстрирует знания основ военной службы т оборон государства</p>	
<p>Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p>	<p>Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечисляет способы защиты населения от ОМП.</p>	
<p>Способы защиты населения от оружия массового поражения;</p>	<p>Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечисляет способы защиты населения от ОМП.</p>	
<p>Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p>	<p>Демонстрирует знания эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций;</p> <p>Умеет определять пожаро- и взрыво-опасность различных материалов.</p>	
<p>Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p>	<p>Владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу</p>	
<p>Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p>	<p>Ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО</p>	
<p>Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<p>Демонстрирует знания в области анатомо-физиологических последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов;</p>	

	Демонстрирует знания порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при транспортировке	
Умения: Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Способен разработать алгоритм действий организовать и провести мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС	Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач
Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	Владеть мерами по снижению опасностей различного вида	Экспертная оценка аудиторной и внеаудиторной работы,
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	Демонстрирует умения использовать средства индивидуальной защиты и оценивает правильность их применения	Зачет
Применять первичные средства пожаротушения	Демонстрирует умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценивает правильность их применения	
Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	Отличает виды вооруженных сил, ориентируется в перечне военно-учетных специальностей.	
Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Демонстрирует владение особенностями бесконфликтного поведения в повседневной деятельности, в условиях ЧС мирного и военного времен	
Оказывать первую помощь пострадавшим.	Демонстрирует умения оказывать первую помощь пострадавшим; В правильной последовательности осуществляет манипуляции по оказанию первой помощи.	

Приложение 2.19
к ОПОП специальности

15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации

№

№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП. 12 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

2023 г.

Программа учебной дисциплины «Электротехника и электронная техника » разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Борисова Татьяна Михайловна, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электронная техника

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технологии молока и молочных продуктов при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в профессиональный цикл.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции

3.4.1. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы:

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

3.4.2. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования:

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

3.4.3. Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию:

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

Личностные результаты

ЛР2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<p>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 2 ЛР 4</p>	<p>выбирать электрические, электронные приборы и электрооборудование; правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов; производить расчеты простых электрических цепей; рассчитывать параметры различных электрических цепей и схем; снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями</p>	<p>классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей; основные законы электротехники; основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин; основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; параметры электрических схем и единицы их измерения; принцип выбора электрических и электронных приборов; принципы составления простых электрических и электронных цепей; способы получения, передачи и использования электрической энергии; устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов; основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках; характеристики и параметры электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	109
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	104
в том числе:	
лабораторные занятия	8
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	5
в том числе:	
подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя	2
оформление отчетов по лабораторным и практическим работам и подготовка к их защите	3
конспектирование материала, ответы на контрольные вопросы и тесты	
работа с нормативными документами	
подготовка рефератов и докладов	
Итоговая аттестация в форме	<i>дифференцированного зачета</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электротехника и электронная техника»

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</i>	<i>Объем в часах</i>	<i>Осваиваемые элементы компетенций</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 1. Электротехника		78	
Тема № 1: Электрическое поле	Электрическое поле, его свойства и характеристики. Электропроводность вещества. Проводники и диэлектрики. Емкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля заряженного конденсатора.	4	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 2 ЛР 4
Тема № 2: Электрические цепи постоянного тока	Основные элементы электрических цепей, их параметры и характеристики. Основы расчета электрических цепей постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа. Основы расчета электрических цепей произвольной конфигурации методами: наложения, контурных токов, узловых потенциалов, преобразований.	14	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 2 ЛР 4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ <i>Лабораторная работа</i> «Опытная проверка свойств последовательного, параллельного и смешанного соединения резисторов».	2	
	Практическое занятия Решение задач по теме: « Электрические цепи постоянного тока».	2	
Тема № 3: Магнитное поле	Основные свойства и характеристики магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитная индукция. ЭДС самоиндукции и взаимной индукции. ЭДС в проводнике, движущимся в магнитном поле. Магнитные цепи: разветвленные и неразветвленные. Расчет неразветвленной магнитной цепи. Электромагнитные силы. Энергия магнитного поля. Электромагниты и их применение.	4	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4.

			ЛР 2 ЛР 4
Тема № 4: Электрические цепи переменного тока.	Переменный ток. Действующая и средняя величина переменного тока. Электрические цепи с активным или реактивным сопротивлением. Неразветвленная и разветвленная цепь электрическая цепь. Условие возникновения резонанса токов и напряжений. Разветвленная электрическая RLC-цепь переменного тока, резонанс токов и условия его возникновения. Расчет электрической цепи, содержащей источник синусоидальной ЭДС.	12	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 2 ЛР 4
	<i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i> Лабораторная работа: Исследование R,L,C – цепей переменного тока.	2	
	<i>Практическое занятия:</i> Решение задач по теме: Расчет цепей переменного тока	2	
Тема № 5: Трехфазные электрические цепи.	Соединение обмоток генератора и потребителей методами звезды и треугольника. Симметричные и несимметричные трехфазные цепи. Несимметричные трехфазные цепи.	12	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 2 ЛР 4
	<i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i> <i>Практическое занятие:</i> Расчет трехфазных электрических цепей переменного тока.	2	
Тема № 6: Трансформаторы.	Принципы действия и устройство трансформатора. Режим, типы и применение трансформаторов. Потери энергии и КПД трансформатора.	6	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 2 ЛР 4
	<i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i> <i>Практическое занятие:</i> Расчет силовых нагрузок трансформатора.	2	

<p>Тема № 7: Электрические машины постоянного тока.</p>	<p>Назначение машин постоянного тока и их классификация. Устройство и принцип действия машин постоянного тока: магнитная цепь, коллектор, обмотка якоря. Рабочий процесс машины постоянного тока: ЭДС обмотки якоря, реакция якоря, коммутация. Генераторы постоянного тока, двигатели постоянного тока, общие сведения. Электрические машины с независимым возбуждением, с параллельным, последовательным и смешанным возбуждением. Пуск в ход, регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока. Потери энергии и КПД машин постоянного тока.</p>	<p>4</p>	<p><i>ОК 01-11,</i> <i>ПК 1.1.-1.3.</i> <i>ПК 2.1-2.4.</i> <i>ПК 3.1.-3.4.</i> ЛР 2 ЛР 4</p>
<p>Тема № 8: Электрические машины переменного тока.</p>	<p>Назначение машин переменного тока и их классификация. Получение вращающегося магнитного поля в трехфазных электродвигателях и генераторах. Устройство электрической машины переменного тока: статор и его обмотка, ротор и его обмотка. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Частота вращения магнитного поля статора и частота вращения ротора. Вращающий момент асинхронного двигателя. Скольжение. Пуск в ход асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Рабочий процесс асинхронного двигателя и его механическая характеристика. Регулирование частоты вращения ротора. Однофазный и двухфазный асинхронный электродвигатели. Потери энергии и КПД асинхронного двигателя. Синхронные машины и область их применения.</p> <p><i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i> Практическое занятие: Расчет параметров асинхронного двигателя</p>	<p>8</p> <p>2</p>	<p><i>ОК 01-11,</i> <i>ПК 1.1.-1.3.</i> <i>ПК 2.1-2.4.</i> <i>ПК 3.1.-3.4.</i> ЛР 2 ЛР 4</p>
<p>Тема № 9: Основы электропривода.</p>	<p>Понятие об электроприводе. Уравнение движения электропривода. Механические характеристики нагрузочных устройств. Расчет мощности и выбор двигателя при продолжительном, кратковременном и повторно--кратковременном режимах. Аппаратура для управления электроприводом.</p>	<p>2</p>	<p><i>ОК 01-11,</i> <i>ПК 1.1.-1.3.</i> <i>ПК 2.1-2.4.</i> <i>ПК 3.1.-3.4.</i> ЛР 2 ЛР 4</p>

Тема № 10: Электрические измерения.	<p>Основные понятия измерения. Погрешности измерений. Классификация электроизмерительных приборов. Измерение тока и напряжения. Магнитоэлектрический измерительный механизм, электромагнитный измерительный механизм. Приборы и схемы для измерения электрического напряжения. Расширение пределов измерения амперметров и вольтметров. Измерение мощности. Электродинамический измерительный механизм. Измерение мощности в цепях постоянного и переменного токов. Индукционный измерительный механизм. Измерение электрической энергии.</p> <p>Измерение электрического сопротивления, измерительные механизмы. Косвенные методы измерения сопротивления, методы и приборы сравнения для измерения сопротивления.</p>	6	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 2 ЛР 4
	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Практическое занятие: Измерение тока, напряжения, сопротивления, мощности и энергии в электрических цепях. Приборы и схемы измерения.</p>	2	
Тема № 11: Передача и распределение электрической энергии.	<p>Электрические сети промышленных предприятий. Выбор сечений проводов и кабелей цепей по требуемому параметру.</p>	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 2 ЛР 4

Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем) Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя; Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам и подготовка к их защите.		4	
Раздел № 2: Основы электроники		26	
Тема № 12: Полупроводниковые приборы.	Электропроводимость полупроводников. Собственная и примесная проводимость. Электронно-дырочный переход и его свойства. Прямое и обратное включение "р-п" перехода. Полупроводниковые диоды: классификация, свойства, маркировка, область применения. Полупроводниковые транзисторы: классификация, принцип действия, назначение, область применения, маркировка. Биполярные транзисторы. Физические процессы в биполярном транзисторе. Схемы включения биполярных транзисторов: общая база, общий эмиттер, общий коллектор. Вольтамперные характеристики, параметры схем. Статические параметры, динамический режим работы, температурные и частотные свойства биполярных транзисторов. Полевые транзисторы: принцип работы, характеристики, схемы включения. Тиристоры: классификация, характеристики, область применения, маркировка	10	<i>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 2 ЛР 4</i>
	<i>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</i> Лабораторная работа: Проверка проводимости диода. Исследование входных и выходных характеристик биполярного транзистора	4	
Тема № 13: Электронные выпрямители и	Основные сведения, структурная схема электронного выпрямителя. Однофазные и трехфазные выпрямители. Сглаживающие фильтры. Основные сведения, структурная схема электронного стабилизатора. Стабилизаторы напряжения. Стабилизаторы тока.	4	<i>ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4.</i>

стабилизаторы.			<i>ПК 3.1.-3.4.</i> ЛР 2 ЛР 4
Тема № 14: Электронные усилители.	Схемы усилителей электрических сигналов. Основные технические характеристики электронных усилителей. Принцип работы усилителя низкой частоты на биполярном транзисторе. Обратная связь в усилителях. Многокаскадные усилители, температурная стабилизация режима работы. Импульсные и избирательные усилители. Операционные усилители.	4	<i>ОК 01-11,</i> <i>ПК 1.1.-1.3.</i> <i>ПК 2.1-2.4.</i> <i>ПК 3.1.-3.4.</i> ЛР 2 ЛР 4
Тема № 15: Электронные генераторы и измерительные приборы.	Колебательный контур. Структурная схема электронного генератора. Генераторы синусоидальных колебаний LC- и RC- типа. Импульсные генераторы. Принципы и схемы получения импульсных сигналов различных конфигураций.	4	<i>ОК 01-11,</i> <i>ПК 1.1.-1.3.</i> <i>ПК 2.1-2.4.</i> <i>ПК 3.1.-3.4.</i> ЛР 2 ЛР 4
Тема № 15: Микропроцессоры и микро-ЭВМ	Понятие о микропроцессорах и микро-ЭВМ. Устройство и работа микро-ЭВМ. Структурная схема, взаимодействие блоков. Арифметическое и логическое обеспечение микропроцессоров и микро-ЭВМ. Микропроцессоры с жесткой и гибкой логикой. Интерфейс микропроцессоров и микро-ЭВМ. Интегральные схемы микроэлектроники. Основные параметры больших интегральных схем микропроцессорных комплектов. Периферийные устройства микро-ЭВМ.	3	<i>ОК 01-11,</i> <i>ПК 1.1.-1.3.</i> <i>ПК 2.1-2.4.</i> <i>ПК 3.1.-3.4.</i> ЛР 2 ЛР 4
	<i>Тематика самостоятельных работ обучающихся</i> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем)	1	

	Промежуточная аттестация	ДЗ	
ВСЕГО		109	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Электротехника и электронная техника».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- доска классная;
- стеллаж для моделей и макетов;
- шкаф для моделей и макетов;
- комплект таблиц, плакатов по разделам программы;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- амперметр;
- вольтметры;
- батареи конденсаторные;
- омметры;
- трансформаторы 3-фазные;
- осциллограф;
- генератор ГОС-30;
- магазин емкости;
- прибор АП-407;
- стенды для лабораторных работ по электронике;
- машины постоянного тока;
- реостаты;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. В.М. Прошин Электротехника: учебник для начального профессионального образования /В.М. Прошин. – М.: Изд. Центр «Академия»; 2018 – 277 с.

2. В.М. Прошин, Г.В. Ярочкина Сборник задач по электротехнике /В.М. Прошин. – М.: Изд. Центр «Академия»; 2018 - 130 с.

3. Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования /Г.В. Ярочкина. – М.: издательский центр «Академия», 2017. – 240 с.

Дополнительные источники:

1 Данилов И.А., Иванов П.М. Дидактический материал по общей электротехнике с основами электроники. – М.: Мастерство, 2019.

2 Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники. – М.: Мастерство, 2019.

Интернет-ресурсы (И-Р)

<http://n-t.ru/> - научно-техническая библиотека;

<http://kvant.info/> - журнал "Квант";

<http://fiz.1september.ru/> - газета "Электротехника и электроника";

<http://www.college.ru/physics/index.php> - Открытый колледж. Электротехника и электроника;

<http://class-fizika.narod.ru/> - сайт "Классная Электротехника и электроника";

<http://www.scientific.ru/> - междисциплинарный научный сервер;
<http://www.scientific.ru/journal/news.html> - новости науки;
<http://ntpo.com/physics/opening.shtml> - открытия в физике;
<http://www.informnauka.ru/> - агентство научных новостей;
<http://www.abitura.com/#1> - Электротехника и электроника для абитуриента. Решение задач;
<http://ivanovo.ac.ru/phys/index2.htm> - интернет-место Электротехника и электроника;
<http://physics.nad.ru/physics.htm> - анимация физических процессов;
<http://ufn.ru/ru/articles/> - журнал "Успехи физических наук."

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности; читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; собирать электрические схемы.	Оценка результатов лабораторных и практических работ. Правильность подбора устройств электронной техники, электрических приборов и оборудования с определенными параметрами и характеристиками. Четкость и безопасность эксплуатации электрооборудования и механизмов передачи движения технологических машин и аппаратов. Точность расчетов параметров электрических, магнитных цепей. Четкость и правильность съема показаний и использования электроизмерительных приборов и приспособлений
Знания:	
способы получения, передачи и использования электрической энергии; электротехническую терминологию; основные законы электротехники; характеристики и параметры электрических и магнитных полей; свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов; основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;	Опрос, тестирование. Точность изложения основных законов электротехники. Правильность определения методов расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей. Правильность определения параметров электрических схем и единиц их измерения Правильность изложения классификации электронных приборов, их устройства и области применения. Правильность определения принципов действия, устройств, основных характеристик электротехнических и электронных устройств и приборов; Правильность и последовательность

<p>принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов; принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей; правила эксплуатации электрооборудования</p>	<p>изложения свойств проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов. Правильность определения параметров электрических схем и единиц их измерения. Правильность изложения физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;</p>
--	--

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций</p> <p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p>	<p>Экспертное наблюдение за выступлениями с рефератами Ответы на вопросы</p>

Приложение 2.20
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом руководителя
образовательной организации
№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.11 ОХРАНА ТРУДА

с. Новый Быт, 2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее - СПО) 19.02.07 «Технология молока и молочных продуктов» входящей в состав укрупненной группы специальностей 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

М.С. Калмыкова, преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 Автоматизация производства

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение» и входит в общепрофессиональный цикл

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
- ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
- ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией
- ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.
- ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.
- ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ³² ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ОК 1-11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18	-использовать в производственной деятельности средства механизации и автоматизации технологических процессов; -проектировать, производить настройку и сборку систем автоматизации.	- понятие о механизации и автоматизации производства, их задачи; - основные понятия автоматизированной обработки информации; - классификацию автоматических систем и средств измерений; -общие сведения об автоматизированных системах управления (далее - АСУ) и системах автоматического управления (далее - САУ); -классификацию технических средств автоматизации; -основные виды электрических,

³² Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины; также приводятся коды личностных результатов реализации программы воспитания и с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.

		<p>электронных, пневматических, гидравлических и комбинированных устройств, в том числе соответствующие датчики и исполнительные механизмы, интерфейсные, микропроцессорные и компьютерные устройства, область их применения;</p> <p>- типовые средства измерений, область их применения;</p> <p>- типовые системы автоматического регулирования технологических процессов, область их применения</p>
--	--	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	84
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	20
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
- подготовка доклада	1
- составление тематических кроссвордов	1
- написание реферата	1
- конспектирование материала по учебнику	1
- поиск ответов на вопросы с использованием учебника, ресурсов Интернета	
- работа с нормативными документами	
- подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя	
- оформление отчетов по лабораторно-практическим работам и подготовка к их защите	
- решение задач и упражнений по образцу, решение ситуационных задач для формирования умений.	
Итоговая аттестация в форме д/зачета	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ³³ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. 1.Контрольно-измерительные приборы		50	
Введение. Тема 1.1 Средства измерений	Содержание учебного материала Основы автоматизации, средства измерений, классификация. Самостоятельная работа обучающихся Поиск ответов на вопросы с использованием учебника	1	ОК1-ОК11 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
Тема 1.2 Основы метрологии, характеристики измерительных средств.	Содержание учебного материала Основы метрологии, характеристики измерительных средств, погрешности измерений.	2	ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
Тема 1.3 Государственная система приборов и средств автоматизации.	Содержание учебного материала Государственная система приборов и средств автоматизации, ее направления.	2	ПК2.1-ПК2.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
Тема 1.4 Системы дистанционной передачи измерений	Содержание учебного материала Системы дистанционной передачи измерений (омическая, дифференциально-трансформаторная, пневматическая)	2	ОК1-ОК11, ПК2.1-ПК2.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
Тема 1.5 Показывающие и	Содержание учебного материала Показывающие и регистрирующие измерительные приборы, их применение.	2	ПК1.1-ПК1.3, ПК3.1-ПК3.4

³³ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

регистрирующие измерительные приборы.			ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
Тема 1.6 Приборы для контроля давления (вакуума)	Содержание учебного материала Приборы для контроля давления (вакуума), классификация.	4	ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Практические работы 1 Изучение принципа действия пружинного манометра	2	
Тема 1.7 Дифференциальные манометры	Содержание учебного материала Дифференциальные манометры(поплавковые, колокольные, кольцевые)	2	ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к письменному опросу		
Тема 1.8. Приборы для контроля температуры	Содержание учебного материала Приборы для контроля температуры, классификация.	2	ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя	1	
Тема 1.9. Термометры расширения, манометрические	Содержание учебного материала Термометры расширения, манометрические ,механические.	6	ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Практические работы 2 Изучение принципа действия термопреобразователя сопротивления 3 Изучение работы логометра	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление отчетов по лабораторно-практическим работам и подготовка к их защите		
Тема 1.10 Термоэлектрический преобразователь температуры	Содержание учебного материала Термоэлектрический преобразователь температуры, устройство, принцип действия. Пирометры	2	ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Самостоятельная работа обучающихся Конспектирование материала по учебнику		
Тема 1.11. Приборы для контроля расхода массы.	Содержание учебного материала Приборы для контроля расхода, приборы для контроля массы.	2	ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к лабораторно-практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя		
Тема 1.12.	Содержание учебного материала	4	ОК1-ОК11,

Расходомеры переменного перепада давления	Расходомеры переменного перепада давления Ротаметры Электромагнитный преобразователь расхода Ультразвуковые приборы -устройство принцип действия.		<i>ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Практические работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.13. Приборы для контроля уровня жидких сред.	Содержание учебного материала Приборы для контроля уровня жидких сред, классификация.	2	<i>ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.14. Поплавковые, буйковые приборы	Содержание учебного материала Устройство, принцип действия поплавковых, буйковых приборов	2	<i>ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.15. Пьезометрические уровнемеры, дифманометры	Содержание учебного материала Устройство, принцип действия, пьезометрических уровнемеров, дифманометров.	4	<i>ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Практические работы 5 Изучение работы емкостного уровнемера	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.16. Кондуктометрические приборы	Содержание учебного материала Кондуктометрические концентратометры, принцип действия.	2	<i>ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.17 Приборы для контроля свойств и состава вещества.	Содержание учебного материала Приборы для контроля свойств и состава вещества, устройство и принцип действия.	6	<i>ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Практические работы 6 Изучение работы фотоэлектрического жиромера 7 Изучение работы инфра-красного влагомера	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.18. Плотнометры.	Содержание учебного материала Приборы для контроля плотности, принцип действия.	2	<i>ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		

Поплавковые, пьезометрические			18
Раздел 2 Основы ТАУ		8	
Тема 2.1. Общие сведения о процессах а. у.	Содержание учебного материала Общие сведения о процессах а. у. Основные виды САУ.	2	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Объекты автоматизации, их свойства.	Содержание учебного материала Объекты автоматизации, их свойства.	2	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3. Системы автоматического регулирования.	Содержание учебного материала Системы автоматического регулирования, принцип действия.	3	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада	1	
Тема 2. 4. Переходные процессы, показатели качества регулирования.	Содержание учебного материала Переходные процессы, показатели качества регулирования	1	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. ТСА		17	
Тема 3.1 Регулирующие устройства	Содержание учебного материала Регулирующие устройства Регулирующие приборы позиционного действия	2	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2 Использование регулирующего устройства в качестве измерительных приборов	Содержание учебного материала Использование регулирующего устройства в качестве измерительных приборов	2	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3. Регулирующие	Содержание учебного материала Регуляторы температуры, регуляторы давления область применения.	2	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4</i>

устройства прямого действия, регуляторы температуры.	Самостоятельная работа обучающихся		<i>ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
Тема 3.4 Регулирующие устройства приборного типа	Содержание учебного материала Электронные, пневматические регулирующие приборы область применения	2	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		<i>ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
Тема 3.5. Исполнительные механизмы и рабочие органы	Содержание учебного материала Исполнительные механизмы, классификация, устройств. Применение в пищевой промышленности Рабочие органы, классификация, устройство Применение в пищевой промышленности	4	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4</i>
	Самостоятельная работа		<i>ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
Тема 3.6. Вспомогательные средства автоматизации	Содержание учебного материала Вспомогательные средства автоматизации переключатели, кнопки, принцип действия.	1	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		<i>ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
Тема 3.7. Реле	Содержание учебного материала Реле, поляризованные, классификация, принцип действия	2	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		<i>ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
Тема 3.8. Размещение приборов на щитах и пультах управления.	Содержание учебного материала Правила и принципы размещения приборов на щитах и пультах.	2	<i>ПК2.1-ПК2.4, ПК3.1-3.4</i>
	Самостоятельная работа обучающихся Поиск ответов на вопросы с использованием учебника, ресурсов Интернета	1	<i>ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
Раздел 4 Схемы автоматизации технологических процессов в молочной промышленности		12	
Тема 4.1	Содержание учебного материала Принципы построения ФСА	12	<i>ОК1-ОК11, ПК2.1-ПК2.4,</i>

Принципы построения ФСА	Практическая работа 8 Изучение ФСА приемки молока, хранения молока	10	<i>ПК3.1-3.4 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 18</i>
	Практическая работа 9 Изучение ФСА пастеризации молока		
	Практическая работа 10 Изучение ФСА производства кисломолочных продуктов		
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление отчетов по лабораторно-практическим работам и подготовка к их защите	1	
Диф. зачет		1	
	Всего	84/4	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет Автоматизации технологических процессов. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, нормативную документацию в соответствии с разделами и тематикой

Технические средства обучения: компьютер с лицензионными программами; мультимедиапроектор; экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1.Л.И. Селевцов «Автоматизация технологических процессов » учебник.-3 изд.,перераб. и доп.-М.: Издательский центр « Академия»; 2018г.-352 с.

2. Г. М. Евдокимова и др. «Автоматизация производственных процессов в мясной и молочной промышленности». М.: Колос, 2019г.-240 с.

Дополнительные источники:

1.Л. П. Брусиловский.Приборы технологического контроля в молочной промышленности: Справочник для сред. проф. учеб. заведений, 3-е изд. Издательский центр «Академия» 2018-384 с.

2. И. К. Петров , Приборы и средства автоматизации для пищевой промышленности, Справочник, 2019. Академия

3Интернет-ресурсы.

1 <https://owen.ru/> -сайт фирмы ОВЕН, производителя датчиков и приборов уровня АСУ

2. <http://asu.tgizd.ru/> -Ежемесячный научно-технический производственный журнал "Промышленные АСУ и контроллеры". Издательство Научтехлитиздат. В журнале широко освещается опыт эксплуатации систем, публикуется самая свежая информация о вновь внедренных системах, направлениях работы фирм-интеграторов, работающих в России и СНГ.

3 <http://www.datsys.ru/> - Журнал Датчики и Системы. В журнале публикуется разносторонняя информация о датчиках, приборах и системах измерения, контроля, управления

4 <http://www.twirpx.com/files/automation/food> Автоматизация в пищевой промышленности.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<i>Результаты обучения</i> ³⁴	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
У1-использовать в производственной деятельности средства механизации и автоматизации	владение навыками использования средства механизации и автоматизации	наблюдение и оценка деятельности в ходе решения ситуационной задачи наблюдение и оценка

³⁴ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты

технологических процессов;		деятельности обучающихся на практических занятиях
У2-проектировать, производить настройку и сборку систем автоматизации	владение навыками проектирования, настройки и сборки систем автоматизации	наблюдение и оценка деятельности в ходе решения ситуационной задачи наблюдение и оценка деятельности обучающихся на практических занятиях
Знание:		
31-понятие о механизации и автоматизации производства, их задачи;	знание основных понятий	опрос в виде теста
32- основные понятия автоматизированной обработки информации;	знание основных понятий	текущий контроль в форме опроса
33- классификацию автоматических систем и средств измерений;	классификация автоматических систем и средств измерений;	опрос в виде теста
34- общие сведения об автоматизированных системах управления (далее - АСУ) и системах автоматического управления (далее - САУ);	знание общих сведений об автоматизированных системах управления (далее - АСУ) и системах автоматического управления (далее - САУ);	оценка результатов решения тестовых заданий
35- классификацию технических средств автоматизации;	классификация технических средств автоматизации;	текущий контроль в форме опроса
36- основные виды электрических, электронных, пневматических, гидравлических и комбинированных устройств, в том числе соответствующие датчики и исполнительные механизмы, интерфейсные, микропроцессорные и компьютерные устройства, область их применения;	перечисление основных видов электрических, электронных, пневматических, гидравлических и комбинированных устройств	оценка результатов решения тестовых заданий
37- типовые средства измерений, область их применения;	перечисление типовых средств измерений, областей их применения;	текущий контроль в форме опроса
38- типовые системы автоматического регулирования технологических процессов,	перечисление типовых систем автоматического регулирования технологических процессов, областей их применения	письменный опрос

область их применения		
-----------------------	--	--

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p>	<p>Портфолио</p>

Приложение 2.21
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом
руководителя образовательной
организации

№
№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП. 14 ОХРАНА ТРУДА И БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Калмыкова М.С., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.14 ОХРАНА ТРУДА»

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами Инженерная графика, Материаловедение, Техническая механика, Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия, Электротехника и основы электроника, Технологическое оборудование, Технология отрасли, Обработка металлов резанием, станки и инструменты, Экономика отрасли, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, профессиональными модулями ПМ.01.Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и ПМ.03.Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 10 ЛР 14	<ul style="list-style-type: none"> - применять средства индивидуальной и коллективной защиты; - использовать экобиозащитную и противопожарную технику; - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; - соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса; - проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды; 	<ul style="list-style-type: none"> - действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров и взрывов; - категорирование производств по взрыво- и пожаро-опасности; - основные причины возникновения пожаров и взрывов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; - правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; - правила безопасной эксплуатации механического оборудования; - профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; - предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты; - принципы прогнозирования развития событий и

	- визуально определять пригодность СИЗ к использованию.	оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; - систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; - средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.
--	---	---

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

ЛР 14 Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	68
в том числе:	
теоретическое обучение	55
практические занятия	10
Самостоятельная работа ³⁵	3
Промежуточная аттестация проводится в форме ДЗ	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.14 Охрана труда и бережливое производство»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ³⁶ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации		14	
Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда (дем.)	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Правовые и нормативные основы безопасности труда: Конституция Российской Федерации, Трудовой кодекс Российской Федерации, гигиенические нормативы, санитарные нормы и правила, правила безопасности, система строительных норм и правил. Госнадзор и контроль за соблюдением законодательства по охране труда.</p> <p>2. Структура системы стандартов безопасности труда Ростехрегулирования России.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика Изучение нормативной базы — Трудового кодекса Российской Федерации (глава X)</p>	3	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 10 ЛР 14
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	7	ОК 01-11,

³⁶ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

Организация работы по охране труда в организации (дем.)	1.Организационные основы безопасности труда: органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за безопасностью труда, обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда (аттестация рабочих мест по условиям труда и сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда; расследование и учёт несчастных случаев на производстве, анализ травматизма, профессиональные заболевания, ответственность за нарушения требований по охране труда).		ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 10 ЛР 14
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическая работа №1 Решение ситуационных задач «Проведение классификации, расследования, оформления и учёта несчастного случая в организации».	2	
	2. Практическая работа № 2Разработка инструкций по охране труда.	2	
Тема 1.3 Экономические механизмы управления безопасностью труда	1.Социально-экономическое значение, экономический механизм и источники финансирования охраны труда. 2.Экономические последствия от производственного травматизма и профессиональных заболеваний. 3.Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и охране труда. 4. Электронные системы в области охраны труда.	4	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 10 ЛР 14
Раздел 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов		26	
Тема2.1. Потенциально опасные и вредные производственные факторы (дем.)	Содержание учебного материала	16	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 10 ЛР 14
	1.Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация. Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений; производственное освещение; электрический ток. Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и пожаробезопасность; герметичные системы, находящиеся под давлением; статическое электричество.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Тема2.2.	Содержание учебного материала	10	ОК 01-11,

Методы и средства защиты от воздействия негативных факторов (дем.)	1. Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования. Санитарная одежда. Основные методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Экобиозащитная техника		ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 10 ЛР 14
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическая работа № 3 Оценка состояния микроклимата производственного помещения. 2. Практическая работа №4 Изучение факторов влияющих на исход поражения электрическим током .	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика Защита от статического электричества и электромагнитных полей	1	
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности		20	
Тема 3.1. Требования охраны труда при монтаже промышленного оборудования (дем.)	Содержание учебного материала 1. Требования к устройству и размещению промышленного оборудования и их инженерному оборудованию. Системы противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ). Требования к оборудованию. Требования к монтажным работам. Релейная защита, блокировка электродвигателей	6	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 10 ЛР 14
Тема 3.2 Требования по охране труда при эксплуатации промышленного оборудования (дем.)	Содержание учебного материала		ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 10 ЛР 14
	1. Требования к работникам и к рабочим местам промышленного оборудования. Предельно допустимые концентрации (ПДК). Применение индивидуальных средств защиты. Локализация аварийных ситуаций и оценка их последствий. Требования по безопасному ведению технологического процесса и безопасности эксплуатации механического оборудования.	8	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическая работа № 5 Оценка содержания вредных веществ в воздухе производственного помещения.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-11,

Пожарная безопасность и пожарная профилактика (дем)	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции органов Государственного пожарного надзора и их права. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей при пожаре.		ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 10 ЛР 14
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
Раздел 4. Промышленная и экологическая безопасность		8	
Тема 4.1. Охрана окружающей среды	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 10 ЛР 14
	Экологические проблемы, возникающие в процессе производственной деятельности. Охрана окружающей среды и обеспечение безопасности при осуществлении производственной деятельности. Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов. Экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды.		
Тема 4.2. Контроль и надзор в области охраны окружающей среды	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ПК 1.1.-1.3. ПК 2.1-2.4. ПК 3.1.-3.4. ЛР 4 ЛР 10 ЛР 14
	Нормирование в области охраны окружающей среды. Оценка качества окружающей среды. Принципы, методы и средства защиты окружающей среды от загрязнения. Утилизация и захоронение отходов. Охрана недр и почв.		
	Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей среды. Ответственность за экологические правонарушения. Мониторинг в области охраны окружающей среды. Экологическая экспертиза. Международное сотрудничество в области экологии.		
	Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика Методы и средства защиты воздушного бассейна. Защита водных ресурсов от загрязнения сточными водами. Охрана недр и почв.	1	
Промежуточная аттестация		1	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет Охраны труда

Кабинет ,оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда и техника безопасности»;
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
- медицинская аптечка.

техническими средствами обучения: - компьютер;- проектор;- экран;- комплект видеофильмов и видео-инструктажей по охране труда.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

1«Охрана труда в машиностроении» В. М. Минько М.: Издательство Академия; 2019г.-256 с.

2 «Охрана труда на предприятиях пищевой промышленности»

В. М. Калинина М.: Издательство Академия; 2019г.-320 с.

3«Охрана труда в пищевой промышленности» Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов М.: Издательство Академия; 2019г.-272 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Электронный журнал «Охрана труда в вопросах и ответах», <http://e.otruda.ru/>

Электронные журналы по охране труда, http://magazinot.ru/zhurnaly_po_ohrane_truda_i_tehnike_bezопасnosti/

Электронный журнал "Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях", <http://ohrprom.panor.ru/>.

Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. — URL: <http://bzhde.ru>.

Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.mchs.gov.ru>.

Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.magbvt.ru>.

База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>

– Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <http://нэб.рф/>

Университетская информационная система «РОССИЯ» <http://uisrussia.msu.ru/>

Информационный портал по охране труда [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.trudohrana.ru/>

Трудовой кодекс Российской Федерации (последняя редакция) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.trudkodeks.ru/>

О промышленной безопасности опасных производственных объектов: федер. закон от 21.06.1997 г. № 116-ФЗ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://base.garant.ru/11900785>

□ **Дополнительные источники**

1 «Охрана труда» Ю. М. Девясилов Учебник для сред. проф. учеб. заведений, 3-е изд. Издательский центр «Академия» 2019-384 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания: Действие токсичных веществ на организм человека; Меры предупреждения пожаров и взрывов; Категорирование производств по взрыво- и пожароопасности; Основные причины возникновения пожаров и взрывов; Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; Правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; Правила безопасной эксплуатации механического оборудования; Профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; Предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты; Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; Систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.</p>	<p>Показывает высокий уровень знания основных понятий, принципов и законов в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</p> <p>Демонстрирует системные знания требований по охране труда в сфере профессиональной деятельности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении монтажных работ, техническом обслуживании и ремонте промышленного оборудования.</p>	<p>Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия Ролевые игры</p>

<p>Умения: Применять средства индивидуальной и коллективной защиты.</p>	<p>Демонстрирует умение использовать средства индивидуальной защиты и оценивать правильность их применения. Владеет навыками по организации охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении нескольких видов технологических процессов.</p>	<p>Проектная работа Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач</p>
<p>Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; Использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</p>	<p>Демонстрирует умение пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; Способен разрабатывать систему документов по охране труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в монтажной или сервисной организации в целом.</p>	
<p>Проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; Проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды; Соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса.</p>	<p>Способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека.</p>	
<p>Визуальноопределять пригодность СИЗ к использованию.</p>	<p>Демонстрирует самостоятельность во владении навыков оценки технического состояния и остаточного ресурса промышленного оборудования в целом, отдельных элементов и СИЗ.</p>	

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».</p> <p>ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой</p> <p>ЛР 14 Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, predetermined психологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.</p>	<p>Портфолио</p>

Приложение 2.22
к ОПОП специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

Утверждена приказом
руководителя
образовательной организации

№

№ 185 от 20.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП. 15 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ»

с. Новый Быт, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1580, по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», входящих в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Разработчик:

Мельникова Ольга Владимировна, преподаватель спецдисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи

с общепрофессиональными дисциплинами *Технологическое оборудование, Технология отрасли, Охрана труда и бережливое производство, Экономика отрасли, с профессиональными модулями ПМ.01. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы, ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и ПМ. 03.Организация ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.*

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности:

ДПК 15.1 Организовывать и проводить первичную переработку сырья в соответствии с его качеством

ДПК 15.2 Вести технологические процессы производства молока и молочных продуктов

ДПК 15.3 Обеспечивать работу оборудования при выработке молока и молочных продуктов

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 16 Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.

ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.

ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<p>ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18</p>	<ul style="list-style-type: none"> - подбирать необходимое оборудование и параметры для заданного технологического процесса по справочным материалам; - использовать результаты контроля сырья, технологического процесса, готовой продукции для оптимизации производства молока и молочных продуктов; - определять с помощью контрольно-измерительных приборов параметры технологических процессов; - обеспечивать соблюдение правил и норм охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии и гигиены на производственном участке 	<ul style="list-style-type: none"> - общие процессы, лежащие в основе технологии молока и молочных продуктов; - характеристики основного и дополнительного сырья; - теоретические основы, технологию и организацию производства молока и молочных продуктов; - принципы работы и правила эксплуатации технологического оборудования

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем в часах</i>
Обязательная учебная нагрузка	88
в том числе:	
теоретическое обучение	52
лабораторные работы	30
<i>Самостоятельная работа³⁷</i>	5
<i>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</i>	<i>1</i>

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.15 Технология производства молочных продуктов

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ³⁸ , формирование которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Общая характеристика сырья		12	
Тема 1.1 Состав, физико-химические свойства и микрофлора молока	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Роль молока и молочных продуктов в питании человека. Пищевая ценность молока. Характеристика основных составных частей молока: жира, белка, молочного сахара, минеральных веществ, витаминов, ферментов. Химические и физические свойства молока. Молоко как среда для развития микроорганизмов. Основные микроорганизмы их роль и значение</p> <p><i>В том числе самостоятельной работы обучающихся</i></p>	5 (4)	ОК 01-11, ДПК 15.1 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
Тема 1.2 Молоко как сырье для молочной промышленности	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Условия получения доброкачественного молока на фермах. Свойства свежесвыдоенного молока. Транспортирование молока. Факторы, влияющие на состав и свойства молока. ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье, требования при закупках». Характеристика молока, не подлежащего приемке молочными заводами. Порядок приемки молока на предприятиях молочной промышленности. Определение массы молока. Первичная обработка молока на предприятии. Очистка и охлаждение молока</p>	7 (4)	ОК 01-11, ДПК 15.1 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18

³⁸ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

В том числе лабораторных работ	2
Лабораторная работа 1. Определение качества заготавливаемого молока. Расчет СОМО молока по формуле	2
В том числе самостоятельной работы обучающихся	1

Раздел 2. Общие технологические процессы переработки сырья		11	
Тема 2.1 Сепарирование и нормализация молока	Содержание учебного материала	4 (2)	ОК 01-11, ДПК 15.1 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
	Назначение и способы очистки молока. Режимы очистки молока. Способы и режимы охлаждения молока. Условия и продолжительность хранения молочного сырья. Назначение и сущность сепарирования молока. Факторы, определяющие степень обезжиривания молока. Техника сепарирования молока. Назначение и способы нормализации молока		
	В том числе лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 2. Изучение процесса сепарирования молока	2	
Тема 2.2 Гомогенизация молочного сырья	Содержание учебного материала	4 (2)	ОК 01-11, ДПК 15.1 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
	Назначение и сущность гомогенизации молока. Процесс гомогенизации молока		
	В том числе лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа 3. Определение эффективности гомогенизации молока методом отстаивания и методом центрифугирования	2	
Тема 2.3 Мембранные методы разделения и концентрирования молочного	Содержание учебного материала	1 (-)	ОК 01-11, ДПК 15.1 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
	Мембранные методы разделения и концентрирования молочного сырья: ультрафильтрация, обратный осмос, электродиализ, гельфильтрация и их применение		
	В том числе самостоятельной работы обучающихся	1	

сырья			
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	
Назначение и способы тепловой обработки молока	Пастеризация молока. Оборудование, применяемое для пастеризации. Стерилизация молока. Изменение свойств молока при тепловой обработке		

Раздел 3. Технология продуктов молочных комбинатов		26		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4 (2)	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18	
Технология питьевого молока, питьевых сливок	Виды пастеризованного молока и сливок, их свойства. Технология производства пастеризованного молока. Особенности производства пастеризованных сливок. Фасование молока и сливок в различную тару. Виды стерилизованного молока, состав и свойства. Технология производства стерилизованного молока в стеклянных бутылках и бумажных пакетах			
	В том числе лабораторных работ			2
	Лабораторная работа 4. Изучение технологии производства пастеризованного молока с наполнителями			2

Тема 3.2	Содержание учебного материала	6 (4)	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
Технология кисломолочных и диетических напитков	Жидкие кисломолочные продукты, их классификация, свойства, пищевая и диетическая ценность. Технология производства жидких кисломолочных продуктов резервуарным и термостатным способами. Экономическая эффективность резервуарного способа. Особенности производства различных видов простокваш, кефира. Расчёт выхода кисломолочных напитков		
	В том числе лабораторных работ		
	Лабораторная работа 5. Изучение технологии производства жидких кисломолочных напитков резервуарным и термостатным способом	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	4 (2)	ОК 01-11,

Технология сметаны	Сметана, виды, состав и свойства. Технология производства сметаны различной жирности. Резервирование сметаны		ДПК 15.1-15.3
	В том числе лабораторных работ	2	ЛР 4 ЛР 13 ЛР
	Лабораторная работа 6. Изучение технологии производства сметаны	2	16 ЛР 17 ЛР 18

Тема 3.4 Технология творога и творожных изделий	Содержание учебного материала	8 (2)	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18	
	Творог, виды, состав, свойства и пищевая ценность. Способы производства творога. Технология производства творога кислотнo-сычужным и кислотным способами в творожных ваннах ВК и творогоизготовителях конструкции ВНИМИ.			
	В том числе лабораторных работ			6
	Лабораторная работа 7. Теоретические навыки в подготовке молока для выработки творога			2
	Лабораторная работа 8. Изучение традиционного способа производства творога			2
	Лабораторная работа 9. Оценка качества, выработанных кисломолочных напитков и продуктов			2
Тема 3.5 Технология мороженого	Содержание учебного материала	4 (2)	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18	
	Мороженое, его классификация, состав, свойства и пищевая ценность. Сырьё для производства мороженого. Технология производства мороженого и условия его хранения			
	В том числе лабораторных работ			2
	Лабораторная работа 10. Изучение технологии производства мороженого. Оценка качества мороженого			2

Раздел 4. Технология масла		14	
Тема 4.1 Технология производства масла методом сбивания	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР
	Виды масла. Требования к сырью для производства масла. Назначение, выбор и обоснование режимов технологических операций при производстве масла методом сбивания. Техника сбивания периодическим способом. Спуск пахты, промывка масляного зерна. Обработка,		

	посолка масла. Фасование масла. Особенности технологии масла в маслоизготовителях непрерывного действия		16 ЛР 17 ЛР 18
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
Технология производства масла методом преобразования ВЖС	Технологическая схема производства масла методом преобразования высокожирных сливок. Получение, нормализация и термомеханическая обработка высокожирных сливок		
Тема 4.3 Технология различных видов масла	Содержание учебного материала	8 (2)	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
	Технология производства вологодского и кисломолочного масла. Расчёты по выходу масла		
	В том числе лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа 11. Приобретение навыков в получении сливок для выработки масла	2	
	Лабораторная работа 12. Приобретение навыков в подготовке сливок к сбиванию масла	2	
	Лабораторная работа 13. Изучение технологии производства масла методом периодического сбивания	2	
Раздел 5. Технология сыра		14	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
Тема 5.1 Общая технология сыра	Содержание учебного материала	6	
	Сыр как продукт питания. Требования к молоку в сыроделии. Технологическая схема производства сыра. Общие процессы производства сычужных сыров, подготовка молока к переработке, созревание, нормализация, пастеризация, введение кальциевых солей, внесение бактериальной закваски. Свёртывание молока сычужным ферментом. Обработка сычужного сгустка, стадии обработки и техника их проведения. Определение готовности сырного зерна ко второму нагреванию и формованию. Цель и способы формования, прессования и посолки сыров. Сущность и условия созревания сыров. Уход за сырами в процессе созревания. Рациональные способы ухода за сырами и их экономическая эффективность. Оценка качества, упаковка, транспортирование и хранение сыров. Расчёты по выходу сыра		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	8 (4)	ОК 01-11,

Технология различных видов сыра	Принципы классификации и ассортимент сыров, состав и свойства плавленых сыров. Технологические особенности выработки различных видов сыров. Технология производства плавленых сыров		ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
	В том числе лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа 14. Изучение технологии производства мягкого сыра без созревания	2	
	Лабораторная работа 15. Изучение технологии производства плавленого сыра	2	

Раздел 6. Технология молочных консервов		4	
Тема 6.1 Технология сгущённых молочных консервов	Содержание учебного материала Сущность и способы консервирования молока. Общие технологические операции производства молочных консервов: приёмка и оценка качества молока, очистка, охлаждение, резервирование, нормализация, пастеризации, гомогенизация, сгущение. Применяемое оборудование. Виды, состав и свойства сгущённых молочных консервов с сахаром и наполнителями. Технология производства сгущённого цельного молока с сахаром. Фасование, упаковывание, маркировка сгущённых молочных консервов. Виды, состав и свойства сгущённых стерилизованных молочных консервов. Особенности технологии производства сгущённого стерилизованного молока. Оборудование, применяемое для его производства.	2	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
Тема 6.2 Технология сухих молочных консервов	Содержание учебного материала Виды, состав и свойства сухих молочных консервов. Способы сушки молока. Технология производства сухого цельного молока. Оборудование, применяемое для его производства. Особенности производства сухого быстрорастворимого молока. Фасовка, упаковывание и условия хранения сухих молочных консервов. Расчёты по выходу сухих молочных консервов	2	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
Раздел 7. Технология продуктов детского питания		3	
Тема 7.1 Виды, состав и свойства	Содержание учебного материала Обработка молока с целью приближения его по составу и свойствам к женскому молоку Виды, состав и свойства жидких стерилизованных молочных продуктов для детского питания.	2	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3

продуктов для детского питания, технология производства	Технология производства стерилизованной смеси «Малютка». Особенности производства «Виталакт-ДМ». Виды, состав и свойства кисломолочных и пастообразных молочных продуктов для детского питания. Технология производства детского кефира и творога. Виды, состав и свойства сухих молочных продуктов для детского питания. Технология сухой молочной смеси «Малютка»		ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
	<i>В том числе самостоятельной работы обучающихся</i>	<i>1</i>	

Раздел 8. Технология продуктов из обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки		3	
Тема 8.1 Состав, свойства, пищевая ценность и технология производства продуктов из обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11, ДПК 15.1-15.3 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18
	Состав, свойства и пищевая ценность обезжиренного молока, пахты и молочной сыворотки. Технология свежих и сквашенных напитков из обезжиренного молока, пахты и сыворотки. Состав и свойства казеина. Технология производства казеина. Особенности производства казеината натрия. Виды, состав, свойства и применение молочного сахара. Технология производства молочного сахара-сырца.		
	<i>В том числе самостоятельной работы обучающихся</i>		
<i>Промежуточная аттестация</i>		<i>1</i>	
Всего:		88	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технология молока и молочных продуктов»,

оснащенный **оборудованием:** рабочее место преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; наглядные пособия (макеты сыров, макеты упаковок молочных продуктов, комплект схем-плакатов), а так же **техническими средствами обучения:** компьютер; проектор; экран.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Печатные издания

1. Забодалова Л.А. Технология цельномолочных продуктов и мороженого: учебное пособие/ Л.А. Забодалова, Т.Н. Евстигнеева – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 352 с.

2. Родионов Г.В. Технология производства и оценка качества молока: учебное пособие/ Г.В. Родионов, В.И. Остроухова, Л.П. Табакова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 140 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. <https://moodle.kstu.ru/course/view.php?id=4600> (курс лекций по технологии молока)

2. <https://studfile.net/preview/3934280/> (курс лекций по технологическому оборудованию отрасли)

3. <https://studfile.net/preview/6016283/> (курс лекций по общим технологическим процессам переработки молока)

3.2.3. Дополнительные источники

1. Сыроделие: техника и технология: учебник для СПО/ И.-Р. И. Раманаускас, А.А. Майоров, О.Н. Мусина [и др.]. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 508 с.

2. Карпеня М.М. Технология производства молока и молочных продуктов: учебное пособие/ М.М. Карпеня, В.И. Шляхтунов, В.Н. Подрез. – Москва: Инфра-М, 2019. – 410 с.

3. Калинина Л.В. Общая технология молока и молочных продуктов: учебное пособие/ Л.В. Калинина. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. – 240 с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<i>Знания:</i> характеристики основного и дополнительного сырья	Перечисляет требования, предъявляемые к качеству молока	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов лабораторных работ Тестирование, Устный опрос
общие процессы, лежащие в основе технологии молока и молочных продуктов	Перечисляет общие технологические процессы обработки сырья и аргументировано объясняет выбор режимов первичной переработки сырья	
теоретические основы, технологию и организацию производства молока и молочных продуктов	Дает краткую характеристику по органолептическим показателям и последовательность технологических операций с указанием параметров и режимов при производстве молочного продукта	
принципы работы и правила эксплуатации технологического оборудования	Демонстрирует знания и аргументированный выбор оборудования для производства молочных продуктов в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности	
<i>Умения:</i> подбирать необходимое оборудование и параметры для заданного технологического процесса по справочным материалам	демонстрация навыков ведения технологического процесса производства молока и молочных продуктов	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов лабораторных работ, Зачет
использовать результаты контроля сырья, технологического процесса, готовой продукции для оптимизации производства молока и молочных продуктов	осуществление контроля за эффективным использованием технологического оборудования по производству молока и молочных продуктов	
определять с помощью контрольно-измерительных приборов параметры технологических процессов	демонстрация навыков в обеспечении условий для осуществления технологического процесса по производству молока и молочных продуктов	
обеспечивать соблюдение правил и норм охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии и гигиены на	соблюдение ТБ при обслуживании оборудования	

производственном участке		
--------------------------	--	--

Личностные результаты	Методы оценки
<p>ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p> <p>ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.</p> <p>ЛР 16 Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.</p> <p>ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.</p> <p>ЛР 18 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.</p>	<p>Портфолио</p>

Приложение 3
к ОПОП по специальности
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Чеховский техникум»

РАССМОТРЕНА
на Педагогическом совете
ГБПОУ МО
«Чеховский техникум»
Протокол № 1 от
« 30 » августа 20 23 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной
организации
« 30 » августа 20 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

с. Новый Быт, 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ	5
1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся	5
1.2 Направления воспитания	6
1.3 Целевые ориентиры воспитания	7
1.3.1 Инвариантные целевые ориентиры	7
1.3.2 Вариативные целевые ориентиры	11
РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ	12
2.1 Уклад профессиональной образовательной организации	12
2.2 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности	13
РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ	24
3.1 Кадровое обеспечение	25
3.2 Нормативно-методическое обеспечение	25
3.3 Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями	26
3.4 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся	27
3.5 Анализ воспитательного процесса	27
Календарный план воспитательной работы	30
Приложение. Рабочая программа воспитания по профессии/специальности	32

Пояснительная записка

Рабочая программа воспитания профессиональной образовательной организации (далее - **рабочая программа воспитания ГБПОУ МО «Чеховский техникум»**) разрабатывается и утверждается с участием коллегиальных органов управления организацией (в том числе педагогического совета, совета обучающихся, совета родителей); реализуется в единстве аудиторной, внеаудиторной и практической (учебные и производственные практики) деятельности, осуществляемой совместно с другими участниками образовательных отношений, социальными партнёрами. Сохраняя преемственность по отношению к достижению воспитательных целей общего (среднего) образования, рабочая программа воспитания техникума предусматривает формирование у обучающихся устойчивой системы нравственных ценностей на основе российских традиционных ценностей; формирование исторического сознания; российской культурной и гражданской идентичности.

Программа разработана с учётом Конституции Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского образования 01.07.2020); Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400), Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Программа включает три раздела: целевой, содержательный и организационный. Также структурным элементом программы является примерный календарный план воспитательной работы.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические и другие работники профессиональной образовательной организации, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, представители иных организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными актами ГБПОУ МО «Чеховский техникум». Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей.

Воспитательная деятельность в ГБПОУ МО «Чеховский техникум» является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, установленными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Отечества.

1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся

Инвариантные (общие) компоненты Программы, календарного плана воспитательной работы ориентированы на реализацию запросов общества и государства, определяются с учетом государственной политики в области воспитания; обеспечивают единство содержания воспитательной деятельности и воспитательного пространства во всех профессиональных образовательных организациях, на всех уровнях образования; отражают общие для любой профессиональной образовательной организации цель и задачи воспитательной деятельности, положения ФГОС о необходимости оценивания личностных результатов обучающихся в контексте основных направлений воспитания.

Вариативные компоненты обеспечивают реализацию и развитие внутреннего потенциала конкретной профессиональной образовательной организации ГБПОУ МО «Чеховский техникум».

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования **цель воспитания** обучающихся: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания: усвоение обучающимися знаний о нормах, духовнонравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний); формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту; приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности; подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт).

1.2 Направления воспитания

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- **гражданское воспитание** — формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;

- **патриотическое воспитание** — формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;

- **духовно-нравственное воспитание** — формирование устойчивых ценностно-смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

- **эстетическое воспитание** — формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;

- **физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия** — формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;

- **профессионально-трудовое воспитание** — формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;

- **экологическое воспитание** — формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

- **ценности научного познания** — воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

1.3 Целевые ориентиры воспитания

1.3.1 Инвариантные целевые ориентиры

Согласно «Основам государственной политики по сохранению и укреплению духовно-нравственных ценностей» (утв. Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809) ключевым инструментом государственной политики в области образования, необходимым для формирования гармонично развитой личности, является воспитание в духе уважения к традиционным ценностям, таким как патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) воспитательная деятельность должна быть направлена на «.. формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Эти законодательно закреплённые требования в части формирования у обучающихся системы нравственных ценностей обязательно должны быть отражены в инвариантных планируемых результатах воспитательной деятельности (инвариантные целевые ориентиры воспитания).

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями, формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01);
- использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК 02);
- планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях (ОК 03);
- эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде (ОК 04);
- осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (ОК 05);
- проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения (ОК 06);
- содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07);
- использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности (ОК 08);
- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (ОК 09).

Инвариантные целевые ориентиры воспитания
Целевые ориентиры воспитания выпускников ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Целевые ориентиры

Гражданское воспитание

- Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.
- Сознательный своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания
- Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.
- Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.
- Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.
- Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).
- Осуществляющий осмысленную устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации.

Патриотическое воспитание

- Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.
- Сознательный причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.
- Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.
- Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

- Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.
- Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.
- Понимающий и деятельно выражающий ценность межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.
- Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, понимания брака как союза мужчины и женщины, неприятия насилия в семье и ухода от родительской ответственности.
- Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Эстетическое воспитание

-Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

-Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

-Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей с учётом российских традиционных духовных, нравственных, социокультурных ценностей; на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

-Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде

-Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни.

-Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения

в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья. Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей с точки зрения безопасности, в том числе техники безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием.

Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для успешной адаптации к избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. Используя средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Профессионально-трудовое воспитание

-Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

-Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

-Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

-Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире.

-Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

-Планирующий и реализующий собственное профессиональное и личностное развитие,

предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использующий знания по финансовой грамотности, взаимодействующий и работающий в коллективе, умеющий пользоваться профессиональной документацией.

-Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий благоприятный образ своей профессии в обществе.

Экологическое воспитание

-Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

-Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействие сохранению и защите окружающей среды.

- Применяющий знания общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.

-Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими людьми.

Ценности научного познания

-Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

-Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

-Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

-Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

-Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

-Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

Вариативные целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры воспитания обучающихся, отражающие специфику специальности

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10

Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности³⁹ (при наличии)	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 13
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, predeterminedенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	ЛР 14
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 15
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	ЛР 16
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	ЛР 17
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 18
Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,	ЛР 19
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	ЛР 20
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	ЛР 21
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями⁴⁰	

⁴⁰ Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

Стрессоустойчивость, коммуникабельность	ЛР 22
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса⁴¹	
Мотивация к самообразованию и развитию	ЛР 23

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по специальности

Реализация воспитательного потенциала аудиторных занятий предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям; подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания;

- проектирование и реализация воспитательных целей в дисциплинах общего и профессионального модулей;

- включение преподавателями в рабочие программы по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям целевых ориентиров воспитания в качестве воспитательных целей освоения учебных тем, содержания уроков, занятий;

- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация воспитательного потенциала в учебной деятельности;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям;

- применение интерактивных форм учебной работы: интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность развивать опыт ведения конструктивного диалога, групповой работы, выстраивания отношений и действий в команде, развивающих критическое мышление;

- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу ПОО, установление и поддержка на аудиторных занятиях доброжелательной деловой атмосферы;

- создание условий взаимодействия мотивированных и эрудированных обучающихся с неуспевающими, с обучающимися с особыми образовательными потребностями, дающего социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

- инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности.

Модуль «Аудиторные занятия»

Реализация воспитательного потенциала аудиторных занятий предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям; подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания;

- проектирование и реализация воспитательных целей в дисциплинах общего и профессионального модулей;

- включение преподавателями в рабочие программы по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям целевых ориентиров воспитания в качестве воспитательных целей освоения учебных тем, содержания уроков, занятий;

- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания; реализация воспитательного потенциала в учебной деятельности;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям;

- применение интерактивных форм учебной работы: интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность развивать опыт ведения конструктивного диалога, групповой работы, выстраивания отношений и действий в команде, развивающих критическое мышление;

- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу техникума, установление и поддержка на аудиторных занятиях доброжелательной деловой атмосферы;

- создание условий взаимодействия мотивированных и эрудированных обучающихся с неуспевающими, с обучающимися с особыми образовательными потребностями, дающего социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

- инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности.

Дополнительное содержание, определяемое профессиональной образовательной

Разговоры о важном «Мы-Россия. Возможности будущего»
Разговоры о важном Мы сами создаем свою Родину.
Разговоры о важном «Невозможное сегодня станет возможным завтра»
Разговоры о важном «Обычаи и традиции моего народа: как прошлое соединяется с настоящим»
Разговоры о важном «Какие качества необходимы учителю?»
Разговоры о важном «Отчество от слова «отец»
Разговоры о важном «Что мы музыкой зовем»
Разговоры о важном «Счастлив тот, кто счастлив у себя дома»
Разговоры о важном «Мы едины, мы –одна страна»
Разговоры о важном «Многообразие языков и культур народов России»
Разговоры о важном «Материнский подвиг»
Разговоры о важном «Государственные символы России: история и современность»
Разговоры о важном «Жить-значит действовать»
Разговоры о важном «Память – основа совести и нравственности. (Д.Лихачев)»
Разговоры о важном «Повзрослеть – это значит чувствовать ответственность за других»
Разговоры о важном «Светлый праздник Рождества»
Разговоры о важном Полет мечты
Разговоры о важном Люди писали дневники и верили, что им удастся прожить и еще один день (Д. Лихачев)
Разговоры о важном С чего начинается театр?
Разговоры о важном «Кибербезопасность: основы»
Разговоры о важном «Ты выжил, город на Неве»
Разговоры о важном «Ценность научного познания»
Разговоры о важном «Россия в мире»
Разговоры о важном «Признательность доказывается делом»
Разговоры о важном «Нет ничего не возможного»
Разговоры о важном «Букет от коллег»
Разговоры о важном «Гимн России»
Разговоры о важном «Крым на карте России»
Разговоры о важном «Искусство это ни что, а как (А. Солженицын)»
Разговоры о важном «Истории великих людей, которые меня впечатлили»
Разговоры о важном «Есть такие вещи, которые нельзя простить? «
Разговоры о важном «Экологично VS вредно»
Разговоры о важном «Если ты не умеешь использовать минуту, ты зря проведешь и час, и день, и всю жизнь (А. Солженицын)»
Разговоры о важном «Словом можно убить, словом можно спасти, словом можно полки за собой повести
Разговоры о важном «О важности социально-общественной активности»
Разговоры о важном «Счастлив не тот, кто имеет все самое лучшее, а то, кто извлекает все самое лучшее из того, что имеет (Конфуций)»
Классный час "Международный день распространения грамотности"

Классный час «Факторы, разрушающие здоровье. Профилактика вредных привычек»
Классный час "День народного Единства"
Классный час "Физическая культура как основа формирования здорового образа жизни"
Классный час "Международный день толерантности" (Декларация принципов толерантности принята ЮНЕСКО в 1995 году)
Кл. час «День неизвестного солдата»
Классный час "День Конституции"
Классный час «Охрана природы — охрана здоровья»
Классный час "День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве"
Классный час «Всемирный день дикой природы» (Принят Генеральной Ассамблеей ООН. Резолюция от 20 декабря 2013 г.)
Классный час «Экологические катастрофы мира»
Классный час "День космонавтики"
Классный час "Всемирный день здоровья (Отмечается с 1948 г. по решению Всемирной Ассамблеи Здравоохранения ООН)" Спортивные соревнования
Классный час «Чернобыль... Черная быль»
Классный час "Мы граждане страны, победившей фашизм"
Классный час " День славянской письменности и культуры (Отмечается с 1986 г. в честь славянских просветителей Кирилла и Мефодия)"
Классный час "Символы Российского государства"
Классный час "Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом"

Модуль «Внеаудиторная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала внеаудиторной деятельности осуществляется в рамках:

- тематические мероприятия воспитательной направленности по изучаемым учебным и профессиональным предметам, курсам, модулям, организуемые педагогами, в том числе совместно с социальными партнёрами;
- экскурсии (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и др.), экспедиции, походы, организуемые кураторами, в том числе совместно с обучающимися, с привлечением обучающихся к их планированию, организации, проведению, оценке;
- участие студентов и педагогов во всероссийских акциях, посвященных значимым событиям в России, мире.

Дополнительное содержание, определяемое профессиональной образовательной

День с. Новый Быт
Помощь библиотеке по обновлению фонда. Акция по сбору макулатуры
Фотоконкурс в рамках Областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии»
Вечер творчества М. Цветаевой

Праздничный концерт, посвященный Всемирному дню учителя (Отмечается по решению ЮНЕСКО с 1944 года)
Литературная гостиная «Волшебник Урала»
Ежегодная церемония «Посвящение в студенты»
Акция «Учителями славится Россия» (помощь учителям-пенсионерам)
Конкурс видео и чтецов «Начало всему –Мама!»
Квест-игра «Кудашевские отряды» на территории музея-усадьбы «Лопасня-Зачатьевское»
День матери Праздничный концерт, посвященный Дню матери (Указ Президента РФ от 30.01.1998 года № 120 «О Дне матери»)
Историческая квест-игра «Битва под Москвой»
" Международный день инвалидов (Отмечается по решению ООН с 1993 года)"
Митинг, посвященный Дню Неизвестного солдата
Участие в городских мероприятиях, посвященных битве под Москвой
День Героев Отечества
Международный день прав человека (В 1948 году Генеральная ассамблея ООН приняла всеобщую декларацию, провозгласившую право каждого на жизнь, свободу и неприкосновенность)
Волейбольный турнир
Лекция со студентами на тему: «Профилактика употребления алкоголя»
Спортивные соревнования по мини-футболу
Праздничный новогодний концерт
Экскурсии в Музей Боевой Славы (структурное подразделение-3)
Участие в организации и проведении новогодних мероприятий
Акция «Покорми птиц»
«Рождественские традиции в России»
«Зимние забавы»- игровая программа
«Татьянин день» (праздник студентов)
«Первая высота» о творчестве В.Высоцкого
День снятия блокады Ленинграда
День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943)
Участие в Международном Дне православной молодежи
Организация встреч с настоятелем мужского монастыря Вознесенская Давидова пустынь
Мероприятие, посвященное Дню памяти россиян, исполнивших служебный долг за пределами Отечества
Встречи в рамках месячника патриотического воспитания с офицерами, ветеранами ВС
Масленица, принять участие в организации и проведении Масленицы в монастыре ВДП
Праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества (Принят Президиумом Верховного Совета РФ в 1993 г.)
Акция «Мы дарим Вам тепло души своей» (поздравление ветеранов с Днем защитника Отечества)
Военно-патриотическая игра «Путь война»
Военно-патриотическая игра «Путь война»
Акция «Мы дарим Вам тепло души своей» (поздравление ветеранов с 8 марта)
Акция «Скворечник»
Международный женский день Праздничный концерт, посвященный Международному

женскому дню 8 марта (В 1910 г. на Международной конференции социалисток в Копенгагене К. Цеткин предложила ежегодно проводить День солидарности трудящихся женщин всего мира. В России отмечается с 1913 г.)
Конкурса плакатов, стенных газет «О женщинах с любовью!»
«Живая классика М.Горького» Литературный урок
Акция «Дари добро», приуроченная к Всемирному дню проявления доброты
День воссоединения Крыма с Россией
Конкурс чтецов, посвященный Всемирному дню поэзии (Отмечается по решению ЮНЕСКО с 1999 г.)
Чеховские чтения для детей и молодежи «Чехов и его мир»
Выставка литературы, посвященная Дню работника культуры (Установлен указом Президента Российской Федерации 27.08.2007 г.)
Лекция со студентами на тему: «Профилактика рисков суицида, вовлечения в «группы смерти». Информация о телефонах доверия»
«Доходное место» о творчестве Н Островского
Проведение Дня открытых дверей
День космонавтики
Просмотр фильмов антикоррупционной направленности на портале "Российская электронная школа"
Баскетбольный турнир
Выставка литературы к Международному дню памятников и исторических мест (Отмечается с 1984 г. Установлен по решению ЮНЕСКО)
Облагораживание памятников Победы
Старт акции «Георгиевская ленточка»
Акция «Лес Победы»
Акция «Дом, в котором ты живешь» благоустройство территории техникума, уборка во дворах ветеранов)
Проведение акции «Помоги ветерану»
Акция по весеннему благоустройству «Чистый город - любимый город»
Участие в городских и областных мероприятиях по благоустройству и мероприятиях, посвященных Дню Победы
День труда, приуроченный к празднику Весны и Труда (Первое мая, День международной солидарности трудящихся, праздновался в Российской империи с 1890 г. В Российской Федерации отмечается как Праздник Весны и Труда с 1992)
Выпуск стенгазет, посвященных Дню Победы
Диктант Победы
Тематический праздничный концерт, посвященный Дню Победы (Установлен в ознаменование победы над гитлеровской Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.)
Акция «Георгиевская лента»
Акция «Бессмертный полк»
Экскурсии в Музей Боевой Славы (структурное подразделение-3)
День славянской письменности и культуры
День российского предпринимательства

Тематические встречи с сотрудниками МБУК «Централизованная библиотечная сеть городского округа Чехов» с.Новый Быт
Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню Победы
Международный день защиты детей. Игровая программа для воспитанников детского сада с. Новый Быт. Флешмоб, посвященный Международному дню защиты детей
Конкурс рисунков на асфальте, посвященный Международному дню защиты детей (Учреждён в 1949 г. на Московской сессии совета Международной демократической федерации женщин)
Конкурс стенгазет, посвященный Всемирному дню окружающей среды (Отмечается по решению ООН с 1972 г.)
Конкурс чтецов, посвященный Пушкинскому дню России (Учреждён указом Президента РФ в 1997 г.)
День России Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню России
Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню памяти и скорби (Учреждён указом Президента в 1996 г. в честь памяти защитников Отечества и начала Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.)
Акция «Свеча Памяти»
Торжественное мероприятие, посвященное вручению дипломов выпускникам
Участие в молодежном форуме «Я – гражданин Подмосковья»

Модуль «Кураторство»

Реализация воспитательного потенциала кураторства как особого вида педагогической деятельности, направленной, в первую очередь, на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает:

- планирование и проведение групповых собраний обучающихся, находящихся в ведении куратора, целевой воспитательной тематической направленности по планам работы кураторов и по необходимости;
- инициирование и поддержка кураторами участия обучающихся в общих мероприятиях техникума, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке и проведении;
- поддержка активной позиции каждого обучающегося, предоставление возможности обсуждения и принятия решений, создание благоприятной среды общения;
- сплочение коллектива группы через игры и тренинги на командообразование, походы, экскурсии, празднования дней рождения, тематические вечера и т. п.;
- ведение дневника куратора и составление психологических портретов своих подопечных, осведомлённость об их интересах и проблемах;
- доверительное общение и поддержка обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с однокурсниками или педагогами, успеваемость и т. д.), совместный поиск решений проблем, коррекция поведения через беседы индивидуально и(или) вместе с их родителями, с другими обучающимися группы;
- индивидуальная работа с обучающимися группы по ведению личных портфолио, в

которых они фиксируют свои профессиональные, академические, творческие, спортивные, личностные достижения;

- регулярные консультации с преподавателями, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по вопросам обучения и воспитания, предупреждение и разрешение конфликтов между преподавателями и обучающимися.

Дополнительное содержание, определяемое профессиональной образовательной

Ежегодная церемония «Посвящение в студенты»
Акция «Учителями славится Россия» (помощь учителям-пенсионерам)
Праздничный новогодний концерт
«Зимние забавы»- игровая программа
«Татьянин день» (праздник студентов)
«Первая высота» о творчестве В.Высоцкого
Участие в Международном Дне православной молодежи
Организация встреч с настоятелем мужского монастыря Вознесенская Давидова пустынь
Акция «Мы дарим Вам тепло души своей» (поздравление ветеранов с 8 марта)
Акция «Скворечник»
Акция «Дари добро», приуроченная к Всемирному дню проявления доброты
Чеховские чтения для детей и молодежи «Чехов и его мир»
Единый день здоровья
Проведение Дня открытых дверей
Баскетбольный турнир
Мониторинг удовлетворенности качеством образовательных услуг и условиями обучения в техникуме (3-4 курс)
Облагораживание памятников Победы
Старт акции «Георгиевская ленточка»
Классный час «Чернобыль... Черная быль»
Проведение акции «Помоги ветерану»
Акция по весеннему благоустройству «Чистый город - любимый город»
Участие в городских и областных мероприятиях по благоустройству и мероприятиях, посвященных Дню Победы
День труда, приуроченный к празднику Весны и Труда (Первое мая, День международной солидарности трудящихся, праздновался в Российской империи с 1890 г. В Российской Федерации отмечается как Праздник Весны и Труда с 1992)
Акция «Свеча Памяти»
Торжественное мероприятие, посвященное вручению дипломов выпускникам
Участие в молодежном форуме «Я – гражданин Подмосковья»

Модуль «Основные воспитательные дела по специальности»

Реализация воспитательного потенциала основных воспитательных мероприятий предусматривает:

- общие для всего техникума праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т. п.) мероприятия, связанные с общероссийскими, региональными, местными праздниками, памятными датами, в которых участвуют все обучающиеся, группы;
- торжественные мероприятия, связанные с завершением образования, переходом на следующий курс, символизирующие приобретение новых социальных, профессиональных статусов в обществе;
- церемонии награждения (по итогам учебного периода, года) обучающихся и педагогов за участие в жизни техникума, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах и т. п., вклад в развитие техникума, своей местности, города, региона;
- социальные, социально-профессиональные проекты, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогами, в том числе с участием социальных партнёров техникума; комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой профессиональной и др. направленности;
- проводимые для жителей поселения, своей местности, организуемые совместно с родителями обучающихся, социальными партнёрами праздники, фестивали, представления в связи с памятными датами, значимыми событиями для жителей поселения, местности;
- выездные программы, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел гражданской, патриотической, историко-краеведческой, экологической, профессионально-трудовой, спортивно-оздоровительной и др. направленности;
- наблюдение за поведением обучающихся в ситуациях подготовки, проведения, анализа основных воспитательных дел, их отношениями с другими обучающимися, педагогами и другими взрослыми.

Дополнительное содержание, определяемое профессиональной образовательной

День знаний ⁴²
Единый День здоровья
День с. Новый Быт
День машиностроителя
Праздничный концерт, посвященный Всемирному дню учителя (Отмечается по решению ЮНЕСКО с 1944 года)
День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности
Акция #ВместеЯрче
Ежегодная церемония «Посвящение в студенты»
Митинг, посвященный Дню Неизвестного солдата
Международный день прав человека (В 1948 году Генеральная ассамблея ООН приняла

всеобщую декларацию, провозгласившую право каждого на жизнь, свободу и неприкосновенность)
Праздничный новогодний концерт
День рождения Московской области
День русской науки
Праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества (Принят Президиумом Верховного Совета РФ в 1993 г.)
Международный женский день Праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню 8 марта (В 1910 г. на Международной конференции социалисток в Копенгагене К. Цеткин предложила ежегодно проводить День солидарности трудящихся женщин всего мира. В России отмечается с 1913 г.)
Проведение Дня открытых дверей
Мониторинг удовлетворенности качеством образовательных услуг и условиями обучения в техникуме (3-4 курс)
День труда, приуроченный к празднику Весны и Труда (Первое мая, День международной солидарности трудящихся, праздновался в Российской империи с 1890 г. В Российской Федерации отмечается как Праздник Весны и Труда с 1992)
День российского предпринимательства
Тематические встречи с сотрудниками МБУК «Централизованная библиотечная сеть городского округа Чехов» с.Новый Быт
Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню памяти и скорби (Учреждён указом Президента в 1996 г. в честь памяти защитников Отечества и начала Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.)
Акция «Свеча Памяти»
День памяти и скорби
День молодежи
Участие в молодежном форуме «Я – гражданин Подмосковья»

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитании:

- оформление внешнего вида здания (зданий) техникума, фасада, холла при входе и др. государственной символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (флаг, герб);

- организация и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации;

- организация в доступных местах для обучающихся и посетителей мест музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии техникума, с изображениями исторических символов государства, региона, местности в разные периоды, значимых исторических, культурных, природных, производственных объектов России, региона, местности, сохраняющих прошлое и настоящее техникума;

- оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях общего

пользования (холл первого этажа, рекреации и др.), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного профессионального, гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, поздравления педагогов и обучающихся и т. п.;

- размещение, поддержание, обновление на территории выставочных объектов, ассоциирующихся с профессиональными направлениями обучения в техникуме;

- подготовку и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся, имеющих профессиональную направленность, демонстрирующих их профессиональные способности и достижения, знакомящих с работами друг друга, фотоотчётов об интересных событиях в техникуме;

- благоустройство и поддержание эстетического вида и всех помещений в техникуме, доступных и безопасных рекреационных зон, благоустройство и озеленение прилегающей территории;

- оборудование, оформление, поддержание и использование спортивных и игровых пространств, площадок, зон активного и спокойного отдыха;

- деятельность кураторов и других педагогов вместе с обучающимися, их родителями, социальными партнёрами по благоустройству, оформлению аудиторий, территории техникума;

- создание и поддержание в вестибюле или библиотеке выставочных стеллажей новых поступлений профессиональной литературы, свободного книгообмена;

- разработка и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров, профессиональных конкурсов и т. д. (событийный дизайн);

- совместная с обучающимися разработка, создание и популяризация символики техникума (флаг, гимн, эмблема, логотип и т. п.), используемой как повседневно, так и в торжественных ситуациях;

- разработка и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе техникума, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Дополнительное содержание, определяемое профессиональной образовательной

Выпуск стенгазеты «Быть учителем — это прекрасно!»
Выставка книг «Всемирный день защиты животных»
Конкурс экологического плаката «Планете жить!»
Подготовка материалов и организация участия обучающихся в акциях и конкурсах социальной рекламы на антикоррупционную тематику
Оформление информационного стенда на тему: «Советы подросткам. Если чувствуешь себя

одиноким. Как бороться с депрессией»
Конкурса плакатов, стенных газет «О женщинах с любовью!»
Выставка литературы, посвященная Дню работника культуры (Установлен указом Президента Российской Федерации 27.08.2007 г.)
Участие в городских и областных мероприятиях по благоустройству и мероприятиях, посвященных Дню Победы
День труда, приуроченный к празднику Весны и Труда (Первое мая, День международной солидарности трудящихся, праздновался в Российской империи с 1890 г. В Российской Федерации отмечается как Праздник Весны и Труда с 1992)
Выпуск стенгазет, посвященных Дню Победы

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает:

- организация взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией техникума в области воспитания и профессиональной реализации студентов, конкретные формы такого взаимодействия;
- тематические родительские собрания в группах, общие собрания по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;
- проведение тематических собраний (в том числе по инициативе родителей), на которых родители могут получать советы по вопросам воспитания, консультации психологов, врачей, социальных работников, работников правоохранительных органов, служителей традиционных российских религий, обмениваться опытом;
- родительские дни, в которые родители (законные представители) могут посещать аудиторные и иные занятия, индивидуально общаться с педагогами, администрацией;
- привлечение, помощь со стороны родителей в подготовке и проведении мероприятий воспитательной направленности;
- при наличии среди обучающихся детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, приёмных детей целевое взаимодействие с их законными представителями.

Дополнительное содержание, определяемое профессиональной образовательной

Общеродительское собрание в начале учебного года Собрание обучающихся по учебным группам перед началом учебного года 1 курс
Родительские собрания в группах нового набора Тематические родительские собрания
Родительские собрания в группах 2-3 курса Тренинг «Подростковый возраст»
Родительские собрания в выпускных группах Заседание родительского Совета
Привлечение родителей (законных представителей) проведению групповых и общетехникумовских мероприятий
Индивидуальная работа с родителями (законными представителями) обучающихся

Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала самоуправления обучающихся в техникуме предусматривает:

- организация и деятельность в техникуме органов самоуправления обучающихся (совет обучающихся или др.), избранных обучающимися;
- представление органами самоуправления интересов, обучающихся в процессе управления техникумом, защита законных интересов, прав обучающихся;
- участие представителей органов самоуправления обучающихся в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания в техникуме, в анализе воспитательной деятельности в техникуме.

Дополнительное содержание, определяемое профессиональной образовательной

Общеродительское собрание в начале учебного года	Заседание Студенческого Совета
Родительские собрания в группах нового набора	Подготовка и проведение выборов нового состава Студенческого Совета
Родительские собрания в группах 2-3 курса	Утверждение плана работы студенческого совета на новый учебный год
Родительские собрания в выпускных группах	организация и проведение Акций рекомендуемых МОМО

Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды предусматривает:

- организация деятельности педагогического коллектива по созданию в техникуме эффективной профилактической среды обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;
- проведение исследований рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности;
- выделение и психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и др.);
- проведение коррекционно-воспитательной работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением сторонних специалистов (психологов, конфликтологов, коррекционных педагогов, работников социальных служб, правоохранительных органов, опеки и т. д.);
- вовлечение обучающихся в проекты, программы профилактической направленности, реализуемые в техникуме и в социокультурном окружении с обучающимися, педагогами, родителями, социальными партнёрами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности,

антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.);

- организация работы по развитию у обучающихся навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативному воздействию, групповому давлению;
- поддержка инициатив обучающихся, педагогов в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в техникуме, профилактики правонарушений, девиаций.

Дополнительное содержание, определяемое профессиональной образовательной

Единый День здоровья
Акция «За безопасность на дорогах»
Лекция со студентами на тему: «Профилактика табакокурения» среди несовершеннолетних» со студентами 1 курса
Лекция со студентами на тему: «Ответственность за совершенное административное, дисциплинарное, уголовное правонарушение»
Спортивные соревнования по настольному теннису
Организация и проведение социально-психологического тестирования обучающихся
Организация бесед с врачом-наркологом в группах 1 и 2 года обучения
Цикл лекций «Права человека»
Лекция со студентами на тему: «Профилактика употребления наркотических средств, ПАВ»
Деловая игра «Овладение навыками безопасного поведения в различных опасных ситуациях, в том числе в зонах с повышенной криминогенной опасностью»
Организация и проведение добровольных медицинских осмотров, обучающихся с целью выявления потребителей наркотических средств и психотропных веществ
Подготовка материалов и организация участия обучающихся в акциях и конкурсах социальной рекламы на антикоррупционную тематику
Акция «Алая лента», посвященная Международному дню борьбы со СПИДом
Лекция со студентами на тему: «Профилактика употребления алкоголя»
Спортивные соревнования по мини-футболу
Лекция со студентами на тему: «Профилактика ВИЧ»
Лекция со студентами на тему: «Профилактика зацепинга среди несовершеннолетних»
Лекция со студентами на тему: «Профилактика рисков суицида, вовлечения в «группы смерти». Информация о телефонах доверия»
Встречи в рамках месячника безопасности с сотрудниками МЧС, полиции
Деловая игра «Использование средств индивидуальной и коллективной защиты»
Единый день здоровья
Просмотр фильмов по профилактике употребления ПАВ, рекомендованных Министерством образования Московской области
Баскетбольный турнир
Спортивные соревнования по легкой атлетике
Организация и проведение мероприятий, посвященных всемирному дню без табака

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства техникуме, в том числе во взаимодействии с предприятиями рынка труда, предусматривает:

- участие представителей организаций-партнёров, предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных производственных практик и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, ярмарки вакансий, государственные, региональные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);
- участие представителей организаций-партнёров в проведении мастер-классов, аудиторных и внеаудиторных занятий, мероприятий профессиональной направленности;
- проведение на базе организаций-партнёров отдельных аудиторных и внеаудиторных занятий, презентаций, лекций, акций воспитательной направленности;
- реализация социальных проектов, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами в рамках профессионального поля профессионально-трудовой, благотворительной, экологической, патриотической, духовно-нравственной и т. д. направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

Дополнительное содержание, определяемое профессиональной образовательной

День машиностроителя. Проведение мастер-классов от работодателей
Единый день профориентации с участием работодателей
Онлайн-экскурсии на предприятия, выступающие социальными партнерами
Проведение конкурса профессионального мастерства с участием работодателей в качестве экспертов
Проведение демонстрационного экзамена с участием работодателей в качестве экспертов
Участие представителей работодателей в проведении отдельных аудиторных и внеаудиторных занятий
Участие представителей работодателей в работе ГЭК
Участие представителей работодателей в реализации Федеральной программы «Билет в будущее»
Неделя энергосбережения
Проведение Дня открытых дверей
День труда, приуроченный к празднику Весны и Труда (Первое мая, День международной солидарности трудящихся, праздновался в Российской империи с 1890 г. В Российской Федерации отмечается как Праздник Весны и Труда с 1992)

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

Реализация воспитательного потенциала работы в техникуме по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству предусматривает:

- профессиональные игры (игры-симуляции, деловые игры, квесты, кейсы), расширяющие знания обучающихся по выбранной специальности;
- участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах (в т. ч. международных) профессионального мастерства, работа на региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах, конкурсах и др.;
- циклы мероприятий, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своей карьеры, профессионального будущего (посещение центра содействия профессиональному трудоустройству выпускников, профессиональных выставок, ярмарок вакансий, дней открытых дверей на предприятиях, в организациях высшего образования и др.);
- экскурсии на предприятия, в организации, дающие углублённые представления о выбранной специальности и условиях работы;
- использование обучающимися Интернет-ресурсов, посвящённых изучению отраслевых технологий, способов и приёмов профессиональной деятельности, профессионального инструментария, актуального состояния профессиональной области, онлайн курсов по интересующим темам и направлениям профессионального образования;
- консультирование обучающихся психологом по вопросам построения ими профессиональной карьеры и планов на будущую жизнь, с учётом индивидуальных особенностей, интересов, потребностей.

Дополнительное содержание, определяемое профессиональной образовательной

День машиностроителя. Проведение мастер-классов от работодателей
Единый день профориентации с участием работодателей
Онлайн-экскурсии на предприятия, выступающие социальными партнерами
Проведение конкурса профессионального мастерства с участием работодателей в качестве экспертов
Проведение демонстрационного экзамена с участием работодателей в качестве экспертов
Участие представителей работодателей в проведении отдельных аудиторных и внеаудиторных занятий
Участие представителей работодателей в работе ГЭК
Участие представителей работодателей в реализации Федеральной программы «Билет в будущее»
Неделя энергосбережения
Проведение Дня открытых дверей
День труда, приуроченный к празднику Весны и Труда (Первое мая, День международной солидарности трудящихся, праздновался в Российской империи с 1890 г. В Российской Федерации отмечается как Праздник Весны и Труда с 1992)

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1 Кадровое обеспечение

Разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности (привлечение профильных специалистов образовательной организации)

Директор ГБПОУ МО «Чеховский техникум» Акимов Константин Анатольевич, заместитель директора по учебно-воспитательной работе Гавшина Марина Ивановна, педагог-психолог Максимова Наталья Александровна, социальный педагог Максимова Наталья Александровна, педагог-организатор Савченко Олеся Алексеевна, преподаватели, представители родительского комитета.

3.2 Нормативно-методическое обеспечение

Конституция Российской Федерации;

Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее – ФЗ-304);

распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах

Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;

Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ (ред. от 23.11.2015) «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» (с изм. и доп. от 24 апреля 2020 г.)

Федеральный закон «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 24.07.1998 №124-ФЗ (ред. от 28.11.2015)

Федеральный закон от 27.07.2010 № 193-ФЗ «Об альтернативной процедуре урегулирования споров с участием посредника (процедуре медиации)»

Федеральный закон от 30.12.2020 № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»

Федеральная государственная Программа развития воспитательной компоненты в образовательных организациях;

Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.01.2020 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года;

Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года №1580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44904);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1164н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник

промышленного оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692);

Примерная рабочая программа воспитания для профессиональных образовательных организаций (в том числе для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, разработанная «Институтом изучения детства, семьи и воспитания»;

Устав ГБПОУ МО «Чеховский техникум», утвержденный № Р-776;

Правила внутреннего распорядка обучающихся ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Положение о волонтерском движении ГБПОУ МО "Чеховский техникум"

Положение о студенческом отряде ГБПОУ МО "Чеховский техникум"

Положение о работе кружков и спортивных секций ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Положение о порядке, регламентирующем посещение мероприятий, не предусмотренных учебным планом ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Положение о Совете по профилактике правонарушений ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Положение о студенческом совете ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Положение о родительском комитете ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Положение о психолого-педагогическом консилиуме ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Положение о службе медитации ГБПОУ МО №Чеховский техникум».

3.3 Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

Требования к организации адаптированных основных образовательных программах для обучающихся каждой нозологической группы. В воспитательной образовательные потребности: обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп (воспитанники детских домов, воспитанники интерната, опекаемые обучающиеся, обучающиеся из семей СОП), обучающимся с отклоняющимся поведением «группы риска» — создаются особые условия.

Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями необходимо ориентироваться на:

- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагогов-психологов,
- лично-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

3.4 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции, обучающихся по специальности — рейтинги, портфолио и пр.

Формы поощрения: объявление благодарности, помещение на доску почёта, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование.

За особые успехи в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности студентам в пределах средств стипендиального фонда назначается государственная академическая стипендия, увеличенная в размере до 500% по отношению к нормативу, установленному Правительством Московской области для государственной академической стипендии студентам:

- за успехи в учёбе повышать академическую стипендию до 100% студентам, имеющим от одной до трёх «4»;
- за успехи в учёбе повышать академическую стипендию до 200% студентам, имеющим все «5»;

- за успехи в культурно-творческой и спортивной жизни повышать академическую стипендию на 50% студентам, активно участвующим во внутритехникумовских мероприятиях;
- за успехи в культурно-творческой и спортивной жизни повышать академическую стипендию до 100% студентам, активно участвующим в городских и районных мероприятиях;
- за успехи в культурно-творческой и спортивной жизни повышать академическую стипендию до 100% студентам, активно участвующим в *заочных* зональных и областных мероприятиях;
- за успехи в культурно-творческой и спортивной жизни повышать академическую стипендию до 150% студентам, активно участвующим в очных зональных и областных мероприятиях;
- за успехи в культурно-творческой и спортивной жизни повышать академическую стипендию до 100% студентам, активно участвующим в *заочных* всероссийских и международных мероприятиях;
- за успехи в культурно-творческой и спортивной жизни повышать академическую стипендию до 150% студентам, активно участвующим в очных всероссийских и международных мероприятиях;
- повышать академическую стипендию до 300% студентам, принявшим участие в чемпионатах профессионального мастерства;
- повышение государственной академической стипендии за особые успехи в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности производить при наличии средств в стипендиальном фонде.

3.5 Анализ воспитательного процесса

Основные направления анализа воспитательного процесса

Анализ *условий воспитательной деятельности* определяется по следующим позициям:

- описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации);
- наличие студенческих объединений, кружков и секций в образовательной организации, которые могут посещать обучающиеся;
- взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.);
- оформление предметно-пространственной среды образовательной организации.

1. Анализ *состояния воспитательной деятельности* определяется по следующим позициям:

- проводимые в образовательной организации дела и реализованные проекты;
- уровень вовлечённости обучающихся в дела образовательной организации, проекты и мероприятия на региональном и федеральном уровнях;
- участие обучающихся в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства);
- снижение негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся).

Основным способом получения информации является педагогическое наблюдение, анкетирование и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся. Внимание педагогов

сосредоточивается на вопросах: какие проблемы, затруднения в личностном и профессиональном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год; какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему; какие новые проблемы, трудности появились; над чем предстоит работать педагогическому коллективу.

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе, педагогом-психологом, социальным педагогом, кураторами, с привлечением актива родителей (законных представителей), обучающихся, совета обучающихся.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом или иным коллегиальным органом управления в техникуме.

ПРИНЯТО

решением ФУМО СПО УГПС

15.00.00 Машиностроение

Протокол от 12.07.2021 № 2

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

(УГПС 15.00.00 Машиностроение)

по образовательной программе среднего профессионального образования

по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

на период 2023-2027 года

с. Новый Быт

2023 г.

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
СЕНТЯБРЬ						
01	День знаний ⁴³	Обучающиеся МО-23	Территория перед входом в здание СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Кураторство» Модуль «Основные воспитательные дела техникума»
03	День окончания Второй мировой войны	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
03	День солидарности в борьбе с терроризмом	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
5	Разговоры о важном «Мы-Россия. Возможности будущего».	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
08	Классный час "Международный день распространения грамотности"	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
09	Единый День здоровья	Обучающиеся МО-23	Спортивный зал	Преподаватели физической культуры, кураторы	ЛР 9 ЛР 17	Модуль «Профилактика и безопасность»

				учебных групп		
12	Разговоры о важном Мы сами создаем свою Родину.	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
сентябрь	День города Чехов	Обучающиеся МО-23	г. Чехов площадки	Зам. директора по УВР Гавшина М.И.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
сентябрь	Акция «За безопасность на дорогах»	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., Педагог-организатор Савченко О.А., кураторы учебных групп	ЛР 17	Модуль «Профилактика и безопасность»
сентябрь	Акция «Чистый лес»	Обучающиеся МО-23	Территория села Новый Быт	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., волонтерский отряд «Старший друг», кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
29	Классный час «Факторы, разрушающие здоровье. Профилактика вредных привычек»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 9	Модуль «Аудиторные занятия»
сентябрь	Экологический субботник «Чистая территория»	Обучающиеся МО-23	Территория СП-1	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 10 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
17	День с. Новый Быт	Обучающиеся МО-23	с.Новый Быт	Педагог – организатор	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8	Модуль «Кураторство»

				Савченко О.А.	ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	
19	Разговоры о важном «Невозможное сегодня станет возможным завтра»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
21	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год)	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Преподаватель истории Бойко Н.Н.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
сентябрь	Помощь библиотеке по обновлению фонда. Акция по сбору макулатуры	Обучающиеся МО-23	Библиотека	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Кураторство»
Сентябрь-октябрь	Фотоконкурс в рамках Областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии»	Обучающиеся МО-23	СП-1	Педагог – организатор Савченко О.А., кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
26.09.2022	<i>День машиностроителя</i>	Обучающиеся МО-23	Актный зал	<i>Педагог – организатор Савченко О.А.</i>	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 20 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность» Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

26	Разговоры о важном «Обычаи и традиции моего народа: как прошлое соединяется с настоящим»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
сентябрь	Лекция со студентами на тему: «Профилактика табакокурения» среди несовершеннолетних» со студентами 1 курса	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-психолог Максимова Н.А.	ЛР 1 ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
ОКТАБРЬ						
01	День пожилых людей	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог – организатор Савченко О.А., волонтерский отряд «Старший друг»	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
3	Разговоры о важном «Какие качества необходимы учителю?»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
05	Выпуск стенгазеты «Быть учителем — это прекрасно!»	Обучающиеся МО-23	Библиотека	Кураторы учебных групп, члены студенческого совета	ЛР 17	Модуль «Внеаудиторная деятельность» Модуль «Организация предметно-пространственной среды»
октябрь	Выставка книг «Всемирный день защиты животных»	Обучающиеся МО-23	Библиотека	Библиотекарь Дроздова Е.А.	ЛР 10	Модуль «Кураторство»
07	Вечер творчества М. Цветаевой	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог – организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»

				преподаватель литературы Демина Л.В.	21	
05	Акция «Открытка ветерану» (поздравление преподавателей)	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Студенческий актив	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
10	Разговоры о важном «Отчество от слова «отец»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
17	Разговоры о важном «Что мы музыкой зовем»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
19	Лекция со студентами на тему: «Ответственность за совершенное административное, дисциплинарное, уголовное правонарушение»	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-психолог Максимова Н.А.	ЛР 9 ЛР 17	Модуль «Профилактика и безопасность»
05	Праздничный концерт, посвященный Всемирному дню учителя (Отмечается по решению ЮНЕСКО с 1944 года)	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог – организатор Савченко О.А., кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
октябрь	<i>День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности</i>	Обучающиеся МО-23	Актный зал	<i>Педагог-организатор Савченко О.А.</i>	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 20 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
24	Разговоры о важном «Счастлив тот, кто счастлив у себя дома»	Обучающиеся МО-23	Обучающиеся МО-22	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	Модуль «Аудиторные занятия»

25	Литературная гостиная «Волшебник Урала»	Обучающиеся МО-23	Библиотека Новый Быт	Педагог – организатор Савченко О.А	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
28	Акция #ВместеЯрче	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, волонтерский отряд «Старший друг», кураторы учебных групп	ЛР 10	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
20	Ежегодная церемония «Посвящение в студенты»	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Педагог- организатор Савченко О.А., кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность» Модуль «Основные воспитательные дела техникума»
октябрь	Участие в областном конкурсе солистов и вокальных ансамблей в рамках Областного фестиваля детского и юношеского художественного и технического творчества «Юные таланты Московии»	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Педагог- организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
13	Классный час "Физическая культура как основа формирования здорового образа жизни"	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 9	Модуль «Аудиторные занятия»
21	Спортивные соревнования по настольному теннису	Обучающиеся МО-23	Спортивный зал	Преподаватели физической культуры	ЛР 9 ЛР 17	Модуль «Профилактика и безопасность»
27	День памяти жертв политических	Обучающиеся МО-23	Актовый	Преподаватель	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3	Модуль

	репрессий		зал	истории Бойко Н.Н.	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	«Внеаудиторная деятельность»
Октябрь-ноябрь	Участие в Московском областном фестивале-конкурсе патриотической песни "С чего начинается Родина"	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Педагог – организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
октябрь	Организация и проведение социально-психологического тестирования обучающихся	Обучающиеся МО-23	СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, кураторы учебных групп	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
октябрь	Организация бесед с врачом-наркологом в группах 1 и 2 года обучения	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
октябрь	Акция «Учителями славится Россия» (помощь учителям-пенсионерам)	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг», кураторы учебных групп	Актовый зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, волонтерский отряд «Старший друг», кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
НОЯБРЬ						
ноябрь	Цикл лекций «Права человека»	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Преподаватели общественных дисциплин	ЛР 5	Модуль «Профилактика и безопасность»
03	Классный час "День народного Единства"	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
02	«В единстве сила» час истории День народного единства	Обучающиеся МО-23	библиотека	Педагог – организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»

					21	
8	Разговоры о важном «Мы едины, мы –одна страна»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
14	Разговоры о важном «Многообразии языков и культур народов России»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
17	«Будь добрым» беседа ко Всемирному дню доброты	Обучающиеся МО-23	библиотека	Педагог – организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
ноябрь	Лекция со студентами на тему: «Профилактика употребления наркотических средств, ПАВ»	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-психолог Максимова Н.А.	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
18	День правовой грамотности	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог – организатор Савченко О.А.	ЛР 5	Модуль «Кураторство»
24	Конкурс видео и чтецов «Начало всему –Мама!»	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, кураторы учебных групп	ЛР 10	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
16	Классный час "Международный день толерантности" (Декларация принципов толерантности принята ЮНЕСКО в 1995 году)	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Зам. директора по УВР, волонтерский отряд «Старший друг», кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
ноябрь	Всероссийский день правовой помощи детям (проведение лекционных занятий и бесед представителями прокуратуры,	Обучающиеся МО-23 кураторы учебных групп	Актный зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, кураторы учебных групп	ЛР 17	Модуль «Основные воспитательные дела техникума»

	инспекторами ПДН ОМВД, специалистами КДН и ЗП и др.)					
21	День Государственного герба Российской Федерации	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг», кураторы учебных групп	Актовый зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, волонтерский отряд «Старший друг», кураторы учебных групп	ЛР 3, ЛР4, ЛР18 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
21	Разговоры о важном «Материнский подвиг»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
ноябрь	Неделя энергосбережения	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Кураторы учебных групп	ЛР 10	Модуль «Основные воспитательные дела техникума»
ноябрь	Квест-игра «Кудашевские отряды» на территории музея-усадьбы «Лопасня-Зачатьевское»	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Преподаватель истории Бойко Н.Н.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
ноябрь	Конкурс экологического плаката «Планете жить!»	Обучающиеся МО-23	Библиотека	Педагог-организатор Савченко О.А., Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 10 ЛР 11 ЛР 12	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
27	День матери Праздничный концерт, посвященный Дню матери (Указ Президента РФ от 30.01.1998 года № 120 «О Дне матери»)	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
28	Разговоры о важном «Государственные символы России: история и	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»

	современность»				21	
ноябрь	Деловая игра «Овладение навыками безопасного поведения в различных опасных ситуациях, в том числе в зонах с повышенной криминогенной опасностью»	Обучающиеся МО-23	СП-1	Преподаватель БЖД и ОБЖ Савченко О.А.	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
ноябрь	Организация и проведение добровольных медицинских осмотров обучающихся с целью выявления потребителей наркотических средств и психотропных веществ	Обучающиеся МО-23	СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, кураторы учебных групп	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
ноябрь	Подготовка материалов и организация участия обучающихся в акциях и конкурсах социальной рекламы на антикоррупционную тематику	Обучающиеся МО-23	СП-1	Педагог- организатор Савченко О.А.	ЛР 17	Модуль «Профилактика и безопасность»
ДЕКАБРЬ						
1	Акция «Алая лента», посвященная Международному дню борьбы со СПИДом	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг», кураторы учебных групп	СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, волонтерский отряд «Старший друг», кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Профилактика и безопасность»
2	Историческая квест-игра «Битва под Москвой»	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Преподаватель истории Бойко Н.Н.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
01	Кл. час «День неизвестного солдата»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР	Модуль «Аудиторные занятия»

					21	
27	Классный час "190 лет со дня рождения П. М. Третьякова"	Обучающиеся МО-23 Кураторы учебных групп	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 5	Модуль «Аудиторные занятия»
3	"Международный день инвалидов (Отмечается по решению ООН с 1993 года)"	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг»	Актный зал	педагог-организатор Савченко О.А. волонтерский отряд «Старший друг»,	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
2	Митинг, посвященный Дню Неизвестного солдата	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	С.Новый Быт	Педагог-организатор Савченко О.А., члены студенческого совета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
5	Разговоры о важном «Жить-значит действовать»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
5	Участие в городских мероприятиях, посвященных битве под Москвой	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	С.Новый Быт	Педагог-организатор Савченко О.А., члены студенческого совета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
9	День Героев Отечества	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
8	Классный час "День Конституции"	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»

					21	
9	Международный день прав человека (В 1948 году Генеральная ассамблея ООН приняла всеобщую декларацию, провозгласившую право каждого на жизнь, свободу и неприкосновенность)	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Кураторство»
12	Разговоры о важном «Память – основа совести и нравственности. (Д.Лихачев)»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
13-20	Волейбольный турнир	Обучающиеся МО-23	Спортивный зал	Преподаватели физической культуры Савченко О.А., Клочков В.В.	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
15	Классный час «Охрана природы — охрана здоровья»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 9 ЛР 10	Модуль «Аудиторные занятия»
16	Лекция со студентами на тему: «Профилактика употребления алкоголя»	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-психолог Максимова Н.А.	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
19	Разговоры о важном «Повзрослеть – это значит чувствовать ответственность за других»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
20	Спортивные соревнования по мини-футболу	Обучающиеся МО-23	Спортивный зал	Преподаватели физической культуры	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
22	Праздничный новогодний концерт	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-организатор	ЛР 5 ЛР 17	Модуль «Внеаудиторная

				Савченко О.А.		деятельность»
26	Разговоры о важном «Светлый праздник Рождества»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
декабрь	Экскурсии в Музей Боевой Славы (структурное подразделение-3)	Обучающиеся МО-23	СП-3	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
декабрь	Участие в организации и проведении новогодних мероприятий	Обучающиеся МО-23	С.Новый Быт	В.О «Старший друг», педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 5 ЛР 17	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
декабрь	Оформление информационного стенда на тему: «Советы подросткам. Если чувствуешь себя одиноким. Как бороться с депрессией»	Обучающиеся МО-23	СП-1	Педагог-психолог Максимова Н.А.	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
ЯНВАРЬ						
09.01 16.01 23.01 30.01	Разговоры о важном Полет мечты Правила продвинутого пользователя интернета Люди писали дневники и верили, что им удастся прожить и еще один день (Д. Лихачев) С чего начинается театр?	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
9	Разговоры о важном «Полет мечты»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»

13	Лекция со студентами на тему: «Профилактика ВИЧ»	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Педагог-психолог Максимова Н.А.	ЛР 9	
13	Акция «Покорми птиц»	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	СП-1	Кураторы учебных групп, члены студенческого совета	ЛР 10	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
14	<i>День рождения Московской области</i>	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	<i>Зам. директора по УВР Гавшина М.И, педагог- организатор Савченко О.А.</i>	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
16	Разговоры о важном «Кибербезопасность: основы»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
16	«Рождественские традиции в России»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР5, ЛР8	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
19	«Зимние забавы»- игровая программа	Обучающиеся МО-23	Спортивный зал	Преподаватели физической культуры	ЛР 9	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
23	Разговоры о важном «Ты выжил, город на Неве»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
25	«Татьянин день» (праздник студентов)	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Педагог- организатор Савченко О.А.	ЛР 5 ЛР 17	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
25	«Первая высота» о творчестве В.Высоцкого	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Педагог- организатор Савченко О.А.	ЛР 5 ЛР 17	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
26	Классный час "Международный	Обучающиеся МО-23	Учебные	Кураторы учебных	ЛР 5	Модуль

	день родного языка"		кабинеты	групп		«Аудиторные занятия»
27	День снятия блокады Ленинграда	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Преподаватель истории Бойко Н.Н.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
30	Разговоры о важном «С чего начинается театр?»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
ФЕВРАЛЬ						
2	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943)	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
2	Классный час "День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве"	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
6	Разговоры о важном «Ценность научного познания»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
8	День русской науки	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Преподаватели спец. дисциплин	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
13	Разговоры о важном «Россия в мире»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
10	Лекция со студентами на тему:	Обучающиеся МО-23	Актный	Педагог-психолог	ЛР 9	Модуль

	«Профилактика зацепинга среди несовершеннолетних»		зал	Максимова Н.А.		«Профилактика и безопасность»
16	Участие в Международном Дне православной молодежи	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
16	Организация встреч с настоятелем мужского монастыря Вознесенская Давидова пустынь	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 5 ЛР 17	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
17	Мероприятие, посвященное Дню памяти россиян, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	Актный зал	Педагог-организатор Савченко О.А., кураторы учебных групп, члены студенческого совета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
17	Встречи в рамках месячника патриотического воспитания с офицерами, ветеранами ВС	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	Актный зал	Педагог-организатор Савченко О.А., члены студенческого совета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
19	Масленица, принять участие в организации и проведении Масленицы в монастыре ВДП	Обучающиеся МО-23	Территория СП-1	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
20	Разговоры о важном «Признательность доказывается делом»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
21	«Держава армией крепка» исторический экскурс	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Педагог-организатор	ЛР5, ЛР8	Модуль «Внеаудиторная

				Савченко О.А.		деятельность»
22	Праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества (Принят Президиумом Верховного Совета РФ в 1993 г.)	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-организатор Савченко О.А., кураторы учебных групп, члены студенческого совета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
22	Акция «Мы дарим Вам тепло души своей» (поздравление ветеранов с Днем защитника Отечества)	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг»	СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., волонтерский отряд «Старший друг», кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
23	Военно-патриотическая игра «Путь воина»	Обучающиеся МО-23	Г.Чехов	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
27	Разговоры о важном «Нет ничего не возможного»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
МАРТ						
1-8	Акция «Мы дарим Вам тепло души своей» (поздравление ветеранов с 8 марта)	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг»	СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., педагог-организатор Савченко О.А., волонтерский отряд «Старший друг»,	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
1-31	Акция «Скворечник»	Обучающиеся МО-23	Территория СП-1	Кураторы учебных групп	ЛР 10	Модуль «Внеаудиторная

						деятельность»
3	Классный час «Всемирный день дикой природы» (Принят Генеральной Ассамблеей ООН. Резолюция от 20 декабря 2013 г.)	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
6	Разговоры о важном «Букет от коллег»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
7	Международный женский день Праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню 8 марта (В 1910 г. на Международной конференции социалисток в Копенгагене К. Цеткин предложила ежегодно проводить День солидарности трудящихся женщин всего мира. В России отмечается с 1913 г.)	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
7	Конкурса плакатов, стенных газет «О женщинах с любовью!»	Обучающиеся МО-23	СП-1	Кураторы учебных групп	ЛР12, ЛР11, ЛР9, ЛР7, ЛР8, ЛР2	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
09	Классный час «Экологические катастрофы мира»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 10	Модуль «Аудиторные занятия»
13	Разговоры о важном «Гимн России»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
16	«Живая классика М.Горького» Литературный урок	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»

20	Разговоры о важном «Крым на карте России»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
10-31	Акция «Дари добро», приуроченная к Всемирному дню проявления доброты	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг»	Актный зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, волонтерский отряд «Старший друг», кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
18	День воссоединения Крыма с Россией	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
23	Конкурс чтецов, посвященный Всемирному дню поэзии (Отмечается по решению ЮНЕСКО с 1999 г.)	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Преподаватель русского языка и литературы Демина Л.В.	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
24	Чеховские чтения для детей и молодежи «Чехов и его мир»	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Кураторы учебных групп	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
22	Выставка литературы, посвященная Дню работника культуры (Установлен указом Президента Российской Федерации 27.08.2007 г.)	Обучающиеся МО-23	Библиотека	Библиотекарь Дроздова Е.А.	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
24	Лекция со студентами на тему: «Профилактика рисков суицида, вовлечения в «группы смерти». Информация о телефонах доверия»	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог-психолог Максимова Н.А.	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
27	Разговоры о важном «Искусство	Обучающиеся МО-23	Учебные	Кураторы учебных	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3	Модуль

	это ни что, а как (А. Солженицын)		кабинеты	групп	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	«Аудиторные занятия»
30	Встречи в рамках месячника безопасности с сотрудниками МЧС, полиции	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	Актный зал	Кураторы учебных групп, члены студенческого совета	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
30	Деловая игра «Использование средств индивидуальной и коллективной защиты»	Обучающиеся МО-23	Кабинет БЖД	Преподаватель БЖД и ОБЖ Савченко О.А.	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
АПРЕЛЬ						
3	День смеха	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Кураторы учебных групп, педагог-организатор	ЛР 17	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
3	Разговоры о важном «Истории великих людей, которые меня впечатлили»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
4-7	Распространение памяток, буклетов «Молодежь выбирает ЗОЖ» (ко Всемирному Дню здоровья)	Обучающиеся МО-23 отряд «Старший друг»	СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, волонтерский отряд «Старший друг»	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
6	Классный час "День космонавтики"	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
7	Классный час "Всемирный день здоровья (Отмечается с 1948 г. по решению Всемирной Ассамблеи Здравоохранения ООН)" Спортивные соревнования	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Кураторы учебных групп, преподаватели физической культуры	ЛР 9	Модуль «Аудиторные занятия»
7	Единый день здоровья	Обучающиеся МО-23	Спортивные	Преподаватели	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3	Модуль

			й зал	физической культуры, кураторы учебных групп	ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	«Профилактика и безопасность»
10	Разговоры о важном «Есть такие вещи, которые нельзя простить?»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
12	«Доходное место» о творчестве Н Островского	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 9	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
8	Проведение Дня открытых дверей	Обучающиеся МО-23	Территория СП-1	Руководитель структурного подразделения Дьячкова Е.Н.	ЛР 17	Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»
12	День космонавтики	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, кураторы уч. групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
14	Просмотр фильмов по профилактике употребления ПАВ, рекомендованных Министерством образования Московской области	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, кураторы учебных групп	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
14	Просмотр фильмов антикоррупционной направленности на портале "Российская электронная школа"	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Кураторы учебных групп	ЛР 17 ЛР 20	Модуль «Профилактика и безопасность»
17	Разговоры о важном «Экологично VS вредно»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8	Модуль «Аудиторные занятия»

					ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	занятия»
17-21	Баскетбольный турнир	Обучающиеся МО-23	Спортивный зал	Преподаватели физической культуры Савченко О.А., Клочков В.В.	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
18	Выставка литературы к Международному дню памятников и исторических мест (Отмечается с 1984 г. Установлен по решению ЮНЕСКО)	Обучающиеся МО-23	Библиотека	Библиотекарь Дроздова Е.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
21	Мониторинг удовлетворенности качеством образовательных услуг и условиями обучения в техникуме (3-4 курс)	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Педагог-психолог Максимова Н.А.	ЛР 17	Модуль «Кураторство»
апрель	Облагораживание памятников Победы	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	Территория с. Новый Быт	Педагог-организатор Савченко О.А., члены студенческого совета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
20	Старт акции «Георгиевская ленточка»	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	СП-1	Педагог-организатор Савченко О.А., члены студенческого совета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
21	Классный час «Чернобыль... Черная быль»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 10	Модуль «Аудиторные занятия»

24	Разговоры о важном «Если ты не умеешь использовать минуту, ты зря проведешь и час, и день, и всю жизнь (А. Солженицын)»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
27	Акция «Лес Победы»	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	Территория с. Новый Быт	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., педагог-организатор Савченко О.А., кураторы учебных групп, члены студенческого совета	ЛР 10	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
28	Акция «Дом, в котором ты живешь» благоустройство территории техникума, уборка во дворах ветеранов)	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг»	Территория с. Новый Быт	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., волонтерский отряд «Старший друг»	ЛР 10	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
апрель	Проведение акции «Помоги ветерану»	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг»	Территория с. Новый Быт	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., волонтерский отряд «Старший друг»	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
апрель	Акция по весеннему благоустройству «Чистый город - любимый город»	Обучающиеся МО-23	Территория СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 10	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
апрель	Участие в городских и областных мероприятиях по благоустройству и мероприятиях, посвященных Дню Победы	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	Площадки г.о. Чехов	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., педагог-организатор Савченко О.А., кураторы учебных	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 10	Модуль «Внеаудиторная деятельность»

				групп, члены студенческого совета		
МАЙ						
2	День труда, приуроченный к празднику Весны и Труда (Первое мая, День международной солидарности трудящихся, праздновался в Российской империи с 1890 г. В Российской Федерации отмечается как Праздник Весны и Труда с 1992)	Обучающиеся МО-23	СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»
4	Разговоры о важном «Словом можно убить, словом можно спасти, словом можно полки за собой повести»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
5	Выпуск стенгазет, посвященных Дню Победы	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
5	Классный час "Мы граждане страны, победившей фашизм"	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Педагог-организатор Савченко О.А., преподаватель русского языка и литературы Демина Л.В.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
май	«Лишь слову жизнь дана...» творчество О.Хайяма	Обучающиеся МО-23	Библиотека Новый Быт	Педагог-организатор Савченко О.А	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»

5	Диктант Победы	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Преподаватель истории Бойко Н.Н.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
4	Тематический праздничный концерт, посвященный Дню Победы (Установлен в ознаменование победы над гитлеровской Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.)	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	Актовый зал	Педагог-организатор Савченко О.А., члены студенческого совета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
9	Акция «Георгиевская лента»	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг»	СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., Педагог-организатор Савченко О.А., волонтерский отряд «Старший друг»	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
9	День Победы	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., педагог-организатор Савченко О.А.,	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
9	Акция «Бессмертный полк»	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг»	СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., Педагог-организатор Савченко О.А., волонтерский отряд «Старший друг»	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
11-15	Экскурсии в Музей Боевой Славы (структурное	Обучающиеся МО-23 члены студенческого	СП-3	Кураторы учебных групп, члены	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8	Модуль «Внеаудиторная

	подразделение-3)	совета		студенческого совета	ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	деятельность»
15	Разговоры о важном «О важности социально-общественной активности»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
22	Разговоры о важном «Счастлив не тот, кто имеет все самое лучшее, а то, кто извлекает все самое лучшее из того, что имеет (Конфуций)»	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
22-26	Спортивные соревнования по легкой атлетике	Обучающиеся МО-23	Спортивный зал	Преподаватели физической культуры	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
24	День славянской письменности и культуры	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Преподаватель русского языка Демина Л.В.	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
26	День российского предпринимательства	Обучающиеся МО-23	Актный зал	Педагог – организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
26	Тематические встречи с сотрудниками МБУК «Централизованная библиотечная сеть городского округа Чехов» с.Новый Быт	Обучающиеся МО-23	библиотека	Зам. директора по УВР Гавшина М.И, кураторы учебных групп	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
26	Классный час " День славянской письменности и культуры (Отмечается с 1986 г. в честь славянских просветителей Кирилла и Мефодия)"	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Педагог-организатор Савченко О.А., преподаватель русского языка и литературы Демина	ЛР 5	Модуль «Аудиторные занятия»

				Л.В,		
31	Организация и проведение мероприятий, посвященных всемирному дню без табака	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., кураторы учебных групп	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
май	Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню Победы	Обучающиеся МО-23	Площадки г.о. Чехов	Педагог-организатор Савченко О.А., преподаватель истории Бойко Н.Н.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
ИЮНЬ						
1	Международный день защиты детей. Игровая программа для воспитанников детского сада с. Новый Быт. Флешмоб, посвященный Международному дню защиты детей	Обучающиеся МО-23	СП-1 д/с с.Новый Быт	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
1	<i>Всемирный день молока</i>	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	<i>Педагог-организатор Савченко О.А.</i>	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
2	Конкурс рисунков на асфальте, посвященный Международному дню защиты детей (Учрежден в 1949 г. на Московской сессии совета Международной демократической федерации женщин)	Обучающиеся МО-23	Территория СП-1	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
5	День эколога	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Преподаватель экологии Калмыкова М.С.	ЛР 10	Модуль «Внеаудиторная деятельность»

5	Конкурс стенгазет, посвященный Всемирному дню окружающей среды (Отмечается по решению ООН с 1972 г.)	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Кураторы учебных групп	ЛР 10	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
6	Конкурс чтецов, посвященный Пушкинскому дню России (Учрежден указом Президента РФ в 1997 г.)	Обучающиеся МО-23	Актовый зал	Преподаватель русского языка и литературы Демина Л.В.	ЛР 5	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
9	Классный час "Символы Российского государства"	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Аудиторные занятия»
12	День России Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню России	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	Актовый зал	Педагог-организатор Савченко О.А., члены студенческого совета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
22	Участие в городских мероприятиях, посвящённых Дню памяти и скорби (Учрежден указом Президента в 1996 г. в честь памяти защитников Отечества и начала Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.)	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	Площадки г.о. Чехов	Педагог-организатор Савченко О.А., кураторы учебных групп, члены студенческого совета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
22	Акция «Свеча Памяти»	Обучающиеся МО-23 волонтерский отряд «Старший друг»	Территория СП-1	Зам. директора по УВР Гавшина М.И., Педагог-организатор Савченко О.А., волонтерский отряд	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»

				«Старший друг»		
22	День памяти и скорби	Обучающиеся МО-23	Актальный зал	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
25	День молодежи	Обучающиеся МО-23	Территория СП-1	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
29	Классный час "Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом"	Обучающиеся МО-23	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 9	Модуль «Профилактика и безопасность»
29	Торжественное мероприятие, посвященное вручению дипломов выпускникам	Обучающиеся МО-23	Актальный зал	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 17	Модуль «Кураторство»
июнь	Участие в молодежном форуме «Я – гражданин Подмосковья»	Обучающиеся МО-23 члены студенческого совета	СП-1	Педагог-организатор Савченко О.А., кураторы учебных групп, члены студ.совета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Основные воспитательные дела техникума»
ИЮЛЬ						
8	День семьи, любви и верности	Обучающиеся МО-23	Площадки г.о. Чехов	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
АВГУСТ						
22	День Государственного Флага Российской Федерации	Обучающиеся МО-23	Площадки г.о. Чехов	Педагог-организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»

					21	
23	День воинской славы России (Курская битва, 1943)	Обучающиеся МО-23	Площадки г.о. Чехов	Педагог- организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»
27	День российского кино	Обучающиеся МО-23	Площадки г.о. Чехов	Педагог- организатор Савченко О.А.	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 21	Модуль «Внеаудиторная деятельность»

Приложение 4

к ОПОП по специальности

**15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и
ремонт промышленного оборудования**

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного
оборудования**

Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) разработана в соответствии с Законом № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г и «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденного приказом № 800 Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. (с изменениями, утвержденными приказом № 311 от 05.05.2022 Министерства просвещения Российской Федерации).

Целью ГИА является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности и уровня сформированности профессиональных компетенций, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Видом ГИА выпускников ГБПОУ МО «Чеховский техникум» СП-1 по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) является демонстрационный экзамен и выпускная квалификационная работа (далее – ВКР). Эти виды испытаний позволят наиболее полно проверить освоённость выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Выпускникам и лицам, привлекаемым к проведению ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи, за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 33 Программы](#).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням:

- 1) демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;
- 2) демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее – организации-партнеры).

Выпускная квалификационная работа (ВКР) направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Выпускная квалификационная работа (ВКР) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником работы (дипломного проекта), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных знаний и умений.

Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) определяются образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем выпускной квалификационной работы (ВКР), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

2. Подготовка проведения ГИА

1. В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее – ГЭК), создаваемыми образовательной организацией по отдельным специальностям среднего профессионального образования.
2. ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:
 - педагогических работников;
 - представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
 - экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.
3. Состав ГЭК утверждается распорядительным актом образовательной организации и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.
4. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.
5. Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) по представлению образовательной организации Министерством образования Московской области.
6. Председателем ГЭК образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:
 - руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
 - представителей организаций-партнеров, включая экспертов Агентства, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.
7. Руководитель образовательной организации является заместителем председателя ГЭК. В случае создания в образовательной организации нескольких ГЭК назначается

несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

8. Экспертная группа создается по каждой специальности среднего профессионального образования или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен. Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов Агентства, включенных в состав ГЭК. Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.
9. К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.
10. Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые Агентством, осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения выпускниками ГИА в форме демонстрационного экзамена, по профессии, специальности среднего профессионального образования, отдельному виду деятельности. Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий. Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.
11. Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются Агентством с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.
12. Министерство просвещения Российской Федерации обеспечивает размещение разработанных комплектов оценочной документации на официальном сайте Агентства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.
13. ГИА выпускников не может быть заменена на оценку уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации, за исключением случая, предусмотренного пунктом 64 Программы.

14. Программа ГИА утверждается образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического (учёного) совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

3. Проведение ГИА

15. Защита ВКР происходит на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии во главе с ее председателем. Расписание защит составляется секретарем ГЭК не позднее, чем за 2 недели до начала работы комиссии и доводится до сведения студентов.
16. Защита ВКР проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса специальности. ВКР предоставляется в готовом виде руководителю ВКР не позднее 5 дней до её защиты в ГЭК. При нарушении указанных сроков руководитель имеет право не допустить эту работу к защите в ГЭК.
17. Защита выпускной квалификационной работы (ВКР) осуществляется на заседании Государственной экзаменационной комиссии в виде доклада обучающегося с демонстрацией основных результатов работы, продолжительностью не более 10 минут. Доклад может сопровождаться иллюстративным материалом, представлен в форме электронной презентации. Поощряется использование при выполнении ВКР и в ходе защиты наглядности, раздаточного материала и электронной презентации ВКР.
18. Порядок обсуждения работы предусматривает: ответы обучающегося на вопросы членов ГЭК; ознакомление членов ГЭК с отзывом руководителя и рецензией; дискуссию по теме работы; ответы обучающегося на замечания и т.д. В отзыве руководителя дается преимущественно оценка процесса написания ВКР и отношения автора к выполняемой работе, раскрываются мотивы выбора темы квалификационной работы, анализируются способности выпускника к самостоятельному творчеству, уровень его профессиональной подготовки, особенности ВКР.
19. Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных образовательными организациями в Программу ГИА.
20. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.
21. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.
22. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее – центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

23. Центр проведения экзамена может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ – также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации центра проведения экзамена.
24. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.
25. Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с образовательной организацией не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.
26. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с комплектом оценочной документации.
27. Центр проведения экзамена может быть дополнительно обследован Агентством на предмет соответствия условиям, установленным комплектом оценочной документации, в том числе в части наличия расходных материалов.
28. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.
29. Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

30. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта, также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
31. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.
32. В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:
- a) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;
 - b) не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
 - c) члены экспертной группы;
 - d) главный эксперт;
 - e) представители организаций-партнеров (по согласованию с образовательной организацией);
 - f) выпускники;
 - g) технический эксперт;
 - h) представитель образовательной организации, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);
 - i) тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее - тьютор (ассистент)).
33. В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чём главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.
34. Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
35. В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена могут присутствовать:
- a) должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);

- b) представители Агентства (по согласованию с образовательной организацией);
 - c) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);
 - d) представители организаций-партнеров (по решению таких организаций по согласованию с образовательной организацией).
36. Указанные в настоящем пункте лица присутствуют в центре проведения экзамена в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность.
37. Лица, указанные в пунктах 32 и 35 Программы, обязаны:
- соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;
 - пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;
 - не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.
38. Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Программы.
39. Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.
40. Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Программы, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Программы, требований охраны труда и производственной безопасности.
41. Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.
42. Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами,

привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Программы.

43. При привлечении медицинского работника организация, на базе которой организован центр проведения экзамена, обязана организовать помещение, оборудованное для оказания первой помощи и первичной медико-санитарной помощи.

44. Технический эксперт вправе:

- наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;
- давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена, выпускников действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.

45. Представитель образовательной организации располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.

46. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

47. Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;
- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;
- получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе.

48. Выпускники обязаны:

- во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;
 - во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;
 - во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.
49. Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.
50. Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.
51. В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакомливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.
52. После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.
53. После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена. Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе. После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.
54. Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.
55. Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

56. Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в образовательной организации не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.
57. Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.
58. В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признаётся ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.
59. Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.
60. После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена. Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.
61. Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.
62. Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.
63. По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведённого при участии Агентства, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.
64. Сдача государственного экзамена и защита дипломных проектов (работ) проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

4. Оценивание результатов ГИА

65. Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» – и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

66. Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

67. Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

68. Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства «Профессионалы» и участника национальной сборной России по профессиональному мастерству выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

69. В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

70. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

71. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.

72. Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее – выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.

73. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее – выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.
74. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.
75. Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

76. По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее – апелляция).
77. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.
- Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.
- Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.
78. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.
79. Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из

числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК.

Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов Агентства, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

80. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

81. Рассмотрение апелляции не является передачей ГИА.

82. При рассмотрении апелляции о нарушении Программы апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Программы подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

83. В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ГЭК.

84. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

85. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

86. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

87. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

6. Особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов

88. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее – индивидуальные особенности).

89. При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

90. Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

а) для слепых:

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА, комплект оценочной документации, задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-

точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме;

д) также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее – ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее – справка).

91. Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды – оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

7. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1 Область применения программы ГИА

Программа ГИА является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Программа ГИА ежегодно обновляется председателем предметно-цикловой комиссии и утверждается заместителем директора по учебной работе ГБПОУ МО «Чеховский техникум» после ее обсуждения на заседании предметно-цикловой комиссии с обязательным участием работодателей.

В части освоения следующих видов профессиональной деятельности (далее – ВПД):

1. осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы;
2. осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования;
3. организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

В части соответствующих профессиональных компетенций (далее – ПК):
Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать ПК, соответствующими основным видам деятельности:

1. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы:

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

2. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования:

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

3. Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию:

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

Целью ГИА является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, ФГОС СПО.

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Количество часов, отводимое на итоговую государственную аттестацию: всего – 6 недель, в том числе:

- выполнение выпускной квалификационной работы – 4 недели;
- защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.

7.2.Содержание выпускной квалификационной работы (ВКР)

Примерные темы ВКР по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) сформулированы так: «Технический проект промышленного оборудования». Вместо слов «промышленное оборудование» каждый обучающийся выбирает совместно со своим руководителем конкретный пример оборудования для молочной промышленности. Например «Технический проект маслоизготовителя непрерывного действия» или «Технический проект сепаратора сливоотделителя закрытого типа» и т.д.

Структура выпускной квалификационной работы: ВКР состоит из двух частей – пояснительная записка и графическая часть.

Пояснительная записка включает в себя:

- Титульный лист
- Индивидуальное задание
- Реферат
- Оглавление/содержание
- Введение
- Теоретический раздел – Техническое описание промышленного оборудования
- Практический раздел – Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
- Заключение
- Библиографический список
- Приложения.

Реферат – это краткая пояснительная записка, отражающая основные положения работы: даётся общая характеристика работы – количество листов, таблиц, схем и пр., определяются цель и задачи ВКР, её объект и предмет.

В введении раскрывается актуальность выбора темы, которая строится на основе анализа состояния и перспектив развития молочной промышленности.

Содержание теоретического и практического раздела определяется индивидуально для каждого обучающегося и отражается в индивидуальном задании.

При работе над теоретической частью необходимо описать назначение промышленного оборудования (маслоизготовителя, сепаратора и пр.), его устройство и принцип действия, а также основные неисправности, возникающие при его эксплуатации.

При работе над практической частью необходимо описать устройство и принцип действия конкретного узла (деталей) промышленного оборудования, основы диагностики неисправностей и возможные способы их устранения (ремонта) и пр.

В заключении подводятся итоги ВКР в виде обобщения основных результатов, даётся краткое освещение степени решения поставленных задач и достижения цели.

Библиографический список приводится в конце работы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка.

В приложениях помещаются иллюстрационные материалы: таблицы, графики,

диаграммы.

7.3.Рецензирование дипломных проектов

ВКР рецензируются специалистами, преподавателями, хорошо владеющими вопросами, связанными с тематикой дипломного проектирования. Рецензенты назначаются приказом директора.

Рецензия должна включать.

- заключение о соответствии содержания ВКР заданию;
- оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;
- рекомендуемую оценку ВКР при защите.

На рецензирование дипломного проекта отводится 1 час.

Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за день до защиты. Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

7.4.Критерии оценивания ВКР

При проведении защиты ВКР необходимо учитывать следующие критерии:

- актуальность и практическую значимость работы;
- уровень освоения общих и профессиональных компетенций;
- полноту раскрытия темы, обоснованность выводов и предложений;
- четкость структуры работы и логичность изложения материала;
- соответствие содержания индивидуальному заданию;
- качество оформления работы и демонстрационного материала;
- обоснованность, четкость и грамотность выступления и ответов на вопросы.

Результаты выполнения и защиты дипломной работы членами ГЭК оцениваются дифференцированной отметкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При определении окончательной оценки при защите дипломной работы учитываются: доклад выпускника; ответы на вопросы; оценка рецензента; отзыв руководителя. Студенту, имеющему оценку «отлично» не менее, чем по 75 % дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих выносимых в диплом, оценку «хорошо» - по остальным дисциплинам и защитившим дипломную работу на «отлично», выдается диплом с отличием.

7.5.Условия проведения демонстрационного экзамена

Условия проведения демонстрационного экзамена (ДЭ) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования определены

в пунктах 10, 22-63 данной Программы.

Обучающиеся сдают ДЭ по компетенции «Промышленная механика и монтаж», код 1.1 или код 1.2. Код определяет организация, в которой будет проводиться ДЭ.