



«Утверждаю»
ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Акимов К.А..

« 25 » сентября 2023 г.

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», «С» на соответствие установленным требованиям

№ 1

« 25 » сентября 2023 г.

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум» (ГБПОУ МО «Чеховский техникум»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения: Российская федерация, 142304, Московская область, Чеховский район, с. Новый Быт, ул. Новая, д. 4.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Российская федерация, 142304, Московская область, г. Чехов, ул. Гагарина, д. 14

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Российская федерация, 142304, Московская область, г. Чехов, ул. Полигонная, д. 1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: Чеховский техникум.РФ

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1035009950953

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5048050697

Код причины постановки на учет (КПП): 504801001

Дата регистрации: 18.04.1994 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): _____

№74927 от 17.11.2015 г., Министерство образования МО _____ (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: приведение учебно-образовательного процесса в ГБПОУ МО «Чеховский техникум» в соответствии с требованиями приказа Министерства образования и науки РФ № 1408 от 26.12.2013 г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: ГБПОУ МО «Чеховский техникум» в составе: _____

председатель комиссии – руководитель курсов по подготовке водителей ТС Устинов В.А.;

Члены комиссии: старший мастер Горельшева С.И.; преподаватель Новикова Т.В.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)
в присутствии Директора Акимова К.А.

I. Сведения о наличии в собственности на законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	RENAUT LOGAN	RENAUT LOGAN	RENAUT LOGAN	RENAUT LOGAN
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2013	2012	2020	2017
Государственный регистрационный знак	T 478 EO 50	X 126 TO 190	P 948 BO 790	E 089 PO 750
Регистрационные документы	50 38 № 929239	50 06 № 415266	99 43 № 284269	50 56 № 392233
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	внесена	внесена	внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0294931282 18.02.2023 г. с 24.11.2022 по 23.11.2023 ВСК	№ ТТТ 7039773012 26.06.2023 г. с 19.07.2023 по 18.07.2023 РЕСО	XXX № 0295127369 20.02.2023 г. с 20.02.2023 по 19.02.2024 ВСК	№ ТТТ 7029477140 18.12.2022 г. с 19.12.2022 по 18.12.2023 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.2023 г. по 25.09.2024 г.	25.09.2023 г. по 25.09.2024 г.	25.09.2023 г. по 25.09.2024 г.	24.10.2022 г. по 24.10.2023 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ГАЗ-3307	ГАЗ-3307	ЗИЛ 433360	7169-0000010-03
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	прицеп
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«С»	«Е»
Год выпуска	2005	1993	1998	1993
Государственный регистрационный знак	М 384 МС 90	Р 149 НА 50	В 919 РХ 190	ЕВ 95 21 50
Регистрационные документы	50 43 № 732497	50.51 № 237880	50 16 № 615789	50 40 № 378601
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудован	Оборудован	Оборудован	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудован	Оборудован	Оборудован	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Оборудован	Оборудован	Оборудован	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	внесена	внесена	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0295260778 20.02.2023 до 14.06.2024 ВСК страховой дом	XXX № 0344413018 25.09.2023 до 25.09.2024 ВСК страховой дом	ТТТ № 7034532092 29.03.2023 до 28.03.2024 РЕСО	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.2023 . до 25.09.2024.	25.09.2023 . до 25.09.2024.	10.05.2023 до 10.05.2024	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 3 (три)
прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует расчетной формуле количества обучающихся в год³:

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ –

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T,$$

где **K** – количество обучающихся в год;

t – время работы одного учебного транспортного средства равно: **7,2 часа** – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, **14,4 часа** – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

N_{ТС} – количество автотранспортных средств. Равное **3 учебным ТС**.

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. Согласно программе **72 часа**.

$K = (7.2 * 24,5 * 12 * (3_{ТС} - 1)) / 72 = 58.8$ (количество обучающихся в год), (расчет для категории «С»)

При плане **60 человек в год**.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 5 (пять)

прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует расчетной формуле количества обучающихся в год⁴:

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T,$$

где **K** – количество обучающихся в год;

t – время работы одного учебного транспортного средства равно: **7,2 часа** – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, **14,4 часа** – четыре мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

N_{ТС} – количество автотранспортных средств. Равное **4 учебных ТС**.

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. Согласно программе **56 часов**.

$K = (7.2 * 24,5 * 12 * (5_{ТС} - 1)) / 56 = 113.4$ (количество обучающихся в год), (расчет для категории «В»)

При плане **120 человек в год**.

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
----------	---	--	--	---	--

количество автотранспортных средств; **1** – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;
T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где **K** – количество обучающихся в год; **t** – время работы одного учебного транспортного средства равно: **7,2 часа** – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, **14,4 часа** – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; **24,5** – среднее количество рабочих дней в месяц; **12** – количество рабочих месяцев в году; **N_{ТС}** – количество автотранспортных средств; **1** – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; **T** – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

				один раз в три года) ⁶	(состоит в штате или иное)
Крякин Юрий Борисович	99 04 349257 16.01.2019 г.	В,В1,С,С1, М.	Серия АУЦ № 000150 АНО ДПО «Автомобильный учебный центр», кат. «В» от 30.06.2022 г.		Да Мастер производствен ного обучения ГБПОУ МО «Чеховский техникум»
Карпенко Игорь Владимирович	99 14 610066 13.03.2020 г.	А,А1,В,В1,С, С1, М.	Серия АУЦ № 000154 АНО ДПО «Автомобильный учебный центр», кат. «В», «С». от 28.02.2023 г.		Да Мастер производствен ного обучения ГБПОУ МО «Чеховский техникум»
Колесов Олег Владимирович	99 24 979502 19.10.2021 г.	В,В1,С,С1, D,D1,ВE,СE, С1E,DE,D1E, М.	Серия АУЦ № 000159 АНО ДПО «Автомобильный учебный центр», кат. «В». от 02.06.2023 г.		Да Мастер производствен ного обучения ГБПОУ МО «Чеховский техникум»
Кацапов Александр Евгеньевич	99 10 970783 13.11.2019 г.	В,В1,С,С1, М.	Серия АУЦ № 000155 АНО ДПО «Автомобильный учебный центр», кат. «В», «С». от 28.02.2023 г.		Да Мастер производствен ного обучения ГБПОУ МО «Чеховский техникум»
Лозгачев Олег Александрович	99 04 285890, 06.12.2018 г.	В,В1,С,С1,D, D1,ВE,СE, С1E,DE,D1E, М	ГД № 2023003 ООО «Автошкола «Главная дорога+», кат. «В», «В1», «М». от 25.01.2023 г.		Совместитель ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

II. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
-----------------	------------------------	---	---	--

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁷		
Василенко (Реутская) Светлана Анатольевна	Основы законодательство в сфере дорожного движения (Раздел Правила дорожного движения) Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ВСВ № 0470645 от 27.06.2006 г. Специальность: учитель математики и информатики	ЧУПОО «Автошкола 2000» АВП № 0041 г.Москва, по программе «Повышения квалификации преподавателей по подготовке водителей АТС» 03.05.2018 г	Преподаватель ГБПОУ МО «Чеховский техникум»
Новикова Татьяна Валентиновна	Основы законодательство в сфере дорожного движения (Раздел Правила дорожного движения) Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления.	Диплом НВ № 253744 от 27.06.1986 г. Специальность: инженер, химик-технолог	ПП № 000322 НОНУ «УЦ «Автопилот» г. Мытищи, МО по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» 2019 г.	Совместитель ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: свидетельство о регистрации права (бессрочное) 50 БВ № 053547 от 28.06.2016 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки⁸ 11542 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: в наличии ровное однородное асфальто-бетонное покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: в наличии

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ 14%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствуют

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰: 0.40-0.43
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹: в наличии (конуса-28 шт., стойки 27 шт., дорожная разметка)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: соответствует

Наличие освещенности¹²: соответствует (протокол измерений № 219-225 от 19.01.2016 г.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нет

Наличие пешеходного перехода: нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³: нет

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке: соответствуют

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о регистрации права в постоянное (бессрочное) пользование 50 БВ № 053549 от 28.06.2016 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4(четыре)

№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
7	г. Чехов, ул. Гагарина, д. 14	52,1	30
10	г. Чехов, ул. Гагарина, д. 14	73,7	30
Автолаборатория	г. Чехов, ул. Гагарина, д. 14	102,2	20
Лаборатория тех. обслуживания автомобилей	г. Чехов, ул. Гагарина, д. 14	214,0	20

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹² Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹³ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует расчетной формуле для определения общего числа групп¹⁴.

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

Фпом – фонд времени использования помещения в часах. Составит: 8 часов (в неделю)*4 (недели в месяц) * 12 (месяцев в году) = 384 часа.»

П – количество оборудованных учебных кабинетов. Имеется в наличии 4 кабинета.

Р_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. В соответствии с программой составляет 145 часов.

$$n=(0,75*384*4)/145= 7.9 \text{ (групп)}.$$

При плане - 8 учебных групп в год.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 - 30 человек¹⁵.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту.

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план – имеется в наличии.

Условия реализации программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «В», «С» (Приложение № 1).

Календарный учебный график – имеется в наличии (Приложение № 3).

Методические материалы и разработки:

- примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», утвержденные в установленном порядке.

- образовательные программы подготовки водителей категорий «В», «С», согласованные с Госавтоинспекцией Московской области и утвержденная директором ГБПОУ МО «Чеховский техникум»;

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ГБПОУ МО «Чеховский техникум»;

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ГБПОУ МО «Чеховский техникум»;

- пилотный проект расписания теоретических занятий (Приложение № 2);

- акт самопроверки учебно-наглядного оборудования автошколы ГБПОУ МО «Чеховский техникум» (Приложение № 5);

- схемы учебных маршрутов подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», утвержденные директором ГБПОУ МО «Чеховский техникум»;

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Учебный тренажер -

Марка, модель- Производитель ___-

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – 11 (одиннадцать).

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Р_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁶ - **имеется.**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - **размещен на сайте (Чеховский техникум.РФ).**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁷ - **соответствует.**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹⁸ - **соответствует.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁹:


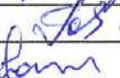
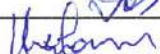
- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры – **государственный контракт № 10/23 с ГБУЗ МО «ЧОБ» от 07.11.2022 г., лицензия № ЛО -50-01-010799 от 04.04.2019 г.**

IX. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

учебно-материальная база ГБПОУ МО «Чеховский техникум» **соответствует установленным требованиям**

К Акту прилагаются _____
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составила комиссия в составе:

председателя комиссии:  Устинов В.А..
членов комиссии:  Горелышева С.И.
 Новикова Т.В.

¹⁶ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹⁷ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

¹⁸ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"