

# УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области

наименование органа Госавтоинспекции по субъекту Российской Федерации

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№1136/92/6

«05» апреля 2019 г.

Настоящее заключение предоставлено: Государственному бюджетному  
наименование (в том числе фирменное наименование),

профессиональному образовательному учреждению Самарской области

организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество

«Губернский колледж города Похвистнево» (ГБПОУ «ГКП»)

индивидуального предпринимателя наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий)

«В», «С»

и переподготовки водителей транспортных средств

с категории «С» на категорию «В»

(указываются соответствующие категории (подкатегории))

по адресу (адресам) места (мест) осуществления образовательной деятельности:

- 446450, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Малиновского, д.1;

- 446450, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Малиновского, д.33;

(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

- 446450, Самарская область, г. Похвистнево, южная часть города

(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения до 04.04.2020 по указанным адресам осуществления образовательной деятельности.

Заместитель начальника УГИБДД  
ГУ МВД России по Самарской области  
подполковник полиции

  
подпись \_\_\_\_\_  
уполномоченного лица

А.А. Ремиз  
(Ф.И.О.)

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий  
«В», «С»  
на соответствие установленным требованиям  
(указываются категории, подкатегории ТС)

№1136/883

«05» апреля 2019 г.

Наименование организации государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Губернский колледж города Похвистнево» (ГБПОУ «ГКП»)  
(полное и сокращенное название организаций (при наличии))

Организационно-правовая форма бюджетное учреждение;

Место нахождения 446450, Самарская обл., г. Похвистнево, ул. Куйбышева, 6;  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- Самарская область., г. Похвистнево, ул. Малиновского, 33;

- Самарская область., г. Похвистнево, ул. Малиновского, 1;  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

- Самарская область, г. Похвистнево, южная часть города;  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: phycollege.ru;

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1026303313574;

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6379002431;

Код причины постановки на учет (КПП): 635701001;

Дата регистрации: 30.12.2011;  
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): Лицензия министерства образования и науки Самарской области, серия 63 ЛО1 № 0001424 дата выдачи 10.08.2015;

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: заявление о выдаче заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям;

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: начальником РЭО ГИБДД МО МВД России «Похвистневский» майором полиции М.Р. Ибрагимовым;

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: Даниловой Н.Ю., зам.директора по УПР ГБПОУ «ГКП», Михайлова В.С., зам.директора по УПР ГБПОУ

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ 21065	ВАЗ 21101	ВАЗ 21101	ГАЗ 3307	ГАЗ-САЗ 3507	КМЗ-828420
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	грузовой	грузовой	Прицеп к ТС
Категория транспортного средства	В	В	В	С	С	Е
Год выпуска	1999 г.	2005 г.	2007 г.	1993 г.	1992 г.	2012г
Государственный регистрационный знак	H4880A63	H4020A63	B419KE163	X417TT63	B468KE163	AX012563
Регистрационные документы	ПТС 63ТО 056979	ПТС 63ТС 128903	ПТС 6302 732987	ПТС 63ТО 056978	ПТС 6302 732988	ПТС 45НН 191461
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Право собственности	Договор № 1 от 04.02.2019 до 05.02.2020				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	в наличии	в наличии	-	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	-				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	-				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	-				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	-				
Страховой полис ОСАГО	ИНГОССТРАХ МММ №500280885 от 30.11.2018 до 29.11.2019	ИНГОССТРАХ МММ №500280885 от 30.11.2018 до 29.11.2019	ИНГОССТРАХ; МММ №500280885 от 30.11.2018 до 29.11.2019	ИНГОССТРАХ; МММ №500280885 от 30.11.2018 до 29.11.2019	ИНГОССТРАХ; МММ №500280885 от 30.11.2018 до 29.11.2019	-
Технический осмотр	Диагностическая карта 024790031810368 от 27.11.2018 до 28.11.2019	Диагностическая карта 024790031810367 от 27.11.2018 до 28.11.2019	Диагностическая карта 024790031808858 от 05.10.2018 до 06.10.2019	Диагностическая карта 024790031810285 от 23.11.2018 до 24.11.2019	Диагностическая карта 024790031810369 от 27.11.2018 до 28.11.2019	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: механических 3 прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству:

- 73 обучающихся в год<sup>2</sup> по категории «В»:

Количество учебных транспортных средств категории «С», соответствующих установленным требованиям: механических 2, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 28 обучающихся в год<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1099 "О правилах дорожного движения" (далее - Основные положения).  
<sup>2</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (P \cdot 24 \cdot 5^2 \cdot 12^2) / (N \cdot 1000)$ , где К - количество обучающихся в год, 2 - 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 месяце, 12 - количество рабочих месяцев в году, N - количество автоучебных транспортных средств, Е - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.д.  
<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (P \cdot 24 \cdot 5^2 \cdot 12^2) / (N \cdot 1000)$ , где К - количество обучающихся в год, 1 - 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 месяце, 12 - количество рабочих месяцев в году, N - количество автоучебных транспортных средств, Е - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.д.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Арзуманов Мирзахан Абгюль-оглы	Серия 9901 №841922 от 11.12.2018.	A, B, C, D, E	Свидетельство о повышении квалификации: 632405559919 от 15.11.2017	Свидетельство о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения» 632405559919 от 15.11.2017	Договор ГПХ
Васильцов Владимир Романович	Серия 63ОР №733625 от 15.07.2009	B, C, D, E	Свидетельство о повышении квалификации 632404686282 от 22.02.2017	Свидетельство о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения» 632404686282 от 22.02.2017	Состоит в штате
Пронькин Геннадий Дмитриевич	Серия 6331 №416152 от 04.07.2017	B, B1, C, C1	Свидетельство о повышении квалификации 632404686279 от 22.02.2017	Повышение квалификации по именованному образовательному чеку март, 2017 г. (ЦПО Самарской области), Свидетельство о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения» 632404686279 от 22.02.2017	Состоит в штате

## III. 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 преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кромская Наталия Фёдоровна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом о высшем образовании БСА 0148879, 2005 г., специальность «Педагогика и психология».	1. Удостоверение о пов. квалификации №04267; ГБУ ДПО «Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию» Министерства здравоохранения РФ. 2017г. 2. Удостоверение о пов. квалификации. ЦПО СО; №5310. 2018г.	Состоит в штате

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

<sup>5</sup> 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"

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

<sup>7</sup> 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"

Борисова Светлана Адольфовна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом о высшем образовании, Оренбургский высший медицинский институт, 1982 г.	Свидетельство о повышении квалификации от 21.12.2016., г. Самара	Состоит в штате
Арзуманов Мирзахан Абгюль-оглы	Теоретическая подготовка водителей автомобилем категории «В»; «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категории «В»»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».	Диплом о среднем профессиональном образовании СБ № 2422602, 2001 г., специальность «Механизация сельского хозяйства».	Свидетельство о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения»; 632405559919 от 15.11.2017	Договор ГПХ
Худяев Виктор Максимович	Теоретическая подготовка водителей автомобилем категории «С»; «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления»; "Основы управления транспортными средствами категории "С"»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».	Диплом о высшем профессиональном образовании ЗВ №217645, 1982г, специальность «Механизация сельского хозяйства».	Свидетельство о повышении квалификации Рег.номер № 1081 от 22.02.2017	Состоит в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Постановление Главы г.о. Похвистнево о предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование земельного участка в южной части города от 07.02.2019г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома <sup>9</sup> 5568 м<sup>2</sup>

(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**

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%<sup>10</sup> **в наличии**

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>11</sup> **в наличии**

Наличие освещенности<sup>12</sup> **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **отсутствует**

Наличие пешеходного перехода **отсутствует**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **отсутствуют**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>13</sup> **отсутствует**

Представленные сведения **соответствуют** требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

<sup>8</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения приводятся на каждую представленную площадку или автодром

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га;

<sup>10</sup> Включая зимний период года;

<sup>11</sup> Конусы разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разметить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Программой подготовки водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конусы разметочные (сигнализационные), стойки разметочные, веши стержневые, стойки ограничительные съемные, ленты ограничительные, разметка временная;

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

<sup>13</sup> Автодромы, дорожные знаки, оборудование средства организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Техническое средство организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Техническое средство организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т1 по ГОСТ Р 52289-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63 – АВ 641259, дата выдачи 27 декабря 2007, Свидетельство о регистрации права Серия 63 – АВ 530011 от 15.08.2006

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Кабинет 101 «Управление транспортным средством и безопасность движения»; ул. Малиновского, 33.	48,2	25
2.	Кабинет 103 « Эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей»; ул. Малиновского, 33.	63,8	25
3.	Кабинет 306 «Кабинет информатики и КТ» ул. Малиновского, 33.	48,1	13
4.	Лаборатория «Технический осмотр и ремонт автомобилей»; ул. Малиновского, 33.	201,6	25
5.	Кабинет 303 «Основы реабилитации»; ул. Малиновского, 1.	37,1	16
6.	Кабинет 307 «Кабинет основ профилактики»; ул. Малиновского, 1.	51,8	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 40 количеству общего числа групп<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>15</sup>.

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке в наличии;

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>16</sup> в наличии;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии;

расписание занятий в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) отсутствует

<sup>14</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = \frac{Q \cdot 100}{P \cdot 1000}$ , где n – общее число групп в год; Q – фактовый коэффициент загрузки учебного кабинета (принимается равной 75 %); P – фонд времени использования помещений в час; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Р – расчетная учебная программа (уровень подготовки водителей транспортных средств).

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

<sup>16</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать: основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-методические условия, учебный план.

календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать: оценку и возможность повысить уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессиональные навыки, профессиональные качества); диагностику психофизиологического состояния и прогнозирование результатов тестирования. Также должна быть предусмотрена возможность проведения тестирования в режиме реального времени, реализации на Базе АПК с целью повышения качества подготовки и аттестации обучающихся в процессе обучения.

АПК должен обеспечивать: тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, полиморфность, эмоциональная устойчивость, динамика работоспособности, скорость формирования профессиональных навыков, оценка авторитарной согласованности действий рук); свойств и качества личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (первично-психическая устойчивость, свобода темперамента, склонность к риску, конфликтность, моногамность/универсальность). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможность для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, мышлении, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрация, распределение). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

### **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>19</sup> в наличии

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>20</sup> соответствуют

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>21</sup>**

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 движения<sup>22</sup> соответствуют

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>: соответствует

### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Губернский колледж города Похвистнево» соответствует установленным требованиям для подготовки водителей транспортных средств по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С» и переподготовки водителей с категории «С» на категорию «В».

Акт составил(а):

Начальник РЭО ГИБДД  
МО МВД России «Похвистневский»,  
майор полиции

М.Р. Ибрагимов

Копию акта получил(а):

Директор ГБПОУ «ГКП»

В.Г. Иванов

<sup>18</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать первоначальное обучение навыкам вождения: отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности, ознакомление с органами управления контрольно-измерительными приборами, отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>19</sup> 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 организации».

<sup>20</sup> В соответствии со статьей 20 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».

<sup>21</sup> В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

<sup>22</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Проведение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предельного контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписанными изготовителем (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.).

<sup>23</sup> 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».