

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий А, А1, В, С, СЕ и программы переподготовки водителей категории «В» на категорию «С», категории «С» на категорию «В», на соответствие**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**установленным требованиям**

№ 01

« 01 » февраля 2022 г.

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский колледж транспорта и сервиса (ГБПОУ ПКТС)  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма бюджетное учреждение

Место нахождения 614056, г.Пермь, ул. Ивана Франко, 39

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 614056, г. Пермь, ул. Ивана Франко, 39; 614109, г.Пермь, ул. Капитанская, 22

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

614056, г. Пермь, ул. Ивана Франко, 39

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» [www.pgatk.pf](http://www.pgatk.pf)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025901373630

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5906029181

Код причины постановки на учет (КПП) 590601001

Дата регистрации 30.11.2000 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): 59Л01 № 0001375 выдана 04.09.2014 г. Государственной инспекцией по надзору и контролю в сфере образования Пермского края, бессрочно

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

Основания для обследования заявление ГБПОУ ПКТС

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено \_\_\_\_\_

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

в присутствии \_\_\_\_\_

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

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	RENAULT	Газ 3307	VW POLO	Камаз 5511	Шевроле Лачетти	МАЗ 4571 N2	Форд Фиеста	ВАЗ-219010	Д 55	Lada Grant а 219010	ММВ 3-3.114	Скиф-500
Тип транспортного средства	специальный	специальный	специальный	специальный	специальный	специальный	специальный	специальный	прицеп	Специальный		Прицеп
Категория транспортного средства	В	С	В	С	В	С	В	В	Е к С	В	А	АВС
Год выпуска	2008	2003	2019	1981	2011	2020	2016	2014	1989	2020	2011	1997
Государственный регистрационный знак	X923УХ 59	М363РК 59	Н066ВТ159	В672УК59	А711СМ159	Н136ЕР159	К777МТ159	Е231ХУ159	АВ3661	Н9387КР159	9040АМ	АВ2224
Регистрационные документы (свидетельство)	5928887309	5952153729	9924304812	5928№887363	5938288251	9934883555	9920430111	9533№067320	59ВД	9931476368	5955№382693	59КХ424888
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ ПКТС	ГБПОУ ПКТС	ГБПОУ ПКТС	ГБПОУ ПКТС	ГБПОУ ПКТС	ГБПОУ ПКТС	ГБПОУ ПКТС	ГБПОУ ПКТС	ГБПОУ ПКТС	ГБПОУ ПКТС	ГБПОУ ПКТС	ГБПОУ ПКТС
Техническое состояние	исп	исп	исп	исп	исп	исп	исп	исп	исп	исп	исп	исп
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	есть	нет	есть	НЕТ	нет	-	есть	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.	авто м.	мех	-	Мех.	мех	
Дополнительные педали	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-	есть		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-	есть		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-	есть		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-	есть		

ТС в регистрационном документе												
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО №ААС 506381 3426 от 16.03.2021г по15.03.2022г	РЕСО № ААС 506119 8786 от 15.05.2021по 14.05.2022	РЕС О№А АС50 6381 4858 с 03.07.2021 по02.07.2022	РЕС О№ ААС 5063 8148 с18.05.2021 по17.05.2022	РЕСО № ААС 506920 4266 с 18.11.2017 по 17.11.2022	РЕС О№А АС50 6381 9436 с09.09.2021 по 8.09.2022	РЕС О№ РРР 5047 1117 16с 08.09.2020	РЕСО № ААС 506920 4270 с26.11.21 по 25.11.22	-	Ресо № ААС 5069 2150 3 с 21.10.21 по 20.10.22	Ресо №АА С 5063 8148 47 с10.062021 по 1 09.06.2022	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) Диагностическая карта	До 16.09.2022	до 16.09.2022	до 18.06.2022	до 17.11.2022	до 22.09.2022	до 25.01.2022	до 03.03.2022	ДО 13.11.2021	-	До 13.10.2022		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>i</sup>	-	-	-	-	-	-	-					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Механических -10 прицепов- 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует из расчета: категория «С» - 152 человека; категория «В» - 228 человек; категория «А» - 6 человек, количеству обучающихся в год<sup>ii</sup>.

### 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 <sup>i</sup>	Дата и № трудового договора
Валетов Юрий Николаевич	59 17 027144 27.02.2014	АВСД Е к ВСД	Свидетельство Б №168 от 25.04.2021г	№ 09/2021 от 01.09.2021
Ефимов Василий Петрович	99 22 169565 23.12.2020г	А,В	Свидетельство Б №275 от 12.12.2018г	№ 49/2018 от 03.12.2018
Губин Олег Анатольевич	59 19 468984 04.12.2014г	АВСД	Свидетельство Б №163 от 09.11.2020г	№ 22/2020 от 24.11.2020

Дегтярев Владимир Сильверстович	59 24 505618 10.10.2015г	АВСД	Свидетельство Б № 40 от 25.02.2021г	№ 09/2016 от 22.03.2016
Колупаев Александр Анатольевич	59 23 132890 02.06.2015г	АВСД Е к ВСД	Свидетельство Б № 125 от 30.01.2021г	№ 23/2018 от 06.09.2018
Мишланов Дмитрий Валерьянович	99 12 501275 10.12.2019г	АВСД Е к ВСД	Свидетельство Б № 164 от 09.11.2020г	№ 87 от 18.11.2004
Корляков Алексей Николаевич	99 02 003271 19.09.2015г	АВСД Е к ВС	Свидетельство Б № 37 от 25.02.2021г	№ 10/2020 от 01.09.2020
Поздняков Анатолий Иванович	99 01 829463 19.06.2018г	АВСД Е к ВСД	Свидетельство Б № 173 от 29.10.2021г	№ 41/2018 от 29.10.2018
Пегушин Виктор Александрович	59 23 156481 19.09.2015г	АВСД Е к С	Свидетельство Б № 172от 29.10.2021г	№ 05/2017 от 15.03.2017
Горожанов Вячеслав Анатольевич	99-10 811606 19.09.2019	АВСД Е к ВСД	Свидетельство Б № 171 от 29.10.2021	№ 19/2016 от 29.08.2016

## II. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Дата и № трудового договора
1	3	5	6	7
1.	Кифель Денис Иосифович	Преподаватель	Программа повышения квалификации «Технологический аспект проектирования компетентностно-ориентированного образовательного процесса при реализации ФГОС СПО по ТОП-50» (удостоверение от 24.10.2019 г. № 592408772228, рег. №2-1562/19; 72 ч.) Стажировка (свидетельство от 19.02.2021 г.; 16 ч.)	№ 39/2018 от 08.10.2018
2.	Гайдарев Анатолий Петрович	Преподаватель	Программа повышения квалификации «Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития как содержательный аспект технологического образования» (удостоверение от 22.05.2019 г. № 592409402992, рег. №2339; 108 ч.) Стажировка (свидетельство от 12.02.2021 г.; 24 ч.)	№ 17/2019 от 04.09.2019

3.	Евдокимов Дмитрий Анатольевич	Преподаватель	<p>Программа профессиональной переподготовки «Особенности развития малого бизнеса и специфика управления персоналом в России» (диплом от 31.10.2018 № 592406872239, рег.№82; 576 ч.)</p> <p>Программа повышения квалификации «Демонстрационный экзамен как форма оценки результата обучения на основе реверсивной технологии» (удостоверение от 20.03.2020 г. № 592410680206, рег.№ 2-297/20; 40 ч.)</p> <p>«Создание цифровых образовательных ресурсов для обеспечения единой образовательной платформы дистанционного обучения» (удостоверение от 31.03.2021 г. № 592403589092, рег. № 140; 72 ч.)</p> <p>Стажировка (свидетельство от 30.10.2020 г.; 24 ч.)</p>	№ 01/2020 от 21.01.2020
4.	Ерохин Игорь Иванович	Заместитель директора	<p>Программа профессиональной переподготовки «Оператор-контролер, специалист по техническому контролю и диагностике транспортных средств» (диплом от 14.06.2019 г. №590400009568, рег.№111)</p> <p>Программа профессиональной переподготовки «Менеджмент в образовании» (диплом от 29.04.2019 г. №582409580055, рег.№ДП-4621; 288 ч.)</p> <p>Программа повышения квалификации «Проблемы и технология мотивации персонала образовательной организации» (удостоверение от 05.10.2018 г. № 097968, рег.№8.2.4.3-37/3921; 40 ч.)</p> <p>«Педагог профессионального обучения» (удостоверение от 13.09.2018 г. № 590400013140, рег.№59; 72 ч.)</p> <p>Стажировка (свидетельство от 30.10.2020 г.; 24 ч.)</p>	№ 22/2011 от 05.05.2011
5.	Кийко Виктор Васильевич	Преподаватель	<p>Программа повышения квалификации «Педагог профессионального обучения» (удостоверение от 13.09.2018 г. № 590400013143, рег.№62; 72 ч.)</p> <p>«Психолого-педагогические основы профессионального образования» (удостоверение от 14.09.2018 г. №592407655428, рег.№2605; 72 ч.)</p> <p>«Внедрение ФГОС СПО по ТОП-50: подготовка и проведение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по стандартам Вордскиллс Россия» (удостоверение от 08.12.2018 г. № 592407421744, рег. №4684; 72 ч.)</p> <p>«Дистанционное обучение: создание сайта преподавателя» (удостоверение от 03.07.2020 № 590400013265, рег. № 28; 72 ч.)</p>	№ 32/2011 от 30.08.2011

6.	Сингур Людмила Владимировна	Руководитель СП	Программа повышения квалификации «Методика выявления экстремистских и террористических проявлений поведения обучающихся и соответствующая профилактическая деятельность» (удостоверение от 17.11.2018 г. №592407421360, рег. № 4305; 40 ч.) «Создание цифровых образовательных ресурсов для обеспечения единой образовательной платформы дистанционного обучения» (удостоверение от 31.03.2021 № 592400985447, рег. № 156; 72 ч.)	№15/2017 от 28.08.2017
7.	Мишланов Дмитрий Валерьянович	Старший мастер	Программа повышения квалификации «Методические особенности реализации программ СПО в условиях интеграционного процесса внедрения профессиональных стандартов» (удостоверение от 12.09.2018 г. № 590400013213, рег. №46; 72 ч.) Стажировка (свидетельство от 12.02.2021 г.; 24 ч.)	№ 87 от 18.11.2004
8.	Горожанов Вячеслав Анатольевич	Преподаватель	«Педагог профессионального обучения» (удостоверение от 13 сентября 2018 года 590400013135 Рег.№55 72 ч) «Психолого-педагогические основы профессионального образования» (удостоверение от 12.05.2019 592407655425 Рег.№ 2602 72 ч)	№ 19/2016 от 29.08.2016

### III. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов 59-БД 500768 от 24.10.2014

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>3</sup> 5754 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 асфальто-цебеночное покрытие имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>4</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>5</sup> соответствует

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>4</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности<sup>7</sup> соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>8</sup> \_\_\_\_\_

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(автодрому) да  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 59-БД 500764 от 24.10.2014, 59-БД 500764 от 24.10.2014  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_

№ п/п	г.Пермь, ул. Ивана Франко, 39	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1 (7)	Устройство автомобилей	84,8	30
2 (6)	Лаборатория по устройству транспортных средств	198,8	30
3 (20)	Подвижной состав	64,5	30
4 (1)	Психологии	47,2	30
5 (21)	По основам безопасности и законодательства в сфере дорожного движения	64,9	30
6 (45)	Компьютерный класс	65,0	30
7 (46)	Компьютерный класс	64,2	30
8 (28м)	Автомобильные перевозки	51,8	30
9 (24м)	Автотренажерный	25,6	2
10 (4м)	Техническое обслуживание	52,9	30
11 (5м)	Лаборатория по техническому обслуживанию	138,0	20
12 (9м)	Лаборатория диагностики	107,0	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа групп<sup>9</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>10</sup>.

<sup>6</sup> 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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

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

#### **V. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>11</sup> \_\_\_\_\_

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

- расписание занятий имеется

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

#### **VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>12</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) 3

Марка, модель Forward (Камаз) Производитель Москва

Марка, модель АОКОТВ-2 № 2008093 и № 2008094 Производитель ООО Научно-производственное предприятие «Тренер»

<sup>9</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</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-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>12</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны 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, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.



Наличие утвержденных технических условий<sup>13</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>14</sup> \_\_\_\_\_ есть  
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования \_\_\_\_\_ есть  
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>15</sup> соответствует

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>16</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>17</sup> технический осмотр перед выездом

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>18</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся \_\_\_\_\_

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

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

Акт составил(а):

\_\_ Старший мастер ПКТС  
(должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Мишланов Д.В.  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а): \_\_\_\_\_

<sup>13</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>14</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 организацией".

<sup>15</sup> 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».

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

<sup>17</sup> 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.).

<sup>18</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"

---

---

(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

---

---

(подпись)

---

(Ф. И. О.)