АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий A, A1, B,C, CE 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 <u>614056, г. Пермь, ул. Ивана</u> 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» <u>www.пгатк.рф</u>						
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): <u>59Л01</u> № 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

	Номер по порядку											
Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	RENA ULT	Газ 3307	VW POL O	Кама ³ 5511	Шевро ле Лачетт и	MA3 4571 N2	Форд Фиес та	BA3- 219010	Д 55	Lada Grant a 2190 10	MMB 3- 3.114	Скиф- 500
Тип транспортног о средства	специа льный	специа льный	спец иаль ный	спец иаль ный	специа льный	спец иаль ный	спец иаль ный	специа льный	прицеп	Спец иаль ный		Прице п
Категория транспортног о средства	В	С	В	С	В	C	В	В	ЕкС	В	A	ABC
Год выпуска	2008	2003	2019	1981	2011	2020	2016	2014	1989	2020	2011	1997
Государствен ный регистрацион ный знак	X923V X 59	M363P K 59	H066 BT15 9	В672 УК59	A711C M159	H136 EP15 9	K777 MT1 59	E231X У159	AB366 1	H938 7KP1 59	9040 AM	AB222 4
Регистрацион ные документы (свидетельств о)	5928 887309	5952 153729	99 24 3048 12	5928 № 8873 63	59 38 288251	99 34 8835 55	99 20 4301 11	95 33 №0673 20	59ВД	99 31 4763 68	59 55 № 3826 93	59KX4 24888
Собственност ь или иное законное основание владения транспортны м средством	ГБПО У ПКТС	ГБПО У ПКТС	ГБП ОУ ПКТ С	ГБП ОУ ПКТ С	ГБПО У ПКТС	ГБП ОУ ПКТ С	ГБП ОУ ПКТ С	ГБПО У ПКТС	ГБПО У ПКТС	ГБП ОУ ПКТ С	ГБП ОУ ПКТ С	ГБПО У 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 (автоматичес кая или механическая	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.	авто м.	мех	-	Mex.	мех	
Дополнитель ные 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		
Опознаватель ный 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 регистрацион ном документе												
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PECO №AAC 506381 3426 or 16.03.2 021r no15.0 3.2022r	PECO № AAC 506119 8786 от 15.05.2 021по 14.05.2 022	PEC O№A AC50 6381 4858 c 03.07 .2021 πo02. 07.20 22	PEC O№ AAC 5063 8148 39 c18.0 5.202 1πo1 7.05. 2022	PECO № AAC 506920 4266 c 18.11.2 1 πο 17.11.2	PEC O№A AC50 6381 9436 c09.0 9.202 1π00 8.09. 2022	PEC O№ PPP 5047 1117 16c 08.09 .2020	PECO № AAC 506920 4270 c26.11. 21 по 25.11.2	-	Peco № AAC 5069 2150 3 c 21.10 .21 110 20.10 .22	Ресо №AA С 5063 8148 47 c10.0 6202 1 по09. 06.20 22	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) Диагностичес кая карта	До 16.09.2 022	до 16.09.2 022	до 18.06 .2022	до 17.11 .2022	до 22.09.2 022	до 25.01 .2022	до 03.03 .2022	ДО 13.11.2 021	-	До 13.10 .2022		
Соответствуе т (не соответствует) установленн ым требованиям	Соотве тствуе	Соотве	Соот ветст вует	Соот ветст вует	Соотве	Соот ветст вует	Соот ветст вует	Соотве	Соотве тствуе	Соот ветст вует	Соот ветст вует	Соотве
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-					

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^{іі}.

І. 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 1	Дата и № трудового договора
Валетов Юрий Николаевич	59 17 027144	АВСД	Свидетельство Б	№ 09/2021 от
	27.02.2014	Е к ВСД	№168 от	01.09.2021
			25.04.2021г	
Ефимов Василий Петрович	99 22 169565	A,B	Свидетельство Б	№ 49/2018 от
	23.122020г		№275 от	03.12.2018
			12.12.2018г	
Губин Олег Анатольевич	59 19 468984	АВСД	Свидетельство Б	№ 22/2020 от
	04.12.2014r		№163 от	24.11.2020
			09.11.2020г	

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

II. Сведения о преподавателях учебных предметов

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессио-	Дата и №
Π/			нальном образовании	трудового
П				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
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	Евлокимов Льитений	Преполовотан	Программа профессиональной	
3.	Евдокимов Дмитрий Анатольевич	преподаватель		
	Анатольевич		переподготовки	
			«Особенности развития малого бизнеса и	
			специфика управления персоналом в России»	
			(диплом от 31.10.2018 № 592406872239,	
			рег.№82; 576 ч.)	
			Программа повышения квалификации	
			«Демонстрационный экзамен как форма	
			оценки результата обучения на основе	№ 01/2020
			реверсивной технологии» (удостоверение от	ОТ
			20.03.2020 г. № 592410680206, рег.№ 2-	21.01.2020
			297/20; 40 ч.)	
			«Создание цифровых образовательных	
			ресурсов для обеспечения единой	
			образовательной платформы дистанционного	
			обучения» (удостоверение от 31.03.2021 г. №	
			592403589092, рег. № 140; 72 ч.)	
			Стажировка (свидетельство от 30.10.2020 г.;	
			24 ч.)	
4	Ерохин Игорь Иванович	Заместитель	Программа профессиональной	
••	pp emm in opp insuresm i	директора	переподготовки «Оператор-контролер,	
		дпректори	специалист по техническому контролю и	
			диагностике транспортных средств» (диплом	
			от 14.06.2019 г. №590400009568, рег.№111)	
			Программа профессиональной	
			переподготовки «Менеджмент в	
			образовании» (диплом от 29.04.2019 г.	
			№582409580055, рег.№ДП-4621; 288 ч.)	№ 22/2011
			Программа повышения квалификации	
			«Проблемы и технология мотивации	от 05.05.2011
			персонала образовательной организации»	03.03.2011
			(удостоверение от 05.10.2018 г. № 097968,	
			рег.№8.2.4.3-37/3921; 40 ч.)	
			«Педагог профессионального обучения»	
			(удостоверение от 13.09.2018 г. №	
			590400013140, per.№59; 72 ч.)	
			Стажировка (свидетельство от 30.10.2020 г.;	
_	IC V D		24 ч.)	
5.	Кийко Виктор	Преподаватель	Программа повышения квалификации	
	Васильевич		«Педагог профессионального обучения»	
			(удостоверение от 13.09.2018 г. №	
			590400013143, рег.№62; 72 ч.)	
			«Психолого-педагогические основы	
			профессионального образования»	
			(удостоверение от 14.09.2018 г.	
			№592407655428, peг.№2605; 72 ч.)	№ 32/2011
			«Внедрение ФГОС СПО по ТОП-50:	
			подготовка и проведение государственной	от 30.08.2011
			итоговой аттестации в форме	30.00.2011
			демонстрационного экзамена по стандартам	
			Вордскиллс Россия» (удостоверение от	
			08.12.2018 г. № 592407421744, рег. №4684; 72	
			ч.)	
			«Дистанционное обучение: создание сайта	
			преподавателя» (удостоверение от 03.07.2020	
			№ 590400013265, рег. № 28; 72 ч.)	
Щ	I	I		

6.	Сингур Людмила	Руководитель	Программа повышения квалификации	
	Владимировна	СП	«Методика выявление экстремистских и	
			террористических проявлений поведения	
			обучающихся и соответствующая	
			профилактическая деятельность»	
			(удостоверение от 17.11.2018 г.	№15/2017 от
			№592407421360, рег. № 4305; 40 ч.)	28.08.2017
			«Создание цифровых образовательных	
			ресурсов для обеспечения единой	
			образовательной платформы дистанционного	
			обучения» (удостоверение от 31.03.2021 №	
			592400985447, рег. № 156; 72 ч.)	
7.	Мишланов Дмитрий	Старший	Программа повышения квалификации	
	Валерьянович	мастер	«Методические особенности реализации	
			программ СПО в условиях интеграционного	34.07
			процесса внедрения профессиональных	№ 87 ot
			стандартов» (удостоверение от 12.09.2018 г.	18.11.2004
			№ 590400013213, per. №46; 72 ч.)	
			Стажировка (свидетельство от 12.02.2021 г.;	
8.	Farawayan Dayaayan	Периодородо	24 q.)	
٥.	Горожанов Вячеслав Анатольевич	Преподаватель	«Педагог профессионального обучения» (удостоверение от 13 сентября 2018 года	
	Анатольевич		[удостоверение от 13 сентяоря 2018 года 590400013135 Рег.№55 72 ч)	№ 19/2016
			«Психолого-педагогические основы	
			профессионального образования»	29.08.2016
			(удостоверение от 12.05.2019 592407655425	27.00.2010
			Рег.№ 2602 72 ч)	
<u> </u>		l	1 01.0 (_ 2002 /2 1)	

III.Сведения о закрытой площадке или автодроме²

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 автодрома³ 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 <u>асфальто</u>щебеночное 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 <u>имеется</u>

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 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 0.4^5 соответствует

_

 $^{^{2}}$ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁴ Использование колейной эстакады не допускается.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы выполнения соответствующих заданий имеется Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует Наличие освещенности⁷_соответствует Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый Наличие пешеходного перехода_имеется Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) $^{8}_{-}$ 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

(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

площадке(автодрому) да

№ 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	198,8	30
	средств		
3 (20)	Подвижной состав	64,5	30
4(1)	Психологии	47,2	30
5 (21)	По основам безопасности и	64,9	30
	законодательства в сфере дорожного		
	движения		
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	138,0	20
·	обслуживанию		
12 (9м)	Лаборатория диагностики	107,0	20

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

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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, учебнонаглядные 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 11 - 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 «M», $\langle\langle A \rangle\rangle$, подкатегорий «А1», «В1») имеется VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения: Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет Производитель Марка, модель Наличие утвержденных технических условий¹² Тренажер (при наличии) 3 Марка, модель Forward (Камаз) Производитель Москва Марка, модель АОКОТВ-2 № 2008093 и № 2008094 Производитель ООО Научнопроизводственное предприятие «Тренер» 9 Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75* Φ пом* Π)/Prp где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом - фонд времени использования помещения в часах; $\Pi-$ количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{1D}-$ расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. 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. 11 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.

12 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). 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 ¹³ 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 ¹⁴
VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» 16
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 технический осмотр перед выездом Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения неисправностей собязательные 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):
Копию акта получил(а): 13 Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с

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".

¹⁶ 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".

дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в

Российской Федерации"

органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁵ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационнотелекоммуникационной 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».

¹⁷ 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.). 18 В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)	(подпись)	(Ф. И. О.)