

АКТ
обследования учебно-материальной базы
организации, осуществляющей образовательную деятельность
по программам подготовки водителей автотранспортных
средств соответствующих категорий на соответствие установленным
требованиям

№ 7

"11" октября 2019 г.

Наименование организации: **ГАУ РК «Крымский автомобильный учебный комбинат»**

Организационно-правовая форма: **автономное учреждение.**

Место нахождения: **Республика Крым, г. Джанкой, ул. Южная, 12.**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1) адреса оборудованных учебных кабинетов – Республика Крым, г. Джанкой, ул. Южная, 12; Республика Крым, г. Джанкой, ул. Ленина, 8/1

2) адрес закрытой площадки – г. Джанкой, ул. Октябрьская, 241

Адрес официального сайта в сети "Интернет": <http://simfauto.org/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): **1159102046212**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **9102166890**

Код причины постановки на учет (КПП): **910201001**

Дата регистрации: **30 января 2015г.**

Данные Лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): **серия 82Л01 № 0000865 от 31 октября 2016 года №0822 выдана Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым**

Основания для обследования: **заявление на выдачу заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям от 11 октября 2019 года.**

Обследование проведено директором ГАУ РК «Крымский автомобильный учебный комбинат» Сморщиков И.В. в присутствии заместителя директора Хорошего А.П.

I. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ В СОБСТВЕННОСТИ ИЛИ НА ИНОМ ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 2107030	ВАЗ 2107030	ВАЗ 21070	DAEWOO NEXIA
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2008	2008	2012
Государственный регистрационный знак	К 521 ОЕ 82	К 522 ОЕ 82	К 526 ОЕ 82	К824ЕА82
Регистрационные документы	82 26 № 118658	82 26 № 118657	82 26 № 118702	82 25 №782080
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственный	Собственный	Собственный	Собственный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5012179320 от 27.03.19г по 26.03.20г ООО СО «ВЕРНА»	XXX №0064812077 от 24.11.18г по 23.11.19г СО «Сургутнефтегаз»	МММ 5012179319 от 27.03.19г по 26.03.20г ООО СО «ВЕРНА»	ККК №3000033772 от 20.04.19г по 19.04.20г ООО «НСГ-РОСЭНЕРГО»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.03.2019г по 21.03.2020г	09.11.2018г по 09.11.2019г	21.03.2019г по 21.03.2020г	15.04.2019г по 15.04.2020г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	CHEVROLET AVEO	BA3 21104
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан	Легковой автомобиль седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2005	2006
Государственный регистрационный знак	K823EA82	K788EA82	K 946 EC 777	K 003 EP 82
Регистрационные документы	82 25 №782078	82 25 №782015	82 25 № 925823	82 26 № 174650
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственный	Собственный	Аренда	Собственный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №3000033771 от 20.04.19г по 19.04.20г ООО «НСГ-РОСЭНЕРГО»	ККК №3000033770 от 20.04.19г по 19.04.20г ООО «НСГ-РОСЭНЕРГО»	ХХХ№0049273480 от 24.07.18 г по 23.07.19 г полис АО СК «Двадцать первый век»	МММ 5012179324 от 27.03.19г по 26.03.20г ООО СО «ВЕРНА»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.04.2019г по 15.04.2020г	15.04.2019г по 15.04.2020г	18.07.2018г по 18.07.2019г	22.03.2019г по 22.03.2020г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <2>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	ГАЗ 53	ГАЗ 5327	ГАЗ А65R32	ГАЗ А65R32
Тип транспортного средства	Грузовые автомобили бортовые	Грузовые автомобили бортовые	Автобус	Автобус
Категория транспортного средства	С	С	D	D
Год выпуска	1997	1989	2019	2019
Государственный регистрационный знак	K588OE82	K585OE82	K641YE82	K747YE82
Регистрационные документы	82 26 № 118801	82 26 № 118799	99 12 282446	99 12 282445
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственный	Собственный	Собственный	Собственный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <1>	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно	тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0066084405 от 07.12.18г по 06.12.19г СК «Сибирский спас»	XXX 0066141931 от 07.12.18г по 06.12.19г ООО СК «Ангара»	МММ № 5019187951 от 10.09.2019г по 09.09.2020г СК «Двадцать первый век»	МММ № 5019187952 от 11.09.2019г по 10.09.2020г СК «Двадцать первый век»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.11.2018г по 09.11.2019г	09.11.2018г по 09.11.2019г	04.09.2019 по 04.03.2020	04.09.2019 по 04.03.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D",	отсутствует	отсутствует	присутствует	присутствует

подкатегории "D1") 2				
Сведения	Номер по порядку			
	13			
Марка, модель	МАЗ 8114			
Тип транспортного средства	Прицеп к легковым а/м			
Категория транспортного средства	BE			
Год выпуска	1988			
Государственный регистрационный знак	AA092982			
Регистрационные документы	8226 №044041			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Арендованный			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1	тех. исправно			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствуют			
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 22.08.18г по 22.08.19г			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") 2	отсутствует			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 12, прицеп - 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год. В том числе [3](#):

Категория «В»: 283 чел.

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: 55 чел.

Переподготовка с категории «С» на категорию «В»: 81 чел.

Переподготовка с категории «С» на категорию «D»: 52 чел.

II. СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

Ф.И.О.	Серия, N водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенны е категории, подкатегори и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <4>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <5>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иначе)
Величко Александр Дмитриевич	82 25 812914 от 03.06.2017	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Протокол №5 аттестационной комиссии от 26.06.2018	Протокол №5 аттестационно й комиссии от 26.06.2018	В штате Трудовой договор № 671 от 20.06.2018
Жильцов Дмитрий Александрович	82 19 881051 от 08.01.2015	B, B1, C, C1, M	№ 82 000126 от 10.08.2018	№ 82 000126 от 10.08.2018	В штате Трудовой договор № 267 от 10.07.2015
Зарутченко Игорь Георгиевич	82 20 862014 от 05.12.2014	A, A1, B, B1, C, C1, M	№ 82 000127 от 10.08.2018	№ 82 000127 от 10.08.2018	В штате Трудовой договор № 140 от 02.02.2015
Космылин Иван Иванович	82 20 758798 от 06.04.2016	B, B1, M	№ 2312 00132702 от 19.08.2016	№ 2312 00132702 от 19.08.2016	Индивидуальный предприниматель
Кузин Сергей Иванович	82 20 866841 от 03.03.2015	B, B1, C, C1, M	№ 82 000128 от 10.08.2018	№ 82 000128 от 10.08.2018	В штате Трудовой договор № 378 от 25.05.2016
Лицов Олег Валериевич	82 20 863477 от 17.12.2014	B, B1, C, C1, M	№ 82 000129 от 10.08.2018	№ 82 000129 от 10.08.2018	В штате Трудовой договор № 377 от 25.05.2016
Плыгун Анатолий Маркович	82 19 811473 от 19.07.2014	A1, A, B1, B, C1, C, D1, D, BE, C1E, CE, D1E, DE, M	№ 82 000130 от 10.08.2018	№ 82 000130 от 10.08.2018	Внутренний совместитель трудовой договор № 151.1 от 02.02.2015
Зверев Виктор Анатольевич	82 20 966658 от 17.12.2015г	B B1 C C1 D D1 BE CE C1E DE D1E M	82 000125 от 10.08.2018г	82 000125 от 10.08.2018г	В штате Трудовой договор № 711 от 12.11.2018г
Степанов Владимир Владимирович	82 20 745727 от 19.04.2016г	B B1 C C1 D D1 BE CE C1E DE D1E	82 000108 от 25.06.2018г	82 000108 от 25.06.2018г	Внутренний совместитель Трудовой договор № 728 от 17.01.2019г
Чигидин Роман Михайлович	82 20 962809 от 23.10.2015	B, B1, C, C1, M	Диплом о профессиональной переподготовке № 82 000103 от 25.06.2018 г.	Диплом о профессионально й переподготовке № 82 000103 от 25.06.2018 г.	Трудовой договор № 212 от 19.02.2015

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 <6>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <7>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Плыгун Анатолий Маркович	<p>Основы управления ТС</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Устройство и техническое обслуживание ТС</p>	Симферопольский автотранспортный техникум Диплом Ц № 192747	№ 82 000130 от 10.08.2018	В штате Трудовой договор № 151 от 02.02.2015
Жильцов Дмитрий Александрович	<p>Основы управления ТС</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Устройство и техническое обслуживание ТС</p>	Донецкий государственный университет Диплом КЗ № 000783	№ 82 000110 от 25.06.2018	Внутренний совместитель трудовой договор № 691 от 13.08.2018
Кирдан Игорь Константинович	Основы Законодательства в сфере дорожного движения.	Национальный юридический университет им. Ярослава Мудрого, Диплом ХА № 46834934 от 26.06.2014г.	№ 82 000450 от 07.06.2019	Внутренний совместитель Трудовой договор № 526 от 24.10.2016г

Резниченко Олеся Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Полтавский государственный педагогический университет им. В.Г.Короленко, диплом ТА № 30348285 от 30.06.2006	82 000455 от 07.06.2019	Трудовой договор № 265 от 26.06.2015
Квятковский Семен Александрович	Психофизиологические основы деятельности водителя. Первая помощь при ДТП.	Запорожский государственный медицинский университет Диплом АР № 24033208 от 25.06.2004 г	Диплом о профессиональной переподготовке № 82 000119 от 10.08.2018 г.	Трудовой договор № 745 от 01.04.2019

IV. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ <8>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **договор аренды №15.18 от 01.09.2018г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома <9>: **0,25 Га**

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: **однородное цементобетонное покрытие по всей площади закрытой площадки.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 - 16% <10>: **соответствует.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<11>: **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <12>: **в наличии достаточное количество разметочного оборудования (конуса, вешки).**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует**

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

Наличие освещенности <13>: **соответствует (занятия проводятся в светлое время суток).**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **не имеется**

Наличие пешеходного перехода: **не имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) [<14>](#): **не требуется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **не требуется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

V. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 26.08.2016г.**

Срок действия-бессрочно.

Договор аренды нежилого помещения от 01.09.2018г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: **четыре**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Джанкой, ул. Южная,12	49	-
2	г. Джанкой, ул. Южная,12	55,5	30
3	г. Джанкой, ул. Южная,12	94,5	30
4	г. Джанкой, ул. Ленина, 8/1	56	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп [<15>](#).

В том числе:

Категория «В»: 25

Переподготовка с категории «В» на категорию «С»: 5

Переподготовка с категории «С» на категорию «В»: 6

Переподготовка с категории «С» на категорию «D»: 11

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек [<16>](#).

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

VI. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Учебный план: **имеется, утвержден руководителем.**

Календарный учебный график: **имеется, утвержден руководителем.**

Методические материалы и разработки: **имеется, утвержден руководителем.**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **имеется, утверждена и согласована в установленном порядке.**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность [≤17>](#): **имеется, согласованна с Госавтоинспекцией, утверждена руководителем.**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **разработаны, утверждены руководителем.**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **разработаны, утверждены руководителем.**

Расписание занятий: **имеется, утверждено руководителем.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **имеются, утверждены руководителем.**

VII. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ОБУЧЕНИЯ:

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

Компьютеры 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 [<20>](#): **имеется, подписан руководителем.**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет" [simfauto.org](#) отчета о результатах самообследования: **имеется**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет", о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным [<21>](#): **соответствует**

IX. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО [ЗАКОНА](#) "О БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ" [<22>](#)

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 [<23>](#): **ЕО, ТО-1, ТО-2, ТР, КР проводятся в ремонтном цеху ГАУ РК «КрАУК».**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения [<24>](#):

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры: **договор № 1 от 09.01.2019г. с ООО «Чинара – медицинский центр Надежда».**

X. ВЫВОД О СООТВЕТСТВИИ (НЕСООТВЕТСТВИИ) ПРЕДСТАВЛЕННОЙ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ:

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: Образовательная деятельность ГАУ РК «Крымский автомобильный учебный комбинат» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам

профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

К Акту прилагаются: Приложение к Акту № 7 (10-страницах)- Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств.

Акт составил:

Директор ГАУ РК «КрАУК» _____

И.В. Сморщиков

<1> [Основные положения](#) но допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О правилах дорожного движения" (далее - Основные положения).

<2> В соответствии с требованиями [приказа](#) Минтранса России от 13 февраля 2013 г. N 36 "Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства"

<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. N 1090 "О правилах дорожного движения".

<5> [Подпункт 2\) пункта 5 статьи 47](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; [Приказ](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<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. N

761н.

<7> [Подпункт 2\) пункта 5 статьи 47](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; [Приказ](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<8> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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

<10> Использование колейной эстакады не допускается.

<11> [ГОСТ Р 50597-93](#) "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".

<12> 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.

<13> 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.

<14> 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.

<15> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / R_{\text{гр}}$,

где n - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); $\Phi_{\text{пом}}$ - фонд времени использования помещения в часах; Π - количество оборудованных учебных кабинетов; $R_{\text{ф}}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического

обучения на одну группу, в часах.

<16> В соответствии с Примерными [программами](#) профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. N 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<17> 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.

<18> 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, 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.

<19> 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.

<20> 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. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<21> В соответствии со [статьей 29](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 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. N 582 "Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации".

<22> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<23> 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. N 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.).

<24> В соответствии с требованиями [статьи 23](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Приложение №1
Перечень учебного оборудования, необходимого для
осуществления образовательной деятельности по
программе профессиональной
подготовки водителей транспортных средств
категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Учебно-наглядные пособия		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	2
Дорожная разметка	комплект	2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	2
Средства регулирования дорожного движения	шт.	2
Сигналы регулировщика	шт.	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	2
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	2
Скорость движения	шт.	2
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	2
Остановка и стоянка	шт.	2
Проезд перекрестков	шт.	2
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	2
Движение через железнодорожные пути	шт.	2
Движение по автомагистралям	шт.	2
Движение в жилых зонах	шт.	2
Перевозка пассажиров	шт.	2
Перевозка грузов	шт.	2
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	2
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	2

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Страхование автогражданской ответственности	шт.	2
Последовательность действий при ДТП	шт.	2
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	2
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	2
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	2
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	2
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	2
Виды и причины ДТП	шт.	2
Типичные опасные ситуации	шт.	2
Сложные метеоусловия	шт.	2
Движение в темное время суток	шт.	2
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	2
Способы торможения	шт.	2
Тормозной и остановочный путь	шт.	2
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	2
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	2
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	2
Профессиональная надежность водителя	шт.	2
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	2
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	2
Безопасное прохождение поворотов	шт.	2
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	2
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	2
Типичные ошибки пешеходов	шт.	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	2
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	2
Общее устройство автомобиля	шт.	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	2
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	2
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	2

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	2
Передняя и задняя подвески	шт.	2
Наименование учебного оборудования	Единицы	Количество
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	2
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	2
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	2
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт.	2
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и	шт.	2
Классификация прицепов	шт.	2
Общее устройство прицепа	шт.	2
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	2
Электрооборудование прицепа	шт.	2
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт.	2
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	2
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	2
Информационные материалы		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1

Приложение №2
Перечень учебного оборудования, необходимого
для осуществления образовательной деятельности
по программе профессиональной
подготовки водителей транспортных средств
категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя и задняя подвески	шт.	1
Наименование учебного оборудования	Единице	Количество
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт.	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет		

Приложение № 3
Перечень учебного оборудования, необходимого
для осуществления образовательной деятельности
по программе профессиональной
подготовки водителей транспортных средств
категории «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Учебное транспортное средство	комплект	1
Тахограф	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1

Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления		
Классификация автобусов	шт	1
Общее устройство автобуса	шт	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	шт	1

приборов и звуковых сигналов		
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Организация пассажирских перевозок	шт	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1
Билетно-учетный лист	шт	1
Лист регулярности движения	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	simfauto.org	

**Перечень материалов по учебному предмету
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажерманекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечнолегочной реанимации	комплект	1
Тренажерманекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечнолегочной реанимации	комплект	1
Тренажерманекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	комплект	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебнонаглядные пособия²⁰		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно транспортных происшествиях для водителей	брошюры	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно транспортных происшествиях	комплект	1
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь	комплект	1

при скелетной травме, ранениях и термической травме		
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используется для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, а именно:

- Упражнение № 4 «Остановка и трогание на подъеме» - один элемент;
- Упражнение № 5 «Параллельная парковка задним ходом» - два элемента;
- Упражнение № 6 «Змейка» - один элемент;
- Упражнение № 7 «Разворот» - один элемент;
- Упражнение № 8 «Въезд в бок»; - один элемент;

Закрытая площадка имеет ровное и однородное цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по её территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 13%.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,25 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортных средств с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»²¹, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), вехи стержневые. Размеры закрытой площадки позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Программой.

Поперечный уклон участка закрытой, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет не более 100%.

Первоначальное обучение практическому вождению на закрытой площадке проводится в светлое время суток.