

Приложение N 3
к Порядку выдачи заключений о
соответствии установленным
требованиям учебно-материальной
базы организаций, осуществляющих
образовательную деятельность
и реализующих основные программы
профессионального обучения водителей
транспортных средств соответствующих
категорий и подкатегорий, и соискателей
лицензии на осуществление образовательной
деятельности по указанным программам

АКТ 73-0042012

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий С, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г. Ульяновск

"09" 10 2020 г.

Должностным(и) лицом(ами): Старшим государственным инспектором МРЭО ГИБДД УМВД России по Ульяновской области Чапыркиным Денисом Александровичем

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии Начальника Ульяновского УСТК РО ДОСААФ РОССИИ Ульяновской области Захарова М.В.

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)) представителя

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и

подкатегорий ¹: Учреждение дополнительного профессиональная образовательная «Ульяновский учебный спортивно-технический клуб регионального отделения общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» («Ульяновский УСТК РО ДОСААФ РОССИИ» Ульяновской области)

432027, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 171/48 стр.2

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность,

ОГРН 12073000007200, ИНН 7325170142

адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

<http://Uldosaaf.ru>

1 Приказы Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", от 12 мая 2015 г. N 486 "Об утверждении примерных программ переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", от 1 марта 2018 г. N 161 "Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий". Далее - "Примерные программы".

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

-

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 432027 г. Ульяновск ул. Радищева, 171/48 стр.2, (каб.-16)

Правоустанавливающие документы: Оперативное управление, бессрочно, договор № 2/14 ПФО от 14.03.2011 г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м.: 52,37

Количество посадочных мест: 30

2. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 432027 г. Ульяновск ул. Радищева 171/48 стр.2, (каб.-26)

Правоустанавливающие документы: Оперативное управление, бессрочно, договор № 2/14 ПФО от 14.03.2011 г.

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв.м.: 43,64

Количество посадочных мест: 30

2. Сведения о мастерах производственного обучения

N п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Алтынбаев Мегсум Миннегалиевич	Средне специальное, по специальности «Промышленное и гражданское строительство» диплом ЗТ-1 №183468 от 16.06.1985 г.	991381937 от 11.01.2020 г. В,В1,С,С1,Д,Д1,М, стаж с 1979 г.	Удостоверение о повышении квалификации №222 от 16.04.2018 г. ЧОУ ДПО «Авто-класс»»	отсутствует	штат
2	Камалтдинов Решид Абзалтдинович	Среднее, аттестат В 136208 от 22.06.1985г.,	7334003189 от 28.10.2017 В,В1,С,С1,Д,Д1,М стаж с 1996 г.	Уд-е о повышении квалификации №226 от 16.04.2018 г. ЧОУ ДПО «Авто-класс»	отсутствует	штат
3	Жуков Сергей Николаевич	Среднее, техник-механик по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», диплом ШТ №684721 от 27.06.1996 г.	7306700683 от 21.08.2012 А,В,С,Д стаж с 1990 г.	Уд-е о повышении квалификации №224 от 16.04.2018 г. ЧОУ ДПО «Авто-класс»	отсутствует	штат
4	Анисимов Сергей Михайлович	Среднее, машинист крана автомобильного, по специальности «Машинист крана автомобильного пятого разряда», диплом №259634 от 30.06.1990 г.	7329748363 от 07.02.2017 В,В1,С,С1,Д,Д1,М стаж с 1990 г.	Уд-е о повышении квалификации №223 от 16.04.2018 г. ЧОУ ДПО «Авто-класс»	отсутствует	штат

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

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 ¹
Басырова Рузиля Гайсовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее, Фельдшер по специальности «фельдшер», диплом АТ №384427 от 01.03.1978 г., уд-е № 301 от 09.10.2012 г., уд-е о повышении квалификации №218 от 16.04.2018 г. ЧОУ ДПО «Авто-класс»
Таганова Лариса Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом 422450 от 24.06.1983 г. учитель биологии и химии средней школы, диплом о переподготовке ДВП 045166 от 26.06.1993 г. психолог-практик, уд-е о повышении квалификации №219 от 16.04.2018 г. ЧОУ ДПО «Авто-класс»
Эккеев Виталий Макарович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «С». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Высшее, инженер-механик по специальности «двигатель внутреннего сгорания», диплом В-1 №405311 от 28.02.1978 г. уд-е о повышении квалификации №221 от 16.04.2018 г. ЧОУ ДПО «Авто-класс»

¹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план	Имеется, соответствует требованиям
	(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)
Календарный учебный график	имеется
	(наличие)
Рабочие программы учебных предметов	Программа проф.подготовки водителей т/с кат «С», имеется
	(наличие)
Методические материалы и разработки	Имеются, представлены в электронном виде (м.слайды)
	(наличие, описание)
Расписания занятий	имеется
	(наличие)

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения:	432045, г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, д. 3
Правоустанавливающие документы:	договор субаренды закрытой площадки № 22(Л)2020 от 21.09.2020 г., на неопределенный срок, но не позднее 2057 г.
	(реквизиты, срок действия)
Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение:	«С»
Габаритные размеры, площадь:	1 Га
Ограждение:	Имеется установленное по периметру целостное ограждение в виде забора из металлической сетки
	(наличие, вид и целостность)
Покрытие:	Ровное однородное асфальтное покрытие, поперечный уклон участков закрытой площадки обеспечивает водоотвод с их поверхности, продольный уклон закрытой площадки не более 100 %
	(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: Размер наклонного участка (эстакада) 24 м 80 см, имеется ограждение в виде металлического отбойника по обеим сторонам наклонного участка, продольный уклон в пределах 8-16 %, максимальная длина транспортного средства 8 м, наклонный участок обеспечивает проведение обучения вождению транспортных средств категории «С»

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: Имеется 20 осветительных установок, обеспечивающие освещенность закрытой площадки не менее 20 Лк

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: отсутствует

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: Имеются, (конуса разметочные, стойки разметочные)

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме:

отсутствует

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: 432027 г. Ульяновск ул. Радищева 171/48 стр.2, (каб.-16)

Учебное оборудование: Соответствует перечню учебного оборудования

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях":

отсутствует

Адрес местонахождения: 432027 г. Ульяновск ул. Радищева 171/48 стр.2, (каб.-26)

Учебное оборудование: отсутствует

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях":

Имеется, соответствует перечню учебных материалов

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	КАМАЗ 5350	КАМАЗ 43114	САЗ 82994			
Тип	грузовой	грузовой	прицеп			
Категория (подкатегория)	С	С	прицеп			
Тип трансмиссии	2007	1990	-			
Государственный регистрационный знак	5013EX76	5317EX76	AM861073			
Основание владения	собственность	собственность	аренда			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	-			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.02.20 12.02.21	23.04.20 22.04.21	-			
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует			
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК 3007395983 13.02.20 12.02.21 Росгосстрах	ККК 3007557549 20.03.20 19.03.21 Росгосстрах	-			
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

автотранспорт 2

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт отсутствует , прицепы 1

(категории (подкатегории) транспортных средств)

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств

водителя (при наличии) отсутствует

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) отсутствует

(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную

деятельность, на официальном сайте имеется

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует

13 количеству общего числа групп.

(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует

58 количеству обучающихся в год.

(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база «Ульяновский УСТК РО ДОСААФ РОССИИ» Ульяновской области

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ:

Соответствует в отношении объектов недвижимости по адресам: учебный кабинет г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 171/48, стр. 2, кабинет 16, 26, закрытая площадка по адресу: г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, д. 3, а так же программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий «С» с механической трансмиссией.

(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ

профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств,

вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)

Приложение к акту: Перечень учебного оборудования кабинетов по адресу:
г. Ульяновск ул. Радищева 171/48 стр.2, (каб.-16, 26)

(перечень учебного оборудования, учебных материалов, результаты замеров (при наличии),

список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения, копии документов мастеров

производственного обучения на право обучения вождению транспортными средствами, копии документов (при необходимости)

Старший государственный инспектор
МРЭО ГИБДД УМВД России по Ульяновской области

Чапыркин Денис Александрович

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностных(ого) лиц(а) подразделения
Госавтоинспекции)

С актом ознакомлен(ы)

нач. управления

Закхаров М. В.

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Копию акта получил(а):

нач. управления

Закхаров М. В.

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

"09" 10 2020 г.

**Оборудование учебного кабинета № 16 по адресу осуществления образовательной
деятельности: г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 171/48, стр. 2.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной
деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется
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	имеется

Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр – в качестве тренажера используется учебное транспортное средство	комплект	1	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Тахограф I	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1(монитор)
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного			

движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1(м. слайды)
Дорожная разметка	комплект	1	1(м. слайды)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	1(м. слайды)
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	1(м. слайды)
Сигналы регулировщика	шт	1	1(м. слайды)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(м. слайды)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(м. слайды)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1(м. слайды)
Скорость движения	шт	1	1(м. слайды)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(м. слайды)
Остановка и стоянка	шт	1	1(м. слайды)
Проезд перекрёстков	шт	1	1(м. слайды)
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(м. слайды)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(м. слайды)
Движение по автомагистралям	шт	1	1(м. слайды)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(м. слайды)
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	1(м. слайды)
Перевозка пассажиров	шт	1	1(м. слайды)
Перевозка грузов	шт	1	1(м. слайды)
Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(м. слайды)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(м. слайды)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(м. слайды)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(м. слайды)
Психофизиологические основы деятельности водителя			1(м. слайды)
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1(м. слайды)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1(м. слайды)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1(м. слайды)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1(м. слайды)

Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	1(м. слайды)
Виды и причины ДТП	шт.	1	1(м. слайды)
Типичные опасные ситуации	шт.	1	1(м. слайды)
Сложные метеоусловия	шт.	1	1(м. слайды)
Движение в тёмное время суток	шт.	1	1(м. слайды)
Приемы руления.	шт.	1	1(м. слайды)
Посадка водителя за рулём.	шт.	1	1(м. слайды)
Способы торможения автомобиля	шт.	1	1(м. слайды)
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	1(м. слайды)
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	1(м. слайды)
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	1(м. слайды)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	1(м. слайды)
Профессиональная надёжность водителя	шт.	1	1(м. слайды)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	1(м. слайды)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	1(м. слайды)
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	1(м. слайды)
Ремни безопасности	шт.	1	1(м. слайды)
Подушки безопасности	шт.	1	1(м. слайды)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	1(м. слайды)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	1(м. слайды)
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	1(м. слайды)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	1(м. слайды)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство	шт.	1	1(м. слайды)
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	1(м. слайды)
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	1(м. слайды)
Система охлаждения двигателя	шт.	1	1(м. слайды)
Предпусковые подогреватели	шт.	1	1(м. слайды)
Система смазки двигателя	шт.	1	1(м. слайды)
Система питания бензиновых и дизельных	шт.	1	1(м. слайды)

Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	1(м. слайды)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	1(м. слайды)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	1(м. слайды)
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	1(м. слайды)
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	1(м. слайды)
Передняя подвеска	шт.	1	1(м. слайды)
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	1(м. слайды)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	1(м. слайды)
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	1 (м. слайды)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	1 (м. слайды)
Электрооборудование прицепа	шт.	1	1 (м. слайды)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	1 (м. слайды)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	1 (м. слайды)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	1 (м. слайды)
Организация грузовых перевозок	шт.	1	1 (м. слайды)
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	1 (м. слайды)
Информационные материалы			
Информационный стенд			

2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	отсутствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	отсутствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	отсутствует
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	отсутствует
Мотоциклетный шлем	штук	1	отсутствует
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	отсутствует
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	отсутствует
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	отсутствует
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	отсутствует
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	отсутствует
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	отсутствует
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	отсутствует
Мультимедийный проектор	комплект	1	отсутствует
Экран (электронная доска)	комплект	1	отсутствует

Оборудование учебного кабинета № 26 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 171/48, стр. 2.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	отсутствует
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	отсутствует
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	отсутствует
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	отсутствует

Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	отсутствует
Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1	отсутствует
Колесо в разрезе	комплект	1	отсутствует
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр – в качестве тренажера используется учебное транспортное средство	комплект	1	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Тахограф I	комплект	1	отсутствует
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	отсутствует
Мультимедийный проектор	комплект	1	отсутствует
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	отсутствует
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	отсутствует

Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	отсутствует
Дорожная разметка	комплект	1	отсутствует
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	отсутствует
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	отсутствует
Сигналы регулировщика	шт	1	отсутствует
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	отсутствует
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	отсутствует
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	отсутствует
Скорость движения	шт	1	отсутствует
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	отсутствует
Остановка и стоянка	шт	1	отсутствует
Проезд перекрёстков	шт	1	отсутствует
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	отсутствует
Движение через железнодорожные пути	шт	1	отсутствует
Движение по автомагистралям	шт	1	отсутствует
Движение в жилых зонах	шт	1	отсутствует
Перевозка пассажиров	шт	1	отсутствует
Перевозка грузов	шт	1	отсутствует
Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	отсутствует
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	отсутствует
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	отсутствует
Последовательность действий при ДТП	шт	1	отсутствует
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	отсутствует
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских	шт	1	отсутствует

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	отсутствует
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	отсутствует
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	отсутствует
Виды и причины ДТП	шт.	1	отсутствует
Типичные опасные ситуации	шт.	1	отсутствует
Сложные метеоусловия	шт.	1	отсутствует
Движение в тёмное время суток	шт.	1	отсутствует
Приемы руления.	шт.	1	отсутствует
Посадка водителя за рулём.	шт.	1	отсутствует
Способы торможения автомобиля	шт.	1	отсутствует
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	отсутствует
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	отсутствует
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	отсутствует
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	отсутствует
Профессиональная надёжность водителя	шт.	1	отсутствует
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	отсутствует
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	отсутствует
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	отсутствует
Ремни безопасности	шт	1	отсутствует
Подушки безопасности	шт	1	отсутствует
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	отсутствует
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	отсутствует
Типичные ошибки пешеходов	шт .	1	отсутствует
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	отсутствует
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	отсутствует
Общее устройство	шт.	1	отсутствует
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	отсутствует
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	отсутствует
Система охлаждения двигателя	шт	1	отсутствует

Система смазки двигателя	шт.	1	отсутствует
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	отсутствует
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	отсутствует
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	отсутствует
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	отсутствует
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	отсутствует
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	отсутствует
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	отсутствует
Передняя подвеска	шт.	1	отсутствует
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	отсутствует
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	отсутствует
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	отсутствует
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	отсутствует
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	отсутствует
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	отсутствует
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	отсутствует
Электрооборудование прицепа	шт.	1	отсутствует
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	отсутствует
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	отсутствует
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	отсутствует
Организация грузовых перевозок	шт.	1	отсутствует
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	отсутствует

Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	отсутствует
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	отсутствует
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1	отсутствует
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	отсутствует
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1	отсутствует
Учебный план	шт.	1	отсутствует
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	отсутствует
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	отсутствует
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	отсутствует
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	отсутствует
Книга жалоб и предложений	шт.	1	отсутствует
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			отсутствует

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия 2			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	1(монитор)
Экран (электронная доска)	комплект	1	отсутствует