

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств соответствующих категорий «В», «С», подкатегории «С1», переподготовку с категории «С» на категорию «В» и с категории «В» на категорию «С» на соответствие установленным требованиям

«29» апреля 2022 г.

Наименование организации **Кировское областное государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Савальский политехнический техникум» КОГПОАУ «Савальский политехникум».**

Организационно-правовая форма **автономное учреждение**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

612940, Кировская область, Малмыжский район, с. Савали, ул. Октябрьская, д. 100.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

612940, Кировская область, Малмыжский район, с. Савали, ул. Октябрьская, д. 100.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **www.cavpt.ucoz.ru**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: **лицензия 43 Л01 №0001209 от 05.05.2016г. выдана Министерством образования Кировской области, бессрочно**

Обследование проведено директором КОГПОАУ «Савальский политехникум» Семёновых Е.Л.

в присутствии заместителя директора по ПО КОГПОАУ «Савальский политехникум» Аскарова М.Р.

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Лада 219010 Гранта	Лада 219060 Гранта	KIA RIO	BA3 21093	CA3 82994	КАМА345143-A4	ГАЗ-3307
Тип транспортного средства	Легковой (седан)	Легковой (седан)	Легковой (седан)	Легковой (хэтчбек)	Прицеп	Грузовой (самосвал)	Грузовой (бортовой)
Категория транспортного средства	«В», М1	«В», М1	«В», М1	«В», М1	О1	«С», N3	«С», N2
Год выпуска	2014	2013	2017	2003	2015	2014	1993
Государственный регистрационный знак	0915ОН43	0533ОН43	С697ХА43	А155НТ43	АН165743	0555ОН43	Н762КУ43
Регистрационные документы	4342 №170732	4340 №467165	4351 832655	4340 №467171	4342 №170729	4342 №170733	4342 174642
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	не предусмотрено	имеется	отсутствует

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	не предусмотрено	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	не предусмотрено	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	не предусмотрено	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	не предусмотрено	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	не предусмотрено	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС №5068128265 от 12.02.2022 по 11.02.2023 «Зетта Страхование»	ААС №5068128264 от 12.02.2022 по 11.02.2023 «Зетта Страхование»	ААС №5062760282 от 20.07.2021 по 19.07.2022 «Зетта Страхование»	ААС №5602803602 от 14.10.2021 по 13.10.2022 «Зетта Страхование»	не предусмотрено	ААС №5068128263 от 12.02.2022 по 11.02.2023 «Зетта Страхование»	ААС №5068128262 от 12.02.2022 по 11.02.2023 «Зетта Страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.04.2022-27.10.2022	28.04.2022-27.10.2022	20.07.2021-20.07.2023	12.10.2021-12.10.2022	не предусмотрено	28.04.2022-27.10.2022	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	не предусмотрено	оснащен	отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических «В»- 4, «С»- 2, прицеп - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 113 количеству обучающихся в год на категорию «В» и 29 количеству обучающихся в год на категорию «С», переподготовка с категории «С» на категорию «В» - 55 обучающихся в год, с категории «В» на категорию «С» - 55 обучающихся в год.

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверени	Разрешенные категории,	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым
----------	-------------------------------------	------------------------	---	--	------------------------------------

	я, дата выдачи	подкатегор ии ТС			законодательством (состоит в штате или иное)
Новоселов Александр Николаевич	43 36 021838 от 31.01.2018г	A, A1, B, B1, C, C1, CE, C1E, M	Диплом о среднем профессиональном образовании «Савальский сельскохозяйственный техникум» АТ №217226 от 05.03.1981, Агрономия, агроном	Удостоверение о повышении квалификации, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», № 048537, с 07.11.2019 г. по 23.11.2019 г., по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств», 120 час.	Доп. соглашение №183 от 09.09.2019г. к трудовому договору №378 от 13.04.2016г. Основное место работы.
Зобнин Евгений Германович	99 01 103790 от 18.07.2018г	B, B1, C, C1 D, D1, M	Диплом о среднем профессиональном образовании «Савальский сельскохозяйственный техникум» ИТ № 197815 от 16.07.1987, специальность «Агрономия», квалификация - агроном	Удостоверение о повышении квалификации, г. Киров КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» № 055371, с 25.05.2020 по 29.05.2020, «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», 40 часов	Доп. соглашение №184 от 09.09.2019г. к трудовому договору №7 от 01.01.2006г. Основное место работы.
Гилязов Талгат Рафаилович	99 03 875986 от 30.10.2018	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M	Диплом о среднем профессиональном образовании, №114304 0000611 от 26.06.2014, Кировское областное образовательное автономное учреждение среднего профессионального образования «Савальский политехнический техникум» специальность «Механизация сельского хозяйства» квалификация «Техник»	Удостоверение о повышении квалификации, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» № 060149, «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», с 15.03.2021 по 19.03.2021, 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» № 060846, «Основы профессионально-педагогической деятельности (Модуль: Стажировка по профилю и направлению педагогической деятельности) с 27.10.2021 по 08.11.2021, 24 ч.	доп. Соглашение №178 от 08.11.2021 к трудовому договору № 31 от 02.11.2020 г. Основное место работы
Чугунов Кирилл Владимирович	4324 471655 от 02.02.2016г	B, B1, M	Среднее профессиональное образование КОГПОАУ «Савальский политехникум», 2017г., диплом по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация – техник-механик	Удостоверение о повышении квалификации, г. Киров КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» №060853, с 10.11.2021 по 16.11.2021, «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», 40 ч.	Доп. соглашение №182 от 09.09.2019г. к трудовому договору №24 от 06.11.2018г. Основное место работы.

II. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		профессиональное образование по направлению деятельности		
Набиуллин Раис Вагизович	Устройство и ТО транспортных средств категории «В», Основы управления транспортными средствами категории «В», организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании Кировский сельскохозяйственный институт ЦВ №298022 от 24.06.1993 по специальности «Механизация сельского хозяйства» Инженер механик	Сертификат №10 от 07.06.2019, прослушал курс: «Современная сельскохозяйственная техника. Обслуживание и ремонт» Кировский филиал ООО «ЭкоНива-Техника» в рамках работы РУМО по УГС 35.00.00	Трудовой договор №163 от 01.09.2007 г. Основное место работы
Закиев Альберт Фанильевич	Основы управления транспортными средствами категории «В», организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании Поволжский государственный технологический университет г. Йошкар-Ола №101206 5005768 от 30.06.2014 по специальности «Механизация сельского хозяйства» Инженер Диплом о профессиональной переподготовке ООО «Инфоурок» г. Смоленск №000000014525 от 07.11.2018г. Педагог среднего профессионального образования» Диплом о профессиональной переподготовке ЧОУ ДПО «Учебный автоцентр» УАЦ №000466 от 15.05.2018г. Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	Кировская область Диплом эксперта VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Кировской области по компетенции: «Водитель грузовика» с 15.02.2021 по 19.02.2021	Трудовой договор №298 от 10.02.2011 г. Основное место работы
Ожегова Светлана Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о среднем профессиональном образовании, серия РТ № 524087 от 22.02.1992г., Уржумское медицинское училище, специальность «Фельдшер», квалификация - Фельдшер	Сертификат специалиста, № 1118310687816, КОГПОБУ ЧОУ ДПО «Эко-Образование», выдан 28.12.2020 г.	Гражданско-правовой договор №19/47 от 01.09.2017 г. Совместительство

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома: **свидетельство о государственной регистрации №43-43/002-43/002/076/2015-670/1 от 16 апреля 2015г. Кадастровый номер №43:17:480602:426.**

Вид разрешенного использования: **оперативное управление.**

Существующие ограничения права: **не зарегистрировано.**

Размеры закрытой площадки или автодрома **3995,3 кв.м.**

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - **имеется на всей площади автодрома.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **имеется 9%,**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **соответствует 0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - **имеется 10‰**

Наличие освещенности -**отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – **имеется нерегулируемый**

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) - **имеется**

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) - **отсутствует**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствует**

Представленные сведения **соответствуют** требованиям, предъявляемым к автодрому.

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **свидетельство о государственной регистрации права 43-АВ №444109 от 22 июля 2010г. на здание учебного корпуса №1, №2 с общей площадью 7193,4 кв.м. Кадастровый номер № 43:17:480603:0174:33:223:002:000002270:0100,0200.**

Вид права: **оперативное управление.**

Существующие ограничения права: **не зарегистрировано.**

Свидетельство о государственной регистрации права 43-43/002-43/301/2015-2258/1 от 09 ноября 2015г. на здание учебного корпуса №3 с общей площадью 2059,2 кв.м. Кадастровый номер № 43:17:480603:308.

Вид права: **оперативное управление.**

Существующие ограничения права: **не зарегистрировано.**

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1 №72	Кировская область, Малмыжский район, с. Савали, ул. Октябрьская, д. 100.	101,7	30
2 №5	Кировская область, Малмыжский район, с. Савали, ул. Октябрьская, д. 100.	72,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **18** количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать **30** человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту приложение №1,2

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **имеется**
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется**
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется**
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется**
расписание занятий **имеется**
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность **имеется 4 учебных маршрута.**

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер (при наличии): **учебное транспортное средство.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется.**

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

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: **имеется**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: **соответствует**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 осуществляется **преподавателем Закиевым А.Ф. диплом о профессиональной переподготовке (квалификация «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения») УАЦ 000466 от 15 мая 2018г. и механиком Жирновым А.Н. диплом о профессиональной переподготовке (квалификация «Контролер технического состояния автотранспортных средств») УАЦ 000465 от 15 мая 2018г.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся **мед. работником Ожеговой С.А. по договору на оказание услуг по предрейсовому медицинскому осмотру водителей транспортных средств №01-05 15 2022 от 13.01.2022г. с КОГБУЗ «Малмыжская центральная районная больница» (мед. работник имеет диплом РТ №524087 квалификация фельдшер, сертификат специалиста, № 1118310687816, КОГПОБУ ЧОУДПО «Эко-Образование», выдан 28.12.2020 г.).**

VIII. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база КОГПОАУ «Савальский политехникум» соответствует требованиям примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», переподготовки с категории «В» на категорию «С» и с категории «С» на категорию «В», утвержденных приказом Минобрнауки РФ от 26.12.2013 № 1408.

К Акту прилагаются приложения 1,2.

Акт составили:

Директор техникума

Е.Л. Семёновых

Зам директора по ПО

М.Р. Аскаров

Приложение № 1
к Акту

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		уч транс ср-во отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	эл. пособие
Дорожная разметка	комплект	1	эл. пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	эл. пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	эл. пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	эл. пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	эл. пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	эл. пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	эл. пособие
Скорость движения	шт	1	эл. пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд		1	эл. пособие
Остановка и стоянка	шт	1	эл. пособие
Проезд перекрестков		1	эл. пособие
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	эл. пособие
Движение через железнодорожные пути		1	эл. пособие
Движение по автомагистралям		1	эл. пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	эл. пособие
Перевозка пассажиров	шт	1	эл. пособие
Перевозка грузов		1	эл. пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	эл. пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	эл. пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	эл. пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	эл. пособие
	шт		
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт		

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	эл. пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	эл. пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	эл. пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	эл. пособие
Основы управления транспортными средствами	шт		
Сложные дорожные условия	шт	1	эл. пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	эл. пособие
Типичные опасные ситуации		1	эл. пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	эл. пособие
Движение в темное время суток	шт	1	эл. пособие
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	эл. пособие
Способы торможения	шт	1	эл. пособие
Тормозной и остановочный путь	шт	1	эл. пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	эл. пособие
Силы, действующие на транспортное средство		1	эл. пособие
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях		1	эл. пособие
Профессиональная надежность водителя		1	эл. пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	эл. пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	эл. пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	эл. пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	эл. пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	эл. пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	эл. пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	эл. пособие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт		
Классификация автомобилей	шт	1	презентация, слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	эл. пособие
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	эл. пособие
Передняя и задняя подвески		1	эл. пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора		1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов		1	эл. пособие
Классификация прицепов	шт	1	слайд
Общее устройство прицепа		1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах		1	слайд
Электрооборудование прицепа		1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	стенд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт шт шт	1	эл. пособие
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	эл. пособие
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт		
Информационные материалы	шт шт шт		
Информационный стенд	шт		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план		1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		1	имеется
Книга жалоб и предложений		1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	savpt.ucoz.ru

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	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	13
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 пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
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	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Приложение № 2
к Акту

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; - топливopодкачивающий 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 ⁶	комплект		уч транс ср-во отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁷	комплект		
Тахограф ⁸	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	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁹	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ¹⁰			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	эл. пособие
Дорожная разметка	комплект	1	эл. пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	эл. пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	эл. пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	эл. пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	эл. пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	эл. пособие
Скорость движения	шт	1	эл. пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	эл. пособие
Остановка и стоянка	шт	1	эл. пособие
Проезд перекрестков	шт	1	эл. пособие
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	эл. пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	эл. пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	эл. пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	эл. пособие
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	эл. пособие
Учебная езда	шт	1	эл. пособие
Перевозка людей	шт	1	эл. пособие
Перевозка грузов	шт	1	эл. пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	эл. пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	1	эл. пособие

⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁸ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

движения	шт	1	эл. пособие
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	эл. пособие
	шт	1	эл. пособие
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	эл. пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	эл. пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	эл. пособие
	шт	1	эл. пособие
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	шт	1	эл. пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	эл. пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	эл. пособие
Движение в темное время суток	шт	1	эл. пособие
Приемы руления	шт	1	эл. пособие
Посадка водителя за рулем	шт	1	эл. пособие
Способы торможения автомобиля	шт	1	эл. пособие
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	эл. пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	эл. пособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	эл. пособие
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	эл. пособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	эл. пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	эл. пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	эл. пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	эл. пособие
Ремни безопасности	шт	1	эл. пособие
Подушки безопасности	шт	1	эл. пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	эл. пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	эл. пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	эл. пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	эл. пособие
	шт	1	эл. пособие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля	шт	1	эл. пособие
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	эл. пособие
Система охлаждения двигателя	шт	1	эл. пособие
Предпусковые подогреватели	шт	1	эл. пособие
Система смазки двигателя	шт	1	эл. пособие
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	эл. пособие
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	эл. пособие
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	эл. пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	эл. пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	стенд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	диск
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	эл. пособие
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	стенд
Передняя подвеска	шт	1	стенд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	стенд

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	эл. пособие
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	эл. пособие
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	эл. пособие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	эл. пособие
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	эл. пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа	шт	1	эл. пособие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	эл. пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	эл. пособие
	шт	1	стенд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация грузовых перевозок	шт	1	эл. пособие
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	эл. пособие
Информационные материалы	шт	1	эл. пособие
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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»			
Учебный план			
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»			
	шт	1	имеется
			имеется

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	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия¹¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
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	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.