

Отчет
по результатам самообследования учебно-материальной базы
Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
Пензенской Автошколы «Автомобилист»
по состоянию на 15.05.2017 год.

Самообследование проведено:

Председатель комиссии: Кадейкин Д.Ф. – генеральный директор

Члены комиссии: Ключников А.В. - преподаватель

Горелов Ю.Б. – мастер производственного обучения

Карташев Д.Н. – офис-менеджер

Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Пензенской Автошколы «Автомобилист».

Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ» в полном объеме.

Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	РЕНО ЛЮГАН	ВАЗ-21101	ВАЗ-211540	ГАЗ 27042/	ГАЗ-3307
Тип транспортного средства	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	С	С
Год выпуска	2012	2005	2009	2010	1990
Государственный регистрационный знак	О805ВУ58	К062ОЕ58	М783ХТ58	Н656НМ58	Н919Е058
Регистрационные документы	77 36 848604	58 22 605788	58 22 602646	58 08 558899	58 УА 071850
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	В НАЛИЧИИ	В НАЛИЧИИ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные недели в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Зеркала заднего вида для обучающего водителя в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8. Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0391452177, 13.10.16 1 год, ООО "РОСТОССТРАХ"	ЕЕЕ № 0716696534, 16.10.2016, 1 год, "ВСК"	ЕЕЕ № 0392192546, 06.01.2017, 1 год, ООО "РОСТОССТРАХ"	ЕЕЕ № 0398764360, 26.02.17, 1 год, ООО "РОСТОССТРАХ"	ЕЕЕ № 0398765570, 30.03.17, 1 год, ООО "РОСТОССТРАХ"
Технический осмотр (сведения ЕАИСТО, дата прохождения)	059820011701486 от 03.03.2017	080170011611244 от 27.09.2016	059820011609587 от 21.11.2016	075950151700543 от 26.01.2017	001930021700147 от 23.03.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	УАЗ-39094	ГАЗ-278813	829800	ГКБ-817	12738
Тип транспортного средства	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ	ПРИЦЕП БОРТОВОЙ	ПРИЦЕП БОРТОВОЙ	ПРИЦЕП
Категория транспортного средства	В	В	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП
Год выпуска	2002	2007	2012	1990	1993
Государственный регистрационный знак	O123EP58	K321OE58	AK695958	AB605258	AM025958
Регистрационные документы	58 06 057030	58 47 143881	58 06 037928	58 08 552241	58 19 492399
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В НАЛИЧИИ	В НАЛИЧИИ	В НАЛИЧИИ	В НАЛИЧИИ	В НАЛИЧИИ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	-----	-----	-----
Дополнительные сведения в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	-----	-----	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	-----	-----	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	-----	-----	-----
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	-----	-----	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПЕЛ№0392192223, 22.12.2016, 1 год, ООО "РОСТ ОССТРАХ"	ПЕЛ№0387049564, 08.11.2016, 1 год, ЗАО «МАКС»	-----	-----	-----
Технический осмотр (сведения ГАИСТО, дата прохождения)	080170011614570 от 22.12.2016	080170011613178 от 08.11.2016	-----	-----	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	SHIELS YX200-C5B5	HONDA TRANSALP			
Тип транспортного средства	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ			
Категория транспортного средства	A	A			
Год выпуска	2013	1993			
Государственный регистрационный знак	O660AK58	7566AK78			
Регистрационные документы	58 18 352861	58 44 952636			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно	Договор аренды от 10.05.2017 бессрочно			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В НАЛИЧИИ	В НАЛИЧИИ			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП			
Дополнительные сведения в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	-----			
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	-----			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-----	-----			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1000269801, 24.04.17, 6 месяцев, ООО "РОСТОССТРАХ"	ЕЕЕ №0385674132, 26.08.16, 1 год, РЕСО ГАРАНТ			
Технический осмотр (сведения ГАИСТО, даты прохождения)	001930021700269 от 24.04.17	000000000026263 от 07.07.2016			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 9 ед. Прицепов: 3 ед.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудоым законодательст вом (состоит в штате или иное)
Галкин Алексей Викторович	5822456669	В В1 С С1 Д Д1 ВЕ СЕ С1Е М	Диплом о среднем образовании Г №938248 от 20.06.1991 г.	№ 0110 от 09.04.2015	Штат
Горелов Юрий Борисович	58PE033429	В С	Диплом о среднем образовании Ф №173495 от 28.06.1996 г.	№ 0036 от 16.05.2014	штат
Кочергин Игорь Владимирович	58PE057882	В С Д ВЕ СЕ ДЕ	Диплом о среднем образовании ЕТ 275939 от 27.02.1982 г.	№ 0054 от 29.12.2014	Штат
Яценко Роман Сергеевич	5818959175	В В1 С С1 Д СЕ С1Е М	Диплом о среднем образовании КВ №24627 от 21.06.2011 г.	№ 0106 от 16.03.2015	Штат
Кулаков Евгений Владимирович	58 24 908267	А А1 В В1 С С1 Д Д1 ВЕ СЕ С1Е М	Диплом специалиста 105824 0855109 Регистрационный номер 32193 от 28.04.2016 г.	№0041 от 08.08.2014	Штат

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное).
Грипанович Юлия Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами;	Диплом о высшем образовании ВСА № 0399609 от 20.06.2005	№ 000035 от 11.08.2015	Штат
Ключников Андрей Валерьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "В"; Основы управления транспортными средствами категории "А"; Основы управления транспортными средствами категории "С"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании ИВС № 0073060 от 24.06.2002	ПА № 0342 от 19.06.2013	Штат
Мартысюк Елена Михайловна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании ОК № 05221 от 10.06.2011	№6 от 02.06.2017 г.	Внешний совместитель
Ключников Андрей Валерьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"; Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"	Диплом о высшем образовании ИВС № 0073060 от 24.06.2002	ПА № 0342 от 19.06.2013	Штат
Среденский Сергей Владимирович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о высшем образовании ВСГ № 0613290 от 14.06.2007	№7 от 02.06.2017 г.	Внешний совместитель

³ 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.

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор б/н аренды закрытой площадки от 07.04.2017 г. (ИП Кадейкин Ф.И. ИНН 583600250073)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ 7000 кв. м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁶ 9,7/8,2%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁷ 0,46

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ 6,5‰

Наличие освещенности⁹ нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰ нет

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

⁹ 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.

¹⁰ 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 типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор безвозмездного пользования (ссуды) № 1 от 07.04.2017 г., срок действия бессрочный (ФЛ Кадейкина Н.Н., 19.04.1957 г.р.)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3 кабинета

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б	50,1	30
2	Г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б	50	30
3	Г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б	32,7	18

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б

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	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	В наличии

<ul style="list-style-type: none">- масляный насос в разрезе;- масляный фильтр в разрезе Комплект деталей системы питания: <ul style="list-style-type: none">а) бензинового двигателя:<ul style="list-style-type: none">- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;- топливный фильтр в разрезе;- форсунка (инжектор) в разрезе;- фильтрующий элемент воздухоочистителя;б) дизельного двигателя:<ul style="list-style-type: none">- топливный насос высокого давления в разрезе;- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;- форсунка (инжектор) в разрезе;- фильтр тонкой очистки в разрезе Комплект деталей системы зажигания: <ul style="list-style-type: none">- катушка зажигания;- датчик-распределитель в разрезе;- модуль зажигания;- свеча зажигания;- провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: <ul style="list-style-type: none">- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;- генератор в разрезе;- стартер в разрезе;- комплект ламп освещения;- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: <ul style="list-style-type: none">- гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: <ul style="list-style-type: none">- рулевой механизм в разрезе- наконечник рулевой тяги в разрезе- гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы: <ul style="list-style-type: none">- 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	В наличии
	комплект	1	В наличии
	комплект	1	В наличии
	комплект	1	В наличии
	комплект	1	В наличии
	комплект	1	В наличии
	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹¹	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹²	комплект		нет
Тахограф ¹³	комплект	1	на учебном

¹¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁴	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты
Скорость движения	шт	1	Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Слайд
Учебная езда	шт	1	Слайд
Перевозка людей	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты Слайд

¹³ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Слайд
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат
Приемы руления	шт	1	Плакат
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакат
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайд
Ремни безопасности	шт	1	Слайд
Подушки безопасности	шт	1	Слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Плакат
Система охлаждения двигателя	шт	1	Плакат
Предпусковые подогреватели	шт	1	Слайд
Система смазки двигателя	шт	1	Плакат
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Плакат
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Плакат
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Передняя подвеска	шт	1	Слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Слайд

Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие
Организация грузовых перевозок	шт	1	Учебное пособие
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	В наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	-	-
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	В наличии
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	автошкола- автомобилист. рф		
--	-----------------------------------	--	--

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁷			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления	шт	1	Плакат
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	Слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	Слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда			
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»	шт	1	Слайд
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Слайд
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Слайд
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Слайд
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Слайд
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Слайд
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Слайд
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Слайд
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Информационные материалы			

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б

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 ¹⁸	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁹	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁰	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия²¹			

¹⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Слайд
Способы торможения	шт	1	Слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайд

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	Слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Слайд
Классификация прицепов	шт	1	Слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	Слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие
Информационные материалы			

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²²	комплект		нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²³	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия²⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат

²² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Скорость движения	шт	1	Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Слайд
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Слайд
Движение в темное время суток	шт	1	Слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Слайд
Способы торможения	шт	1	Слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Слайд

Общее устройство мотоцикла	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайд
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Слайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Слайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Слайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	-	-
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	в наличии
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии

Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети Интернет»	шт автошкола- автомобилист, рф	1	в наличии
--	---	---	-----------

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁵	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия²⁶			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Диск
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Диск
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Плакат
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Диск
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Диск
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Диск
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Диск
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Диск
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Диск
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	Диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Диск

²⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные Диски и т. п.

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

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б

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 ²⁷	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁸	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁹	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия³⁰			

²⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Слайд
Движение в темное время суток	шт	1	Слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Слайд
Способы торможения	шт	1	Слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Слайд

³⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	Слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Слайд
Классификация прицепов	шт	1	Слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	Слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие

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

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	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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.	комплект	1	В наличии

шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ³¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Учебное пособие
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакат
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³² **подготовлена**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

расписание занятий **в наличии**

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель: **нет**

Производитель: **нет**

Наличие утвержденных технических условий: **нет**

Тренажер (при наличии) **нет**

Марка, модель **нет** Производитель **нет**

Наличие утвержденных технических условий **нет**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **нет**

³¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

³² 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).

Материально-техническая база АНО ДПО Пензенской Автошколы «Автомобилист» соответствует установленным требованиям к Программам профессиональной подготовки (переподготовки) категорий (подкатегорий) «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ».

Отчет составил:

Генеральный директор



Д.Ф. Кадейкин