

Утверждаю:

Генеральный директор АНО ДПО
«АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК»



А.В.Ласьков

«01» апреля 2016 года

ОТЧЕТ

О проведении самообследования учебно-материальной базы Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК» (АНО ДПО «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК»), осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «С» на соответствие установленным требованиям

Наименование организации: **Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК» (АНО ДПО «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК»)**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **автономная некоммерческая организация**

Место нахождения: **Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д. 5**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д. 5

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Пензенская область, г. Сердобск, ул. Ленина, 234б-1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://avtoserdobsk.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1135800000995

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5805900170

Код причины постановки на учет (КПП): 580501001

Дата регистрации «14» августа 2013г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):
**регистрационный номер № 11439, серия 58Л01 № 0000235 выдана 03.09.2013 года
Министерством образования Пензенской области, бессрочно**

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ЗИЛ-ММЗ-4502ДЗ	ЗИЛ 45085	Прицеп ГКБ-817
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Прицеп
Категория транспортного средства	С	С	
Год выпуска	1979	2000	1988
Государственный регистрационный знак	В 704 ХХ 58	М 827 ХР 58	АЕ 425 В 58
Регистрационные документы	58 14 № 956853 20.08.2014	58 ТУ 630420 16.06.2010	58 РК 036777 24.07.2007
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.01.2015 бессрочный	Договор аренды от 01.01.2015 бессрочный	Договор аренды от 01.01.2015 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению 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	присутствует	присутствует	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0679919943 09.12.2015-09.06.2016 ЗАО «МАКС»	ЕЕЕ № 0347061239 14.10.2015-13.10.2016 Росгосстрах	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	0011400281 21.05.2015-21.05.2016	00000000022510 08.02.2016-09.02.2017	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²			

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).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 29 количеству обучающихся в год³.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Копейкин Михаил Викторович	58 СК 029410 30.05.2008	ВСЕ	удостоверение ПК 000054 19.09.2014	удостоверение ПК 000054 19.09.2014	Состоит в штате
Среднев Юрий Николаевич	58 УА 406517 16.07.2010	ВСДЕ	удостоверение АА 0010931 26.10.2013	удостоверение АА 0010931 26.10.2013	Состоит в штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Некорыстов Александр Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортном;	Диплом ИВ № 075519 от 07.07.1983г. Тольяттинское высшее военное строительное командное училище, высшее	удостоверение АА 0010921 26.10.2013	Состоит в штате

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ 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".

	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортном			
Бочкарева Мария Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КН № 54634 07.06.2012г., АНО ВПО «Московская открытая социальная академия» Психолог, преподаватель психологии, удостоверение ПП 000004 от 21.07.2014		Состоит в штате
Бачкина Елена Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 58 СПО 0000562 30.06.2012. ГБОУ СПО Пензенский областной медицинский колледж Фельдшер. Сертификат А № 4761033 02.07.2012, лечебное дело		Состоит в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: закрытая площадка находится по адресу: Пензенская область, г. Сердобск, ул. Ленина, 2346-1. Договор аренды от 14.08.2013г. бессрочный

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 3421 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%¹⁰ в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² в наличии

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

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

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ не более 100‰
 Наличие освещенности¹³ в наличии
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____
 Наличие пешеходного перехода _____
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ _____
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____
закрытой площадке
 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д. 5 – договор аренды недвижимого имущества от 14.08.2013г., срок действия бессрочный (ИП Фральцов Игорь Михайлович, ИНН 580500102975, ОГРНИП 310580504600016).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д. 5	182,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Отчету: Приложение № 1

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 деятельность¹⁷ _____
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеются _____
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеются _____
расписание занятий _____ имеется _____
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») _____ имеется _____

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель: _____ Производитель: _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸: _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется _____

¹⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствуют

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²³: **ведется журнал выпуска ТС на линию**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- **обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся, результаты фиксируются в журнале**

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

представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

К Отчету прилагается:

1. Приложение № 1 Оборудование учебного кабинета по адресу: Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д. 5

²⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²² В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Приложение № 1
к Отчету о проведении
самообследования

Оборудование учебного кабинета № __
по адресу осуществления образовательной деятельности:
Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д.5
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: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания;	комплект	1	В наличии

- датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	В наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	В наличии
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	В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹	комплект	1	В наличии учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	
Тахограф ³	комплект	1	В наличии
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 ⁴	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии электронное ученое пособие
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии электронное ученое пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии электронное ученое

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 Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	пособие В наличии электронное ученое пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Скорость движения	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Учебная езда	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Перевозка людей	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Перевозка грузов	шт	1	В наличии электронное ученое пособие

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Приемы руления	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Посадка водителя за рулем	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Способы торможения автомобиля	шт	1	В наличии электронное учебное пособие

			пособие
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Ремни безопасности	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Подушки безопасности	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство автомобиля	шт	1	В наличии электронное

			ученое пособие
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Система охлаждения двигателя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Предпусковые подогреватели	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Система смазки двигателя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	В наличии электронное учебное пособие

Передняя подвеска	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Электрооборудование прицепа	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии электронное

			ученое пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Организация грузовых перевозок	шт	1	В наличии электронное ученое пособие
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	В наличии электронное ученое 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	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	В наличии
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»	шт	1	В наличии

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	комплект	1	В наличии

приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
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, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии электронное учебное пособие
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.