

**Департамент образования администрации Владимирской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»**

АКТ

**самообследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программам
подготовки водителей автотранспортных средств
категорий «В», «С» на соответствие установленным требованиям**

«17» сентября 2015г.

Наименование организации **Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж» (ГБПОУ ВО «СИГК»)**

Организационно-правовая форма **учреждение**

Место нахождения **601293, Владимирская область, г. Суздаль, ул. Ленина, д.50**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

601293, Владимирская область, г.Суздаль, ул. Ленина, д.50

Владимирская область, г.Суздаль, ул. Шмидта, д.1

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **suzdalkolledj.narod.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1033302800190**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **3310001962**

Код причины постановки на учет (КПП) **331001001**

Дата регистрации **29 апреля 2013г.**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) **лицензия 33 Л 01 № 0000351 от 12 марта 2013г. выдана Департаментом образования администрации Владимирской области, бессрочно**

Основания для обследования **согласование программ подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категории (подкатегорий) «В», «С»**

Обследование проведено **заведующей практиками Мартыновой В.С.**

в присутствии **директора колледжа Малашкина В.В.**

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ-21053	ВАЗ-2106	ВАЗ-21074	ГАЗ-СА3-350701	ГАЗ-3507	СА3-8299
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	грузовой (самосвал)	грузовой (самосвал)	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	С	С	Прицеп
Год выпуска	2007	2000	2007	2002	1989	1999
Государственный регистрационный знак	Н 122 КР 33	Х 091 ЕВ 33	К 721 ОО 33	К 002 ЕВ 33	С 716 СМ 33	АЕ588733
Регистрационные документы	ПТС 63 МО 250000	ПТС 63 ЕХ 347489	ПТС 63 МО 249134	ПТС 13 КК 371246	ПТС 33 КН 066231	13ВТ589921
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственное	Собственное	Собственное	Собственное	Собственное	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует стандартам и правилам эксплуатации	Соответствует стандартам и правилам эксплуатации	Соответствует стандартам и правилам эксплуатации	Соответствует стандартам и правилам эксплуатации	Соответствует стандартам и правилам эксплуатации	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не имеется	Не имеется	Имеется	Не имеется	Не имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Оборудован дополнительными педалями	Оборудован дополнительными педалями	Оборудован дополнительными педалями	Оборудован дополнительными педалями	Оборудован дополнительными педалями	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудован зеркалами заднего вида для учащихся	Оборудован зеркалами заднего вида для учащихся	Оборудован зеркалами заднего вида для учащихся	Оборудован зеркалами заднего вида для учащихся	Оборудован зеркалами заднего вида для учащихся	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлен опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлен опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлен опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлен опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлен опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется информация о внесении изменения в конструкцию	Имеется информация о внесении изменения в конструкцию ТС		Имеется информация о внесении изменения в конструкцию ТС		

	ТС 24.01.2008г	07.09.2006г		07.09.2006г		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0325759387 с 12.12.2014 до 11.12.2015 (1 год) Ресо-гарантия	ССС № 0327653105 с 13.11.2014 до 12.11.2015 (1 год) Ресо-гарантия	ССС № 0327653103 с 21.11.2014 до 20.11.2015 (1 год) Ресо-гарантия	ССС № 0325759387 с 21.11.2014 до 20.11.2015 (1 год) Ресо-гарантия	ССС № 03257653102 с 13.11.2014 до 12.11.2015 (1 год) Ресо-гарантия	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 09.12.2014 до 09.12.2015	с 05.11.2014 до 05.11.2015	с 05.11.2014 до 05.11.2015	с 05.11.2014 до 05.11.2015	с 05.11.2014 до 05.11.2015	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических - **5**, прицепов - **1**.

Данное количество механических транспортных средств соответствует категория «В»-**75**, категория «С»-**58** обучающихся в год.

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Семьянов Александр Владимирович	33 EP 075421 от 02.09.2005	В,С	BC 003414	Оформлен по трудовому договору состоит в штате
Масленников Сергей Владимирович	33 KK 012969 от 26.11.2010	В,С	BC 002679	Оформлен по трудовому договору состоит в штате
Мякотин Алексей Алексеевич	33 12 235111 от 29.06.2013	В,С,D,CE	К 024642	Оформлен по трудовому договору состоит в штате
Выпов Дмитрий Александрович	33 KM 005183 от 07.11.2009	В,С	BC 003413	Оформлен по трудовому договору 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кондаков Владимир Викторович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЗВ№691934 от 31.07.1982 Ивановская сельскохозяйственная академия, инженер-механик.	Оформлен по трудовому договору состоит в штате
Логинов Алексей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом, Основы управления транспортными средствами категорий «В», «С»	Диплом СБ 1418099 от 28.06.1999 Суздальский сельскохозяйственный колледж, механик. Диплом БС БО 114177 от 20.06.2003 Владимирский институт бизнеса, менеджер по специальности «менеджмент организации»	Оформлен по трудовому договору состоит в штате
Мохирев Георгий Иванович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В», «С» как объектов управления	Диплом Я № 419848 от 30.11.1988, Суздальский сельскохозяйственный техникум, техник-механик. Диплом ЭВ №231880 от 09.07.1994 Владимирский государственный педагогический университет, учитель трудового обучения и общественных	Оформлен по трудовому договору состоит в штате

		дисциплин.	
Логинава Ольга Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСВ 1808032 от 13.04.2006г. выдан ГОУ ВПО Шуйский ГПУ, социальный педагог	Оформлена по трудовому договору, состоит в штате
Тихонова Светлана Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ДТ-I № 433133 от 01.07.1982, Владимирское медицинское училище, медицинская сестра	Оформлена по совместительству

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **свидетельство об оперативном управлении 33 АЛ № 862787 от 20 августа 2014г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома **2845 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 **участки закрытой площадки имеют асфальтное и бетонное покрытие**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **установлено ограждение по периметру закрытой площадки**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **в наличии наклонный участок эстакады с продольным уклоном в пределах 8-16% (фактически 13%)**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **обеспечено требование по ГОСТ Р 50597-93 к эксплуатационному состоянию покрытия площадки, коэффициент сцепления не ниже 0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии оборудование, позволяющее выполнение учебных(контрольных) заданий (стойки, вешки, конуса)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **поперечный уклон соответствует требованиям**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **продольный уклон соответствует требованиям**

Наличие освещенности **нет**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **в наличии нерегулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода **пешеходный переход в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **дорожные знаки для закрытой площадки в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **соблюдены правила применения дорожных знаков, разметки, дорожных ограждений и направляющих устройств**

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**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **свидетельство о государственной регистрации права 33-АЛ №056168 от 25.01.2011, свидетельство о государственной регистрации права 33-АЛ №056177 от 25.01.2011.**

Количество оборудованных учебных кабинетов **четыре**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	601293, Владимирская область, Суздальский район, г.Суздаль, ул. Ленина, д.50	36,1	28
2	601293, Владимирская область, Суздальский район, г.Суздаль, ул. Ленина, д.50	41,1	13
3	601293, Владимирская область, Суздальский район, г.Суздаль, ул. Ленина, д.50	455	16
4	601293, Владимирская область, Суздальский район, г.Суздаль, ул. Ленина, д.50	54	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует по категории (В-13,2 и по категории С-10,3) 23 группам. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **наличие учебного оборудования соответствует приложениям к настоящему акту**

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **учебные планы разработаны, утверждены руководителем на основании примерных программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С»**

Календарный учебный график **календарные учебные графики разработаны, утверждены руководителем на основании образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С»**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **примерная программа, утвержденная приказом Минобрнауки РФ №1408 от 26 декабря 2013г.**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С»**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **методические рекомендации разработаны, утверждены руководителем**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **положение о промежуточной и итоговой аттестации разработано, утверждено руководителем**

расписание занятий **расписание занятий разработано, утверждено руководителем**

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

схемы учебных маршрутов разработаны, утверждены руководителем

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель **нет в наличии** Производитель **нет в наличии**

Наличие утвержденных технических условий **нет в наличии**

Тренажер (при наличии) **автомобильный тренажёр**

Марка, модель **«ST-AUTO»** Производитель **Компания «U-DRIVE»**

Наличие утвержденных технических условий **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.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **установлен компьютер с программным обеспечением «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» и «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия»**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации в наличии отчет по результатам самообследования материально-технической базы

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования результаты отчета самообследования размещены на сайте <http://suzdalkolledj.narod.ru>

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным Сведения о состоянии учебно-материальной базы размещенные на сайте <http://suzdalkolledj.narod.ru> соответствуют фактически установленным

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения назначены ответственные за соответствие требованиям ФЗ «О безопасности Дорожного движения» №196-ФЗ от 10.12.1995 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: медицинское обеспечение безопасности дорожного движения соответствует требованиям статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральному закону от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневные предрейсовые медицинские осмотры в ГБПОУ ВО «СИГК»

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

Результаты проведенного самообследования в ГБПОУ ВО «СИГК» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Деятельность ГБПОУ ВО «СИГК» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

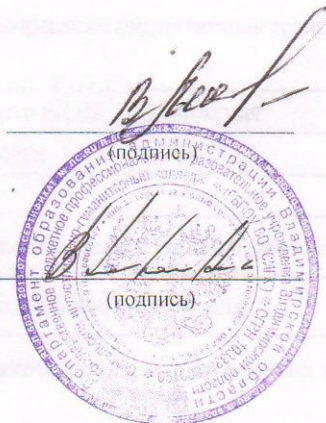
К Акту прилагаются:

Приложение 1. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Приложение 2. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С».

Акт составил(а):

Заведующий практиками
(должность лица, проводившего обследование)



В.С. Мартынова
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор колледжа
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

В.В. Малашкин
(Ф. И. О.)

Приложение № 1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	более 1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	более 1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Электронное пособие со схемой населенного пункта	комплект	1
Электронная доска для моделирования и анализа дорожных ситуаций (заменяет магнитно-маркерную доску)	комплект	1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	более 1
Средства регулирования дорожного движения	шт	более 1
Сигналы регулировщика	шт	более 1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	более 1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	более 1
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	более 1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	более 1
Остановка и стоянка	шт	более 1
Проезд перекрестков	шт	более 1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	более 1
Движение через железнодорожные пути	шт	более 1
Движение по автомагистралям	шт	более 1
Движение в жилых зонах	шт	более 1
Перевозка пассажиров	шт	более 1
Перевозка грузов	шт	более 1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	более 1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	более 1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	более 1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	более 1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	более 1

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

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с I си-автоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	suzdalkolledj.narod.ru	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	более 1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройство для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Носилки бескаркасные	шт.	1

Подручные материалы, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
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 деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		

- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажёр*(1)	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	комплект	1
Тахограф*(3)	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(4)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*(5)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1
Учебная езда	шт	1
Перевозка людей	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав	шт	1

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1