

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий В, С, С1 на соответствие установленным требованиям**  
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

Наименование организации: областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свободинский аграрно-технический техникум им. К.К.Рокоссовского»; ОБПОУ «САТТ им. К.К.Рокоссовского».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение.

Место нахождения: 306050 Курская область, Золотухинский район, м. Свобода, ул. Советская, 42.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 306050 Курская область, Золотухинский район, м. Свобода, ул. Советская, 42; 305512 Курская область, Курский район, д. Ушаково; 306000, Курская область, Поныровский район, п. Поныри, ул. Весёлая, 11.

Адрес закрытой площадки: 306050 Курская область, Золотухинский район, м. Свобода, ул. Мира д. 108.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: pu26svoboda.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1144611000841.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4607006089.

Код причины постановки на учет (КПП): 460701001.

Дата регистрации: 24 июня 2014 г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): 46 Л 01 № 0000012 от 22 сентября 2014 г., выданное Комитетом образования и науки Курской области, бессрочная.

Основания для обследования: в связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности».

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено \_\_\_\_\_

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

## 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	7	8	9
Марка, модель	ВАЗ 21060	ЛАДА 210740	ВАЗ-21074	ГАЗ 31105	ВАЗ210740	ЗИЛ ММЗ 554	821303	САЗ 3508	ГАЗ 3307
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	ГРУЗОВОЙ	ПРИЦЕ П К Л/А	ГРУЗОВОЙ	ГРУЗОВОЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	С	ПРИЦЕ П	С	С
Год выпуска	2001	2008	2002	2008	2008	1992	2011	1990	1990
Государственный регистрационный знак	А545КН46	К742МЕ46	В818КК46	К026СТ46	К924ОС46	К508ОМ46	АР447046	К356НА46	К507ОМ46
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС	Свидетельство о регистрации ТС	Свидетельство о регистрации ТС	Свидетельство о регистрации ТС	Свидетельство о регистрации ТС	Свидетельство о регистрации ТС	Свидетельство о регистрации ТС	Свидетельство о регистрации ТС	Свидетельство о регистрации ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	-	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Информация внесена	Информация внесена	Информация внесена	Информация внесена	Информация внесена	Информация внесена	-	Информация внесена	Информация внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 0306911988, 12.11.2013, 24.12.2013 по 23.12.2014 г.г., ВСК Страховой дом.	№ 0661908100, 14.04.2014 г., 02.09.2014 по 01.09.2015 г.г. ВСК Страховой дом.	№ 0306911990, 12.11.2013 г., 24.12.2013 по 23.12.2014 г.г., ВСК Страховой дом.	№ 0300798194, 11.10.2013 г., 24.11.2013 по 23.11.2014 г.г. ВСК Страховой дом.	№ 0697941524, 12.03.2014 г., 12.03.2014 по 11.03.2015 г.г. ФИЛИАЛ «АСКО-Центр-Авто»	№ 0306911991, 12.11.2013 г., 24.12.2013 по 23.12.2014 г.г., ВСК Страховой дом.	-	№ 0697941523, 6.12.2013 г., 06.12.2013 по 05.12.2014 г.г. ФИЛИАЛ «АСКО-Центр-Авто»	№ 0306911992, 12.11.2013 г., 24.12.2013 по 23.12.2014 г.г., ВСК Страховой дом.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.04.2014 г., 30.04.2015 г.	22.04.2014 г., 22.04.2016 г.	20.05.2014 г., 20.05.2015 г.	01.07.2014 г., 01.07.2016 г.	03.04.2014 г., 03.04.2016 г.	13.11.2013 г., 13.11.2014 г.	-	26.12.2013 г., 26.12.2014 г.	24.04.2014 г., 24.04.2015 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 8 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

Суфранов Александр Иванович	46 КА №075228, 25.08.2009 г.	А,В,С,Д,Е	Удостоверение серия М № 018	от 03.03.2014 г.	В штате
Чеботарев Николай Павлович	46 ОН № 194801, 13.03.2009 г.	А,В,С,Е	Удостоверение серия 46 М № 105	от 01.03.2012 г.	В штате
Авдеев Сергей Алексеевич	46 ОН 914118, 03.06.2009 г.	В,С,Д,Е	Удостоверение, серия 46 М № 164	от 15.06.2013 г.	В штате
Парахин Михаил Владимирович	46 ОР 888419, 25.08.2009 г.	В,С,Е	Удостоверение, серия В № 001355	от 07.10.2010 г.	В штате
Григорьев Владимир Михайлович	46 КА № 039229, 10.06.2005 г.	А,В,С,Д,Е	Удостоверение, В № 001254	от 07.10.2010 г.	В штате
Гусев Владимир Александрович	46 ОК 602129 30.01.2009 г.	А,В,С	Удостоверение, Б № 001235	от 30.01.2009 г.	В штате
Ушаков Вячеслав Александрович	46YA 671611 12.02.2014 г.	В,С,Д	Свидетельство серия Б № 001343	от 25.06.2010 г.	В штате
Абрамов Николай Федорович	46 КА № 060206 02.02.2008 г.	А,В,С,Д	Удостоверение серия 46 М № 127	от 08.10.2012 г.	В штате
Боев Николай Иванович	46 К № 073328 07.02.2009 г.	А,В,С	Удостоверение серия Б № 001236	от 30.01.2009 г.	В штате

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Николаенко Николай Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасности управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание автомобиля	Диплом о высшем профессиональном образовании, квалификация инженер механик	от 26.10.2005 г.	В штате
Анисимов Анатолий Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасности управления транспортными	Диплом о высшем профессиональном образовании, квалификация инженер механик	от 05.10.2007 г.	В штате

	средствами, устройство и техническое обслуживание автомобиля			
Бузылева Светлана Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании, квалификация учитель русского языка и литературы	от 11.03.2014 г.	В штате
Стрелков Владимир Михайлович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о высшем образовании, квалификация врач	от 19.02.2013 г.	Совместитель

### III. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права № 46-46-08/001/2010-499, выданное 19.03.2010 г., срок действия бессрочное.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 13200 м<sup>2</sup>.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - имеется.  
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – частично имеется.

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%.

Наличие освещенности – имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется.

Наличие пешеходного перехода - имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права № 46-46-08/003/2006-034, выданное 19 мая 2006 года, срок действия бессрочное.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	306050 Курская область,	100	30

	Золотухинский район, м. Свобода, ул. Советская, 42		
2.	306050 Курская область, Золотухинский район, м. Свобода, ул. Советская, 42	60	30
3.	305512 Курская область, Курский район, д. Ушаково	60	30
4.	305512 Курская область, Курский район, д. Ушаково	60	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту – имеются.

#### **V. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план – имеется.

Календарный учебный график – имеется.

Методические материалы и разработки:

соответствующая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – имеется.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется; расписание занятий – имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – имеется.

#### **VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) имеются компьютер и три ноутбука с соответствующими программами тестирования.

Марка, модель ОТКВ -204 У Производитель ООО «НПП «Тренер»

Наличие утвержденных технических условий имеются.

Тренажер (при наличии) имеется.

Марка, модель «Автотренажер» - 3 ЛРП. Производитель ООО «НПП «Тренер»

Наличие утвержденных технических условий имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется в наличии.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации – имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - имеется по адресу <http://pu26svoboda.ru/>.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным – имеется.

### **VIII. 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 – обеспечено.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – организовано.

Директор ОБПОУ «САТТ  
им. К.К.Рокоссовского»  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Громаков Евгений Александрович  
(Ф. И. О.)

**Оборудование учебного кабинетов № 2,5 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности 306050 Курская область, Золотухинский район, м. Свобода, ул. Советская, 42**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	10
Мультимедийный проектор	комплект	1	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакаты
Скорость движения	шт	1	плакаты
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	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакаты
Движение по автомагистралям	шт	1	плакаты
Движение в жилых зонах	шт	1	плакаты
Перевозка пассажиров	шт	1	DVD-диски

Перевозка грузов	шт	1	DVD-диски
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	DVD-диски
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	DVD-диски
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	DVD-диски
Последовательность действий при ДТП	шт	1	DVD-диски
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	DVD-диски
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	DVD-диски
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	DVD-диски
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	DVD-диски
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	DVD-диски
Виды и причины ДТП	шт	1	DVD-диски
Типичные опасные ситуации	шт	1	Электронны
Сложные метеоусловия	шт	1	е ресурсы
Движение в темное время суток	шт	1	Обучающие
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	видеофильм
Способы торможения	шт	1	ы
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Электронны
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	е ресурсы
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Обучающие
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ы
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Электронны
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	е ресурсы
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Обучающие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ы
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Электронны
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	е ресурсы
			Обучающие
			видеофильм
			ы
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			Электронны
Классификация автомобилей	шт	1	е ресурсы
Общее устройство автомобиля	шт	1	Обучающие
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ы
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Электронны
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	е ресурсы
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Обучающие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм
			ы
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Электронны
			е ресурсы
Передняя и задняя подвески	шт	1	Обучающие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	видеофильм



Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ы
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Модель
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Модель
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Модель
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Модель,
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	электронная схема
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакаты, электронная
Классификация прицепов	шт	1	схема
Общее устройство прицепа	шт	1	схема
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	макет
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	макет макет, электронная
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	макет, электронная
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	1
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	5
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	10
Мультимедийный проектор	комплект	1	3
Экран (электронная доска)	комплект	1	3

**Оборудование учебного кабинетов № 2,5 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности 306050 Курская область, Золотухинский район, м. Свобода, ул. Советская, 42**

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

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

- фильтр тонкой очистки в разрезе Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	1
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	1
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	1
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	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	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажёр	комплект		DVD-диски
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		1
Тахограф	комплект	1	DVD-диски
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	DVD-диски
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	DVD-диски
Мультимедийный проектор	комплект	1	10
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	3
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	DVD-диски
Дорожная разметка	комплект	1	DVD-диски
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	DVD-диски
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	DVD-диски
Сигналы регулировщика	шт	1	DVD-диски
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	DVD-диски Электронны

Начало движения, маневрирование. Способы разворота			е ресурсы
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Обучающие
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ы
Остановка и стоянка	шт	1	Электронны
Проезд перекрестков	шт	1	е ресурсы
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	шт	1	Обучающие
маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути			ы
Движение по автомагистралям	шт	1	Электронны
Движение в жилых зонах	шт	1	е ресурсы
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Обучающие
Учебная езда	шт	1	видеофильм
Перевозка людей	шт	1	ы
Перевозка грузов	шт	1	Электронны
Неисправности и условия, при которых запрещается	шт	1	е ресурсы
эксплуатация транспортных средств	шт	1	Обучающие
Ответственность за правонарушения в области дорожного			видеофильм
движения	шт	1	ы
Страхование автогражданской ответственности			Электронны
Последовательность действий при ДТП	шт	1	е ресурсы
	шт	1	Обучающие
			видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			ы
Психофизиологические особенности деятельности водителя			Электронны
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	1	е ресурсы
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Обучающие
Конфликтные ситуации в дорожном движении			видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ы
	шт	1	Электронны
Основы управления транспортными средствами			е ресурсы
Сложные дорожные условия			Обучающие
Виды и причины ДТП	шт	1	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	ы
Сложные метеоусловия	шт	1	Модель
Движение в темное время суток	шт	1	Модель
Приемы руления	шт	1	Модель
Посадка водителя за рулем	шт	1	Модель
Способы торможения автомобиля	шт	1	Модель,
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	электронная
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	схема
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакаты,
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	электронная
Профессиональная надежность водителя	шт	1	схема
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	шт	1	схема
процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения			плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Ремни безопасности	шт	1	макет
Подушки безопасности	шт	1	макет
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	макет,
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	электронная
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	схема

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	макет,
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	шт	1	электронная
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1
Система охлаждения двигателя	шт	1	,1
Предпусковые подогреватели	шт	1	1
Система смазки двигателя	шт	1	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления			1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя подвеска			1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Общее устройство прицепа категории О1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	шт	1	1

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	комплект	20	20

для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	1
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	5
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	10
Мультимедийный проектор	комплект	1	3
Экран (электронная доска)	комплект	1	3



**Оборудование учебных кабинетов № 12,15 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности 305512 Курская область, Курский район, д. Ушаково**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	10
Мультимедийный проектор	комплект	1	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакаты
Скорость движения	шт	1	плакаты
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	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакаты
Движение по автомагистралям	шт	1	плакаты
Движение в жилых зонах	шт	1	плакаты
Перевозка пассажиров	шт	1	DVD-диски

Перевозка грузов	шт	1	DVD-диски
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	DVD-диски
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	DVD-диски
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	DVD-диски
Последовательность действий при ДТП	шт	1	DVD-диски
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	DVD-диски
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	DVD-диски
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	DVD-диски
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	DVD-диски
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	DVD-диски
Виды и причины ДТП	шт	1	DVD-диски
Типичные опасные ситуации	шт	1	Электронные ресурсы
Сложные метеоусловия	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Движение в темное время суток	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Способы торможения	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Электронные ресурсы
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Электронные ресурсы
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Электронные ресурсы
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			Электронные ресурсы
Классификация автомобилей	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Общее устройство автомобиля	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Электронные ресурсы
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Электронные ресурсы
Передняя и задняя подвески	шт	1	Обучающие видеofilьмы
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Обучающие видеofilьмы

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ы
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Модель
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Модель
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Модель
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Модель,
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	электронная схема
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакаты, электронная
Классификация прицепов	шт	1	схема
Общее устройство прицепа	шт	1	схема
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	макет
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	макет макет, электронная схема
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	макет, электронная
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	1
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	5
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	10
Мультимедийный проектор	комплект	1	3
Экран (электронная доска)	комплект	1	3

**Оборудование учебных кабинетов № 12,15 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности 305512 Курская область, Курский район, д. Ушаково**

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

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

- фильтр тонкой очистки в разрезе Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	1
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	1
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	1
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	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	1
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	комплект		DVD-диски
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		1
Тахограф	комплект	1	DVD-диски
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	DVD-диски
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	DVD-диски
Мультимедийный проектор	комплект	1	10
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	3
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	DVD-диски
Дорожная разметка	комплект	1	DVD-диски
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	DVD-диски
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	DVD-диски
Сигналы регулировщика	шт	1	DVD-диски
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	DVD-диски Электронны

Начало движения, маневрирование. Способы разворота			е ресурсы
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Обучающие
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ы
Остановка и стоянка	шт	1	Электронны
Проезд перекрестков	шт	1	е ресурсы
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	шт	1	Обучающие
маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути			ы
Движение по автомагистралям	шт	1	Электронны
Движение в жилых зонах	шт	1	е ресурсы
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Обучающие
Учебная езда	шт	1	видеофильм
Перевозка людей	шт	1	ы
Перевозка грузов	шт	1	Электронны
Неисправности и условия, при которых запрещается	шт	1	е ресурсы
эксплуатация транспортных средств	шт	1	Обучающие
Ответственность за правонарушения в области дорожного			видеофильм
движения	шт	1	ы
Страхование автогражданской ответственности			Электронны
Последовательность действий при ДТП	шт	1	е ресурсы
	шт	1	Обучающие
			видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			ы
Психофизиологические особенности деятельности водителя			Электронны
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	1	е ресурсы
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Обучающие
Конфликтные ситуации в дорожном движении			видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ы
	шт	1	Электронны
Основы управления транспортными средствами			е ресурсы
Сложные дорожные условия			Обучающие
Виды и причины ДТП	шт	1	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	ы
Сложные метеоусловия	шт	1	Модель
Движение в темное время суток	шт	1	Модель
Приемы руления	шт	1	Модель
Посадка водителя за рулем	шт	1	Модель
Способы торможения автомобиля	шт	1	Модель,
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	электронная
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	схема
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакаты,
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	электронная
Профессиональная надежность водителя	шт	1	схема
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	шт	1	схема
процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения			плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Ремни безопасности	шт	1	макет
Подушки безопасности	шт	1	макет
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	макет,
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	электронная
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	схема

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	макет, электронная
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	шт	1	
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1
Система охлаждения двигателя	шт	1	,1
Предпусковые подогреватели	шт	1	1
Система смазки двигателя	шт	1	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления			1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя подвеска			1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Общее устройство прицепа категории О1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	шт	1	1



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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	комплект	20	20

для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	1
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	5
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	10
Мультимедийный проектор	комплект	1	3
Экран (электронная доска)	комплект	1	3