

**УГИБДД УМВД России по Курганской области**  
наименование органа Госавтоинспекции по субъекту Российской Федерации  
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№45-0114

«22» июня 2015г.

Настоящее заключение предоставлено Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Курганский технологический колледж имени Героя Советского Союза Н.Я. Анфиногенова»

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В», «С» по адресу (адресам) места (мест) осуществления образовательной деятельности:

1. учебные кабинеты: Курганская область, Шатровский район, с. Шатрово, ул. 30 лет Победы, 1;
2. учебные кабинеты: Курганская область, Кетовский район, с. Шмаково, ул. Рабочая, 20;
3. закрытая площадка: Курганская область, Шатровский район, с. Шатрово, ул. 8 марта, 3;
4. закрытая площадка: Курганская область, Кетовский район, с. Шмаково, ул. Рабочая, 20

Срок действия настоящего заключения не ограничен по адресу осуществления образовательной деятельности: Курганская область, Шатровский район, с. Шатрово, ул. 30 лет Победы, 1.

Срок действия настоящего заключения не ограничен по адресу осуществления образовательной деятельности: Курганская область, Кетовский район, с. Шмаково, ул. Рабочая, 20.

Срок действия настоящего заключения не ограничен по адресу осуществления образовательной деятельности: Курганская область, Шатровский район, с. Шатрово, ул. 8 марта, 3.

Срок действия настоящего заключения не ограничен по адресу осуществления образовательной деятельности: Курганская область, Кетовский район, с. Шмаково, ул. Рабочая, 20.

Начальник УГИБДД  
УМВД России  
по Курганской области



(должность уполномоченного лица)

М. П.

(подпись  
уполномоченного лица)

Чебыкин М.В.

(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица)

## АКТ

### обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В», «С» на соответствие установленным требованиям

№45-0113

«22» июня 2015г.

**Наименование организации:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский технологический колледж имени Героя Советского Союза Н.Я. Анфиногенова» (ГБПОУ «КТК»)

**Организационно-правовая форма:** учреждение

**Место нахождения:** г. Курган, пр. Машиностроителей, 14

**Адреса мест осуществления образовательной деятельности:**

Учебные кабинеты: Курганская обл., Шатровский район, с. Шатрово, ул. 30 лет Победы, 1

Учебные кабинеты: Курганская обл., Кетовский район, с. Шмаково, ул. Рабочая, 20

Закрытая площадка: Курганская обл., Шатровский район, с. Шатрово, ул. 8 марта, 3

Закрытая площадка: Курганская обл., Кетовский район, с. Шмаково, ул. Рабочая, 20

**Адрес официального сайта в сети «Интернет»:** <http://ktk-45.ru/>

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)**  
102450514060

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)** 4501008551

**Код причины постановки на учет (КПП)** 45101001

**Дата регистрации** 12 октября 2012 года

**Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)**

Лицензия 45Л01 0000094 от 13.08.2014 года, Главное управление образования Курганской области, бессрочно.

**Основания для обследования:** заявление.

**Обследование проведено** государственным инспектором БДД МЭО ГИБДД УМВД России по Курганской области старшим лейтенантом полиции Игнатьевым Д.Г.

в присутствии директора Шатровского филиала ГБПОУ «КТК» Пономарева А.П., директора Шмаковского филиала ГБПОУ «КТК» Базарова Б.А.

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

Таблица 1

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Lada 219060	BA3 21061	BA3 21074	BA3 111930	ЗИЛ ММЗ 45021	КАМАЗ 5320
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	самосвал	грузовой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	С	С
Год выпуска	2012	2000	2005	2012	1986	1991
Государственный регистрационный знак	E462KH45	E806EA45	У004KM45	H389KM45	У005KM45	M333KH45
Регистрационные документы	4504 451442	4504 451446	4512 181905	4512 181902	4512 181909	4522 911223
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	имеется	нет	нет	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0329802592 15.04.2015 14.04.2016 РГС	ССС 0695093848 17.11.2014 16.11.2015 РГС	ССС 0700808128 25.02.2015 24.02.2016 РГС	ССС 0700810768 09.04.2015 08.04.2016 РГС	ССС 0700808126 25.02.2015 24.02.2016 РГС	ССС 0700808127 25.02.2015 24.02.2016 РГС
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.04.2015 11.04.2016	17.11.2014 17.11.2015	16.02.2015 16.02.2016	16.02.2015 16.02.2016	16.02.2015 16.02.2016	23.12.2014 23.12.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Не соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					нет	имеется

Таблица 2

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	ГАЗ 3307	ЗИЛ 45021	ГКБ 8527	КМЗ 828420	КМЗ 8136	
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	прицеп	прицеп	прицеп	
Категория транспортного средства	С	С	прицеп	прицеп	прицеп	
Год выпуска	1993	1987	1986	2014	1997	
Государственный регистрационный знак	Р954ВН45	Р953ВН45	АА550245	АМ172545	АМ034945	
Регистрационные документы	4504 451451	4504 451443	45ЕС 302715	45 20 061360	4512 181914	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется для кат «СЕ»	имеется для кат «СЕ»	имеется	-	имеется	

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	-	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0329802593 15.04.2015 14.04.2016 РГС	ССС 0329802594 19.04.2015 18.04.2016 РГС	ССС 0695086427 02.09.2014 01.09.2015 РГС	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.06.2014 24.06.2015	24.06.2014 24.06.2015	02.09.2014 02.09.2015	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Не соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	имеется			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических категория «В» - 3, категория «С» - 2, прицепов категория «О1» - 2, категории «О3» - 1.

Данное количество механических транспортных средств категории «В» соответствует 151 обучающемуся в год, категории «С» - 58.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Агафонов Александр Витальевич	45ОН 312710 18.12.2008	А В С	Удостоверение 0618 от 18.10.2013г. Диплом ГТ 780299 от 03.07.1981 ППУ	Состоит в штате
Серков Владимир Юрьевич	45КМ 009007 07.09.2005	В С D E	Удостоверение 0030 от 18.02.2011г. Диплом ДТ-1 166507 от 27.06.1983г. ШИПТ.	Состоит в штате
Петренко Евгений Викторович	4510 529892 09.01.2013	А В С D С E	Удостоверение 0195 от 26.04.2013г. Диплом РТ 570583 от 25.06.1992г. ПТМЭСХ	Состоит в штате
Семенов Виктор Яковлевич	45УА 575236 19.11.2009	А В С D E	Удостоверение 2236 от 25.04.2014г. Диплом СТ 792569 от 06.07.1993г. ШИПТ.	Состоит в штате
Менщиков Николай Иванович	45ОР 025217 09.07.2009	А В С D	Свидетельство 0008 от 03.02.2012г. Аттестация от 27.11.2014г.	Состоит в штате
Санкевич Андрей Владимирович	4505 408798 03.07.2012	В С	Свидетельство 0006 от 03.02.2012г. Диплом ЗТ 186726 от 26.06.1985г. ППУ	Состоит в штате

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем	Оформлен в соответствии
----------	-----------------	-------------------------------	-------------------------

		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	с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Белоусов Александр Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Основы управления транспортными средствами; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом НТ 347451 от 10.12.2012 г. ШИПТ, Удостоверение 2344 от 14.06.2012г.	Состоит в штате
Борисова Людмила Григорьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КВ 251188 от 04.06.1983г. ШГПИ	По договору
Коптев Дмитрий Анатольевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЖБ 0001567 от 23.06.1998г. ЦГМИ Диплом 047214 0000177 от 31.08.2014г. ТГМА Сертификат 5048 от 01.08.2014г. ТГМА	По договору
Ливанов Сергей Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Психофизиологические основы деятельности водителя Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ИВ 764555 от 16.07.1983г. КСХИ Удостоверение 25 от 24.04.2015г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Филатов Михаил Викторович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	Диплом РТ 560112 от 27.11.1992г. КСХТ Удостоверение 1614 от 14.03.2015г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Менщикова Людмила Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЕТ 607013 от 03.03.1983г. КБМУ Сертификат 9318 от 19.12.2014г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Мамонтова Светлана Геннадьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСБ 0499874 от 21.05.2004г. КГУ Удостоверение 2318 от 26.09.2014г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

1. договор ссуды с 01.09.2014г. на неограниченный срок по адресу: Курганская обл., с. Шатрово, ул. 8 марта, 3.  
Размеры закрытой площадки или автодрома: 8000 кв.м.
2. свидетельство о государственной регистрации права 45АА 613181 от 26.08.2013г., размер закрытой площадки: 2400 кв.м.

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: асфальтобетонное.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеется.

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

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: имеется.

Наличие освещенности: имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется.

Наличие пешеходного перехода: имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): нет.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

#### **V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

Свидетельства о регистрации права собственности от 21.06.2013г. 45 АА №566000; от 05.07.2013г. 45 АА №565651; от 20.06.2013г. 45 АА №565999; от 21.06.2013г. 45 АА №565803, бессрочно.

Количество оборудованных учебных кабинетов 6:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Курганская обл., Шатровский район, с.Шатрово, ул. 30 лет Победы, 1.	48	30
2.	Курганская обл., Шатровский район, с.Шатрово, ул. 30 лет Победы, 1.	92,4	30
3.	Курганская обл., Шатровский район, с.Шатрово, ул. 30 лет Победы, 1.	202 (ЛПЗ)	15
4.	Курганская обл., Шатровский район, с.Шатрово, ул. 30 лет Победы, 1.	101,8 (ЛПЗ)	15
5.	Курганская обл., Кетовский район, с. Шмаково, ул. Рабочая, 20	72	30
6.	Курганская обл., Кетовский район, с. Шмаково, ул. Рабочая, 20	60	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 118 группам.

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: имеется.

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

Учебный план: имеется.

Календарный учебный: имеется.

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется;

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: 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»): в наличии.

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

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

Тренажер (при наличии) нет.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется.

### **VIII. 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.

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

### **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: выполняется.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.

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

Учебно – материальная база по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В», «С» Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курганский технологический колледж имени Героя Советского Союза Н.Я. Анфиногенова» соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются: приложения на 12 листах.

Акт составил(а):

Государственный инспектор БДД  
МЭО ГИБДД УМВД России  
по Курганской области



Д.Г. Игнатьев

Копию акта получил(а):

Руководитель МФЦ ПК  
ГБПОУ «КТК»



Г.А. Фахрутдинова

**Оборудование учебного кабинета № 1, 2, 3 по адресу осуществления образовательной деятельности 641960, Курганская обл., Шатровский р-он, с. Шатрово, ул. 30 лет Победы, д.1.**  
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 <sup>1</sup>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	0	Отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	Схема НП
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд, слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат, слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат, слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, слайды
Скорость движения			
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, слайды
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, слайды
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат, слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат, слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат, слайды
Перевозка грузов	шт	1	плакат, слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат, слайды

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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



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

ропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, слайды
Классификация прицепов	шт	1	Учебное пособие
Общее устройство прицепа	шт	1	Учебное пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Учебное пособие
Электрооборудование прицепа	шт	1	Учебное пособие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Учебное пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Учебное пособие
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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»	адрес		<a href="http://ktk-45.ru/">http://ktk-45.ru/</a>

### 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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	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
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	видеофильм, слайды
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

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

**Оборудование учебного кабинета № 1, 2, 4 по адресу осуществления образовательной деятельности 641960, Курганская обл., Шатровский р-он, с.Шатрово, ул.30 лет Победы, д.1.**

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; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1

Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	1
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	1
Колесо в разрезе	комплект	1	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажёр <sup>1</sup>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	0	Отсутствует
Тахограф <sup>3</sup>	комплект	1	Отсутствует
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>4</sup>	комплект	1	Схема НП
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат, слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, слайды
Скорость движения			
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрут-	шт	1	Плакат, слайды

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>3</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>4</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

ных транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакат, слайды
Учебная езда	шт	1	Плакат, слайды
Перевозка людей	шт	1	Плакат, слайды
Перевозка грузов	шт	1	Плакат, слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат, слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат, слайды
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайды
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат, слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат, слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат, слайды
Движение в темное время суток	шт	1	плакат, слайды
Приемы руления	шт	1	плакат, слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	плакат, слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	плакат, слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	плакат, слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат, слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	лекция
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Учебное пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат, слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат, слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат, слайды
Ремни безопасности	шт	1	слайды
Подушки безопасности	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Учебное пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Учебное пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Учебное пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат, слайды
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат, слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат, слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	плакат, слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакат, слайды

Предпусковые подогреватели	шт	1	плакат, слайды
Система смазки двигателя	шт	1	плакат, слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакат, слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакат, слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	плакат, слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Отсутствует
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакат, слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакат, слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Отсутствует
Передняя подвеска	шт	1	плакат, слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакат, слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Учебное пособие
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	отсутствует
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Учебное пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Учебное пособие
Электрооборудование прицепа	шт	1	Учебное пособие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Учебное пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Учебное пособие
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие
Организация грузовых перевозок	шт	1	Учебное пособие
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Учебное пособие
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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 «С»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транс-	шт	1	1

портных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	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»	адрес		<a href="http://ktk-45.ru/">http://ktk-45.ru/</a>

### 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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	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	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>6</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	видеофильм, слайды
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм

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



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	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

**Оборудование учебного кабинета №4 по адресу осуществления образовательной деятельности Кетовский район с. Шмаково ул. Рабочая 20**

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 <sup>1</sup>	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	0	Отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	мультимедийные слайды
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	Схема нп
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, видеофильм
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты, видеофильм
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, жезл, макеты светофоров
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, макет регулировщика,
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты, видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты, видеофильм
Скорость движения	шт	1	Плакаты, видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты, видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты, видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты, видеофильм

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

**Учебно – наглядные пособия представлены в виде: плакатов, стендов, макетов, видеофильмов.**

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты, видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты, видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты, видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты, видеофильм
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакаты, видеофильм
Перевозка грузов	шт	1	Плакаты, видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты, видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плакаты
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакаты
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийные слайды
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийные слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийные слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийные слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийные слайды
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	Видеофильм, плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	Видеофильм, плакаты
Движение в темное время суток	шт	1	Видеофильм, плакаты
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Видеофильм, мультимедийные слайды
Способы торможения	шт	1	Плакаты, видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакаты, видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты, видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	видеофильм
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты, видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийные слайды

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакаты, видеофильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакаты, видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты, видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакаты
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакаты, видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакаты
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакаты, электрофицированный стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакаты, электрофицированный стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакаты, электрофицированный стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакаты, электрофицированный стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакаты электрофицированный стенд
Классификация прицепов	шт	1	Плакаты, мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакаты
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды

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»	адрес	<a href="http://ktk-45.ru/">http://ktk-45.ru/</a>	

**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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	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	
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1

Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакаты, видеофильм
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты, видеофильмы, пособия
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

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

**Оборудование учебного кабинета № 13 по адресу осуществления образовательной деятельности** Кетовский район с. Шмаково ул. Рабочая 20

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; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1

Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	1
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	1
Колесо в разрезе	комплект	1	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажёр <sup>1</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	0	Отсутствует
Тахограф <sup>3</sup>	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>4</sup>	комплект	1	Схема нп
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, видеофильм
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты, видеофильм
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, видеофильм, жезл, макет регулировщика
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной ос-	шт	1	Плакаты, видеофильм

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>3</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>4</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

**Учебно – наглядные пособия представлены в виде: плакатов, стендов, макетов, видеофильмов.**



тановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты, видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	Плакаты, видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты, видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты, видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты, видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты, видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты, видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты, видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты, видеофильм
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакаты, видеофильм
Учебная езда	шт	1	Плакаты, видеофильм
Перевозка людей	шт	1	Плакаты, видеофильм
Перевозка грузов	шт	1	Плакаты, видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты, видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакаты, видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакаты, видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакаты, видеофильм
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Видеофильм
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты, видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты, видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты, видеофильм
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты, видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты, видеофильм
Приемы руления	шт	1	Плакаты, видеофильм
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакаты, видеофильм
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакаты, видеофильм
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Плакаты, видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты, видеофильм

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты, видеофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты, видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты, видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты, видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты, видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты, видеофильм
Ремни безопасности	шт	1	Плакаты, видеофильм
Подушки безопасности	шт	1	Плакаты, видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты, видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты, видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты, видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакаты, видеофильм
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакаты, видеофильм
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Плакаты, видеофильм
Система охлаждения двигателя	шт	1	Плакаты, видеофильм
Предпусковые подогреватели	шт	1	Плакаты, видеофильм
Система смазки двигателя	шт	1	Плакаты, видеофильм
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Плакаты, видеофильм
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Плакаты, видеофильм
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Плакаты
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Плакаты, видеофильм
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Плакаты, видеофильм
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты, видеофильм
Передняя подвеска	шт	1	Плакаты, видеофильм

Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Плакаты, видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакаты, видеофильм
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакаты
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Плакаты
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Плакаты
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакаты, электрофицированный стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакаты, электрофицированный стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакаты, электрофицированный стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакаты, электрофицированный стенд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакаты, электрофицированный стенд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакаты, мультимедийные слайды
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	мультимедийные слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	мультимедийные слайды
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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 «С»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	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»	адрес	<a href="http://ktk-45.ru/">http://ktk-45.ru/</a>	

**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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	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	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>6</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакаты, видеофильмы, пособия
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Плакаты, видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты, видеофильм

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

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

в дело,  
 кисти по Э.Н.Коч  
 Курсановой О.Н.  
 Рахматуллиной Т.С.  
 директорам  
 Фирмашев  
 Дата 01.09.2015