



Утверждаю  
Директор КГБПОУ  
«Канский техникум ОТ и СХ»  
К.С. Коноваленко  
«08» ноября 2021г

**Отчет о самообследовании  
Краевого государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Канский техникум отраслевых технологий  
и сельского хозяйства», организации, планирующей осуществлять  
образовательную деятельность по основной образовательной программе  
профессионального обучения водителей транспортных средств  
категории «В» «С» на соответствие установленным требованиям**

Наименование организации Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» ; Дзержинский филиал КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 663606, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск, ул 40 лет Октября, 68

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 663700, Российская Федерация, Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское пер. Октябрьский 1.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

663700, Российская Федерация, Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Денисовская 132 (закрытая площадка)

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.otcx.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022401360244

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2450011430

Код причины постановки на учет (КПП) 245001001

Дата регистрации 15.08.1993 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия от «02» сентября 2019 года, регистрационный №9799-л серия 24 ЛО №0003034, выдана Министерством образования Красноярского края, бессрочно

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

Обследование проведено в присутствии заведующего Дзержинским филиалом КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» Соловьева Александра Александровича

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Дзержинского филиала КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О Безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29.12.2012г № 273-ФЗ «об образовании в Российской федерации»; Примерным программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. № 1408; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам

профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. № 292

## 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»

## 3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы подготовки водителей транспортных средств, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий.

## 4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, периодически проходят курсы повышения квалификации.

## 5. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющиеся в наличии учебно-наглядные пособия позволяют выполнить основную программу основной образовательной программе профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «С» в полном объеме.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	КЗАП8140	ЗИЛ 130	ЗИЛ 45021	ВАЗ21074	ВАЗ21074
Тип транспортного средства	прицеп легкой	бортовой грузовой	самосвал грузовой	легковой	легковой
Категория ТС		С	С	В	В
Год выпуска	1993	1968	1986	2004	2007
Государственный регистрационный знак	МХ913024	М390ЕР24	0472КХ	М672ОХ24	В506ТС24
Регистрационные документы	СТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	есть	есть	есть	есть

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ПАО СК «Росгострах» ИНН 317983338 от 01.01.2021 до 31.12.2021	ПАО СК «Росгострах» ИНН 301798298 от 22.05.2021 до 21.05.2022	ПАО СК «Росгострах» ИНН 3021478430 от 22.05.2021 до 21.05.2022	ПАО СК «Росгострах» ИНН 3017983350 от 17.11.2020 до 16.11.2021
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	Диагностическая карта 016261032100552 От 17.05.2021 до 17.11.2021	Диагностическая карта 072091012100356 от 11.05.2021 до 11.11.2021	Диагностическая карта 072091012100918 от 06.10.2021 до 06.10.2022	Диагностическая карта 072091012100696 от 29.07.2021 до 29.07.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	« ШТРИХ - ТахоRUS» 0000090791 /0914/15 FA 11.06.2021	« ШТРИХ - ТахоRUS» SM 10042.00.00-1300090791/08 14/15FA 11.06.2021	отсутствует	отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 4, прицепов – 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 55 человек, обучающихся в год.

**Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:**

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1$$

где  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств;

$T$  – количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

$K$  – количество обучающихся в год;

$t$  – время работы одного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

1 – количество резервных учебных транспортных средств.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств категории «С»

$$N_{тс} = \frac{72 * 25}{7,2 * 24,5 * 12} + 1$$

$N_{тс} = 1,85$

72 – количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

25 – количество обучающихся в год;

7,2 – время работы одного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

1 – количество резервных учебных транспортных средств.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств категории «В»

$$N_{тс} = \frac{56 * 30}{7,2 * 24,5 * 12} + 1$$

$N_{тс} = 1,79$

72 – количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

30 – количество обучающихся в год;

7,2 – время работы одного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

1 – количество резервных учебных транспортных средств.

Таким образом, число необходимых учебных механических транспортных средств соответствующих установленным требованиям составляет: **4 (четыре).**

прицепов – 1 (один)

## 7. Сведения о мастерах производственного обучения

№п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении и права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Пономарев Александр Владимирович	Диплом о высшем образовании КА №42273 выдан 17.06.2011г. ГОУВПО «Сибирский государственный технологический университет» Инженер Диплом о профессиональной переподготовке ПП №0001973 от 03.05.2018г. ООО «Столичный учебный центр» квалификация: мастер производственного обучения	99 13 № 862391 01.11.2016г. AA1BV1CC1 М Стаж с 2006г.	Удостоверение о обучении Серия КТ № 0000082 от 21.12.2018г. ПОУ «Канская ТШ ДОСААФ России» 19.10.2019г	Не имеется	Трудовой договор
2	Байков Александр Михайлович	Диплом о среднем профессиональном образовании ДТ-1 №287902 выдан 26.04.1982г. Техник-механик Диплом о профессиональной переподготовке 000000033428 от 24.04.2018г. ООО «Инфоурок»	99 13 № 832391 18.01.2020 AA1BV1CC1 М Стаж с 1981г.	Удостоверение о обучении МО ДОСААФ России г. Канск КТ №000086 от 19.10.2019г.	Не имеется	Трудовой договор

		Квалификация: преподаватель				
3	Игнатович Виталий Сергеевич	Диплом о высшем образовании КД №09955 от 13.07.2011 г. ФГОУВ ПО «Красноярский государственный аграрный университет» Инженер Диплом о профессиональной переподготовке ПП №0001344 от 24.04.2018 г. ООО «Столичный учебный центр» квалификация: педагог по обучению лиц с ограниченными возможностями	99 11 № 437754 19.10.2019 ВВ1СС1М Стаж с 05.11.2009 г.	Удостоверение МО ДОСААФ России г. Канск КТ №000087 19.10.2019 г.	Не имеется	Трудовой договор
4	Костенко Александр Яковлевич	Диплом о среднем профессиональном образовании 24СПА №0024617 от 28.06.2013 г. КГБОУ СПО «Канский политехнический колледж» Финансист Справка №375/314 от 02.09* 2021 г. ООО «Инфоурок» курс профессиональной переподготовки: методика организации производственного обучения	24 33 № 847605 12.09.2017 АА1ВВ1СС1М Стаж с 19.06.1996 г.	Свидетельство №100000000076522749 Учебно-аттестационном центре ООО «Профессионал»	Не имеется	Трудовой договор

## 8. 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 <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

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

<sup>7</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Артемьев Владимир Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» «С» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В» «С», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	ФГБОУВО «Красноярский аграрный университет» Бакалавр 102424 0953626	АНО ДПО «Институт дистанционного повышения квалификации гуманитарного образования» 542408807963, 2021 г.	штатный работник
Виноградова Татьяна Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Канское медицинское училище , фельдшер	-	Договор гражданско-правового характера
Шампорова Инга Валериевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	НОУ ВПО «Московский психолого-социальный университет», психолог, преподаватель психологии	-	штатный работник

## 9. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Контракт №16 на предоставление в аренду сооружения взлетно-посадочная полоса от 26.10.2021г.

Постоянное (бессрочное) пользование; срок действия контракта с 26.10.2021г. по 26.10.2025г.

Кадастровый номер: 24:10:0201003:928

Объект права: Взлетно-посадочная полоса, общая площадь 55960 кв.м., адрес объекта: 663700, Красноярский край , Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Денисовская 132  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: общая протяженность 1399 м. ширина 40 м.  
(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 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 соответствуют

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется разметка, конуса, вешки

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности отсутствует Наличие

перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствует

### 10. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор №6 временного безвозмездного пользования нежилыми зданиями от.11.08.2021г. Здание учебного корпуса, назначение: Нежилое здание, площадь 795кв.м, (местонахождение) объекта; Красноярский край, Дзержинский район, с. Дзержинское, пер. Октябрьский 1, стр.1 Ограничения права : не зарегистрировано.

(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	<u>кабинет ПДД</u> <u>663700, Красноярский край,</u> <u>Дзержинский район, с.Дзержинское,</u> <u>пер. Октябрьский, 1</u>	54	25
2	<u>кабинет информатики</u> <u>663700, Красноярский край,</u> <u>Дзержинский район, с.Дзержинское,</u> <u>пер. Октябрьский, 1</u>	85	25
3	<u>кабинет автомобиля</u> <u>663700, Красноярский край,</u> <u>Дзержинский район, с.Дзержинское,</u> <u>пер. Октябрьский, 1</u>	53	25

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составляет 1 астрономический час (60 минут).

**Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:**

$$П = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}} ;$$

где П – число необходимых помещений;

$P_{гр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n – общее число групп;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается = 75 %)

Фпом – фонд времени использования помещения в часах;

Планируемая учреждением средняя наполняемость учебных групп составляет по программе по программе подготовки категории «С» - 25 человек,

Расчет общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = \frac{172 * 1}{0,75 * 160}$$

П = 1,4 (число необходимых помещений)

Планируемая учреждением средняя наполняемость учебных групп составляет по программе по программе подготовки категории «В» - 30 человек,

Расчет общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = \frac{130 * 1}{0,75 * 160}$$

П = 1,08 (число необходимых помещений)

172 - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах

1- общее число групп

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается = 75 %)

160 - фонд времени использования помещения в часах

Таким образом, число необходимых учебных кабинетов для теоретического обучения составляет: **3 (три) помещения.**

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

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

Учебный план \_\_\_\_\_ имеется

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_ имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность т согласовано

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеются

расписание занятий \_\_\_\_\_ имеется



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

## 12. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) -

Марка, модель

Компьютер с соответствующим программным обеспечением -

## 13. 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 соответствует

## 14. 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 \_\_\_\_\_ имеются

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ имеется

## 15. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной деятельности водителей транспортных средств категории «В» «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*(1)	комплект	1	3
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*	комплект	1	0
Тахограф*(3)	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1 на 15 мест
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта* (4)	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия*(5)			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	В/Ф/П
Дорожная разметка	комплект	1	В/Ф/П
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	В/Ф/П
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В/Ф
Сигналы регулировщика	шт.	1	В/Ф
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	В/Ф
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	В/Ф/П
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	В/Ф/П стенд с магнитной

			доской
Скорость движения	шт.	1	В/Ф
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В/Ф
Остановка и стоянка	шт.	1	В/Ф
Проезд перекрестков	шт.	1	В/Ф/П
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В/Ф
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В/Ф
Движение по автомагистралям	шт.	1	В/Ф
Движение в жилых зонах	шт.	1	В/Ф
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	В/Ф
Учебная езда	шт.	1	В/Ф
Перевозка людей	шт.	1	В/Ф
Перевозка грузов	шт.	1	В/Ф
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В/Ф
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	В/Ф
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	В/Ф
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В/Ф
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	В/Ф
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В/Ф
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В/Ф
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	В/Ф
Основы управления транспортными средствами	шт.	1	В/Ф
Сложные дорожные условия	шт.	1	В/Ф
Виды и причины ДТП	шт.	1	В/Ф
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В/Ф
Сложные метеоусловия	шт.	1	В/Ф
Движение в темное время суток	шт.	1	В/Ф
Приемы руления	шт.	1	В/Ф
Посадка водителя за рулем	шт.	1	В/Ф
Способы торможения автомобиля	шт.	1	В/Ф
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	В/Ф
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В/Ф
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	В/Ф
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	В/Ф
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В/Ф
Дистанция и боковой интервал. Организация	шт.	1	В/Ф

наблюдения в процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В/Ф
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	В/Ф
Ремни безопасности	шт.	1	В/Ф
Подушки безопасности	шт.	1	В/Ф
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	В/Ф
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В/Ф
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	В/Ф
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В/Ф
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» «С» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт.	1	В/Ф
Общее устройство автомобиля	шт.	1	В/Ф/П
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	В/Ф
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	В/Ф/П
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	В/Ф/П
Система охлаждения двигателя	шт.	1	В/Ф/П
Предпусковые подогреватели	шт.	1	В/Ф
Система смазки двигателя	шт.	1	В/Ф/П
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	В/Ф
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	В/Ф
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	В/Ф
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В/Ф
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	В/Ф
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	В/Ф
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	В/Ф
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	В/Ф
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	В/Ф

Передняя подвеска	шт.	1	макет
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	макет
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	макет
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	В/Ф/П
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	В/Ф/П
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	В/Ф
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	В/Ф
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	В/Ф
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	макет
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	В/Ф
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	В/Ф
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	В/Ф
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	В/Ф
Общее устройство прицепа категории 01	шт.	1	В/Ф
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	В/Ф
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В/Ф
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	В/Ф
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	В/Ф
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	В/Ф
Организация грузовых перевозок	шт.	1	В/Ф
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	В/Ф
Информационные материалы Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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
Учебный план	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
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	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	3
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1	1

\*(1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\*(2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

\*(3) Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

\*(4) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

\*(5) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**16. 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
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект		10
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект		1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект		1
<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
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект		В/Ф



<b>Технические средства обучения :</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект		15
Мультимедийный проектор	комплект		2
Экран (электронная доска)	комплект		1

\* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.