



Утверждаю

Директор КГБПОУ

«Канский техникум ОТ и СХ»

К.С. Коноваленко

«14» октября 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 на соответствие установленным требованиям

Наименование организации Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» (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 663606, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 68 строение. 1.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

663613, Российская Федерация, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 17 (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 директора КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» Коноваленко Константина Сергеевича, заместителя директора по УПР КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» Менжитского Ратибора Александровича, заведующего УПМ КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» Васильева Вячеслава Владимировича

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность 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» в полном объеме.

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

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	КМЗ 82840А	ВАЗ-2106	ВАЗ-2109	ВАЗ-210740	УАЗ-315195
Тип транспортного средства	Прицеп легковой	легковой седан	легковой хэтчбек	легковой седан	легковые прочие
Категория транспортного средства	-----	В	В	В	В
Год выпуска	2010	1999	1990	2008	2007
Государственный регистрационный знак	МР6490 24	Р098КТ 24	А119ЕМ24	Р 490УО 24	В733ТЕ 24
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	---	---	имеется	---
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

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

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)	---	Филиал ПАО СК «Росгосстрах» ННН 3017983340 с 22.11.2020 по 21.11.2021	Филиал ПАО СК «Росгосстрах» ННН 3017983334 с 01.01.2021 по 31.12.2021	Филиал ПАО СК «Росгосстрах» ННН 3017983343 с 06.12.2020 по 05.12.2021	Филиал ПАО СК «Росгосстрах» ННН 3017983343 с 06.12.2020 по 05.12.2021
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагност. карта 016261032101302 от 30.08.2021г. – 30.08.2022г	Диагност. карта 01626103210053 4 от 14.05.2021г. 14.05.2021г. - 14.11.2021	Диагност. карта 01626103210053 5 от 14.05.2021г. 14.05.2021г. - 14.11.2021	Диагност. карта 016261032101318 от 03.09.2021г. 03.09.2021г. - 03.09.2022	Диагност. карта 01626103210078 6 от 10.06.2021г. 10.06.2021г.- 10.12.2021г
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В» - 4(четыре) с механической трансмиссией. 1 – прицеп.

Расчет потребности количества необходимых механических транспортных средств

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24.5 * 12} + 1$$

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.

$$N_{тс} = \frac{56 * 113}{7,2 * 24,5 * 12} + 1$$

$$N_{тс} = 3,9$$

56– количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

90 – 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).

<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	1
<ul style="list-style-type: none"> - Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; -свеча зажигания; -провода высокого напряжения с наконечниками 	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения - комплект предохранителей 	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <p>гидравлический амортизатор в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе наконечник рулевой тяги в разрезе гидроусилитель в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Комплект деталей тормозной системы главный тормозной цилиндр в разрезе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр*(1)	КОМПЛЕКТ	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*	КОМПЛЕКТ	1	0

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	Каменев Александр Николаевич	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании 112405 0001451 рег. № 903 выдан 30.06.2016г. КГАПОУ «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства» квалификация: Мастер профессионального обучения, техник</p> <p>Аттестационный лист от 27.02.2020 Решение аттестационной комиссии: Установлена первая квалификационная категория сроком на пять лет. Приказ МОиН Красноярского края № 101-11-05 от 13..03.2020</p>	99 21 727916 от 28.06.2021г В, С, ограничений нет, Стаж с 2011года	Удостоверение о обучении Серия КТ 0000083 от 05.06.2019г. ПОУ «Канская ТШ ДОСААФ России»	Не имеется	Трудовой договор
2	Киреев Виктор Геннадьевич	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании ЛТ № 155791 рег. № 147 выдан 03.03.1989г. Ошский строительный техникум Специальность: Санитарно-техническое устройство зданий Квалификация : Техник-сантехник Диплом о профессиональной переподготовке 000000030475 рег. № 29568выдан 31.07.2019г. ООО «Инфоурок» диплом предоставляет право присвоения квалификации преподаватель СПО.</p>	99 14 937044 от 08.07.2020г А А1 В В1 С С1 М, ограничений нет, Стаж с 1988 года	Свидетельство о обучении Серия ФФ № 0039 от 04.10.2018г. Автошкола ФГАОУ ВО «Сибирского федерального университета» Мастер производственного обучения осуществляющий подготовку водителей транспортных средств»	Не имеется	Трудовой договор
3	Фишер Виктор Владимирович	Диплом о среднем профессиональном образовании СБ 3358889	24 20 186438 с 21.03.2015г.	Удостоверение о повышении квалификации	Не имеется	Трудовой договор

		рег. № 20785 выдан 03.07.2002г. Красноярский строительный техникум квалификация: Экономист по специальности : Земельно-имущественные отношения Диплом о профессиональной переподготовке 000000067326 рег. № 66312 выдан 16.09.2020г. ООО «Инфоурок» диплом предоставляет право присвоения квалификации преподаватель СПО.	АА1ВВ1СС1ДД1М, ограничений нет, стаж с 2002 года	242401081799 от 30.08.2017г. мастер производственного обучения вожждению транспортных средств КГБПОУ «Канский технологический колледж» Удостоверение о повышении квалификации 242407413095 от 11.06.2019 Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций		
4	Черепанов Дмитрий Васильевич	Диплом о среднем профессиональном образовании (дубликат) 112408 0016986 рег. № 5211 выдан 03.04.2018г КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» Квалификация тракторист машинист широкого профиля. Тракторист кат. ВСЕФ Диплом о профессиональной переподготовке 000000046488 рег. № 45515 выдан 12.02.2020г. ООО «Инфоурок» диплом предоставляет право присвоения квалификации преподаватель СПО.	9902 008576 с 11.06.2013 А В С D ВЕ СЕ, ограничений нет, стаж с 1995 года	Удостоверение о обучении Серия КТ 0000097 от 18.09.2020г. мастер-водитель В,С ПОУ «Канская ТШ ДОСААФ России»	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рудаков Сергей Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными	Минусинский сельскохозяйственный техникум специальность :	КГПУ им. В.П. Астафьева. Красноярск диплом о	штатный работник

	средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	механизация сельского хозяйства квалификация: техник- механик диплом УТ № 022466 от 25.02.1994г. рег. № 14429	профессиональной переподготовке рег.№ 169-18 от 26.03.2018г. «Педагог»	
Помаркова Оксана Петровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Канское медицинское училище, фельдшер	-	Договор гражданско-правового характера
Мецлер Анна Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	г. Красноярск Сибирский институт бизнеса, управления и психологии квалификация : 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: Свидетельство о государственной регистрации права от 08 апреля 2015года сделана запись регистрации № 24-24/016-24/016/003/2015-1967/2

Постоянное (бессрочное) пользование; Кадастровый номер: 24:51:0204160:97

Объект права: Земельный участок, общая площадь 20451 кв.м., адрес объекта: Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 17

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 100*35,3 3532 кв. м. +/- 3

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

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: Свидетельство о государственной регистрации права от 15.04.2015г. Здание учебного корпуса, назначение: Нежилое здание, площадь 4431,9кв.м, количество этажей: 3, в том числе подземных: 1, адрес (местонахождение) объекта; Красноярский край, г. Канск, ул.40 лет Октября, д. 68, стр.1 Ограничения права: не зарегистрировано о чем в едином государственном

реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним «17» апреля 2009 года сделана запись регистрации № 24-24-16/010/2009-068

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<u>«Управление транспортным средством и безопасность движения»</u> <u>663606, Красноярский край, г. Канск</u> <u>Ул. 40 лет Октября, 68 строение 1,</u> <u>каб. 3-1</u>	53,3	25
2	<u>«Информатики»</u> <u>663606, Красноярский край, г. Канск</u> <u>Ул. 40 лет Октября, 68 строение 1,</u> <u>каб. 3-3</u>	115,2	25
3	<u>«Конструкций дорожных и строительных машин»</u> <u>663606, Красноярский край, г. Канск</u> <u>Ул. 40 лет Октября, 68 строение 1,</u> <u>каб. 2-5</u>	49,1	25
4	<u>«Экологических основ природопользования безопасности жизнедеятельности и охраны труда»</u> <u>(первая медицинская помощь)</u> <u>663606, Красноярский край, г. Канск</u> <u>Ул. 40 лет Октября, 68 строение 1,</u> <u>каб. 3-2</u>	49,1	25
5	<u>Лаборатория ТО и ремонта автомобилей и кранов 663606, Красноярский край, г. Канск Ул. 40 лет Октября, 68 строение 1, каб. 1-8</u>	49,1	25
	<u>Тренажеры и тренажерные комплексы</u> <u>663606, Красноярский край, г. Канск</u> <u>Ул. 40 лет Октября, 68 строение 1,</u> <u>каб. 3-13</u>	23,2	1

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

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

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

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

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

где П – число необходимых помещений;

$P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах («В» - 134 часа)

n – общее число групп

$$П = \frac{134 * 26}{0,75 * 1176}$$

П = 3,9 (число необходимых помещений)

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

6- общее число групп

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

1176 - фонд времени использования помещения в часах

Таким образом, число необходимых учебных кабинетов для теоретического обучения по программе категории «В» составляет: 4 (четыре) 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 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) имеется

Марка, модель «FORWARD V10-324A 3D Инструктор 2.0 Полная»

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	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

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)			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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 наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	В/Ф
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
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
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	3
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1	1

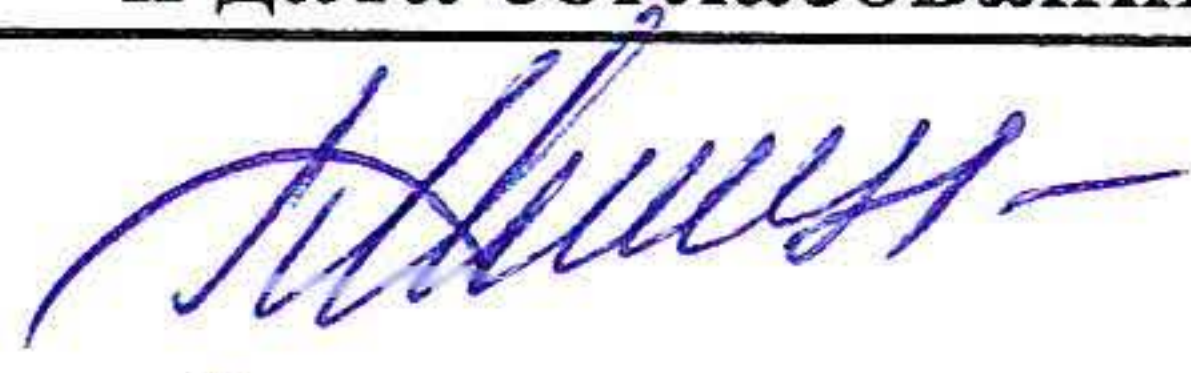
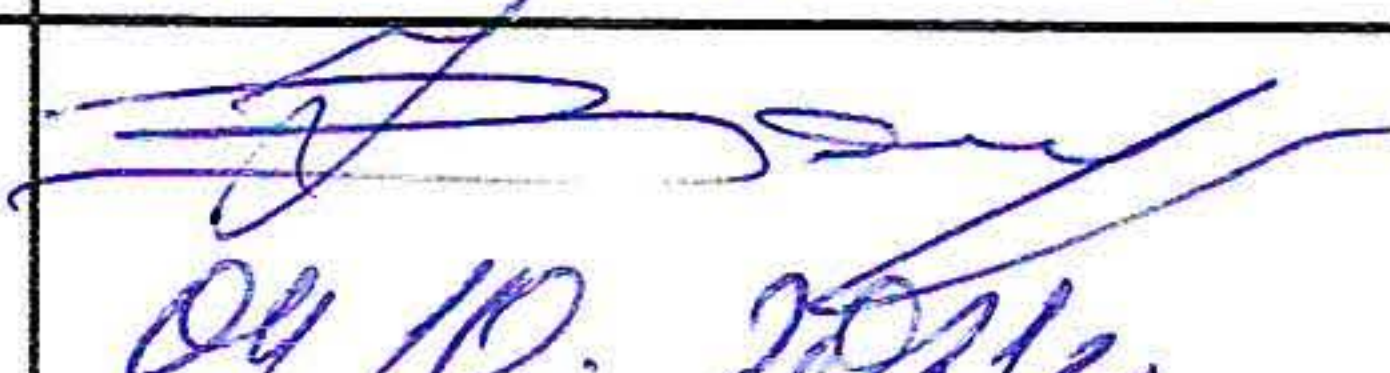
Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	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	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия *			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В/Ф
Технические средства обучения '			
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	15

обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тема: 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 на соответствие установленным требованиям от 04.10.2021г

Фамилия, инициалы визирующего	Наименование должности	Дата поступления на согласование	Замечания* , подпись и дата согласования
Менжитский Р. А.	Заместитель директора по УПР	04.10.2021г	 04.10.2021г
Васильев В. В.	Заведующий УПМ	04.10.2021г	 04.10.2021г

* Замечания, объемные по содержанию, следует оформлять на отдельном листе