

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум» (ГБПОУ КК КПТ) за 2014-2015 год

(полное и сокращенное название)

Самообследование проведено комиссией в составе: председателя –заведующим филиалом Егоровым А.Д., членами комиссии: заведующей отделением Островской Л.В., главным бухгалтером Яцун Л.И., преподавателем Камыниным С.Н., комендантом Ахрименко А.Н.

1 Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум» соответствует требованиям Федерального Закона от 10.12.1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» и категории «С», утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России от 09.07.2014г., регистрационный № Н 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. №292

2 Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии Российской Федерации и Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум»

3 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014-2015 г.

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
							всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%					чел	%
87	-	-	-	-	87	100	87	100	27	31	38	43	22	25	-	-	16	18

4 Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С», утвержденным директором Краснодарского политехнического техникума

5 Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» и «С», в том числе преподавателей учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6 Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» и «С» в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С», утвержденными в установленном порядке
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором Краснодарского политехнического техникума
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором Краснодарского политехнического техникума
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором Краснодарского политехнического техникума

7 Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить требования Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С», в полном объеме

8. Оценка материально- технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1.	2.	3.	4.
Марка, модель	BA3 211440 Lada Samara	BA3 21053	BA3 21074 Lada 2107	BA3 21053 LADA 2105
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2005	2006	2007
Государственный регистрационный знак	A078 PE93	M303 CX93	M301 CX93	M299CX93
Регистрационные	2337 №060244	2324 №816391	2324 №816393	2324 №816216

документы				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно сцепного) устройства	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза свидетельство о соответствии конструкции 23АА 365-000190 от 29.10.2008г. МРЭО ГИБДД ГУ МВД Краснодарского края 12.03.16г.	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза ССКТС 23АА 004695 МРЭО № 4 ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю 15.10.2014 г.	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза замена кузова в 2008 г. МРЭО № 4 ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю 15.10.2014 г.	Установлены дублир. педали привода сцепления тормозов МРЭО №4 ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю 10.10.2014г.
Зеркала заднего вида для обучающегося вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№0354004492 от 12.08.2015г. с 13.08.2015. г. по 12.08.2016г. Краснодарский филиал ВСК – страховой дом	ЕЕЕ №0354004493 12.08.2015г. с 13.08.2015. г. по 12.08.2016г. Краснодарский филиал ВСК – страховой дом	ЕЕЕН№0352617520 14.08.2015г. с 14.08.2015. г. по 13.08.2016г. Краснодарский филиал ВСК – страховой дом	ЕЕЕН№0380304113 14.05.2016 с 14.05.2016 по 13.05.2017 Краснодарский филиал ВСК-страховой дом
Технический осмотр автомобиля (дата прохождения, срок действия)	11.08.2015г. до11.08.2016. г	11.08.2015г. до11.08.2016. г	14.08.2015г. до11.08.2016. г	28.04.2016 до 28.04.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории Д, подкатегории Д ₁)				
Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ВАЗ 21053 LADA 2105	САЗ 3507	САЗ 33507	ВАЗ 11194 Lada - Kalina
Тип транспортного средства	легковой	Грузовой автомобиль Самосвал	Грузовой автомобиль Самосвал	легковой
Категория транспортного средства	В	С	С	В
Год выпуска	2007	1989	1991	2007
Государственный регистрационный знак	В289ОК123	В276ОК123	М302СХ93	М283СХ93
Регистрационные документы	2324№816395	2335№951304	2335№951297	2338 №822034
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-	Не установлено	установлено	Не установлено	Не установлено

сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 основных положений	Установлены дополнительные педали привода сцепления и тормоза в 2008г. МРЭО №4 ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю от 15.10.2015г.	Установлены дополнительные педали привода сцепления и тормоза СКТС 23 АА -000018-243 от 05.03.2011г. Шасси ПО ЗНТ МРЭО №4 Северская от 06.10.2015г.	Установлены дополнительные педали привода сцепления и тормоза СКТС 23 АА -000018-243 от 05.03.2011г. Шасси ПО ЗНТ МРЭО №4 Северская от 06.10.2015г.	Установлены дублирующие педали сцепления и тормоза 15.03.2016 г. МРЭО ГИБДД ГУ МВД России (по обслуживанию Абинского, Северского и Крымского районов) от 05.03.2016г.
Зеркала заднего вида для обучения вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата, выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№0352617518 12.08.2015 с 13.08.2015 по 12.08.2016 Краснодарский филиал ВСК-страховой дом	ЕЕЕН№0380303045 14.05.2016 с 14.05.2016 по 13.05.2017 Краснодарский филиал ВСК-страховой дом	ЕЕЕН№038303046 от 14.05.2016 с 14.05.2016 по 13.05.2017 Краснодарский филиал ВСК-страховой дом	ЕЕЕН№0352617519 12.08.2015г. с 13.08.2015. г. по 12.08.2016.г. Краснодарский филиал ВСК –страховой дом
Технический осмотр автомобиля (дата прохождения, срок действия)	11.08.2015 до 11.08.2016	28.04.2016 до 28.04.2017	28.04.2016 до 28.04.2017	11.08.2015г. до 11.08.2016. г
Соответствует (не соответствует) установленным	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

требованиям				
Оснащение тохографами (для ТС категории Д подкатегории Д ₁)				
	Номер по порядку			
Сведения	9	10	11	12
Марка, модель	71351В	ГАЗ 3307		
Тип транспортного средства	прицеп к л/а	Грузовой бортовой		
Категория транспортного средства	прицеп	С		
Год выпуска	2015	2008		
Государственный регистрационный знак	ЕУ 971123	ТО84 ОА 93		
Регистрационные документы	2336 №024457	2324 №826797		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность		
Техническое состояние в соответствии с п .3 Основных положений	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно сцепного)устройства	установлено	установлено		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		МКП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		Установлены дополнительные . педали привода сцепления и тормоза ССКТС 23 АА -365-000078 от 020608 МРЭО №4 ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю от14.10.2014г.		
Зеркала заднего вида для обучающегося вождению в соответствии с п. 5		установлено		

Основных положений				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата, выдачи, срок действия, страховая организация)		ЕЕЕН№0356975043 30.09.2015 с 01.10.2015 по 30.09.2016 Краснодарский филиал ВСК страховой дом		
Технический осмотр автомобиля (дата прохождения, срок действия)		30.09.2015 до 30.09.2016г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		
Оснащение тохографами (для ТС категории Д подкатегории Д ₁)				

Количество соответствующих установленным требованиям учебных транспортных средств составляет:

категория «В» – 6;

категория «С» - 3;

прицеп (до 750кг) – 1

Данное количество транспортных средств соответствует следующему количеству обучающихся в год:

категория «В»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (4-1))/58=109$

Категория «С»: $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (3-1))/74=57$

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского	Разрешенные категории,	Документ на право обучения вождению ТС данной категории,	Оформлен в соответствии с
----------	------------------------	------------------------	--	---------------------------

	удостоверения, дата выдачи	подкатегории ТС	подкатегории	трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)
Евмененко Дмитрий Викторович	23 12 917728; 10.06.2014 г.	«ВВ1СС1»	Свидетельство: «Повышение квалификации водителей для получения права на обучение вождению». Серия КТ № 000006 от 30.01.2013г.; Свидетельство: Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» Серия АБ № 000030 от 27.10.2015г.	Трудовой договор
Толстик Виталий Анатольевич	23 АУ 835034; 24.05.2008 г.	«В»	Свидетельство: «Подготовка водителей транспортных средств, для получения права обучения вождению». Серия МПО № 000019 от 21.03.2014г.; Свидетельство: Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» Серия АБ № 000027 от 27.10.2015г.	Трудовой договор
Яруллин Рашид Вагизович	16 ОМ 178079 20.02.2009 г.	«ВС»	Свидетельство: «Повышение квалификации водителей для получения права на обучение вождению». Серия КТ № 000004 от 30.01.2013г.; Свидетельство: Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» Серия АБ № 000028 от 27.10.2015г.	Трудовой договор

Исмагилов Алмаз Маратович	23 УК 193319 18.11.2009 г.	«ВСЕ»	Свидетельство: «Повышение квалификации водителей для получения права на обучение вождению». Серия КТ № 000005 от 30.01.2013г.; Свидетельство: Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» Серия АБ № 000029 от 27.10.2015г.	Трудовой договор
------------------------------	-------------------------------	-------	---	------------------

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ларина Елена Николаевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»;	Диплом ИТ № 242819 Южно-Сахалинское медицинское училище. Фельдшер Сертификат № 0006575 ГОУ СПО «Краснодарский краевой базовый медицинский колледж» ДЗ КК «Лечебное дело» Свидетельство о повышении квалификации «Охрана здоровья сельского населения»	Штатный Пр. от 09.01.2013 № 01.5-04-Л

		<p>Усов.(288часов) Удостоверение: «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя. Свидетельство: «Педагогические основы деятельности преподавателей по подготовке водителей автотранспортных средств» Серия АБ № 000026 от 12.10.2015г.</p>	
<p>Островская Людмила Васильевна</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами категории «В», «С»</p>	<p>Диплом ВСВ 0486437 «Шуйский государственный педагогический университет» Учитель</p> <p>Вод. удостоверение 23 05 № 027336 «ВС» от 23.12.2011г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» ПП № 000002 от 30.05.2015г</p>	<p>Штатный Пр. от 01.09.2013 № 01.5-60-Л</p>
<p>Толстик Виталий Анатольевич</p>	<p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p>	<p>Диплом ВСГ 1666022 «Шуйский государственный педагогический университет» Педагог психолог</p> <p>Вод. удостоверение 23 АУ № 835034 «В» от 24.05.2008г Свидетельство: «Педагогические основы деятельности преподавателей по подготовке водителей автотранспортных средств» Серия АБ № 000025 от 12.10.2015г.</p>	<p>Штатный Пр. от 03.03.2014 № 01.5-12-Л</p>

Камынин Сергей Николаевич	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом Ю № 911397 Хабаровский политехнический институт «Автомобили и автомобильное хозяйство» Удостоверение о повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» ПП № 000071 от 30.08.2014г	Штатный Пр. от 20.05.2015 № 01.5-31-Л
---------------------------	--	---	---

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Для обучения используется автодром, принадлежащий Северскому районному отделению Краснодарского регионального отделения общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов (Северское ГОКГООВО А) по Договору № 02-15 от 01.03.2016 г., срок действия до 31.01.2017г.

Свидетельство о государственной регистрации права серия 23–АК № 744531 от 08.06.2012г., постоянное (бессрочное) пользование (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки –площадь 35822м²

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- 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 соответствующих заданий –имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод –соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%-соответствует (15%)

Наличие освещенности- не требуется (занятия проводятся в светлое время суток);

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется

Наличие пешеходного перехода—имеется

Наличие дорожных знаков (для автодрома) – не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)- не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым: закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт. Ильский, ул. Сискова, 29, Литер 33, общей площадью 356, 1 м², свидетельство о государственной регистрации права от 03.12.2014г. 23АН № 280741, вид права: оперативное управление бессрочно.

Количество оборудованных кабинетов 2:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности, находится образовательный кабинет	Площадь (м ²)	Количество посадочных мест
1.	Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт. Ильский, ул. Сискова, 29 категория «С»	81,9 м ² Каб. № 14	30
2.	Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт. Ильский, ул. Сискова, 29 Категория «В»	Учебный класс 58,4 м ² Каб. № 11	29
	Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт. Ильский, ул. Сискова, 29 категория «В» и «С» (мед.кабинет)	Учебный класс по медицинским дисциплинам и автотренажерам 61м ² Каб. 12	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп, в том числе:

Категория «В» $n_1(0,75 \times 2352 \times 1) / 137 = 12$

и

Категория «С» $n_2(0,75 \times 2352 \times 1) / 175 = 10$

Фонд использования помещения в часах:

В соответствии с правилами внутреннего распорядка работников техникума (согласованного с председателем Профсоюзного комитета ГБПОУ КК КПТ утвержденного директором ГБПОУ КК КПТ 30 ноября 2015 г.), раздел 7, пункты 7.1; 7.1.1) ежегодно рабочие дни недели с 8 часов 00 мин. до 16 ч. 30 мин. С перерывом на обед с 12.30 до 13.00 рабочих дней в месяц 24, 5

В год $8 \times 24,5 \times 12 = 2352$

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 чел.

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 11 по адресу осуществления образовательной деятельности: Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт. Ильский, ул. Сискова, 29

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

Наименование учебного оборудования	единица измерения	количество	наличие
оборудование и технические средства обучения			
Тренажеры			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	-
Детское удерживающее устройство	шт.	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат+мульт. слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакат+мульт. слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	мульт. слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакат+мульт. слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	плакат+мульт. слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	мульт. слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	плакат+мульт. слайды
Расположение ТС на проезжей части. Скорость движения	шт.	1	плакат+мульт. слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	мульт. слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	плакат+мульт. слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	плакат+мульт.

			слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных ТС	шт.	1	плакат+
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат+мульти. слайды
Движение по автомагистрали	шт.	1	плакат+мульти. слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	мульти. слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	мульти. слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	мульти. слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	мульти. слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	мульти. слайды
Последовательность действий при ПДД	шт.	1	мульти. слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	мульти. слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	мульти. слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	мульти. слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	мульти. слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	плакат+мульти. слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	
типичные опасные ситуации	шт.	1	плакат+мульти. слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	
Движения в темное время суток	шт.	1	
Посадка водителя за рулем экипировка водителя	шт.	1	плакат+мульти. слайды
Способы торможения	шт.	1	плакат+мульти. слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	плакат+мульти. слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	мульти. слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	мульти. слайды
	шт.	1	мульти. слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	мульти. слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	мульти. слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	мульти. слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	мульти. слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	мульти. слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	мульти. слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	мульти. слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	мульти. слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	мульти. слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	мульти. слайды

Общее устройство автомобилей	шт.	1	мульт. слайды
Кузов автомобиля. Системы пассивной безопасности	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	мульт. слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	мульт. слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	мульт. слайды
Передняя и задняя подвеска	шт.	1	мульт. слайды
Конструкция и маркировка автомобильных шин.	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство и принцип работы световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	мульт. слайды
Классификация прицепов	шт.	1	мульт. слайды
Общее устройство прицепа	шт.	1	мульт. слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	мульт. слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	мульт. слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	мульт. слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	мульт. слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные, правовые акты, определяющие порядок перевозок автомобильным транспортом	мульт. слайды	1	мульт. слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно- правовое обеспечение, пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	мульт. слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд		1	
Закон Российской Федерации от 7. Февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовка водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки подготовка водителей транспортных средств категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных руководителем организации, осуществляющим образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети Интернет	шт.	1	имеется

Оборудование учебного кабинета № 14 по адресу осуществления образовательной деятельности: Россия, Краснодарский край, Северский район, пгт. Ильский, ул. Сискова, 29

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

Наименование учебного оборудования	единица измерения	количество	имеется в наличии
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозным механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма фрагмент распределительного вала впускной клапан выпускной клапан пружины клапана направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения	комплект	1	имеется
Фрагмент радиатора в разрезе	комплект	1	имеется
Жидкостный насос в разрезе	комплект	1	имеется
Термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки	комплект	1	имеется
Масляный насос в разрезе	комплект	1	имеется
Масляный фильтр в разрезе	комплект		имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: -бензонасос (электронасос) в разрезе -топливный фильтр в разрезе -форсунка (инжектор) в разрезе -фильтрующий элемент воздухоочистителя б) дизельного двигателя: -топливный насос высокого	комплект	1	имеется

давления в разрезе топливоподкачивающий насос высокого давления в разрезе -форсунка (инжектор) в разрезе -фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания: -катушка зажигания -датчик распределитель в разрезе -модуль зажигания -свеча зажигания -провода высокого напряжения с наконечниками		1	имеется
Комплект деталей электрооборудования: -фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе -стартер в разрезе -комплект ламп освещения -комплект предохранителей	комплект	1	имеется
Комплект деталей передней подвески -гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: -рулевой механизм в разрезе -наконечник рулевой тяги -гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрез -рабочий тормозной цилиндр в разрезе - тормозная колодка в разрезе -тормозной кран в разрезе -энергоаккумулятор в разрезе тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе			
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Тахограф	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
электронное учебное пособие	комплект	1	имеется
Учебно- наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	имеется

Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт.	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	имеется
Начало движения, маневрирования. Способы разворота	шт.	1	имеется
Расположение ТС на проезжей части	шт.	1	имеется
скорость движения	шт.	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	имеется
Остановка и стоянка	шт.	1	имеется
Проезд перекрестков	шт.	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных ТС	шт.	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	имеется
Движение по автомагистрали	шт.	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт.	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	имеется
Учебная езда		1	имеется
Перевозка пассажиров	шт.	1	имеется
Неисправности и условия . при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	имеется
Последовательность действий при ПДД	шт.	1	имеется
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных , наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	имеется
Основы управления транспортными средствами	шт.	1	имеется
Сложные дорожные условия	шт.	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	имеется
типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Сложные метео условия	шт.	1	имеется
Движения в темное время суток	шт.	1	имеется
Посадка водителя за рулем экипировка водителя	шт.	1	имеется
Способы торможения	шт.	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	имеется

Профессиональная надежность водителя	шт.	1	имеется
дистанция и боковой интервал	шт.	1	имеется
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	имеется
ремни безопасности	шт.	1	имеется
подушки безопасности	шт.	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов		1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется

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

Наименование учебного оборудования	единица измерения	количество	наличие
Оборудование			
Тренажер манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт.	1	имеется
Тренажер манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт.	1	имеется
Тренажер манекен взрослого пострадавшего для обработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	шт.	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные дыхательные пути, пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	шт.	20	имеется
Мотоциклетный шлем		1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	комплект	1	имеется

верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники
Учебные фильмы при 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	мультимедиа слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеется

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель ТММ МИРАЖ Производитель Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт

Наличие утвержденных технических условий соответствует

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель Lada Производитель Тольятти 2009 г.

Наличие утвержденных технических условий соответствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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 размещен

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

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 движения¹ на собственной производственно-технической базе имеется осмотровая яма эстакада, набор инструментов. Механик по выпуску транспортных средств на линию – Ахрименко Алексей Николаевич, удостоверение № 02-2335 от 12.08.2011, выдано Межрегиональным управлением государственного автодорожного надзора по Краснодарскому краю и республике Адыгея.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые-послерейсовые медицинские осмотры осуществляются на собственной учебно-материальной базе медицинской сестрой Лариной Еленой Николаевной ЛО-23-01-006942 № 006150 от 12.03.2014г. лицензия приложение №2, серия ЛО-23-П-01 № 024020, выданное Министерством здравоохранения Краснодарского края, справка ПП № 005568 от 04.04.2014г., в соответствии с приказом МЗ РФ от 14.07.2003 г. №308 «О медицинском освидетельствовании на состояния опьянения», выданная «Наркологическим диспансером» Министерства здравоохранения Краснодарского края

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

При условии соответствия правоустанавливающих документов на закрытую площадку и учебные классы требованиям нормативно-правовых актов, соответствует по указанным в заявлении адресам мест осуществления образовательной деятельности.

Отчет составил

заведующий филиалом ГБПОУ КК КПТ  Егоров А.Д.