

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КООЛЕДЖ»



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГАПОУ КК КГТК

Ю.В.Юрченко

«12» февраля 2016

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
структурного подразделения
«учебный центр по подготовке водителей»

Краснодар

Отчет по результатам самообследования структурного подразделения учебный центр по подготовке водителей

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Краснодарский гуманитарно-технологический колледж»
(ГАПОУ КК КГТК) за 2015 год.

Самообследование проведено: заведующая учебным центром по подготовке водителей Смоленская Александра Викторовна; заведующая центром информационных технологий Комова Антонина Николаевна; заместитель директора по АХЧ Суханов Владимир Николаевич.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность : Структурное подразделение - учебный центр по подготовки водителей категории «В» Государственного автономное профессионального образовательного учреждения Краснодарского края « Краснодарского гуманитарно-технологического колледжа»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом: Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский гуманитарно-технологический колледж»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену				Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
65	0	0	0	0	65	100	65	100	2	3	59	91	2	4	1	2	37	57

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. 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, 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 в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить: программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

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	5
Марка, модель	ГАЗ 3110	ИЖ 2126-030	Hyundai solaris	LADA BA3 211340	HYUNDAI SOLARIS
Тип транспортного средства	седан	легковой	седан	комби (хетчбек)	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2001	2002	2011	2009	2013
Государственный регистрационный знак	T 766 ХН 23	C 194 АР 123	В 458 АУ 123	У 746 МК123	А 901 АО 01
Регистрационные документы	свидетельство	овидетельство	свидетельство	свидетельство	свидетельство
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственник	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	соответствует	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0348466257 Дата выдачи 05.10.2015 г. срок действ. 04.10.2016 г. ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0348464747 Дата выдачи 22.05.2015 г. срок действ. 21.05.2016 г. ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0356224689 Дата выдачи 21.07.2015 г. срок действ. 20.07.2016 г. ОАО «ВСК страховой дом»	ЕЕЕ №0348859179 дата выдачи 17.08.2015 срок действ. 16.08.2016 «Альфа страхование»	ЕЕЕ №0717092964 Дата выдачи 23.02.2015 Срок действ. 22.02.2016 Филиал ПАО «Межотрасле вой страховой центр»

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 14.10.2015 по 15.10.2016	с 19.05.2015 по 19.05.2016	с 22.07.2014 по 22.07.2016	24.02.2016 25.02.2017	с 28.10.2015 по 28.10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

наименование прицепа	прицеп к легковым ТС
законное основание	собственность
марка	КМЗ-828420
категория	прицеп
год изготовления	2013
регистрационный знак	ЕУ541823
Страховой полис ОСАГО	ССС№ 0312249782 дата выдачи 11.09.2014г. ООО «Росгосстрах»

количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 141 количеству обучающихся в год¹. (при условии 1 мастер ПОВ на 1 учебное транспортное средство) или 282 обучающемуся в год (при условии 2 мастера ПОВ на 1 учебное транспортное средство)

Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Гучетель Елена Вячеславовна	23 СК 032489 дата выдачи 08.07.2006г.	В	Диплом РА № 09754 по спец. Экономика дата выдачи 15.06.2012г. Свидетельство №003771 от 12.09.2008	Удостоверение ПМ № 000025 прошла обучение от 20.08.2014г. Удостоверение ПКМ № 00134 прошла обучение от 21.10.2014г.	в штате

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (Ntc - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного 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; Ntc – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

2.	Майсурадзе Валерий Георгиевич	34 СК 036114 дата выдачи 15.08.2006г.	В,С,D,E	Диплом 106105 0205576 по спец. Сервис дата выдачи 12.07.2014г.	Удостоверение ВВ №000195 от 11.02.2016	в штате
3.	Смоленская Александра Викторовна	23 АУ 994233 дата выдачи 19.05.2009г.	В	Диплом КУ № 06260 по спец. Финансы и кредит дата выдачи 30.06.2013г.	Удостоверение ВВ №000197 от 11.02.2016	в штате
4.	Опалько Дмитрий Николаевич	23 АУ 861725 дата выдачи 26.11.2008г.	В	Диплом 90 СПА №111459 по спец. Профессиональ ное обучение (строит.и эксплуат. зданий и сооружений) дата выдачи 30.06.2011г.	Удостоверение ВВ №000196 от 11.02.2016	в штате
5.	Грубов Валерий Викторович	23 АУ 960540 дата выдачи 07.03.2009г.	В,С	Удостоверение ВВ №000193 от 11.02.2016		в штате
6.	Коноваленко Татьяна Геннадьевна	23 12 941988 дата выдачи 23.04.2014г.	В, В1	Диплом КА № 24674 по спец. Гос.и мун.управление дата выдачи 01.07.2011г.	Удостоверение ВВ №000194 от 11.02.2016	в штате
7.	Денисов Алексей Вадимович	50 ОТ 895050 дата выдачи 05.05.2009г.	А, В	Диплом СБ 4526745 по спец. Правоведение дата выдачи 10.07.2004 Свидетельство СМ №100479 от 01.11.2006	Удостоверение ПКМ №000132 от 21.10.2014	гражданско- правовой договор
8.	Караванский Николай Николаевич	23 АУ 802973 дата выдачи 20.09.2008г.	В	Диплом 90 БА 0702978 по спец. Техн.обс-е и ремонт автом. транспорта дата выдачи 19.07.2010	Удостоверение №00294 прошел обучение от 23.08.2013г. Удостоверение ПКМ №000130 от 21.10.2014	гражданско- правовой договор
9.	Корнилова Ольга Владимировна	01 09 112559 дата выдачи 31.07.2002 г.	В	Удостоверение АА № 000108 дата выдачи 15.10.2015 г.		гражданско- правовой договор
10	Савин Вадим Валерьевич	23 07 189950 дата выдачи 20.09.2012	В, С	Удостоверение № 000338 дата выдачи 27.07.2014 г		гражданско- правовой 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Степанова Людмила Борисовна	<p>-Первая помощь</p> <p>-Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>1. Диплом: ГОУВПО «Московский педагогический государственный университет по специальности «Коррекционная педагогика и специальная психология»</p> <p>2. Диплом: Краснодарское ордена «знак почета» краевого базовое медучилище по специальности Медицинская сестра</p>	<p>прошла обучение в ФГБОУ ВПО «КубГУ» с 05.05.2014г. по 17.05.2014г</p>	<p>в штате</p>
Горелко Олег Иванович	<p>- основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>- основы управления транспортными средствами</p> <p>устройство и техническое обслуживание ТС</p> <p>-организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>- организации и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом: Киевский институт инженеров гражданской авиации по специальности , эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, инженер-механик</p>	<p>прошел обучение в ФГБОУ ВПО «КубГУ» с 17.02.2014г. по 28.02.2014г.</p>	<p>в штате</p>

⁴ 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.

⁵ 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".

Сведения о закрытой площадке⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство о государственной регистрации права 23 –А/Л № 008084 от 20.11.2012г. объект права: земельный участок, вид права: постоянное (бессрочное) пользование.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷: 4818 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: 1. Остановка и трогание на подъеме; 2. разворот (в ограниченном пространстве); 3. Парковка; 4. Перекресток; 5 Въезд в бокс; 6. Змейка; 7. Кольцевой маршрут; 8. Бордюр; 9. Кольцевая доска; 10. Габаритный тоннель; 11. Габаритные ворота; 12. (стена) ограничители; 13 Разворот без применения заднего хода; 14. Шлагбаум.

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

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹: 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: конуса разметочные ограничительные в количестве 40 штук

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует

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

Наличие освещенности¹¹: в соответствии с требованиями : 24

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): регулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода: кол. пешеходных переходов - 4

Наличие дорожных знаков (для автодромов): количество- 83 знака установлены на закрытой площадке в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹²; в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения»; ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»; ГОСТ Р 51256-99 2004 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы, основные параметры. Общие технические требования»; ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования, методы испытания»; СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права 23- АЛ № 292084 от 20.11.2012г. объект права: нежилое здание- учебный корпус, назначение: нежилое. Площадь : общая 4760,5 кв.м вид права: оперативное управление.

(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	г.Краснодар, ул. 1 мая д.99 каб. 104	38 м ²	30
2	г.Краснодар, ул. 1 мая д.99 каб. 302	53,1 м ²	30
3	г.Краснодар, ул. 1 мая д.99 каб. 222	74,4 м ²	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 21 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности г.Краснодар, ул. 1 мая д.99

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{ном}} * I) / P_{\text{г}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{ном}}$ – фонд времени использования помещения в час; P – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{г}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Наименование учебного оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	рулевой тренажер 5 штук
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, диск
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, презентация, диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат, презентация
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат, макет, диск
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакаты, диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, диск
Скорость движения	шт	1	диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, диск
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, диск

Проезд перекрестков	шт	1	плакат, диск
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, диск
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат, диск
Движение в жилых зонах	шт	1	диск
Перевозка пассажиров	шт	1	диск
Перевозка грузов	шт	1	диск, презентация
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	диск, презентация
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	презентация
Последовательность действий при ДТП	шт	1	диск, презентация
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	диск, презентация
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	презентация, диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	диск, презентация
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	презентация
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат, диск
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат, диск, презентация
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат, диск
Сложные метеоусловия	шт	1	плакаты, диск
Движение в темное время суток	шт	1	плакат, диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат, диск
Способы торможения	шт	1	плакат, диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат, диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат, диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат, диск

Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	презентация
Профессиональная надежность водителя	шт	1	презентация
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат, диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакаты, диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	презентация
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	презентация
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	презентация
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	презентация
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	презентация
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат, модель
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат, диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	презентация
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	диск, плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат, модель
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат, диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат, макет
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	диск
Общее устройство прицепа	шт	1	диск, плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	диск
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	презентация
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	презентация
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензий с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	на согласовании
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	шт	1	1

группу)			
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	9
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		www.avtoshola23.ru/	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	есть в наличии
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	1		
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	3		
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	1		
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	30		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть в наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть в наличии

¹⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть в наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план : соответствует

Календарный учебный график: соответствует

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ : утвержденная директором КГТК

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: разработаны и утверждены директором КГТК в соответствии с программой профессиональной подготовки водителей категории «В»

расписание занятий: разработаны в соответствии с программой профессиональной подготовки водителей категории «В»

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») : разработаны, утверждены директором КГТК и согласованы с УГИБДД ГУ МВД г. Краснодара

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

¹⁶ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методов, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных

Тренажер	(при	наличии)
Марка, модель		Производитель
Наличие условий ¹⁸	утвержденных	технических
Компьютер обеспечением	с соответствующим	программным

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁹

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 движения²⁰: в соответствии с требованиями проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств проводится по договору в ООО «Астера». Ответственность за обеспечение требований безопасности дорожного движения возложены на Гучетель Е.В.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по договору в ООО «Астера»

отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрация, распределение). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁹ В соответствии с пунктом 6 частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

²⁰ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²¹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Вывод о результатах самообследования:

В результате проведения самообследования учебно- материальной базы учебного центра по подготовке водителей категории «В» « Краснодарского гуманитарно-технологического колледжа» решением комиссии учебно-материальная база соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерным программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Председатель комиссии:

Директор КГТК

Ю.В.Юрченко

Члены комиссии:

Заведующая «Учебным центром по подготовке водителей

А.В.Смоленская

Заведующая центром информационных технологий

А.Н. Комова

Заместитель директора по АХЧ

В.П. Суханов

Отчет составил(а):
заведующая учебным центром по подготовке водителей

А.В.Смоленская