

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края

«Краснодарский информационно-технологический техникум»

Лицензия серия 23Л01 № 0004947 рег. № 08112 от 14.10.2016 г. Гос. аккредитация 23А01 № 0001576 рег.
№ 03793 от 26.04.2018 г.

350072г. Краснодар, ул. Московская, 81, тел (861) 252-03-83



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ КК КИТТ

Е. Н. Байлов

2023 г.

ОТЧЕТ

о самообследовании учебно-материальной базы
дополнительного профессионального образования ГАПОУ КК КИТТ,
осуществляющего образовательную деятельность по программе
«Профессиональной подготовки водителей транспортных средств
категории «В»» на соответствие установленным требованиям
за 2022 год

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета

ГАПОУ КК КИТТ

Протокол № 3

«28» 02 2023г.

Наименование организации: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский информационно-технологический техникум»

Сокращенное наименование: ГАПОУ КК КИТТ

Организационно-правовая форма: Автономное учреждение

Место нахождения: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 81

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Учебные классы: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1-го Мая, д. 298 А

Закрытая площадка: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Бородинская, д. № 510 А

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.new.kitt.ws

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1022301820947

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2311025450

Код причины постановки на учет (КПП): 231101001

Дата регистрации: 22.12.1994 г., Инспекция Федеральной налоговой службы № 4
г. Краснодар: серия 23 № 009249899

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: 23Л01

№ 0004947, от 14.10.2016 года, Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края

Лицензия предоставлена: бессрочно

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности базы структурного подразделения дополнительного профессионального образования ГАПОУ КК КИТТ, осуществляющего образовательную деятельность по программе «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»». Самообследование структурного подразделения дополнительного профессионального образования ГАПОУ КК КИТТ, проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 ФЗ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» и Положением о самообследовании структурного подразделения дополнительного профессионального обучения ГАПОУ КК КИТТ.

Цель самообследования – получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по программе «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»», установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки обучающихся государственным требованиям в сфере профессионального и дополнительного образования. Самообследование проводилось на основании приказа директора ГАПОУ КК КИТТ № 126/01-4 от 08.04.22 комиссией в составе: специалиста по ДПО, заведующего полигоном, механика.

В ходе самообследования были исследованы: нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса.

В отчете приведены результаты анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления дополнительного профессионального образования ГАПОУ КК КИТТ, организаций образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

Отчет о самообследовании рассмотрен на заседании Педагогического совета ГАПОУ КК КИТТ «31» марта 2022 года (протокол №5). Результаты самообследования размещены на официальном сайте ГАПОУ КК КИТТ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность отделения ДПО ГАПОУ КК КИТТ, осуществляющего свою деятельность по программе: «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 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 образовательного обучения, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 года № 292.

2. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Управление отделения профессионального образования по программе «Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» ГАПОУ КК КИТТ соответствует законодательству Российской Федерации и Уставу ГАПОУ КК КИТТ.

3. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗА 2021-22 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отделение дополнительного профессионального образования ГАПОУ КК КИТТ реализует следующую образовательную программу:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Качество подготовки характеризуется такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки определяется уровнями освоения учебного материала и системой контроля. Система контроля в ДПО техникума по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе профессионального обучения и дополнительного образования и обеспечивает контроль за усвоением содержания образовательного стандарта в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся. Освоение образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в форме зачетов. Промежуточный контроль позволяет определить качество изучения учебного материала по разделам и темам.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме экзамена оформляется протоколом. Итоговый контроль направлен на проверку конечных результатов обучения.

Результаты обучения в учебных группах за 2022 год:

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по программе «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
									отл.		хор.				удовл.	
	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%			чел	%
41	0	0	0	0	90	100	90	100	0	0	90	0	0	0	0	0

Уровень подготовки обучающихся по профессиональной подготовке водителей категории «В» соответствует современным требованиям. Качество знаний может быть определено как достаточное.

4. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы «Профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям, утвержденным и. о. директора ГАПОУ КК КИТТ.

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме представлены:

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ГАПОУ КК КИТТ;

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденным и. о. директора ГАПОУ КК КИТТ;

Материалами для проведения экзаменов, утвержденным директором ГАПОУ КК КИТТ.

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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

8. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Учебные транспортные средства категории «В»:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 210740	ВАЗ 210540	Hyundai Accent	ВАЗ 21150	LADA 211440
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легково й	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2009	2008	2006	2013
Государственный регистрационный знак	Е607РН	К582ХТ	Х199ОВ	А316КС01	Н956НА
Регистрационные документы	СОР ТС 2303 425824 ПТС 63МС 216275	СОР ТС 2303 425822 ПТС 63МХ 188059	СОРТС 23ОУ 258109 ПТС 61МТ 204637	СОР ТС 23НА 453576	СОР ТС 2310 874976 ПТС 63НТ 577924

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	аренда	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	имеется	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 6583026871 Росгосстрах 01.09.22 г. 30.08.23 г.	ТТТ 7025627638 Росгосстрах 30.10.22 г. 29.10.23 г.	ТТТ 358302687 1 Росгосстрах 19.02.22 18.02.23 г.	АСКО 0138974897 25.09.22 г. 24.09.23 г.	ТТТ 3002958455 4 Сибирский дом страхования 22.1.22 г. 21.11.23 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.08.22 г. 30.08.23 г.	30.10.22 г. 14.10.23 г.	19.02.22 г. 19.02.23 г.	25.09.22 г. 26.09.23 г.	24.06.22 г. 25.06.23 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 4 (ЧЕТЫРЕ); прицепов 1 (ОДИН).

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).

В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 189 обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Педагогический стаж работы
Бабенко Д.А.	23 29 324186 06.10.2016 г.	В,С	КГУКИ	ООО «СТАР-Т» ДСТ № 000240 17.08.20 г.	Трудовой договор стаж 11 лет	
Викерев А.А.	99 02 551922 27.09.2018 г.	В,С,Д,Е	АГГТК Техник-механик, мастер п/о	ООО «СТАР-Т» ДСТ № 00019 17.08.20 г.	Трудовой договор стаж стаж 20 лет	
Тлиш А. С.	99 12 841980 06.12.2019 г.	В,С	АИПТ Техник-механик мастер п/о	ООО СТАР-Т ДСТ № 0000981 17.08.20 г.	Трудовой договор	
Ермолов А.Ф.	9914963772 30.06.20.	В,С	АИПТ Техник-механик мастер п/о	ООО «СТАР-Т» ДСТ № 00039 17.08.20 г.	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Педагогический стаж
Литвинова Н.Т.,	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортным средством, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ОГПИ Учитель (общетехнические дисциплины и труд) АИПТ Техник-механик, Мастер п/о		Трудовой договор	28 лет

Хорошев А.Н.	категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		ПДП812193 14.03.19		4 года
Сороколит Ю.А.	Психофизиологические основы деятельности водителя	АНО ВПО Центросоюза РФ Психология	ООО СТАР-Т № 00007 05.02.22 г.	Трудовой договор	5 лет
Тлиш Н.А.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Зубной техник	ООО СТАР-Т № 000070 4.02.2022г.	Трудовой договор	7 лет

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Земельный участок в постоянном(бессрочном) пользовании, Свидетельство о Государственной регистрации права 23АМ№919218.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодромаг.Краснодар, ул.Бородинская,№150а-30000кв.м
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего 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%- 14%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителя категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - имеется.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемого

Наличие пешеходного перехода имеется

наличие дорожных знаков (для автодрома) имеется

наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ нет

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет
представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

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

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

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.

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.

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 типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Свидетельство о государственной регистрации права 2 ЗАЛ № 910374

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Краснодар, ул. 1-го Мая, №298а	40	28
2	г.Краснодар, ул. 1-го Мая, №298а	60	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

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.

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.

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 типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Краснодар, ул. 1-го Мая, 298 А

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	комплект	1	Преподаватель
Тренажер			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизических качеств водителя (АПК) ²			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	наличие
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	наличие
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	наличие
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	наличие
Мультимедийный проектор			
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	наличие
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	наличие
	комплект	1	наличие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

Дорожные знаки	шт	1	мульт. слайды
Дорожная разметка	шт	1	мульт. слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мульт. слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мульт. слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мульт. слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мульт. слайды
Начала движения, маневрирование. Способы разворота.	шт	1	мульт. слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мульт. слайды
Скорость движения	шт	1	мульт. слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мульт. слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мульт. слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мульт. слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мульт. слайды
Движение через железные пути	шт	1	мульт. слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мульт. слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мульт. слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мульт. слайды
Перевозка грузов	шт	1	мульт. слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мульт. слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мульт. слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мульт. слайды
Последовательность действий ПДД			
Психофизические основы деятельности водителей	шт	1	мульт. слайды
Психофизические особенности деятельности водителя	шт	1	мульт. слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов.	шт	1	мульт. слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении.	шт	1	мульт. слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мульт. слайды
Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные движения	шт	1	мульт. слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мульт. слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мульт. слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мульт. слайды
Движение в темное время суток	шт	1	мульт. слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мульт. слайды
Способы торможения	шт	1	мульт. слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мульт. слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мульт. слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мульт. слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мульт. слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мульт. слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством. Влияние дорожных условий на безопасность движения.	шт	1	мульт. слайды
Безопасность прохождения поворотов	шт	1	мульт. слайды
Безопасность пассажирских транспортных средств	шт	1	мульт. слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мульт. слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мульт. слайды

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мульт. слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Классификация автомобилей	шт	1	мульт. слайды
Общее устройство автомобилей	шт	1	мульт. слайды
Кузов автомобилей, 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 подвески	шт	1	мульт. слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мульт. слайды
Общее устройство и принцип работы тормозной системы	шт	1	мульт. слайды
Общее устройства 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, внешних 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 сцепка 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	шт	1	мульт. слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мульт. слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мульт. слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мульт. слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	наличие
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	наличие
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	наличие
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	наличие

Учебный план	шт	1	наличие
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	наличие
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	наличие
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	наличие
Схема учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	наличие
Книга жалоб и предложений	шт	1	наличие
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.kitt.ws

В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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	наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	наличие
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	2	наличие
Мотоциклетный шлем	штук	1	наличие
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	наличие
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	наличие
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.	комплект	1	наличие
Учебно-наглядные пособия			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.	комплект	8	наличие
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.	комплект	1	наличие
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.	комплект	1	наличие
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением.	комплект	1	наличие
Мультимедийный проектор.	комплект	1	наличие
Экран (электронная доска)	комплект	1	наличие

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется.

9. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»²⁰

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 движения²¹ проводятся. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²².

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся. Договор № 342 от 01.01.2015 г. ООО «Софит» лицензия № ЛО-23-01-001225 от 02.07.2009 г.

Выводы:

На основании результатов самообследования деятельности ДПО ГАПОУ КК КИТТ «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» можно сделать следующие выводы:

- за 2018 год осуществлены конкретные меры по развитию дополнительного профессионального образования, отмечаются положительные тенденции в вопросах повышения кадрового потенциала, обновления содержания и улучшения качества профессиональной подготовки и уровень реализуемой дополнительной образовательной программы соответствует заявленному уровню подготовки специалистов.

Уровень реализации дополнительной образовательной программы соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

Оборудование учебных кабинетов, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствует лицензионным требованиям и нормативам, предъявленным к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования. По результатам самообследования рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

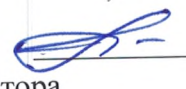
- продолжить процесс выполнения и расширения материально-технической базы;

- продолжить процесс выполнения и обновления библиотечного фонда учебной литературной по всем дисциплинам.

Председатель комиссии: Директор ГАПОУ КК КИТТ

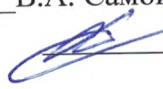

Е.Н. Байлов

Члены комиссии:



В.А. Самойленкова

заместитель директора



А.В. Злобин

специалист



А.И. Суховеев