

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края

**«Краснодарский информационно-технологический техникум»**

Лицензия серия 23.101 № 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  
« 2022 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 2021 год

**ПРИНЯТО**

на заседании педагогического совета  
ГАПОУ КК КИТТ  
Протокол № 4  
«31» марта 2022г.

г. Краснодар

**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](http://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 образования 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 2020-21 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 профессионально 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 и внутренних экзаменов. Промежуточный контроль позволяет определить качество изучения учебного материала по разделам и темам.

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

### Результаты обучения в учебных группах за 2021 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							
	чел	%	чел	%			чел	%	отл.		хор.				удовл.	
41	0	0	0	0	71	100	71	100	0	0	71	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	СОР ТС 2303 425822 ПТС	СОР ТС 230У 258109 ПТС	СОР ТС 23НА 453576	СОР ТС 2310 874976 ПТС

	63МС 216275	63МХ 188059	61МТ 204637		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)	ККК 0312250070 Росгосстрах 01.09.21 г. 30.08.22 г.	ККК 3015743415 Росгосстрах 30.10.21 г. 29.10.22 г.	ККК 031224907 0 Росгосстрах 20.02.21 г. 19.02.22 г.	АСКО 0138974897 26.09.21 г. 25.09.22 г.	ККК 3002958455 4 Сибирский дом страхования 20.11.21 г. 22.11.22 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.08.21 г. 30.08.22 г.	30.10.21 г. 14.10.22 г.	19.02.21 г. 19.02.22 г.	25.09.21 г. 26.09.22 г.	24.06.21 г. 25.06.22 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>1</sup>	-	-	-		-

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.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 4 (ЧЕТЫРЕ); прицепов 1 (ОДИН).  
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 «ЦОТ» ПМ № 000540 29.08.2017 г.	Трудовой договор стаж 11 лет	
Викерев А.А.	99 02 551922 27.09.2018 г.	В, С, Д, Е	АГТТК Техник-механик, мастер п/о	ООО «ЦОТ» ПМ № 000539 29.08.2017 г.	Трудовой договор стаж стаж 20 лет	
Глиш А. С.	99 12 841980 06.12.2019 г.	В, С	АИПТ Техник-механик мастер п/о	ООО СТАР-Т № 000011 06.02.18 г.	Трудовой договор	
Чепелев С.Н.	23 АУ 249078 28.11.2009 г.	А, В	АИПТ Техник-механик мастер п/о	ООО «ЦОТ» ПМ № 000536 29.08.2017 г.	Трудовой договор стаж Пед. стаж 24 года	

### 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	<b>ОГПИ</b> Учитель (общетехнические дисциплины и труд) <b>АИПТ</b> Техник-		Трудовой договор	28 лет

Хорошев А.Н.	техническое обслуживание транспортных средств категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	механик, Мастер п/о	ООО СТАР-Т № 000018 05.02.20 г.		4 года
Сороколит Ю.А.	Психофизиологические основы деятельности водителя	АНО ВПО Центросоюза РФ Психология	ООО СТАР-Т № 00007 06.02.2018 г.	Трудовой договор	5 лет
Тлиш Н.А.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Зубной техник	ООО СТАР-Т № 000012 06.02.2018 г.	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 автодрома г. Краснодар, ул. Бородинская, №150а -30000

кв.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)<sup>14</sup> 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		1	Преподаватель
Тренажер	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>			
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
Учебно-наглядные пособия	комплект	1	наличие
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	1	мульти. слайды
Дорожная разметка	шт	1	мульти. слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мульти. слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мульти. слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мульти. слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мульти. слайды
Начала движения, маневрирование. Способы разворота.	шт	1	мульти. слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мульти. слайды
Скорость движения	шт	1	мульти. слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мульти. слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мульти. слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мульти. слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мульти. слайды
Движение через железные пути	шт	1	мульти. слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мульти. слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мульти. слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мульти. слайды
Перевозка грузов	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 ПДД			
Психофизические основы деятельности водителей	шт	1	мульти. слайды
Психофизические 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 движения	шт	1	мульти. слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мульти. слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мульти. слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мульти. слайды
Движение в темное время суток	шт	1	мульти. слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мульти. слайды
Способы торможения	шт	1	мульти. слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мульти. слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мульти. слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мульти. слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	мульти. слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мульти. слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	шт	1	мульти. слайды

процессе управления транспортным средством. Влияние дорожных условий на безопасность движения.			
Безопасность прохождения поворотов	шт	1	мульти. слайды
Безопасность пассажирских 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	мульти. слайды
Кузов автомобилей, системы пассивной безопасности	шт	1	мульти. слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мульти. слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мульти. слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мульти. слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мульти. слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мульти. слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мульти. слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	мульти. слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мульти. слайды
Общее устройство и принцип работы тормозной системы	шт	1	мульти. слайды
Общее устройства и принцип работы системы рулевого управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мульти. слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мульти. слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мульти. слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания	шт	1	мульти. слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мульти. слайды
Классификация прицепов	шт	1	мульти. слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	мульти. слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мульти. слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мульти. слайды
Устройство узла сцепка и тягово-сцепного устройства	шт	1	мульти. слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мульти. слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мульти. слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мульти. слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мульти. слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мульти. 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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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).	комплект	1	наличие

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь).			
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»<sup>20</sup>

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>21</sup> проводятся. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>22</sup>.

- 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

Члены комиссии: заместитель директора	_____ Е.Н. Байлов
заместитель директора	_____ В.А. Самойленкова
специалист	_____ А.В. Злобин
	_____ А.И. Суховеев