

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
**«Краснодарский информационно-технологический техникум»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ КК КИТТ  
Е.Н. Байлов  
«09» апреля 2024 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 2023 год**

**ПРИНЯТО**

на заседании педагогического совета  
ГАПОУ КК КИТТ  
Протокол № 4 от 09.04.2024 г.

**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. 1-го Мая, д. 298 А

**Адрес официального сайта в сети «Интернет» :** [kk-kitt.ru](http://kk-kitt.ru)

**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 № 85/01-4 от 01.02.2023 года комиссией в составе: специалиста по ДПО, 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 «09» апреля 2024 года (протокол №4). 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 2023 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 2023 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	%
105	0	0	0	0	105	100	105	100	0	0	105	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 директором 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 директором 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	6
Марка, модель	LADA219010 (GRANTA)	LADA219170 (GRANTA)	RENAULT LOGAN	LADA111730 (KALINA)	LADA 210540	71351B
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	прицеп к легковым ТС
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	прицеп
Тип трансмиссии	механика	механика	механика	механика	механика	-
Государственный регистрационный знак	С 228 ЕН 193	С 812 ТС 01	М 667 УН 123	С 535 ОМ 193	К 582 ХТ 93	ЕУ 6568 23
Год выпуска	2019	2017	2015	2008	2009	2014
Регистрационные документы	9944 029377	9938 986765	9905 569292	9947 120937	2346 372828	2346 372834
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	собственность	собственность
Наличие информации о внесении	да	да	да	да	да	-

изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	да	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	087401012302498 01.11.23- 01.11.24	068931022101251 24.10.23- 24.10.24	126781052400 182 10.02.24- 10.02.25	123241032400 370 16.02.24- 16.02.25	0874010123026 39 22.11.23- 22.11.24	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да	да
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7046156277 17.10.23- 16.10.24 Армеец  цель использования учебная	XXX № 0045121474 07.02.24-06.02.25 Альфа Страхование  цель использования учебная	XXX № 0378426783 10.02.24- 09.02.25 САО «ВСК»  цель использования учебная	XXX № 0378697142 01.06.23- 31.05.24 «Согласие»  цель использования учебная	ТТТ № 7052351609 14.11.23- 13.11.24 Росгосстрах цель использования учебная ТС используется с прицепом	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В» – 5 шт., прицеп до 750 кг – 1 шт.



Данное количество механических транспортных средств соответствует 151 обучающимся в год.

### Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности, стаж
1	Бабенко Дмитрий Александрович	Диплом №102312 0003189 ФГБОУ «Краснодарский государственный университет культуры» г. Краснодар, 30.06.14 г. «Концертный исполнитель, артист оркестра»	2329 324186, 05.10.2016 В, В1, С, С1, М стаж 17 лет	Свидетельство о прохождении обучения для получения права обучению вождению ДСТ № 00078, выдано 17.02.2022 ООО «СТАР-Т»	Не лишен	Договор ГПХ
2	Тлиш Алий Сагидович	Диплом АК № 0061597 Политехнический колледж Майкопского государственного технологического института, 28.02.1981г., «Техник эксплуатационник автомобильного транспорта»	9912 841980, 06.12.2019 В, В1, М стаж 43 Года	Свидетельство о прохождении обучения для получения права обучению вождению ДСТ № 00075, выдано 20.03.2023 ООО «СТАР-Т»	Не лишен	Договор ГПХ
3	Ермолов Александр Фёдорович	Диплом 90 БА 0911132 ФГОУ «Краснодарский технический колледж» 25.06.2010г. «Менеджер»	9914 963772 30.06.2020 В, В1, С, С1, М стаж 13 лет	Свидетельство о прохождении обучения для получения права обучению вождению ДСТ № 00077, выдано 17.02.2022 ООО «СТАР-Т»	Не лишен	Договор ГПХ
4	Викерев Андрей Александрович	Диплом СБ 0550952 Азовский государственный гуманитарно-технический колледж, 21.04.1999г., «Техник-механик, мастер производственного обучения»	9902 551922 27.09.2018 В, В1, С, С1,, D, D1, BE, CE, СЕМ стаж 25 лет	Свидетельство о прохождении обучения для получения права обучению вождению ДСТ № 00083, выдано 17.02.2022 ООО «СТАР-Т»	Не лишен	Договор ГПХ

### Сведения о преподавателях учебных предметов:

ФИО	Учебный предмет	Документы о высшем или среднем профессиональном образовании	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством, стаж
Хорошев Александр	«Основы законодательства в сфере дорожного	2008 год-Диплом о высшем профессиональном	ООО «СТАР - Т» по профессиональной	Договор ГПХ Стаж 5 лет



Николаевич	движения», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»	образовании: г. Нальчик. ФГОУ ВПО Кабардино – Балкарская государственная сельскохозяйственная академия имени первого Президента Кабардино – Балкарской Республики В.М. Кокова Квалификация: Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»	программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»-февраль 2022 г, Удостоверение о повышении квалификации ООО «СТАР - Т» ДСТ № 000073 от 04.02.2022 г.	
Михайлюк Кристина Николаевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	2021 год – Диплом БАКАЛАВРА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» по специальности «Социальная педагогика с дополнительной специальностью психология» квалификация: Социальный педагог. Педагог-психолог;		Договор ГПХ Стаж 4 года
Тлиш Нарт Алиевич	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	2009 год – Диплом о среднем профессиональном образовании: «Краснодарский краевой базовый медицинский колледж» департамента здравоохранения Краснодарского края; по специальности «стоматология ортопедическая» квалификация: Зубной техник	ООО «СТАР - Т» по профессиональной программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»-февраль 2022 г, Удостоверение о повышении квалификации ООО «СТАР - Т» ДСТ.№ 000070 от 04.02.2022 г.	Договор ГПХ Стаж 8 лет

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: 350901, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1 мая, д. 298А, кадастровый № 23:43:0142049:1225. В оперативном пользовании.  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома г. Краснодар, ул. 1 мая, д. 298а – площадь 3400 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Ограждение: наличие установленного по периметру ограждения.

Покрытие: асфальтобетонное покрытие.

Эстакада: ширина – 3,26 м., подъем – 6,20 м., горизонтальная поверхность – 7 м., спуск – 6,20 м., уклон 16%, ограждение имеется (металлические перила). Максимальная длина ТС – 9 м.

Освещенность в наличии, светильники дневного света в количестве 12 шт. Занятия проводятся в дневное время суток.

Технические средства организации дорожного движения: имеются, в наличии светофор – 1шт, знаки дорожные – 12 шт.

Разметочное оборудование: в наличии конусы – 51 шт., вешки – 30 шт.

Наличие ровного и однородного асфальтобетонного 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.

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителя категории «В» в наличии размером – 32,6 x 10 м., уклоны – 12 градусов, металлическое дорожное ограждение.

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

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: 4 (четыре)



№ 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, каб. № 107	47,6	30
2	г. Краснодар, ул.1-го Мая, 298а, каб. № 117	132,4	30
3	г. Краснодар, ул.1-го Мая, 298а, каб. № 210	48,1	30
4	г. Краснодар, ул.1-го Мая, 298а, каб. № 211	36,8	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, вид
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер	комплект	ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	Преподаватель
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением		1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1



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

Кузов автомобилей, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозной системы	шт	1
Общее устройства и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепка и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схема учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1



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	20	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). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь).	комплект	1	наличие
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.	комплект	1	наличие
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.	комплект	18	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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением.	комплект	1	наличие
Мультимедийный проектор.	комплект	1	наличие
Экран (электронная доска)	комплект	1	наличие



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

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

- 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 2022-2023 учебный 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.