

Рассмотрен на заседании
Педагогического совета
Протокол № 3
от «18» апреля 2020г.



Отчет о результатах самообследования
профессионального образовательного учреждения
Курганинская техническая школа
регионального отделения общероссийской
общественно-государственной организации
«Добровольное общество содействия армии авиации и флоту
России» Краснодарского края
в 2019 году

Курганинск 2020г.

Содержание отчета о результатах самообследования
 ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК
 обсуждено и принято педагогическим советом.
 Протокол № 3 от 18.04.2020 г.

Отчет о результатах самообследования образовательной организации в 2019 году

Раздел 1 Общие сведения об образовательном учреждении	
1.1. Общие сведения об образовательной организации	
Полное наименование образовательной организации	Профессиональное образовательное учреждение Курганская техническая школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Краснодарского края
Организационно-правовая форма	Частное учреждение
Код ОКПО	10115709
Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)	03227501000
Код деятельности по ОКВЭД	85.42.1
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2339980109
Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц (ОГРН)	1122300006245
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	№ 07606 от 22.01.2016, выдана министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, срок действия бессрочно
Местонахождение (юридический адрес)	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Таманская, 4
Адрес места осуществления образовательной деятельности	Российская Федерация, Краснодарский край, Курганинский район, г. Курганинск, ул. Таманская, д.4
Междугородний телефонный код	8-861-47
Телефоны для связи	2-26-93, 2-86-40
Факс	2-86-40
Адрес сайта	www.dosaaf-kurganinsk.rf
Адрес электронной почты	dosaaf.kurganinskrosto@yandex.ru
Директор:	
- фамилия:	Кузьменко
- имя:	Сергей
- отчество:	Михайлович
- должность:	директор
- учёная степень:	-
- учёное звание:	-
- телефон:	2-86-40

1.2. Перечень филиалов

№	Полное наименование филиала	Реквизиты лицензий (орган, выдавший лицензию; регистрационный номер; начало периода действия; окончание периода действия)	Год начала подготовки	Объем обучения (полный, неполный)
1	2	3	4	5
	Филиалов нет			

1.3. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

№	Полное наименование учредителя по Уставу для юридических лиц; фамилия, имя, отчество для физических лиц	Адрес	Междугородный телефонный код	Контактные телефоны	Адрес электронной почты
1	2 Региональное отделение Общероссийской общественной государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Краснодарского края	3 350020, г. Краснодар, ул. Брянская. д.6	4 8-861	5 224-00-21 224-54-46	6 kkrosto@mail.ru

Раздел 2. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности

Учредительная, нормативно-правовая и организационно-распорядительная документация	Соответствие действующему законодательству
Устав ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	соответствует
Положение об образовательном процессе ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	соответствует
Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность	

образовательного учреждения ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	
Номенклатура дел	соответствует
Положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении обучающихся	соответствует
Методические рекомендации по организации образовательного процесса	соответствует
Положение о промежуточной аттестации и итоговой аттестации	соответствует
Положение об оказании платных образовательных услуг	соответствует
Правила внутреннего распорядка для обучающихся	соответствует
Положение о порядке выдачи документов установленного образца о профессиональном обучении и уровне квалификации, о дополнительном образовании, приобретении, заполнении и хранении соответствующих бланков документов	соответствует
Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений	соответствует
Положение об аттестационной комиссии (для установления соответствия занимаемой должности)	соответствует
Положение о защите персональных данных работников и обучающихся	соответствует
Положение о размещении в сети «Интернет» и обновлении информации	соответствует
Положение о проведении самообследования	соответствует
Правила внутреннего трудового распорядка для работников	соответствует
Должностные инструкции работников	соответствует
Организационно-распорядительная документация	
Договоры на обучение	соответствует
Приказы по контингенту (прием, допуск к итоговой аттестации, выпуск, отчисление)	соответствует
Приказы по основной деятельности	соответствует
Учебная планирующая документация (учебные планы, рабочие программы, календарные учебные графики, расписания занятий, материалы для промежуточной и итоговой аттестации, методические материалы и разработки, перечень учебно-методической литературы и др.)	соответствует
Учетная документация (журналы теоретического и практического обучения,	соответствует

графики вождения; индивидуальные карточки по вождению, протоколы комиссий по итоговой аттестации выпускников, Книга выдачи итоговых документов	
Личные дела обучающихся (заявления, договоры на оказание платных образовательных услуг, акты выполненных работ)	соответствует

Раздел.3 Система управления ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК

3.1 Учреждение имеет следующую структуру управления:

- Высшим органом управления Учреждения является его учредитель;
- Исполнительным органом управления учреждения является Директор;
- Коллегиальным органом управления является Общее собрание работников учреждения, Педагогический совет;

3.2. К исключительной компетенции высшего органа относятся:

- изменение Устава Учреждения;
- определение приоритетных направлений деятельности Учреждения, принципов формирования и использования его имущества;
- назначение Директора и досрочное прекращение его полномочий;
- назначение Ревизора и досрочное прекращение его полномочий;
- утверждение годового отчета и годового бухгалтерского баланса;
- утверждение финансового плана Учреждения и внесение в него изменений;
- создание филиалов и открытие представительств Учреждения, утверждение положения о соответствующем структурном подразделении;
- решение вопросов об участии в других организациях;
- решение вопросов о реорганизации и ликвидации Учреждения.

3.3. Исполнительным органом управления является Директор, назначаемый учредителем. Срок полномочий Директора – 5 (пять) лет.

3.4. Директор Учреждения осуществляет руководство деятельностью Учреждения и имеет следующие права, обязанности и компетенцию:

- организует выполнение решений учредителя;
- руководит учебной деятельностью;
- без доверенности действует от имени Учреждения, представляет его во всех учреждениях, организациях и предприятиях, как на территории РФ, так и за рубежом, заключает договоры от имени Учреждения, выдает доверенности, издает приказы и дает указания, обязательные для всех работников, обучающихся Учреждения;

- распоряжается в пределах утвержденной сметы средствами и имуществом Учреждения;
- право на ежегодный основной удлиненный оплачиваемый отпуск, продолжительность которого определяется Правительством Российской Федерации;

- право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- имеет право подписи всех (финансовых, банковских и прочих) документов;
- организует прием и отчисление обучающихся Учреждения;
- обеспечивает выполнение планов деятельности Учреждения;
- осуществляет прием (увольнение) работников в соответствии с трудовым законодательством РФ;
- назначает на должность (снимает с должности) Главного бухгалтера Учреждения;
- организует бухгалтерский учет и отчетность;
- представляет на утверждение учредителя годовой отчет и баланс Учреждения;
- определяет размер и формы оплаты обучения в Учреждении, определяет условия оплаты труда работников Учреждения.
- несет в пределах своей компетенции персональную ответственность за использование средств и имущества Учреждения, в соответствии с его уставными целями и задачами;
- и иные права, обязанности и компетенцию в соответствии с действующим законодательством.

3.5. Коллегиальным органом управления является Общее собрание работников учреждения. Общее собрание работников учреждения возглавляет Председатель, избираемый сроком на 3 года, из членов Общего собрания работников учреждения.

3.6. К компетенции Общего собрания работников учреждения относятся:

- рекомендации по развитию Учреждения;

- содействие привлечению финансовых средств, для обеспечения деятельности и развития Учреждения;
- организация мероприятий по укреплению и развитию учебно-материальной базы;
- содействие организации и улучшению условий труда педагогических и других работников;
- содействие совершенствованию материально-технической базы Учреждения, благоустройству его помещений и территории.

3.7. Общее собрание работников учреждения собирается по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Заседание Общего собрания работников учреждения правомочно, если на нем присутствуют более половины членов. Решения по всем вопросам принимаются простым большинством голосов членов, присутствующих на собрании. У каждого члена Общего собрания работников есть право выступить на общем собрании.

Общее собрание работников формируется из работников учреждения. В состав Общего собрания работников входят все работники учреждения.

3.8. Коллегиальным органом управления учреждения является педагогический совет, возглавляет педагогический совет Председатель, избираемый сроком на 3 года, из членов Педагогического совета.

3.9. К компетенции педагогического совета относятся рассмотрение сложных педагогических и методических вопросов, вопросов организации учебного процесса, изучения и распространения передового педагогического опыта.

3.10. Педагогический совет собирается по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Заседание Педагогического совета правомочно, если на нем присутствуют более половины членов.

Решения по всем вопросам принимаются простым большинством голосов членов, присутствующих на собрании. У каждого члена Педагогического совета есть право выступить на заседании Педагогического совета.

Педагогический совет формируется из преподавателей учреждений, включая совместителей. В состав Педагогического совета входят все преподаватели учреждения, включая совместителей.

3.11. Контроль за финансово - хозяйственной деятельностью Учреждения осуществляет Ревизор, назначаемый Учредителем сроком на 5 лет. Ревизор осуществляет проверки финансово - хозяйственной деятельности Учреждения не реже одного раза в год.

3.12. В компетенцию Ревизора Учреждения входит:

- проведение внутренней ревизии финансово-хозяйственной деятельности Учреждения и составление соответствующих заключений;

- информирование Учредителя Учреждения о нарушениях порядка ведения бухгалтерского учета и порядка представления финансовой отчетности, установленных законодательством;

- решение иных вопросов, которые в соответствии с законодательством, уставом и локальными актами Учреждения относятся к компетенции Ревизора.

3.13. Ревизор вправе требовать от должностных лиц Учреждения предоставления всех необходимых документов и личных объяснений.

3.14. Ревизор представляет результаты проверок Учредителю Учреждения.

3.15. В соответствии с решением Учредителя функции ревизора могут быть возложены на аудиторскую компанию.

Организация управления образовательного учреждения соответствует Закону об образовании в Российской Федерации и Положению об образовательном учреждении ПООУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК

Раздел 4. Сведения о наименовании и направленности реализуемых образовательных программ

№	Наименование (направленность) образовательной программы	Кол-во часов
1	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	195
2	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	248
3	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	134
4	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	134

5	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «М»	134
6	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	42
7	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	34
8	Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»	87
9	Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»	155
10	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	63
11	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	117
12	Профессиональная образовательную программу профессиональной подготовки 19203 Тракторист – 2 разряда, категории «В»	449
13	Профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки 19203 Тракторист – 3-4-5 разряда, категории «С»	449
14	Профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки 19203 Тракторист – 3-4-5 разряда, категории «Е»	453
15	Профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки 19203 Тракторист – 5 разряда, категории «D»	506
16	Профессиональная образовательная программа переподготовки трактористов с категории «С» на категорию "D"	141
17	Профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки Тракторист – 2-5 разряда, категории «ВСЕ»	529
18	Программа подготовки «Водитель внедорожных мототранспортных средств» (Самоходных машин категории «A1»)	98
19	Программа подготовки « Водитель внедорожных автотранспортных средств категории «A11»»	114
20	Программа подготовки «Водитель внедорожных автотранспортных средств категории «A111»»	120
21	Программа подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Машинист автогрейдера»	160
22	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Машинист экскаватора»	160
23	Программа дополнительного профессионального образования по переподготовке специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения;	270
24	Программа дополнительного профессионального образования «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте»	278
25	Программа дополнительного профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	278
26	Программа квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	82
27	Программа подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте	48
28	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "B", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36

29	Образовательная программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	20
30	Образовательная программа по профессии «Электрогазосварщик»	320
31	Программа обучения по профессии 24236 «Младший воспитатель»	252
32	Образовательная программа повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств	106
33	Образовательная программа Подготовки мастеров производственного обучения вождению транспортных средств	90
34	Образовательная программа «Пользователь 1С: Бухгалтерия»	144
35	Образовательная программа «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»	40
36	Программа «Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств»	28

4.1. Итоги работы по подготовке специалистов массовых технических профессий в 2019 году в ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» Краснодарского края

№ п/п	Наименование специальностей	Всего подготовлено (чел.)	Средняя цена подготовки одного специалиста (тыс. руб.)
1.	Водители транспортных средств:		
	категории «А»	31	8,4
	категории «В»	388	19,3
	категории «С»	65	14
	категории «СЕ»	26	16,5
	ИТОГО:	520	
2.	Переподготовка на другие категории (машины):		
	с «С» на «D»	1	21
	с «В» на «D»	4	22,5
	с «В» на «С»	40	15,6
	45	0	0
	ИТОГО:	69	
	Всего водители транспортных средств:	565	
	Водители самоходных машин		
	Водители самоходных машин категории: ВСЕ, D,	88	15,5
	Машинист бульдозера	6	14,5

Машинист экскаватора	14	12
Машинист погрузчика	12	10,1
АІ, АІІ, АІІІ	66	15,6
Машинист автогрейдера	1	14
ИТОГО:	187	13,3
Дополнительное профессиональное образование по переподготовке специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения	20	12,5
Подготовка специалистов по безопасности дорожного движения (82ч); Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте (48ч.)	48	1,9
Водитель автомобиля, оборудованного спец. звуковыми и световыми сигналами кат. «В»	1	6
Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей ТС	8	0,6
Повышение квалификации мастеров ПУ, осуществляющих подготовку водителей ТС	20	0
Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций	282	0,5
Обучение по охране труда специалистов	60	2,65
Пожарно-технический минимум	62	0,4
ИТОГО:	865	
ІС Бухгалтерия	13	5,4
Электрогазосварщик	0	13,2
Младший воспитатель	17	4,9
Охранник 4 разряда	15	8,4
Кассир торгового зала	6	8,6
ИТОГО:	51	
ВСЕГО:	1668	

Раздел 5. Условия реализации образовательных программ:

5.1. Кадровое обеспечение

Кадровая политика ПОО КТШ РО «ДОСААФ России» КК направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта. Деятельность по управлению кадровым составом, влияющим на качество образовательного процесса в ПОО КТШ РО «ДОСААФ России» КК включает: процесс управления педагогическими работниками и процесс повышения квалификации педагогических работников.

Педагогические работники, реализующие основные и дополнительные образовательные программы, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Кадровый состав ПОО КТШ РО «ДОСААФ России» КК в 2019 году

1. Сведения о преподавателях учебных предметов

№	Наименование профессии	Ф.И.О.	Образование	Предметы	Специальность
1.	Преподаватель	Булаев Игорь Владимирович	Высшее (Кубанский ордена ТР. Кр. Зн. сельхозинститут) Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств – 106 часов в 2018 г.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ	Инженер-механик Механизация сельского хозяйства
2.	Преподаватель	Майстро Илья Михайлович	Высшее (Северо-Кавказский институт бизнеса, инженерных и информационных технологий, г. Армавир) Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств – 106 часов в 2018 г.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ	Юрист
3.	Преподаватель	Распопова Наталья Викторовна	Среднее специальное (Лабинское мед. училище) Повышение квалификации преподавателей,	Первая помощь при ДТП	Медицинская сестра

4.	Преподаватель	Титаренко Александр Васильевич	осуществляющих подготовку водителей транспортных средств – 106 часов в 2016 г. Среднее профессиональное (Фрунзенский автомобильно-дорожный техникум) Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств – 106 часов в 2017 г.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ	Техник-механик. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
5.	Преподаватель	Толокольников Вячеслав Михайлович	Высшее (Краснодарский ордена ТР. Кр. Зн. политехнический институт) Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств – 106 часов в 2018 г.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ	Инженер-механик
6.	Преподаватель	Цапко Валерия Петровна	Высшее (Армавирский лингвистический университет) Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств – 106 часов в 2018 г.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Психфизиологические основы деятельности водителя	Юрист
7.	Преподаватель	Шорохов Сергей Витальевич	Высшее (Ростовское высшее военное командное инженерное училище ракетных войск) Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств – 106 часов в 2017 г.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ	Радиоинженер
8.	Преподаватель	Чеботков Андрей Викторович	Среднее специальное (Армавирский машиностроительный техникум) Высшее Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Адыгейский государственный университет» г.	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ	Техник технолог организатор производства Экономист-менеджер

			Майкоп. Повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств М № 001809 от 16.03.17Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств – 106 часов в 2017 г.		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№	Наименование профессии	Ф.И.О.	Водительское удостоверение	Категории	Образование	Специальность
1	Мастер производственного обучения	Баранников Николай Николаевич	23 20 № 664534 от 24.02.2015	В, В1, С, С1, М	Среднее профессиональное (Армавирский юридич.техникум) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2017 г.	Юрист
2	Мастер производственного обучения	Бартош Тимур Александрович	23 07 № 242210 от 05.03.2013	А,В,С.	Среднее профессиональное (ФГОУ СПО Армавирский механико-технологический техникум пищевой промышленности) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Техник Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
3	Мастер производственного обучения	Бутовченко Александр Николаевич	23 УК 408269 от 14.07.2010	А,В,С,Д,Е	Среднее специальное (Кропоткинское ТУ № 5) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Машинист электровоза
4	Мастер производственного обучения	Васюков Александр Алексеевич	23 11 № 591680 от 19.11.2013	В,С,Е	Среднее профессиональное (Курганский аграрно-технологический техникум) Повышение квалификации по подготовке мастеров	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

						производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	
5	Мастер производственного обучения	Выродов Александр Викторович	23 АУ 966234 от 18.03.2009	В, С, Д		Среднее (Школа № 2) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
6	Мастер производственного обучения	Гайдай Данил Константинович	23 11 № 561576 от 11.07.2013	В, С, Д, СЕ, ВЕ		Среднее профессиональное (Курганский аграрно-технологический техникум) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
7	Мастер производственного обучения	Голуб Сергей Иванович	23 20 № 649120 от 23.12.2014	В, С, Д, СЕ, ДЕ, ВЕ В1, С1, Д1, СЕ1 ДЕ1, ВЕ1		Среднее специальное (Лабинский СХТ) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Техник-механик (Механизация сельского хозяйства)
8	Мастер производственного обучения	Давыдов Александр Борисович	23 12 № 58820 от 05.08.2014	В, В1, С, С1, СЕ , С1Е		Среднее (ПУ № 60 г. Курганинск) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	Повар-кондитер
9.	Мастер производственного обучения	Зысман Илья Александрович	66 26 № 035079 от 16.10.2015	В, В1, С, С1.		Высшее (Уральский институт коммерции и права, г. Екатеринбург) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	Юрист
10.	Мастер производственного обучения	Капинос Николай Викторович	23 31 № 526713 от 14.06.2017	В, В1, М.		Среднее профессиональное (Брюховецкий аграрный колледж) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
11.	Мастер производственного обучения	Ковалев Александр Дмитриевич	23 29 № 338735 от 21.01.2017	А, А1, В, В1, С, С1, СЕ, СЕ1, В		Высшее (Армавирский государственный	Учитель труда и общетехнических

	обучения			Е.	пед. институт) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	дисциплин
12.	Мастер производственного обучения	Колесников Артем Николаевич	23 АУ 785298 от 17.09.2008	В,С.	Среднее профессиональное (ФГОУ СПО Краснодарский гуманитарно-технологический колледж) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Техник (Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем)
13.	Мастер производственного обучения	Лыхварев Сергей Николаевич	63 27 № 670834 от 08.06.2016	В,В1,С,С1.	Высшее Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2017 г.	Летчик - инженер
14.	Мастер производственного обучения	Михайлев Геннадий Семенович	23 АУ 966894 от 29.04.2009	В,С	Среднее профессиональное (Томский автомобильно-дорожный техникум) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Техник-механик
15.	Мастер производственного обучения	Оганесян Александр Георгиевич	23 АУ 538092 от 15.05.2007	В	Среднее (Средняя общеобразовательная школа) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	
16.	Мастер производственного обучения	Паркин Дмитрий Александрович	23 УК 563225 от 15.04.2011	В,С,Д,Е	Среднее профессиональное (Армавирский юридический техникум) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	Юрист
17.	Мастер производственного обучения	Проскурин Александр Алексеевич	23 31 № 526772 от 17.06.2017	В,В1,С,С1,М.	Среднее специальное (Азовский индустриально-педагогический техникум) 90 часов в 2016г	Техник-механик-мастер производственного обучения
18.	Мастер производственного обучения	Сыроватко Владимир Федорович	23 07 № 082008 от 27.04.2012	А,В,С,СЕ	Среднее специальное (Ростовский-на-Дону техникум	Техник

	обучения				кино и телевидения) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016г.	
19.	Мастер производственного обучения	Татаренков Владимир Тихонович	23 25 № 503459 от 19.03.2016	В, В1, С, С1.	Среднее профессиональное (Фрунзенский автомобильно-дорожный техникум) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Слесарь весовых установок 4 разряда
20.	Мастер производственного обучения	Трубин Валерий Николаевич	23 УК 563777 от 08.06.2011	А, В, С, Д	Высшее (Удмуртский государственный университет) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Экономист-менеджер
21.	Мастер производственного обучения	Юраков Николай Иванович	23 УК 030812 от 26.06.2009	А, В, С, Д	Среднее (Средняя общеобразовательная школа) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	

5.2. Список печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по реализуемому образовательным программам

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство	Год выпуска	Всего
1.	Психологические основы безопасного управления транспортным средством	Рожков Л.Б., Найдина И.В.	ООО«Издательский Дом «Автоспросвещение»	2012	1
2.	Основы управления автомобилем и безопасность движения	Майборода О.В.	Издательский центр «Академия»	2008	1
3.	Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей	Родичев В.А. Кива А.А.	Издательский центр «Академия»	2010	30
4.	Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей	Родичев В.А.	Издательский центр «Академия»	2010	23
5.	Устройство и техническое обслуживание автобусов	Селфионов В.В. Бирюков М.К.	Издательский центр «Академия»	2004	11

№ п/п	Наименование издания	Автор	Издательство «За рулем»	Год	Кол-во экз.
6.	Устройство и техническое обслуживание мотоциклов	Ксенофонтов И.В.	ООО «Книжное издательство «За рулем»	2008	22
7.	Автомобиль категории «D»	Рудников Ю.М и др.	«Транспорт»	1986	8
8.	Грузовые автомобили	Родичев В.А.	Издательский центр «Академия»	2007	1
9.	Правовые основы деятельности водителя	Смогин А.В.	Издательский центр «Академия»	2014	1
10.	Модульная программа подготовки водителей, основанная на компетенциях	Стеланов А.А.	ООО Торговый дом МААШ»	2011	1
11.	Первая доврачебная медицинская помощь	Николенко В.Н.	Издательский центр «Академия»	2011	15
12.	Методическое пособие для преподавателей ПДД и инструкторов учебного вождения	Мен А.А.	«Торговый центр МААШ»	2013	1
13.	Карманная энциклопедия по прикладной психологии	Крылов В.Я.	«Автошкола МААШ»	2012	2
14.	Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии		«НИКА»	2010	4
15.	Оказание первой медицинской, реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций	Богоявленский И.Ф.	«ОАО Медиус»	2005	4
16.	Экстренная помощь при ДТП		«Веско»	2010	4
17.	Техническое обслуживание и ремонт тракторов	Пучин Е.А.	«Академия»	2011	15
18.	Современные зерноуборочные комбайны	Е.В.Труфляк, Е.И.Трубилин	Краснодар: КубГАУ	2013	1
19.	Новые технологии обучения	Варзаев В.Д.	«Торговый дом МААШ»	2010	2
20.	Методическое пособие по проведению ежегодных занятий с водительским составом		«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2014	2
21.	Курс лекций по предмету: «Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности » (том I)	Беляев С.Н.	«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2014	1
22.	Курс лекций по предмету: «Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности » (томII)	Беляев С.Н.	«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2014	1
23.	Информационные материалы для специалистов и преподавателей по безопасности дорожного движения на автотранспортном предприятии		«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2014	1
24.	Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания помощи при несчастных случаях на производстве	Маньков В.Д. Заграничный С.Ф.	««УМИТЦ» «Электро Сервис»»	2010	4
25.	Охрана труда при производстве сварочных работ	Овчинников В.В..	Издательский центр «Академия»	2009	4
26.	Охрана труда справочник специалистов	Ефремова О.С.	«Альфа-Пресс»	2012	1
27.	Руководство по охране труда	Фомин А.Д.	«Издательство НЦ ЭНАС»	2006	2

28.	Приказы по охране труда	Бадагуев Б.Т.	«Альфа-Пресс»	2012	2
29.	Дошкольная педагогика: курс лекций	Карелина И. О.	Рыбинск: филиал ЯГПУ	2012	5
30.	Детская психология	Смирнова Е. О.	ВЛАДОС Гуманитарный издательский центр	2006	5
31.	Гигиена образовательной деятельности детей	Ткачук Е.А., Галазий О.В.	ИИПКРО: Иркутск	2011	5

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

№ п/п	Марка автомобиля	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Год выпуска автомобиля	Государственный регистрационный знак автомобиля	Собственность или иное законное владение транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Наличие информации о внесении изменений в конституцию ТС в регистрационном документе	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям
1.	VAZ 21053	легковой	B	1999	O 327 CM 23	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1020322306 20.03.2018 «Ингострах»	002510051800590 13.03.2019	соответствует
2.	VAZ 21106	легковой	B	2004	У 193 СС 23	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1023431994 06.04.2018 «Ингострах»	002510051800799 30.03.2019	соответствует
3.	VAZ 21061	легковой	B	1997	M 045 ТВ 93	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 0900128635 01.07.2017 «Ингострах»	002510051700426 14.06.2018	соответствует
4.	VAZ 21061	легковой	B	2000	M 042 ТВ 93	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1007868289 01.07.2017 «Ингострах»	002510051700425 14.06.2018	соответствует
5.	VAZ 21074	легковой	B	2003	B 810 XX 93	Аренда Трубин В.Н.	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 0012008845 29.08.2017 «Ингострах»	002510051701241 29.09.2018	соответствует
6.	LADA 210740	легковой	B	2006	У 356 МО 93	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 0900128625 04.05.2017 «Ингострах»	002510051700212 27.04.2018	соответствует
7.	VAZ 210740	легковой	B	2000	T 019 ВО 123	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1016550815 06.12.2017 «Ингострах»	002510051701647 29.11.2018	соответствует
8.	VAZ 21093	легковой	B	1992	P 233 HE 93	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1023431995 09.04.2018 «Ингострах»	002510051800218 31.01.2019	соответствует
9.	VAZ 21101	легковой	B	2006	B 485 СО 93	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1023431997 24.04.2018 «Ингострах»	002510051800928 19.04.2019	соответствует
10.	ГКБ -819 ПРИЦП	прицеп	E	1989	EM 1384 23	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	не предусмотрено		соответствует
11.	DAEWOO NEXIA	легковой	B	2012	E 377 ЕС 123	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1007868290 31.07.2017 «Ингострах»	002510051800392 20.02.2019	соответствует
12.	DAISUM ON-DO	легковой	B	2017	O295 СО 123	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 10007866627 28.07.2017 «Ингострах»		соответствует
13.	DAEWOO NEXIA	легковой	B	2009	B 745 СО 93	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1020322305 «Ингострах»	002510051800589 13.03.2019	соответствует

14.	3АЗ VIDA SF 6950	легковой	В	2012	М 659 КА 123	ДОСААФ России	тех. исправно	механичес кая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1007868297 14.10.2017 «Ингострах»	002510051701276 05.10.2018	соответствует
15.	3АЗ VIDA SF6950	легковой	В	2012	Е 388 ЕС 123	ДОСААФ России	тех. исправно	механичес кая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1007868291 01.08.2017 «Ингострах»	002510051700855 08.08.2018	соответствует
16.	3АЗ CHENCE	легковой	В	2012	С 253 НР 123	ДОСААФ России	тех. исправно	механичес кая	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1019535893 22.01.2018 «Ингострах»	002510051800111 18.01.2019	соответствует
17.	ЗИЛ ММВ3	самосвал	С	1990	А 993 КВ 93	Арела Голуб С.И.	тех. исправно	механичес кая	установлены	установлены	установлены	имеется	XXX 0001744941 15.02.217 «Ингострах»	002510011700329 04.02.2018	соответствует
18.	ЗИЛ ММ3 34502	самосвал	С	1989	У 372 МО 93	ДОСААФ России	тех. исправно	механиче ская	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1023431996 09.04.2018 «Ингострах»	002510051800860 10.04.2019	соответствует
19.	ЛАДА 210740	легковой	В	2010	К 977 ЕК 123	ДОСААФ России	тех. исправно	механиче ская	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 0900128633 24.06.2017 «Ингострах»	002510051700427 14.06.2018	соответствует
20.	МИНСК С 250ММВ3-5.122	мотоцикл	А	2014	4343 КО 23	ДОСААФ России	тех. исправно	механиче ская	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1019538196 26.02.2018 «Ингострах»	002510051800219 31.01.2019	соответствует
21.	ММВ3 3112	мотоцикл	А 1	1986	7208 КМ 23	ДОСААФ России	тех. исправно	механиче ская	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1019538195 26.02.2018 «Ингострах»	002510011701371 09.08.2018	соответствует
22.	ПАЗ 3205	автобус	Д	1997	Т 031 ВО 123	ДОСААФ России	тех. исправно	механиче ская	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 0900128632 14.06.2017 «Ингострах»	002510011701371 09.08.2018	соответствует
23.	RENAULT LOGAN	легковой	В	2013	В 909 КТ 123	ДОСААФ России	тех. исправно	механиче ская	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 0900128619 05.04.2017 «Ингострах»	002510011700932 29.03.2018	соответствует
24.	СКУТЕР «IRIBIS KAORI-50»	скутер	М	2015	Б/Н	ДОСААФ России	тех. исправно	механиче ская	установлены	установлены	установлены	имеется	не предусмотрено «Ингострах»	не предусмотрено	соответствует
25.	TOYOTA COROLLA	легковой	В	2007	О 262 УМ 93	ДОСААФ России	тех. исправно	механиче ская	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 0900128634 15.06.2018 «Ингострах»	002510051700442 15.06.2018	соответствует
26.	ТОНАР 8168	прицеп	Е	1993	ЕС 0734 23	ДОСААФ России	тех. исправно	механиче ская	установлены	установлены	установлены	имеется	не предусмотрено «Ингострах»	не предусмотрено	соответствует
27.	CHEVROLET LANOS	легковой	В	2006	М 028 РА 93	ДОСААФ России	тех. исправно	механиче ская	установлены	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1015918011 15.06.2017 «Ингострах»	002510011701403 10.11.2018	соответствует

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов 7

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Кабинет №1 г. Курганинск ул. Таманская 4	46,5	30
2.	Кабинет №2 г. Курганинск ул. Таманская 4	23,6	16

3.	Кабинет №3 г. Курганинск ул. Таманская 4	37,6	24
4	Кабинет №4 г. Курганинск ул. Таманская 4	39,5	30
5	Кабинет №5 г. Курганинск ул. Таманская 4	50,3	30
6	Кабинет №6 г. Курганинск ул. Таманская 4	44,9	14
7	Кабинет №7 г. Курганинск ул. Таманская 4	45,2	30
8	Лекционный зал	51,7	60
9	Класс ЛПЗ	169,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹. -71

Категория «А»: 3

Категория «В»: 30

категория «М»:4

категория «С»:9

категория «Д»:8

категория «Е»:17

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек².

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту: соответствует установленным требованиям

Учебные кабинеты, оборудованные:

- посадочными местами по количеству обучающихся;
- рабочим местом преподавателя;

¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = \text{Флом} \cdot \text{П} / \text{Рг}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Флом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Рг – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

² В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

- компьютером;
- интерактивной доской или мультимедийным комплексом с лицензионным программным обеспечением;
- нормативными документами в области реализуемых образовательных программ;
- методической литературой в области реализуемых образовательных программ;
- учебно-наглядными пособиями;
- обучающими фильмами.

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности

ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК ул. Таманская, 4

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			
Тренажер			уч.ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	шт	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка			
Опознавательные и регистрационные знаки			
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	плакат+мультислайды
Сигналы регулировщика	комплект	1	плакат+мультислайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат+мультислайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат+мультислайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат+мультислайды
Скорость движения	шт	1	плакат+мультислайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимед. Слайды

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

	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется

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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется

Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Мультимед. слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Оборудование учебного кабинета №7 по адресу осуществления образовательной деятельности

ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК ул. Таманская, 4

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер			уч. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	шт	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка			
Опознавательные и регистрационные знаки			
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	плакат+мультеслайды
Сигналы регулирования	комплект	1	плакат+мультеслайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат+мультеслайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат+мультеслайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат+мультеслайды
Скорость движения	шт	1	плакат+мультеслайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимед. Слайды
Остановка и стоянка			
Проезд перекрестков			
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	шт	1	мультимед. Слайды

	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется

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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется

Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Мультимед. слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Оборудование учебного кабинета № 5 по адресу осуществления образовательной деятельности ПОО КТШ РО «ДОСААФ России» КК ул. Таманская,4

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	макет
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	стенд
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	плакат
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	стенд
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	стенд
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:			
- фрагмент радиатора в разрезе;	комплект	1	стенд
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:			
- масляный насос в разрезе;	комплект	1	стенд
- масляный фильтр в разрезе			

Комплект деталей системы питания:	КОМПЛЕКТ	1	
а) бензинового двигателя:			плакаты
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:	КОМПЛЕКТ	1	стенд
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	КОМПЛЕКТ	1	стенд
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	КОМПЛЕКТ	1	стенд
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	КОМПЛЕКТ	1	стенд
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	КОМПЛЕКТ	1	стенд
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			

- гидросилитель в разрезе				
Комплект деталей тормозной системы	КОМПЛЕКТ	1		стенд
- главный тормозной цилиндр в разрезе;				
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;				
- тормозная колодка дискового тормоза;				
- тормозная колодка барабанного тормоза;				
- тормозной кран в разрезе;				
- энергоаккумулятор в разрезе;				
- тормозная камера в разрезе				
Колесо в разрезе	комплект	1		плакат
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер <1>		1		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>				да
Тахограф <3>		1		макет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		1		макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1		да
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1		да
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1		да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	КОМПЛЕКТ	1		да
Учебно-наглядные пособия <5>				
Основы законодательства в сфере дорожного движения		1		плакат, м/м
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1		м/м
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1		плакат, м/м
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1		плакат, м/м
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1		стенд
Сигналы регулировщика	шт.	1		плакат, м/м
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1		плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1		плакат, м/м

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	плакат, м/м
Скорость движения	шт.	1	плакат, м/м
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	плакат, м/м
Остановка и стоянка	шт.	1	плакат, м/м
Проезд перекрестков	шт.	1	плакат, м/м
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	плакат, м/м
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат, м/м
Движение по автомагистралям	шт.	1	плакат, м/м
Движение в жилых зонах	шт.	1	плакат, м/м
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	плакат, м/м
Учебная езда	шт.	1	плакат, м/м
Перевозка людей	шт.	1	плакат, м/м
Перевозка грузов	шт.	1	плакат, м/м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	М/м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	М/м
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	М/м
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	М/м
Психофизиологические основы деятельности водителя			М/м
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	М/м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	М/м
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	М/м
Основы управления транспортными средствами	шт.	1	М/м
Сложные дорожные условия			плакат, м/м
Виды и причины ДТП	шт.	1	плакат, м/м
Типичные опасные ситуации	шт.	1	плакат, м/м

Сложные метеоусловия	шт.	1	плакат, м/м
Движение в темное время суток	шт.	1	плакат, м/м
Приемы руления	шт.	1	плакат, м/м
Посадка водителя за рулем	шт.	1	плакат, м/м
Способы торможения автомобиля	шт.	1	плакат, м/м
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	плакат, м/м
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	плакат, м/м
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	плакат, м/м
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	М/м
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	М/м
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	плакат, м/м
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	плакат, м/м
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	плакат, м/м
Ремень безопасности	шт.	1	плакат, м/м
Подушки безопасности	шт.	1	плакат, м/м
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	плакат, м/м
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	плакат, м/м
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	плакат, м/м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	плакат, м/м
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство автомобиля	шт.	1	плакат, м/м
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	плакат, м/м
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	плакат, м/м
Система охлаждения двигателя	шт.	1	плакат, м/м

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	плакат, м/м
Электрооборудование прицепа	шт.	1	плакат, м/м
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	плакат, м/м
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	плакат, м/м
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			М/м
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	М/м
Организация грузовых перевозок			
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	плакат, м/м
Информационные материалы	шт.	1	плакат, м/м
Информационный стенд			да
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	да
Федеральный закон "О защите прав потребителей"			
Учебный план	шт.	1	да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	да
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1	да
			да

Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной деятельности ПООУ КТШ РО «ДОСААФ России»
 КК ул. Таманская, 4

Приложение №4

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор			
Экран (монитор, электронная доска)			
Магнитная доска со схемой населенного пункта			
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	Электрон доска Имеется
Средства регулирования дорожного движения			
Сигналы регулирования			
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	комплект	1	стенд+мультеслайд
Скорость движения	шт	1	стенд+мультеслайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	стенд+мультеслайд
Остановка и стоянка	шт	1	стенд+мультеслайд
Проезд перекрестков	шт	1	стенд+мультеслайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	стенд+мультеслайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимед. слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимед. слайды

<p>Информационные материалы</p> <p>Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»</p> <p>Копия лицензии с соответствующим приложением</p> <p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией</p> <p>Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Книга жалоб и предложений</p> <p>Адрес официального сайта в сети Интернет»</p>		<p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>да</p>
---	--	---

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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется

Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Мультимед. слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

**Оборудование учебного кабинета № 4 по адресу осуществления образовательной деятельности
 ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК ул. Таманская, 4**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
Оборудование и технические средства обучения			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	макет
Мультимедийный проектор	комплект	1	макет
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	макет
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	макет
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	М/м
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	М/м
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М/м
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	М/м
Электрооборудование прицепа	шт	1	М/м
Устройства узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М/м
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М/м
Основы управления транспортными средствами категории «Е»	шт	1	М/м

Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	М/м
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	М/м
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	М/м
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	М/м
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	М/м
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	М/м
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	М/м
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	М/м
Типичные опасные ситуации	шт	1	М/м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М/м
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ"	шт	1	да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	да
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	имеется

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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	комплект	1	имеется

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).				
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)				
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1		имеется
Учебно-наглядные пособия				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18		Учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1		видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1		Мультимед. слайды
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1		имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1		имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1		имеется

**Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной деятельности
 ПΟΥ КТШ РО «ДОСААФ России» КК ул. Таманская, 4**

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

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1 макет
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1 стенд
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1 стенд
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1 стенд
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1 стенд
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1 стенд

- масляный насос в разрезе;				
- масляный фильтр в разрезе				
Комплект деталей системы питания:				
а) бензинового двигателя:	комплект	1		стенд
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;				
- топливный фильтр в разрезе;				
- форсунка (инжектор) в разрезе;				
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;				
б) дизельного двигателя:				
- топливный насос высокого давления в разрезе;				
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;				
- форсунка (инжектор) в разрезе;				
- фильтр тонкой очистки в разрезе				
Комплект деталей системы зажигания:				
- катушка зажигания;	комплект	1		стенд
- датчик-распределитель в разрезе;				
- модуль зажигания;				
- свеча зажигания;				
- провода высокого напряжения с наконечниками				
Комплект деталей электрооборудования:				
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	комплект	1		стенд
- генератор в разрезе;				
- стартер в разрезе;				
- комплект ламп освещения;				
- комплект предохранителей				
Комплект деталей передней подвески:				
- гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1		стенд

Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	стенд
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидросилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	стенд
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	плакат
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		уч. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы управления транспортными средствами			М/м
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты, м/м
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты, м/м
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты, м/м
Сложные метеосостояния	шт	1	Плакаты, м/м

Движение в темное время суток	шт	1	Плакаты, м/м
Приемы руления	шт	1	Плакаты, м/м
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакаты, м/м
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакаты, м/м
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Плакаты, м/м
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакаты, м/м
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты, м/м
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакаты, м/м
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакаты, м/м
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты, м/м
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты, м/м
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты, м/м
Ремень безопасности	шт	1	Плакаты, м/м
Подушки безопасности	шт	1	Плакаты, м/м
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты, м/м
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты, м/м
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты, м/м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты, м/м
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			Плакаты, м/м
Классификация автобусов	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство автобуса	шт	1	Плакаты, м/м
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакаты, м/м
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Плакаты, м/м
Система охлаждения двигателя	шт	1	Плакаты, м/м

Предпусковые подогреватели	шт	1	Плакаты, м/м
Система смазки двигателя	шт	1	Плакаты, м/м
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Плакаты, м/м
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Плакаты, м/м
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Плакаты, м/м
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты, м/м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Плакаты, м/м
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Плакаты, м/м
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты, м/м
Передняя подвеска	шт	1	Плакаты, м/м
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Плакаты, м/м
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Плакаты, м/м

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакаты, м/м
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакаты, м/м
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакаты, м/м
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	Плакаты, м/м
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М/м
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М/м
Организация пассажирских перевозок	шт	1	М/м
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	М/м
Билетно-учетный лист	шт	1	М/м
Лист регулярности движения	шт	1	М/м
Информационные материалы	шт	1	М/м
Информационный стенд			да
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	да
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	1	да
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	да
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	да
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	Да
			да

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: соответствует установленным требованиям

Информационно-методическое обеспечение

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Обеспеченность учебной литературой общих профессиональных и специальных дисциплин, профессионального цикла составляет 0,5 на одного обучающегося.

Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу.

Информационный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издателей и книоторговых фирм.

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуется информационные услуги: выход в Интернет, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах.

При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книгообеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации основных и дополнительных образовательных программ, соответствует нормативу. Состояние учебно-информационного обеспечения является достаточным для реализации заявленных ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК основных и дополнительных образовательных программ с учетом государственных требований.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется

Календарный учебный график _____ имеется

Методические материалы и разработки: _____

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³ _____ имеется

³ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
расписание занятий имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации⁴ имеется
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: имеется, соответствует требованиям нормативных правовых актов
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным⁵ соответствует в полном объеме.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁶

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 движения⁷ имеется (проверка технического состояния ТС при выпуске ТС на линию осуществляется на собственной учебно-материальной базе).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: имеется (осуществляется на собственной учебно-материальной базе (лицензия №ЛО-23-01-006345 от 12.09.2013)

⁴ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации".

⁵ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

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

⁷ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра.

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

⁸ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Раздел 6. Выводы

На основании результатов проведенного самообследования деятельности образовательного учреждения ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК можно сделать следующие выводы:

1. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.
2. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.
3. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.
4. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;
- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

Председатель комиссии
Члены комиссии:



О.В.Носкова
В.М. Толокольников
Е.В. Федулова
Г.В. Соловьева