

Рассмотрен на заседании
Педагогического совета
Протокол № 4
от « 5 » апреля 2021г.

Утверждаю
Директор ПООУ КТШ
РО «ДОСААФ России» КК
С.М. Кузьменко
« 5 » апреля 2021г.



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 2020 году

Курганинск 2021г.

Отчет о результатах самообследования образовательной организации в 2020 году

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

1.2. Перечень филиалов

№	Полное наименование филиала	Реквизиты лицензии (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	Междугородний телефонный код	Контактные телефоны	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
	Региональное отделение Общероссийской общественной государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Краснодарского края	350020, г. Краснодар, ул. Брянская. д.6	8-861	224-00-21 224-54-46	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 относится:

- 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 учреждения, 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 «В»	201
3.	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	249
4.	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	134

5.	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	134
6.	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «М»	134
7.	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	42
8.	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	34
9.	Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категорией «В» на категорию «С»	87
10.	Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категорией «В» на категорию «D»	155
11.	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категорией «С» на категорию «В»	63
12.	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категорией «С» на категорию «D»	117
13.	Профессиональная образовательную программу профессиональной подготовки 19203 Тракторист – 2 разряда, категории «В»	449
14.	Профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки 19203 Тракторист – 3-4-5 разряда, категории «С»	449
15.	Профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки 19203 Тракторист – 3-4-5 разряда, категории «Е»	453
16.	Профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки 19203 Тракторист – 5 разряда, категории «D»	506
17.	Профессиональная образовательная программа переподготовки трактористов с категорией «С» на категорию "D"	141
18.	Профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки Тракторист – 2-5 разряда, категории «BCE»	529
19.	Программа подготовки «Водитель внедорожных мототранспортных средств» (Самоходных машин категории «АI»)	98
20.	Программа подготовки « Водитель внедорожных автотранспортных средств категории «АII»»	114
21.	Программа подготовки «Водитель внедорожных автотранспортных средств категории «АIII»»	120
22.	Программа подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Машинист автогрейдера»	160
23.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Машинист экскаватора»	160
24.	Программа дополнительного профессионального образования по переподготовке специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения;	270
25.	Программа дополнительного профессионального образования «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте»	278
26.	Программа дополнительного профессионального образования «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	278
27.	Программа квалификационной подготовки по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	82
28.	Программа подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте	48

29.	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36
30.	Образовательная программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	20
31.	Образовательная программа по профессии «Электрогазоварщик»	320
32.	Программа обучения по профессии 24236 «Младший воспитатель»	252
33.	Образовательная программа повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств	106
34.	Образовательная программа Подготовка мастеров производственного обучения вождению транспортных средств	90
35.	Образовательная программа «Пользователь 1С: Бухгалтерия»	144
36.	Образовательная программа «Пользователь 1С: предприятие»	144
37.	Образовательная программа «Делопроизводитель»	320
38.	Образовательная программа «Частный охранник»	98
39.	Образовательная программа «Кассир торгового зала»	135
40.	Образовательная программа «Кладовщик»	216
41.	Образовательная программа «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации»	40
42.	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»	22	10
	категории «В»	515	19
	категории «С»	15	13
	категории «СЕ»	27	20
	ИТОГО:	579	
2.	Переподготовка на другие категории (машины):		
	с «С» на «D»	15	18
	с «В» на «D»	1	23
	с «В» на «С»	29	18
	с «С» на «В»	1	160

ИТОГО:		46	819,4
Всего водители транспортных средств:		625	
Водители самоходных машин			
Водители самоходных машин категории: ВСЕ, D,		28	15
Машинист бульдозера		1	14
Машинист экскаватора		4	11
Машинист погрузчика		7	12
АI, АII, АIII		42	12
Машинист автогрейдера			
ИТОГО:		82	
Дополнительное профессиональное образование по переподготовке специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения		6	22,6
Подготовка специалистов по безопасности дорожного движения (82ч); Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте (48ч.)		8	2,9
Водитель автомобиля, оборудованного спец. звуковыми и световыми сигналами кат. «B»			
Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей ТС		1	0,5
Повышение квалификации мастеров ПО, осуществляющих подготовку водителей ТС		5	4,8
Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций		307	0,6
Обучение по охране труда специалистов		53	2,8
Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП 24 ч.		174	0,5
Обучение по программе «Антитеррористическая		25	0,3

защищенность образовательных учреждений»			
Пожарно-технический минимум	24	0,1	
ИТОГО:	603		
1С Бухгалтерия	50	5	
Электрогазосварщик	3	16	
Младший воспитатель	24	7	
Охранник 4 разряда	26	7	
Кассир торгового зала	2	9	
Кладовщик	9	8	
ИТОГО:	114		
ВСЕГО:	1424		

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 2020 году

1. Сведения о преподавателях учебных предметов

№	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
---	----------	-----------------	---	---	---

¹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

п/п	2	3	4	5	6
1	Булаев Игорь Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ	Кубанский ордена Тр. Кр. Зн. сельхозинститут, 1984г, механизация сельского хозяйства; ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК Диплом о профессиональной переподготовке 232409252724 от 17.05.2019г. На право ведения профессиональной деятельности в сфере профессиональной переподготовке 232409252726 от 17.05.2019г. На право ведения профессиональной деятельности в сфере «Педагогической деятельности в профессиональном обучении по подготовке водителей транспортных средств категорий «М, А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ, подкатегорий А1, В1, С1, Д1, С1Е, Д1Е		штат
2	Кузьменко Игорь Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок АТ	Азовский индустриально-педагогический техникум, 1991г., техник-механик-мастер производственного обучения; ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК Диплом о профессиональной переподготовке 232409252726 от 17.05.2019г. На право ведения профессиональной деятельности в сфере «Педагогической деятельности в профессиональном обучении по подготовке водителей транспортных средств категорий «М, А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ, подкатегорий А1, В1, С1, Д1, С1Е, Д1Е		штат
3	Дарганов Евгений	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы	Новосибирское высшее военное-политическое общеобразовательное училище		

	<p>им. 60-летия Великого Октября Диплом серия ШВ №307577 выдано 18.06.1994г., социальный педагог-психолог. ПОУ «Кропоткинская АШ ДОСААФ России» Диплом 232409787922 от 03.10.2019г. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>		
<p>4</p> <p>Николаевич Располова Наталья Викторовна</p>	<p>управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок АТ Психология</p> <p>Первая помощь при ДТП</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 180002222835 от 14.01.2020г. «Современные методы проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей (машинистов) транспортных средств»</p>	<p>штат</p>
<p>5</p> <p>Титаренко Александр Васильевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ</p>	<p>Фрунзенский автомобильно-дорожный техникум, 1985 ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК Диплом о профессиональной переподготовке 232409252726 от 17.05.2019г. На право ведения профессиональной деятельности в сфере «Педагогической деятельности в профессиональном обучении по подготовке водителей транспортных средств категорий «М, А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ, подкатегорий А1, В1, С1, Д1, С1Е, Д1Е»</p>	<p>штат</p>

6	Цапко Валерия Петровна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ; Психология</p>	<p>НОУ ВПО «Армавирский лингвистический университет» (институт) Диплом серия ВСА №0140268 Юрист;</p> <p>ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК Диплом о профессиональной переподготовке 232409252722 от 17.05.2019г. На право ведения профессиональной деятельности в сфере «Педагогической деятельности в профессиональном обучении по подготовке водителей транспортных средств категорий «М, А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ, подкатегорий А1, В1, С1, Д1, С1Е, Д1Е»;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 342409277273 ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» По программе: Педагог-психолог 30.08.2019г.</p>	<p>штат</p>
7	Толокольников Вячеслав Михайлович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ;</p>	<p>Краснодарский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт Диплом ЛВ №246405 Инженер-механик;</p> <p>ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК Диплом о профессиональной переподготовке 232409252722 от 17.05.2019г. На право ведения профессиональной деятельности в сфере «Педагогической деятельности в профессиональном обучении по подготовке водителей транспортных средств категорий «М, А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ, подкатегорий А1, В1, С1, Д1, С1Е, Д1Е»;</p>	<p>штат</p>

8	Подколопаева Елена Викторовна		<p>Академия труда и социальных отношений Диплом ВСВ 0577754 Экономист;</p> <p>ПОУ «Кропоткинская АШ ДОСААФ России» Диплом 232408865614 от 12.04.2019г. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>	штат
9	Чеботков Андрей Викторович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок АТ;</p>	<p>Армавирский машиностроительный техникум Диплом УТ-1 №048460 1997г. Техник технолог организатор производства;</p> <p>Адыгейский государственный университет Диплом ВСГ №2978723 2008г. Экономист-менеджер;</p> <p>ПОУ Кропоткинская АШ «ДОСААФ России» КК Диплом о профессиональной переподготовке 232408865604 от 11.05.2019г. На право ведения профессиональной деятельности в сфере «Педагогической деятельности в профессиональном обучении по подготовке водителей транспортных средств категорий «М, А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ, подкатегорий А1, В1, С1, Д1, С1Е, Д1Е;</p> <p>АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия» Диплом КР №363435 2019г. Преподаватель по подготовке водителей</p>	штат

		самоходных машин.							Внешнее совместитель ство
1	Белозеров Андрей Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и ТО ТС как объектов управления, организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок АТ	Основы законодательства в сфере сельскохозяйственной академии Диплом БВС №0614989 2001г. Инженер-механик; ФГОБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» (ПензГТУ) Диплом 582411717743 2020г. Преподаватель дополнительного образования детей и взрослых.	Старопольская государственная сельскохозяйственная академия Диплом БВС №0614989 2001г. Инженер-механик; ФГОБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» (ПензГТУ) Диплом 582411717743 2020г. Преподаватель дополнительного образования детей и взрослых.					

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории ТС	Реквизиты документов на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий(серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности и
1	Ананян Вячеслав Эдикович	Диплом 232410128022 23.07.2020г	23 УК 600744 от 09.09.2011 В,С	Удостоверение серия АЦ 015142 выдано 23.07.2020г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ
2	Андреев Иван Николаевич	Диплом Ж№0682600 25.06.1995г Диплом ДВС 0314261	2332 829451 от 06.09.2017 В,В1,С,С1,М	Удостоверение о повышении квалификации серия КТР №002194 выдано 10.11.2020г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ
3	Арцимович Андрей Николаевич	Диплом 232409787890 05.09.2019г.	9920 225423 от 28.01.2021 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ, С1Е,М	Удостоверение серия АЦ №008469 выдано 05.09.2019г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ
4	Баргош Тимур Александрович	Диплом 232409252728 17.05.2019г.	23 07 242210 от 05.03.2013 А,В,С	Удостоверение серия АЦ №000001 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ
5	Божков Виктор Сергеевич	Диплом 232409252730 17.05.2019г.	2320 665832 от 26.05.2015 В,В1,С,С1,М	Удостоверение серия АЦ №000003 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ

6.	Брызгалец Денис Александрович	Диплом 232409252729 17.05.2019г.	9920 225256 от 13.01.2021 В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е, М	Удостоверение серия АЦ №000002 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ
7.	Васюков Александр Алексеевич	Диплом 232409252731 17.05.2019г.	23 11 №591680 от 19.12.2013 В,С,Д,СЕ	Удостоверение серия АЦ №000004 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ
8.	Гайдай Данил Константинович	Диплом 232407970822 08.02.2019г.	23 11 №561576 от 11.07.2013 В,С,Д,СЕ,ВЕ	Удостоверение серия АЦ 008468 выдано 08.02.2019г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ
9.	Гайдуков Игорь Сергеевич	Диплом 232412447752 02.10.2020г.	2320 664531 от24.02.2015 В,В1,М	Удостоверение серия АЦ 019396 выдано 02.10.2020г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ
10.	Голуб Сергей Иванович	Диплом 232409252732 17.05.2019г.	2320 649120 от 23.12.2014 В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С 1Е,ДЕ,Д1Е,М	Удостоверение серия АЦ №000005 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ
11.	Дубовицкий Юрий Анатольевич	Диплом 2312 №003123 19.04.2015г.	9912 014440 от 17.11.2019 В	Удостоверение о повышении квалификации серия КТР №002211 выдано 10.03.2021г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ
12.	Капинос Николай Викторович	Диплом 232409252734 17.05.2019г.	2331 526713 от 14.06.2017 В,В1,М	Удостоверение серия АЦ №000007 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ
13.	Ковалев Александр Дмитриевич	Диплом 232409252735 17.05.2019г.	2329 338735 от 21.01.2017 А,А1,В,В1,С,С1,ВЕ,СЕ,С 1Е, М	Удостоверение серия АЦ №000008 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ
14.	Колесников Артем Николаевич	Диплом 232409252736 17.05.2019г.	23 АУ 785298 от17.09.2008 В,С	Удостоверение серия АЦ №000009 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ
15.	Краснов Сергей Анатольевич	Диплом 232412447793 22.01.2021г.	2307 149098 от 04.08.2012 В,С,СЕ	Удостоверение серия АЦ 019409 выдано 02.10.2020г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ
16.	Крикунов Сергей Петрович	Диплом 180000057583	23 УК 030423 от 09.09.2011 В	Удостоверение о повышении квалификации серия АМК №000196 выдано 27.04.2020г. ЧУО ДОП «Автошкола «АвтоМагистраль»	не имеет	Совместно тельство
17.	Лыхварев Сергей Николаевич	Диплом 232409252737 17.05.2019г.	6327 670834 от 08.06.2016 В,В1,С,С1,М	Удостоверение серия АЦ №000010 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ
18.	Михайлев Геннадий Семенович	Диплом 232409252737 17.05.2019г.	9904 615497 от 25.04.2019 В,В1,С,С1,М	Удостоверение серия АЦ №000011 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ

1	Подкопаев Дмитрий Петрович	Диплом СТ.№51174	9904 556203 от 12.01.2019 В, В1, С, С1, СЕ, СЕ1, М	Удостоверение о повышении квалификации 232408865548 выдано 08.08.2019г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ
2	Сидихменов Александр Александрович	Диплом 232409787895 от 05.09.2019г.	9912 014410 от 13.11.2019 В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М	Удостоверение серия АЦ 015119 выдано 05.09.2019г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ
2	Сыроватко Владимир Федорович	Диплом 232409252741 от 17.05.2019г.	9902 55663 от 21.09.2018 А, А1, В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Удостоверение серия АЦ №000014 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ
2	Татаренков Владимир Тихонович	Диплом 232409252742 от 17.05.2019г.	2325 503459 от 19.03.2016 В, В1, С, С1	Удостоверение серия АЦ №000015 выдано 17.05.2019г. ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК	не имеет	ШТАТ
2	Трубин Валерий Николаевич	Диплом 232410127963 от 31.01.2020г.	23 УК 513432 от 19.01.2011 А, В, С, Д	Удостоверение серия АЦ 015133 выдано 31.01.2020г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ
2	Фролов Сергей Валерьевич	Диплом 232410128025 от 23.07.2020г.	9915 429594 от 23.03.2020 В, В1, М	Удостоверение серия АЦ 015145 выдано 23.07.2020г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ
2	Шевцов Денис Евгеньевич	Диплом 232410128026 от 23.07.2020г.	23 11 №589822 от 14.11.2013 А, В, С, Д, ВЕ, СЕ	Удостоверение серия АЦ 015146 выдано 23.07.2020г. ПОУ Кропоткинская АШ ДОСААФ России	не имеет	ШТАТ

5.2. Список печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по реализуемым 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 «Автопросвещение»	2017	1
2.	Основы управления автомобилем и безопасность движения	Майборода О.В.	Издательский центр «Академия»	2018	1
3.	Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей	Родичев В.А. Кива А.А	Издательский центр «Академия»	2019	30
4.	Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей	Родичев В.А	Издательский центр «Академия»	2018	23
5.	Устройство и техническое обслуживание автобусов	Селифонов В.В. Бирюков М.К	Издательский центр «Академия»	2014	11
6.	Устройство и техническое обслуживание мотоциклов	Ксенофонтов И.В	ООО «Книжное издательство «За рулем»	2018	22
7.	Автомобиль категории «D»	Рудников Ю.М и др.	«Транспорт»	1986	8

8.	Грузовые автомобили	Родичев В.А.	Издательский центр «Академия»	2017	1
9.	Правовые основы деятельности водителя	Смогин А.В.	Издательский центр «Академия»	2020	1
10.	Модульная программа подготовки водителей, основанная на компетенциях	Стеланов А.А.	ООО Торговый дом МААШ	2019	1
11.	Первая доврачебная медицинская помощь	Николенко В.Н.	Издательский центр «Академия»	2020	15
12.	Методическое пособие для преподавателей ПДД и инструкторов учебного вождения	Мен А.А.	«Торговый центр МААШ»	2020	1
13.	Карманная энциклопедия по прикладной психологии	Крылов В.Я.	«Автошкола МААШ»	2019	2
14.	Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии		«НИКА»	2020	4
15.	Оказание первой медицинской, реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций	Богоявленский И.Ф.	«ОАО Медиус»	2019	4
16.	Экстренная помощь при ДТП		«Веско»	2019	4
17.	Техническое обслуживание и ремонт тракторов	Пучин Е.А.	«Академия»	2011	15
18.	Современные зерноуборочные комбайны	Е.В.Труфляк, Е.И.Трубиллин	Краснодар: КубГАУ	2017	1
19.	Новые технологии обучения	Варзаев В.Д.	«Торговый дом МААШ»	2019	2
20.	Методическое пособие по проведению ежегодных занятий с водительским составом		«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2020	2
21.	Курс лекций по предмету: «Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности» (том I)	Беляев С.Н.	«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2019	1
22.	Курс лекций по предмету: «Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности» (том II)	Беляев С.Н.	«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2019	1
23.	Информационные материалы для специалистов и преподавателей по безопасности дорожного движения на автотранспортном предприятии		«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2019	1
24.	Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания помощи при несчастных случаях на производстве	Маньков В.Д. Заграничный С.Ф.	«УМИЦ» «Электро Сервис»	2020	4
25.	Охрана труда при производстве сварочных работ	Овчинников В.В..	Издательский центр «Академия»	2019	4
26.	Охрана труда справочник специалистов	Ефремова О.С.	«Альфа-Пресс»	2018	1
27.	Руководство по охране труда	Фомин А.Д.	«Издательство НЦ ЭНАС»	2017	2
28.	Приказы по охране труда	Бадагуев Б.Т.	«Альфа-Пресс»	2019	2
29.	Дошкольная педагогика: курс лекций	Карелина И. О.	Рыбинск: филиал ЯГПУ	2017	5
30.	Детская психология	Смирнова Е. О.	ВЛАДОС	2018	5

31. Гигиена образовательной деятельности детей	Ткачук Е.А., Галазий О.В.	Гуманитарный издательский центр ИИПКО: Иркутск	2017	5
--	---------------------------	--	------	---

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

Сведения об учебных ТС	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 2106	ВАЗ 2106	ВАЗ 21061	ВАЗ-2107	ВАЗ ВИДА
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2004	1997	2000	2010	2012
Государственный регистрационный знак	У193СС	М045ТВ	М042ТВ	К977ЕК123	Е388ЕС123
Регистрационные документы	9909 455661	23КУ 131372	23ТС 827713	9909 453394	77УО 721008
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	Технически исправно	Технически исправно	Технически исправно	Технически исправно	Технически исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены

⁴ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РРР №5042013708 12.06.2020 на 1 годООО «СК «Согласие»	РРР №5042013710 12.07.2020 на 1 годООО «СК «Согласие»	РРР №5042013714 31.07.2020 на 1 годООО «СК «Согласие»	РРР №5048890720 21.08.2020 на 1 годООО «СК «Согласие»	РРР №5048890450 21.08..2020 на 1 годООО «СК «Согласие»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.06.2020 1год	17.07.2020 1 год	11.07.2020 01 года	11.12.2020 0,5 год	11.08.200 1год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям						
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁵						

Номер по порядку					
Сведения об учебных ТС	6	7	8	9	10

⁵ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Марка, модель	ВАЗ 21053	Шевроле Ланос	ВАЗ 210740	ВАЗ 21101	ВАЗ 21109
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	1999	2006	2006	2006	1992
Государственный регистрационный знак	О327СМ	М028А	У356МО	В485СО	Р233НЕ
Регистрационные документы	9909 455213	23ТС 827710	23УР 657692	9909 504788	9909 455501
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Техисправно	Техисправно	Техисправно	Техисправно	Техисправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены

Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РРР№5048890457 09.09.2020 1год ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	РРР№5053967159 03.12.2020 1год ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	РРР№504201371 3 18.07.2020 1год ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	РРР№504890456 08.09.2020 1год ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	РРР№50420137 09 02. 07.2020 1год ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	РРР№50420137 09 02. 07.2020 1год ООО «СК «СОГЛАСИЕ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.09.2020 1 год	01.12.2020 1 год	14.07.2020 1 год	08.09.2020 1 год	02.07.2020 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям						
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)						

Сведения об учебных ТС	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ 2107	Лада Калина	ДЭУ НЕКСИЯ	ВАЗ217030	ВАЗ ВИДА
Тип транспортного	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPR№5043587523 27.06.2020 1год ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	PPR № 5047797612 18.07.2020 год АО «СК АРМЕЕЦ»	PPR№504201371 5 13.08.2020 1год ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	PPR№5048778188 14.10..2020 1год ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	PPR№5048890 458 14.10..2020 1год ООО «СК «СОГЛАСИЕ»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25. 06.2020 1 год	17.07.2020 1 год	17.07.2020 0,5 год	08.08.2020 1 год	08.10.2020 0,5 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям						
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)						

Сведения об учебных ТС	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ДАТСУН-ОН-ДО	ВАЗ 21703	ЗАЗ ШАНС	РЕНО ЛОГАН	ЗАЗ ШАНС

ЛАДА ПРИОРА					
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2017	2007	2010	2013	2012
Государственный регистрационный знак	О 295 СО 123	М 840 КХ 93	С 783 КМ 193	В909КТ	С253НР
Регистрационные документы	2353 281249	9916 287026	9918 433545	23 03 №375212	9909 390767
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Техни исправно	Техни исправно	Техни исправно	Техни исправно	Техни исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены

Основных положений								
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РРР№5001767444 31.07.2020 1год ООО «СК «Согласие»	РРР№5054215830 14.07..2020 1год ООО «СК «Согласие»	РРР№504201371 2 14.07..2020 1год ООО «СК «Согласие»	РРР№502682127 0 06.04..2020 1год ООО «СК «Согласие»	РРР№5054215 823 02.02.2020 1год ООО «СК «Согласие»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.07.2020 2года	26.02,2020 1 год	12.02.2021 0,5 год	24.03.2020 1 год	02.02.2021 1 год			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям								
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)								

Сведения об учебных ТС	Номер по порядку			
	21	22	23	24
Марка, модель	ДЕО НЕКСИЯ		СКУТЕР	СКУТЕР
	IRBIS KAORI-50		СКУТЕР	ПРИЦЕП ГКБ 819
				ПАЗ 3205

Тип транспортного средства	легковой	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	Прицеп	Автобус
Категория транспортного средства	В	М	М	М	прицеп	Д
Год выпуска	2009	2015	2013	1989	1989	1995
Государственный регистрационный знак	В 745 СО 93	Б/Н	Б/Н	КМ3884		
Регистрационные документы	2338 830280	Б/Н	Б/Н	23ТС 827642	9905 527414	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ России	ДОСААФ России	АРЕНДА Соловьева г.в	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправно	Технически исправно	Технически исправно	Технически исправно	Технически исправно	Технически исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		-	-	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	-	-	-	-	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	-	-	-	-	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	-	-	-	-	установлены

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РРР№5026821269 20.03...2020 1год ООО «СК «Согласие	-	-	РРР№505839 67153 13.11.2020 1год ООО «СК «Согласие	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.03.2020 1 год	-	-	26.04.2019 1 год	10.11.2020 0,5год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения об учебных ТС	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	RAGER RC110N	Минск- ММВЗ - 3.122	Минск- С 250- ММВЗ -3.1121	Прицеп 8335.20	Минск- С 250-ММВЗ -

		мотоцикл		мотоцикл		мотоцикл		прицеп		5.122	
Тип транспортного средства		мотоцикл		мотоцикл		мотоцикл		прицеп		мотоцикл	
Категория транспортного средства	A1	A1	A	A	E	A					
Год выпуска	2016	1986	1986	1986	2007	2014					
Государственный регистрационный знак	6148 КР 23	7208 М 23	3266 КН 23	РН 1996 21	4343 КО						
Регистрационные документы	9903 763199	23 ТС 627711	23 ТС 827648	21 ТР 068313	9909 455098						
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ России	ДОСААФ России	МО ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправно	Технически исправно	Технически исправно	Технически исправно	Технически исправно	Технически исправно					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	установлены	-	-					
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	установлены	-	-					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с	-	-	-	установлены	-	-					

п. 8 Основных положений								
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	имеется	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPRN№5042013716 18.07.2020 1год ООО «СК «Согласие	-	-	-	-	PPRN№505421 583 27.02.2021 1год ООО «СК «Согласие		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.07.2020 1 год	-	-	-	25.06.2020 1 год	26.022021 1 год		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям								
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)								

Сведения об учебных ТС	Номер по порядку				
	31	32	33	34	35
Марка, модель	Камаз 43114	Камаз 4350	Камаз 5350	Камаз 4350	Камаз 4350
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	C	C	C	C	C
Год выпуска	2006	2009	2010	2008	2008
Государственный регистрационный	86-49 АВ 21	86-50 АВ 21	86-54 АВ 21	86-52 АВ 21	86-51 АВ 21

знак	21 ТР 110994	21 ТР 110995	21 ТР 110999	21 ТР 131061	21 ТР 110996
Регистрационные документы	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техисправно	Техисправно	Техисправно	Техисправно	Техисправно
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая	-	-	РРР№5048890459 14.10.2020 1год ООО «СК	-	-

организация)				«Согласие		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.06.2020 1 год	26.06.2020 1 год	26.06.2020 1 год	26.06.2020 1 год	26.06.2020 1 год	26.06.2020 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям						
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)						

	Номер по порядку			
	36	37	38	39
Сведения об учебных ТС				40
Марка, модель	Камаз 43101	Камаз 5350	Камаз 53501	Камаз 5350
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	C	C	C	C
Год выпуска	2006	2008	2009	1997
Государственный регистрационный знак	86-48 АВ 21	86-55 АВ 21	86-56 АВ 21	86-53 АВ 21
Регистрационные документы	21 ТР 110993	21 ТР 111000	214 ТР 071001	21 ТР 110998
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Техисправно	Техисправно	Техисправно	Техисправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				Техисправно

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	-	-	-	РРР№505396 7154 13.11.2020 1год 000 «СК «Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.06.2020 1 год	26.06.2020 1 год	26.06.2020 1 год	26.06.2020 1 год	26.06.2020 1 год	26.06.2020 1 год	11.12.2021 0,5 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям							
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)							

Сведения об учебных ТС	Номер по порядку			
	41	42	43	44
Марка, модель	Камаз 5511	Урал-4320-0011-31	Урал-4320-0011-31	Урал 43206
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	2006	2007	2007	2006
Государственный регистрационный знак	86-58 АВ 21	64-02 АН 21	64-01 АН 21	86-59 АВ 21
Регистрационные документы	21 ТР 071003	21 ТР 131355	21 ТР 131354	21 ТР 071004
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России	ДОСААФ России
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Техисправно	Техисправно	Техисправно	Техисправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.06.2020 1 год	25.06.2020 1 год	25.06.2020 1 год	25.06.2020 1 год	25.06.2020 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					

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	15
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	12
7	Кабинет №7 г. Курганинск ул. Таманская 4	45,2	30
8	Лекционный зал	51,7	60

9	Класс ЛПЗ	114,4	30
---	-----------	-------	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп⁶. -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 человек⁷.

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;
- 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.

⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$

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

⁷ 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.

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 деятельности 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 останочный 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

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)	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

Приложение №2

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			уч.ТС
Тренажер	КОМПЛЕКТ	1	имеется
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

Сложные дорожные условия	шт	1	мультимед. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимед. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимед. слайды
Сложные метеусловия	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 в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимед. слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимед. слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимед. слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимед. слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимед. слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимед. слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимед. слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	мультимед. слайды
Классификация автомобилей	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимед. слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимед. слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимед. слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимед. слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимед. Слайды
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимед. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимед. Слайды

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимед.	Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимед.	Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимед.	Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимед.	Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимед.	Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимед.	Слайды
Классификация прицепов	шт	1	мультимед.	Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимед.	Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимед.	Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимед.	Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимед.	Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимед.	Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимед.	Слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимед.	Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимед.	Слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимед.	Слайды
Информационные материалы	шт	1	мультимед.	Слайды
Информационный стенд	шт	1	мультимед.	Слайды
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	мультимед.	Слайды
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	мультимед.	Слайды
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B»	шт	1	мультимед.	Слайды
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных	шт	1	мультимед.	Слайды

<p>средств категории «В», 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>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p> <p>Книга жалоб и предложений</p> <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	шт	1	мультимед. слайды
	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
	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, 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

Приложение №3

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:	КОМПЛЕКТ	1		стенд
- фрагмент радиатора в разрезе;				
- жидкостный насос в разрезе;				
- термостат в разрезе				
Комплект деталей системы смазки:	КОМПЛЕКТ	1		стенд
- масляный насос в разрезе;				
- масляный фильтр в разрезе				
Комплект деталей системы питания:	КОМПЛЕКТ	1		плакаты
а) бензинового двигателя:				
- 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				
- гидроусилитель 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 регулирования	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 основы 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	шт.	1	М/м
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	М/м
Основы управления транспортными средствами			плакат, м/м
Сложные дорожные условия	шт.	1	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 нештатных 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
Ремни 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			плакат, м/м
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
Предпусковые подогреватели	шт.	1	плакат, м/м
Система смазки двигателя	шт.	1	плакат, м/м
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	плакат, м/м
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	плакат, м/м
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	плакат, м/м
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	плакат, м/м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	плакат, м/м
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	плакат, м/м
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	плакат, м/м
Передняя подвеска	шт.	1	плакат, м/м
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	плакат, м/м
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	плакат, м/м

Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство прицепа категории О1	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	шт.	1	плакат, м/м
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	плакат, м/м
Информационные материалы			да
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

Приложение №4
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 «А»

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	да
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	да
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	шт.	1	да
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			да

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	комплект	1	Имеется

Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	Электрон доска Имеется
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	
Опознавательные и регистрационные знаки			
Средства регулирования дорожного движения			
Сигналы регулирования			
Средства регулирования дорожного движения	КОМПЛЕКТ	1	стенд+мультислайд
Сигналы регулирования			
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	КОМПЛЕКТ	1	стенд+мультислайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	КОМПЛЕКТ	1	стенд+мультислайд
Скорость движения	ШТ	1	стенд+мультислайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	стенд+мультислайд
Остановка и стоянка	ШТ	1	стенд+мультислайд
Проезд перекрестков	ШТ	1	стенд+мультислайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	стенд+мультислайд
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	стенд+мультислайд
Движение по автомагистралям	ШТ	1	стенд+мультислайд
Движение в жилых зонах	ШТ	1	стенд+мультислайд
Буксировка механических транспортных средств	ШТ	1	стенд+мультислайд
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	ШТ	1	стенд+мультислайд
Перевозка грузов	ШТ	1	стенд+мультислайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	стенд+мультислайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	стенд+мультислайд
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	стенд+мультислайд
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	стенд+мультислайд
Психологические основы деятельности водителя	ШТ	1	стенд+мультислайд
Психологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	стенд+мультислайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	стенд+мультислайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	стенд+мультислайд
Факторы риска при вождении транспортного средства	ШТ	1	стенд+мультислайд
Основы управления транспортными средствами	ШТ	1	стенд+мультислайд
Сложные дорожные условия	ШТ	1	стенд+мультислайд
Виды и причины ДТП	ШТ	1	стенд+мультислайд
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	стенд+мультислайд

<p>Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи Карданная передача, главная передача (редуктор) Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа Передняя и задняя подвески мотоцикла Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Антиблокировочная система тормозов (АБС) Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла</p>	<p>шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>мультимед. слайды мультимед. слайды мультимед. слайды мультимед. слайды мультимед. слайды мультимед. слайды мультимед. слайды мультимед. слайды мультимед. слайды мультимед. слайды мультимед. слайды</p>
<p>Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети Интернет»</p>	<p>да да да да да да да да да</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>да да да да да да да да 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

Приложение №5

Оборудование учебного кабинета № 4 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 «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 «BE» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	M/m
Общее устройство прицепа категории O2	шт	1	M/m
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	M/m
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	M/m
Электрооборудование прицепа	шт	1	M/m
Устройства узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	M/m
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	M/m
Основы управления транспортными средствами категории «E»	шт	1	M/m
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	M/m
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	M/m
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	M/m
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	M/m
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	M/m
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	M/m
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	M/m
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	M/m
Типичные опасные ситуации	шт	1	M/m
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	M/m

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 "BE"	шт	1	да	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "BE", 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. 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 №3 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 «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:	комплект	1	стенд
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
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:	комплект	1	стенд
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	стенд

- масляный насос в разрезе;				
- масляный фильтр в разрезе				
Комплект деталей системы питания:	КОМПЛЕКТ	1		стенд
а) бензинового двигателя:				
- 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:	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>	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			
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 метеоусловия	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			
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 рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы 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			да
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	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	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			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 книготорговых 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 деятельность⁸ _____ имеется _____

⁸ 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 организации 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 установленным¹⁰ соответствует в полном объеме.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹¹

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 движения¹² имеется (проверка технического состояния ТС на линию осуществляется на собственной учебно-материальной базе).
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹³:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: имеется (осуществляется на собственной учебно-материальной базе (лицензия №ЛО-23-01-006345 от 12.09.2013)

⁹ 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 организацией".

¹⁰ 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».

¹¹ * В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹² Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрытие 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.).

¹³ 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