

Рассмотрен на заседании
Педагогического совета
Протокол № 3
от «18» апреля 2019г.



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 2018 году

Курганинск 2019г.

Содержание отчета о результатах самообследования
 ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК
 обсуждено и принято педагогическим советом.
 Протокол № 3 от 18.04.2019г.

Отчет о результатах самообследования образовательной организации в 2018 году

Раздел 1 Общие сведения об образовательном учреждении

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

<ul style="list-style-type: none"> - отчество: - должность: - учёная степень: - учёное звание: - телефон: 	<p>Михайлович директор</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>2-86-40</p>
--	---

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

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

3.1 Учреждение имеет следующую структуру управления:

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

3.2. К исключительной компетенции высшего органа относятся:

изменение Устава Учреждения;

определение приоритетных направлений деятельности Учреждения, принципов формирования и использования его имущества;

назначение Директора и досрочное прекращение его полномочий;

назначение Ревизора и досрочное прекращение его полномочий;

утверждение годового отчета и годового бухгалтерского баланса;

утверждение финансового плана Учреждения и внесение в него изменений;
создание филиалов и открытие представительств Учреждения, утверждение положения о соответствующем структурном подразделении;
решение вопросов об участии в других организациях;
решение вопросов о реорганизации и ликвидации Учреждения.

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

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

организует выполнение решений учредителя;
руководит учебной деятельностью;
без доверенности действует от имени Учреждения, представляет его во всех учреждениях, организациях и предприятиях, как на территории РФ, так и за рубежом, заключает договоры от имени Учреждения, выдает доверенности, издает приказы и дает указания, обязательные для всех работников, обучающихся Учреждения;
распоряжается в пределах утвержденной сметы средствами и имуществом Учреждения;
право на ежегодный основной удлиненный оплачиваемый отпуск, продолжительность которого определяется

Правительством Российской Федерации;

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

имеет право подписи всех (финансовых, банковских и прочих) документов;

организует прием и отчисление обучающихся Учреждения;

обеспечивает выполнение планов деятельности Учреждения;

осуществляет прием (увольнение) работников в соответствии с трудовым законодательством РФ;

назначает на должность (снимает с должности) Главного бухгалтера Учреждения;

организует бухгалтерский учет и отчетность;

представляет на утверждение учредителя годовой отчет и баланс Учреждения;

определяет размер и формы оплаты обучения в Учреждении, определяет условия оплаты труда работников Учреждения.

несет в пределах своей компетенции персональную ответственность за использование средств и имущества Учреждения, в соответствии с его уставными целями и задачами;

и иные права, обязанности и компетенцию в соответствии с действующим законодательством.

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

3.6. К компетенции Общего собрания работников учреждения относятся:

рекомендации по развитию Учреждения;

содействие привлечению финансовых средств, для обеспечения деятельности и развития Учреждения;

организация мероприятий по укреплению и развитию учебно-материальной базы;

содействие организации и улучшению условий труда педагогических и других работников;

содействие совершенствованию материально-технической базы Учреждения, благоустройству его помещений и территории.

3.7. Общее собрание работников учреждения собирается по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Заседание Общего собрания работников учреждения правомочно, если на нем присутствуют более половины членов.

Решения по всем вопросам принимаются простым большинством голосов членов, присутствующих на собрании. У каждого члена Общего собрания работников есть право выступить на общем собрании.

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

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

3.9. К компетенции педагогического совета относится 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. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Сведения о направленности реализуемых образовательных программ

№	Наименование (направленность) образовательной программы	Кол-во часов
1	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	195
2	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	248
3	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	134
4	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	134
5	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «М»	134
6	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	42
7	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	34

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

29	Образовательная программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций	20
30	Образовательная программа по профессии «Электрогазосварщик»	320
31	Программа обучения по профессии 24236 «Младший воспитатель»	252
32	Образовательная программа повышения квалификации преподавателей осуществляющих подготовку водителей транспортных средств	106, 270
33	Образовательная программа Подготовка мастеров производственного обучения вождению транспортных средств	90, 262
34	Образовательная программа «Пользователь 1С: Бухгалтерия»	144
35	Образовательная программа «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации»	40
36	Программа «Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств»	28
37	Программа доподготовки военных водителей транспортных средств категории «С» (ВУС-837)	54
38	Программа переподготовки военных водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» (ВУС – 845)	37
39	Программа подготовки военных водителей транспортных средств категории «Е» (ВУС-846)	17
40	Программа обучения по профессии 21299 «Делопроизводитель»	320
41	Программа «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи»	24
42	Программа «Оказание первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии»	18

4.2. Итоги работы по подготовке специалистов массовых технических профессий в 2018 году в ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» Краснодарского края

№ п/п	Наименование специальностей подготовки	План подготовки на год (чел.)	Подготовлено	
			всего	
1	2	3	4	
1.	Водители транспортных средств:			
	категории «А»	35	20	
	Подкатегория «А1»	10	14	
	Подкатегория «М»	5		
	категории «В»	500	488	
	категории «С»	10	79	
	категории «ВЕ»	5		
	категории «СЕ»	45	26	

	Переподготовка на другие категории (машины):		
	с «С» на «D»	25	14
	с «В» на «D»	5	1
	с «В» на «С»	30	45
	с «С» на «В»	10	6
2.	Машинист бульдозера	5	1
	Водитель крановщик	5	
	Машинист экскаватора одноковшового, автогрейдера	5	5
	Тракторист (ВСЕ, D, A1, AII, AIII, F)	60	86
	Водитель, погрузчика		4
3.	Повышение квалификации мастеров ПУ, осуществляющих подготовку водителей ТС	5	13
	Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей ТС	5	6
	Ежегодные занятия по ПДД	300	280
	Пользователь 1С Бухгалтерия	25	15
	Основы делопроизводства	10	
	Кассир торгового зала	10	
	Обучение по охране труда специалистов	200	114
	Электрогазовосварщики	10	10
	Дополнительное профессиональное образование по переподготовке специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения (270ч, 278ч)	20	32
	Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте (82ч), (48ч.)	25	44
	Подготовка водителей транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	10	
	Пожарно-технический минимум (28ч)	60	76
	Младший воспитатель	40	48
	Охранник 4 разряда	30	15

Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи (72ч, 24ч)	1349
Всего	2791
4.3. Итоги работы по подготовке специалистов военно-учетных специальностей	
Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи (72ч, 24ч)	1505
Всего	2791

4.3. Итоги работы по подготовке специалистов военно-учетных специальностей

№ п/п	Наименование специальностей подготовки	План подготовки на год (чел.)	Подготовлено	
			всего	
1	2	3	4	
1.	Водители транспортных средств:			
	ВУС-837 водитель категории «С»	104	103	
	ВУС -845 водитель категории «Д»	4	4	
	Всего	108	107	

4.4. Режим занятий обучающихся образовательного учреждения

	Профессиональная подготовка	
	План	Фактически
Продолжительность учебной недели	5 дней	5 дней
Продолжительность урока теоретического	45 минут	45 минут
практического занятия	45 минут	45 минут
практического обучения вождению	60 минут	60 минут
Продолжительность перерывов	5-10 минут	5-10 минут
Сменность занятий	2 смены	2 смены
1 смена - начало	9-00	9-00
- окончание	13-30	13-30
2 смена - начало	17-00	17-00
- окончание	20-30	20-30
Практические занятия, в т.ч. вождение	8.00-17.00, 8.00-19.00* (*с 01 марта по 01 ноября)	8.00-17.00, 8.00-19.00* (*с 01 марта по 01 ноября)
Периодичность проведения аттестации обучающихся		
промежуточная	по окончании изучения тем	по окончании изучения тем

итоговая	1 раз по окончании обучения	1 раз по окончании обучения
Рабочее время постоянного состава		8.00-17.00 12.00-13.00 перерыв

Раздел 5. Условия реализации образовательных программ

5.1. Кадровое обеспечение

Кадровая политика ПОУ 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 ПОУ 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.

Сведения о педагогических работниках на текущий учебный год

№	Показатель	Ед. изм.	Количество Штат/факт
1	Численность работающих всего на 01.01.2019	Чел.	59/39
2	Численность преподавателей штатная	Чел.	8/4
3	Численность мастеров производственного обучения (вождению) штатная	Чел.	30/23

Укомплектованность штатов в текущем учебном году

Показатель	Количество	% от общего количества
Педагогические работники		
-штатные	23	38,8
-совместители	4	6,8
Образование педагогических работников:		
-высшее	6	26,8
-среднее профессиональное	14	60,9
-полное среднее	3	13,0

Руководители	3
Образование руководителей	
-высшее	66,6
-среднее профессиональное	33,3
Профессиональные награды:	
-медаль «Первый трижды Герой Советского Союза А. И. Покрышкин»	3
-заслуженный работник ДОСААФ	0
-грамота министерства образования и науки РФ	2
- юбилейная медаль	3
- орден I-III степени	2

Сведения о преподавателях учебных предметов

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

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

			образовательное учреждение высшего профессионального образования «Адыгейский государственный университет» г. Майкоп. Повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств М № 001809 от 16.03.17 Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств – 106 часов в 2017 г., 270 в 2018г.	грузовых перевозок АТ	Экономист-менеджер
--	--	--	--	-----------------------	--------------------

Сведения о мастерах производственного обучения

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

5	Мастер производственного обучения	Выродов Александр Викторович	23 АУ 966234 от 18.03.2009	В, С, Д	обучения – 90 часов в 2016 г. Среднее (Школа № 2) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	транспорт Водитель
6	Мастер производственного обучения	Гайдай Данил Константинович	23 11 № 561576 от 11.07.2013	В, С, Д, СЕ, ВЕ	Среднее профессиональное (Курганский аграрно-технологический техникум) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
7	Мастер производственного обучения	Голуб Сергей Иванович	23 20 № 649120 от 23.12.2014	В, С, Д, СЕ, ДЕ, В Е В1, С1, Д1, СЕ1, ДЕ1, ВЕ1	Среднее специальное (Лабинский СХТ) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Техник-механик (Механизация сельского хозяйства)
8	Мастер производственного обучения	Давыдов Александр Борисович	23 12 № 58820 от 05.08.2014	В, В1, С, С1, СЕ, С1Е	Среднее (ПУ № 60 г. Курганинск) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	Повар-кондитер
9.	Мастер производственного обучения	Зысман Илья Александрович	66 26 № 035079 от 16.10.2015	В, В1, С, С1.	Высшее (Уральский институт коммерции и права, г. Екатеринбург) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	Юрист
10.	Мастер производственного обучения	Капинос Николай Викторович	23 31 № 526713 от 14.06.2017	В, В1, М.	Среднее профессиональное (Брюховецкий аграрный колледж) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
11.	Мастер производственного обучения	Ковалев Александр Дмитриевич	23 29 № 338735 от 21.01.2017	А, А1, В, В1, С, С 1, СЕ, СЕ1, ВЕ.	Высшее (Армавирский государственный пед. институт) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	Учитель труда и общетехнических дисциплин

12.	Мастер производственного обучения	Колесников Артем Николаевич	23 АУ 785298 от 17.09.2008	В,С.	Среднее профессиональное (ФГОУ СПО Краснодарский гуманитарно- технологический колледж) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Техник (Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированн ых систем)
13.	Мастер производственного обучения	Лыхварев Сергей Николаевич	63 27 № 670834 от 08.06.2016	В,В1,С,С1.	Высшее Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2017 г.	Летчик - инженер
14.	Мастер производственного обучения	Михайлев Геннадий Семенович	23 АУ 966894 от 29.04.2009	В,С	Среднее профессиональное (Томский автомобильно-дорожный техникум) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Техник-механик
15.	Мастер производственного обучения	Оганесян Александр Георгиевич	23 АУ 538092 от 15.05.2007	В	Среднее (Средняя общеобразовательная школа) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Техник
16.	Мастер производственного обучения	Паркин Дмитрий Александрович	23 УК 563225 от 15.04.2011	В,С,Д,Е	Среднее профессиональное (Армавирский юридический техникум) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2018 г.	Юрист
17.	Мастер производственного обучения	Проскурин Александр Алексеевич	23 31 № 526772 от 17.06.2017	В,В1,С,С1,М.	Среднее специальное (Азовский индустриально-педагогический техникум) 90 часов в 2016г	Техник-механик- мастер производственн о обучения
18.	Мастер производственного обучения	Сыроватко Владимир Федорович	23 07 № 082008 от 27.04.2012	А,В,С,СЕ	Среднее специальное (Ростовский-на-Дону техникум кино и телевидения) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016г.	Техник
19.	Мастер	Татаренков	23 25 № 503459	В,В1,С,С1.	Среднее профессиональное	Слесарь весовых

производственного обучения	Владимир Тихонович	от 19.03.2016		(Фрунзенский автомобильно-дорожный техникум) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	установок 4 разряда
20. Мастер производственного обучения	Трубин Валерий Николаевич	23 УК 563777 от 08.06.2011	А.В,С,Д	Высшее (Удмуртский государственный университет) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Экономист-менеджер
21. Мастер производственного обучения	Юраков Николай Иванович	23 УК 030812 от 26.06.2009	А.В,С,Д	Среднее (Средняя общеобразовательная школа) Повышение квалификации по подготовке мастеров производственного обучения – 90 часов в 2016 г.	Водитель

Повышение квалификации руководителей и педагогических работников

Годы	Количество руководителей и педагогических работников, прошедших повышение квалификации		% от общего количества руководителей и педагогических работников	
	2016	2017	2016	2017
Руководящие работники	1	0	33,3	0
Педагогические работники	4	2	14,8	66,7

5.2. Организация методической работы в образовательном учреждении

Методическую работу в технической школе регламентируют следующие локальные акты: Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказы Министерства образования и науки РФ; приказы и распоряжения ДОСААФ России; приказы и распоряжения директора ПОУ Курганинская ТШ РО «ДОСААФ России» КК; Уставом; правила внутреннего распорядка для обучающихся ПОУ Курганинская ТШ РО «ДОСААФ России» КК;

правилами внутреннего трудового распорядка для сотрудников ПОУ Курганская ТШ РО «ДОСААФ России»

КК;

решения педагогического совета;

положение о педагогическом совете;

положение об оплате труда;

положение о премировании;

трудовые договоры с сотрудниками ПОУ Курганская ТШ РО «ДОСААФ России» КК;

методика проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортным средством; инструкция по безопасности и правилам работы на травмоопасных участках, рабочих местах, в учебных кабинетах;

кабинетах;

рабочие учебно-методические планы и учебные программы;

положение об итоговой аттестации обучаемых;

должностные инструкции.

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 издательств 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 водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹ имеется
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

¹ 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.

² Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации".

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 установленным³ соответствует в полном объеме.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁴

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 движения⁵ имеется (проверка технического состояния ТС при выпуске ТС на линию осуществляется на собственной учебно-материальной базе).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁶:

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

5.3. Информационное и материально-техническое оснащение образовательного процесса учреждения

5.3.1.

1	Наличие специализированных кабинетов, помещений для реализации рабочих программ	Количество/наличие
---	---	--------------------

3 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».

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

5 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 узлов, агрегатов транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

6 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».

	Учебная аудитория		7
	Класс лабораторно-практических занятий		1
	Закрытая площадка (автодром)		1
2	Наличие условий для организации учебного процесса обучающихся		Примерная программа подготовки водителей транспортных средств Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств
3	Информационно-техническое оснащение		
	Количество компьютеров, имеющих лицензионное программное обеспечение		
	Всего:	45, в т.ч. 2 ноутбука,	
	в т.ч. для образовательного процесса	37	
	Подключение к сети интернет	имеется	
	Наличие сайта в сети интернет	имеется	
4	Обеспеченность библиотечно-информационными ресурсами		
	- периодические издания	2	
	- электронные ресурсы	1	
	- библиотечный фонд	1	

5.3.2. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Наименование объекта (здания, строения и сооружения)	Адрес объекта	Зарегистрированная общая площадь (кв.м)
1	Учебно-административный корпус-Административное здание с контрольно-техническим пунктом Помещение №1-15 лит.А, помещение №16 лит. а, помещение № 17-24 лит	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Таманская, 4	644,3

A1, помещение №26-33 лит.А 2													
2	Автодром - закрытая площадка для начальной подготовки водителей категории А.В.С.Д.Е (автодром)	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Набережная	8963,1										
3	Навес для хранения техники группы "Б" - Учебно-производственный корпус	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Таманская, 4	247,9										
4	Навес для хранения техники группы "А"	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Таманская, 6	450										
5	Класс ЛПЗ - помещение состоящее из комнат №1-13,14, назначение - нежилое, Этаж:1 Литер: А	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Таманская, 6	144,4										

Для организации и проведения занятий учебная база технической школы состоит из 7 классов, предназначенных для проведения теоретических занятий (двойного назначения), 1 класса лабораторно-практических занятий, строевого плаца, автодрома и транспортного парка.

5.3.3. Обеспечение образовательной деятельности автотранспортными средствами, оснащенными в соответствии с требованиями п.21.5 ПДД.

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

№ п/п	Марка автомобиля	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Год выпуска	Государственный регистрационный знак автомобиля	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающегося вожделеию с соответствием п.5 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Наличие информации об изменении в конструкцию ТС в регистрационном документе	Страховой полис ОСАГО(номер, дата выдачи, срок действия страховая организация)	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Соответствует (н/соответствует) установленным требованиям
1	ВАЗ 21053	легковой	В	1999	О 327 СМ 23	ДОСААФ России	тех исправно	механическая	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ	002510051800590		соответствует

1	3АЗ SCIENCE	легковой	В	2012	С 253 НР 123	ДОСААФ России	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1019536893 22.01.2018 «Иностран»	002510051800111 18.01.2019	СООТВЕТСТВУЕТ
1	ЗИЛ ММВЗ	самосвал	С	1990	А 993 КВ 93	Аренда Голуб С.И.	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	XXX 0001744941 15.02.2017 «Иностран»	002510011700329 04.02.2018	СООТВЕТСТВУЕТ
1	ЗИЛ ММЗ 34502	самосвал	С	1989	У 372 МО 93	ДОСААФ России	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1023431996 09.04.2018 «Иностран»	002510051800860 10.04.2019	СООТВЕТСТВУЕТ
1	ЛАДА 210740	легковой	В	2010	К 977 ЕК 123	ДОСААФ России	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 0900128633 24.06.2017 «Иностран»	002510051700427 14.06.2018	СООТВЕТСТВУЕТ
2	МИНСК С 250ММВЗ-5.122	мотоцикл	А	2014	4343 КО 23	ДОСААФ России	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1019538196 26.02.2018 «Иностран»	002510051800219 31.01.2019	СООТВЕТСТВУЕТ
2	ММВЗ 3112	мотоцикл	А 1	1986	7208 КМ 23	ДОСААФ России	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1019538195 26.02.2018 «Иностран»	002510011701371 09.08.2018	СООТВЕТСТВУЕТ
2	ИАЗ 3205	автобус	Д	1997	Г 031 ВО 123	ДОСААФ России	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 0900128632 14.06.2017 «Иностран»	002510011701371 09.08.2018	СООТВЕТСТВУЕТ
2	RENAULT LOGAN	легковой	В	2013	В 909 КТ 123	ДОСААФ России	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 0900128619 05.04.2017 «Иностран»	002510011700932 29.03.2018	СООТВЕТСТВУЕТ
2	СКУТЕР «KIBIS КЛОРИ-50»	скутер	М	2015	Б/Н	ДОСААФ России	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	не предусмотрено	не предусмотрено	СООТВЕТСТВУЕТ
2	TOYOTA COROLLA	легковой	В	2007	О 262 УМ 93	ДОСААФ России	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 0930128634 15.06.2018 «Иностран»	002510051700442 15.06.2018	СООТВЕТСТВУЕТ
2	ТОПАР 8168	прицеп	Е	1993	ЕС 0734 23	ДОСААФ России	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	не предусмотрено	не предусмотрено	СООТВЕТСТВУЕТ
2	CHEVROLET LANOS	легковой	В	2006	М 028 РА 93	ДОСААФ России	тех. исправно	механическая	установлен	установлены	установлены	имеется	ЕЕЕ 1015918011 15.06.2017 «Иностран»	002510011701463 10.11.2018	СООТВЕТСТВУЕТ

5.3.4. Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения в соответствии с рабочими программами учебных предметов учебного плана образовательного учреждения- 96%.

5.3.5. Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий, работ в соответствии с рабочими программами учебных предметов учебного плана -91%.

ТСО методической базы: компьютеры, принтеры, мультимедийные установки, программное обеспечение по всем категориям обучения водителей.

Учебная и методическая литература имеется в достаточном количестве. Дидактический, демонстрационный материал имеется в полном объеме.

Обучающиеся бесплатно обеспечиваются учебной литературой (раздаточным материалом).

5.4. 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»	2012	1
2.	Основы управления автомобилем и безопасность движения	Майборода О.В.	Издательский центр «Академия»	2008	1
3.	Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей	Родичев В.А. Кива А.А.	Издательский центр «Академия»	2010	30
4.	Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей	Родичев В.А.	Издательский центр «Академия»	2010	23
5.	Устройство и техническое обслуживание автобусов	Селифонов В.В. Бирюков М.К.	Издательский центр «Академия»	2004	11
6.	Устройство и техническое обслуживание мотоциклов	Ксенофонтов И.В.	ООО «Книжное издательство «За рулем»	2008	22
7.	Автомобиль категории «D»	Рудников Ю.М и др.	«Транспорт»	1986	8
8.	Грузовые автомобили	Родичев В.А.	Издательский центр «Академия»	2007	1
9.	Правовые основы деятельности водителя	Смогин А.В.	Издательский центр «Академия»	2014	1
10.	Модульная программа подготовки водителей, основанная на компетенциях	Стеланов А.А.	ООО Торговый дом МААШ»	2011	1
11.	Первая доврачебная медицинская помощь	Николенко В.Н.	Издательский центр «Академия»	2011	15
12.	Методическое пособие для преподавателей ПДД и инструкторов учебного вождения	Мен А.А.	«Торговый центр МААШ»	2013	1
13.	Карманная энциклопедия по прикладной психологии	Крылов В.Я.	«Автошкола МААШ»	2012	2
14.	Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии		«НИКА»	2010	4
15.	Оказание первой медицинской, реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций	Богоявленский И.Ф.	«ОАО Медиус»	2005	4
16.	Экстренная помощь при ДТП		«Веско»	2010	4

17.	Техническое обслуживание и ремонт тракторов	Пучин Е.А	«Академия»	2011	15
18.	Современные зерноуборочные комбайны	Е.В. Труфляк, Е.И. Грублин	Краснодар: КубГАУ	2013	1
19.	Новые технологии обучения	Варзаев В.Д.	«Торговый дом МААШ»	2010	2
20.	Методическое пособие по проведению ежегодных занятий с водительским составом		«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2014	2
21.	Курс лекций по предмету: «Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности» (том I)	Беляев С.Н.	«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2014	1
22.	Курс лекций по предмету: «Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности» (томII)	Беляев С.Н.	«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2014	1
23.	Информационные материалы для специалистов и преподавателей по безопасности дорожного движения на автотранспортном предприятии		«Отраслевой Научно-Методический Центр»	2014	1
24.	Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания помощи при несчастных случаях на производстве	Маньков В.Д. Заграничный С.Ф.	«УМИИПЦ» «Электро Сервис»»	2010	4
25.	Охрана труда при производстве сварочных работ	Овчинников В.В..	Издательский центр «Академия»	2009	4
26.	Охрана труда сварщик специалистов	Ефремова О.С.	«Альфа-Пресс»	2012	1
27.	Руководство по охране труда	Фомин А.Д	«Издательство НЦ ЭНАС»	2006	2
28.	Приказы по охране труда	Балагуев Б.Т.	«Альфа-Пресс»	2012	2
29.	Дошкольная педагогика: курс лекций	Карелина И. О.	Рыбинск: филиал ЯГПУ	2012	5
30.	Детская психология	Смирнова Е. О.	ВЛАДОС Гуманитарный издательский центр	2006	5
31.	Гигиена образовательной деятельности детей	Ткачук Е.А., Галазий О.В.	ИИПКРО; Иркутск	2011	5

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов 7

Оборудование учебных аудиторий ПОУ Курганская ТШ РО «ДОСАФ России» КК соответствует перечню учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств категории А,В,С,Д, на 95%, что позволяет выполнять практические виды занятий и работ в соответствии с рабочими программами учебных предметов, составленных на основании примерных программ, утвержденных Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации

от 18 июня 2010г. № 636, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013г. № 1408. Оформление: интерьер кабинетов оформлен рационально.

Учебные кабинеты, оборудованы:
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.

Санитарно-гигиенический режим соблюдается.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Кабинет №1 г. Курганник ул. Таманская 4	46,5	30
2.	Кабинет №2 г. Курганник ул. Таманская 4	23,6	16
3.	Кабинет №3 г. Курганник ул. Таманская 4	37,6	24
4	Кабинет №4 г. Курганник ул. Таманская 4	39,5	30
5	Кабинет №5 г. Курганник ул. Таманская 4	50,3	30
6	Кабинет № 6 г. Курганник ул. Таманская 4	44,9	14
7	Кабинет №7 г. Курганник ул. Таманская 4	45,2	30
8	Лекционный зал	51,7	60

9	Класс ЛПЗ	169,5	30
---	-----------	-------	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп⁷. -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 человек⁸.

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

Приложение №1

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности ПОУ КТШ РО «ДОСААФ России» КК ул. Таманская, 4

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер			уч.ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = \text{полн} / (0,75 * \text{Фном} * \text{П} / \text{Рг})$

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

⁸ 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.

<p>мультимед. Слайды мультимед. Слайды</p>	<p>1 1</p>	<p>шт шт</p>	<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>
<p>мультимед. Слайды</p>	<p>1</p>	<p>шт</p>	<p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>
<p>мультимед. Слайды мультимед. Слайды мультимед. Слайды</p>	<p>1 1 1</p>	<p>шт шт шт</p>	<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>
<p>мультимед. слайды мультимед. слайды мультимед. слайды</p>	<p>1 1 1</p>	<p>шт шт шт</p>	<p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>
<p>мультимед. слайды</p>	<p>1</p>	<p>шт</p>	<p>Информационные материалы Информационный стенд</p>
<p>мультимед. слайды мультимед. слайды</p>	<p>1 1</p>	<p>шт шт</p>	<p>Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением</p>
<p>мультимед. слайды мультимед. слайды</p>	<p>1 1</p>	<p>шт шт</p>	<p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»</p>
<p>имеется имеется имеется имеется имеется имеется имеется имеется</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>шт шт шт шт шт шт шт шт</p>	<p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией</p>
<p>имеется имеется имеется имеется имеется имеется имеется имеется</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>шт шт шт шт шт шт шт шт</p>	<p>Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»</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			
Антенка 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 №7 по адресу осуществления образовательной деятельности

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

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

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

Обгон, опережение, встречный разезд	шт	1	мультимед. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мультимед. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мультимед. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимед. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимед. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимед. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимед. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимед. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	мультимед. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимед. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимед. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимед. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимед. Слайды
Психфизиологические основы деятельности водителя			
Психфизиологические особенности деятельности водителя			
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			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимед. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимед. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимед. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимед. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	мультимед. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимед. Слайды
Способы торможения	шт	1	мультимед. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимед. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимед. Слайды

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимед. слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	мультимед. слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимед. слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимед. слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимед. слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств			
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			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			
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			
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			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимед. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимед. Слайды
Общее устройство и принцип работы рулевого управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимед. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимед. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	1	мультимед. Слайды

<p>микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p>	<p>шт шт шт шт шт шт шт</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>мультимед. Слайды мультимед. Слайды мультимед. Слайды мультимед. Слайды мультимед. Слайды мультимед. Слайды мультимед. Слайды</p>
<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	<p>шт шт шт шт шт</p>	<p>1 1 1 1 1</p>	<p>мультимед. Слайды мультимед. Слайды мультимед. Слайды мультимед. слайды мультимед. слайды</p>
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>шт шт</p>	<p>1 1</p>	<p>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 «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией</p>	<p>шт шт шт шт шт шт шт</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1</p>	<p>имеется имеется имеется имеется</p>

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

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

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

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

- 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;				
- форунка (инжектор) в разрезе;				
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;				
б) дизельного двигателя:	КОМПЛЕКТ	1		СТЕНД
- топливный насос высокого давления в разрезе;				
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;				
- форунка (инжектор) в разрезе;				
- фильтр тонкой очистки в разрезе				
Комплект деталей системы зажигания:	КОМПЛЕКТ	1		СТЕНД
- катушка зажигания;				
- датчик-распределитель в разрезе;				
- модуль зажигания;				
- свеча зажигания;				
- провода высокого напряжения с наконечниками				
Комплект деталей электрооборудования:	КОМПЛЕКТ	1		СТЕНД
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;				
- генератор в разрезе;				
- стартер в разрезе;				

- комплект ламп освещения;				
- комплект предохранителей				
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1		стенд
- гидравлический амортизатор в разрезе				
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1		стенд
- рулевой механизм в разрезе				
- наконечник рулевой тяги в разрезе				
- гидросилитель в разрезе				
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1		стенд
- главный тормозной цилиндр в разрезе;				
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;				
- тормозная колодка дискового тормоза;				
- тормозная колодка барабанного тормоза;				
- тормозной кран в разрезе;				
- энергоаккумулятор в разрезе;				
- тормозная камера в разрезе				
Колесо в разрезе	комплект	1		плакат
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер <1>		1		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>				да
Тахограф <3>		1		макет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		1		макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1		да
Мультимедийный проектор	комплект	1		да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1		да

Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	КОМПЛЕКТ	1	да
Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения		1	плакат, м/м
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	м/м
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	плакат, м/м
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакат, м/м
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	стенд
Сигналы регулировщика	шт.	1	плакат, м/м
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	плакат, м/м
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	плакат, м/м
Скорость движения	шт.	1	плакат, м/м
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	плакат, м/м
Остановка и стоянка	шт.	1	плакат, м/м
Проезд перекрестков	шт.	1	плакат, м/м
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	плакат, м/м
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат, м/м
Движение по автомагистралям	шт.	1	плакат, м/м
Движение в жилых зонах	шт.	1	плакат, м/м
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	плакат, м/м
Учебная езда	шт.	1	плакат, м/м
Перевозка людей	шт.	1	плакат, м/м
Перевозка грузов	шт.	1	плакат, м/м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	М/м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	М/м

Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	М/м
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	М/м
Психологические основы деятельности водителя			М/м
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	М/м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	М/м
Конфликтные ситуации в дорожном движении	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 нестандартных ситуациях	шт.	1	М/м
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	М/м
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	плакат, м/м
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	плакат, м/м

Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	плакат, м/м
Ремень безопасности	шт.	1	плакат, м/м
Подушки безопасности	шт.	1	плакат, м/м
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	плакат, м/м
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	плакат, м/м
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	плакат, м/м
Типовые примеры допустимых 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 O1	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	шт.	1	М/м

автомобильным транспортом				
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
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

Приложение №4

Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной деятельности ПООУ 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»

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	15	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Электрон доска
Учебно-наглядные пособия			Имеется
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	
Средства регулирования дорожного движения			
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд+мультислайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	стенд+мультислайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	стенд+мультислайд
Расположение транспортных средств на проезжей части движения	шт	1	стенд+мультислайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	стенд+мультислайд
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
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	мультимед. слайды
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	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 автотранспортной ответственности	шт	1	мультимед. слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимед. слайды
Психологические основы деятельности водителя	шт	1	мультимед. слайды
Психологические 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 транспортного средства	шт	1	мультимед. слайды
Основы управления транспортными средствами	шт	1	мультимед. слайды
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимед. слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимед. слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимед. слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимед. слайды
Движение в темное время суток	шт	1	мультимед. слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимед. слайды
Способы торможения	шт	1	мультимед. слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимед. слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимед. слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимед. слайды

Управление мотоциклом 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 «А» как объектов управления	шт	1	мультимед. слайды
Классификация мотоциклов	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	мультимед. слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимед. слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимед. слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	мультимед. слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	мультимед. слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	мультимед. слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	мультимед. слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	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 №5

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
		макет
		макет

Мультимедийный проектор	комплект	1	макет
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	макет
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	макет
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	М/м
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	М/м
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М/м
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	М/м
Электрооборудование прицепа	шт	1	М/м
Устройства узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М/м
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М/м
Основы управления транспортными средствами категории «Е»			М/м
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	М/м
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	М/м
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве			М/м
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	М/м
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	М/м
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при	шт	1	М/м

торможении	шт	1	М/м
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	М/м
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	М/м
Типичные опасные ситуации	шт	1	М/м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М/м
	шт	1	М/м
	шт	1	М/м
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "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,	шт	1	имеется

осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

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

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

Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной деятельности

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 «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:			
- фрагмент радиатора в разрезе;	комплект	1	стенд
- 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				
- 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>	комплект			уч. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект			да
Гибкое связующее звено (букеировочный трос)	комплект	1		макет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1		да
Мультимедийный проектор	комплект	1		да

Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1	да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	КОМПЛЕКТ	1	да
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы управления транспортными средствами			М/м
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты, м/м
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты, м/м
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты, м/м
Сложные 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 нестандартных 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
Ремни безопасности	шт	1	Плакаты, м/м
Полушки безопасности	шт	1	Плакаты, м/м
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакаты, м/м
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакаты, м/м

Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакаты, м/м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакаты, м/м
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			Плакаты, м/м
Классификация автобусов	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство автобуса	шт	1	Плакаты, м/м
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакаты, м/м
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Плакаты, м/м
Система охлаждения двигателя	шт	1	Плакаты, м/м
Предпусковые подогреватели	шт	1	Плакаты, м/м
Система смазки двигателя	шт	1	Плакаты, м/м
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Плакаты, м/м
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Плакаты, м/м
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Плакаты, м/м
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакаты, м/м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Плакаты, м/м
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Плакаты, м/м
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты, м/м
Передняя подвеска	шт	1	Плакаты, м/м
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Плакаты, м/м

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакаты, м/м
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Плакаты, м/м
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакаты, м/м
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакаты, м/м
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакаты, м/м
Контрольный обмер и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	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

5.4. Медицинское обслуживание.

Штатный медицинский работник.

5.5. Организация питания

Питание курсантов организовано посредством выездной торговли ИП Чистяковой О.А. в шаговой доступности от здания технической школы за наличный расчет обучаемых.

Общешкольские для размещения курсантов отсутствует.

Раздел 6. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

6.1. Образовательные программы:

Основные: программа подготовки водителей транспортных средств категории «B»

Срок реализации: до 3х мес.

6.2. Учебный план

Учебный план ПОУ Курганинская ТШ РО «ДОСААФ России» КК разработан на основе следующих

нормативных документов:

-Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 июня 2010г. № 636.

Учебный план ПОУ Курганинская ТШ РО «ДОСААФ России» КК одобрен педагогическим советом, утвержден

начальником, соответствует Уставу ПОУ Курганинская ТШ РО «ДОСААФ России» КК и правилам внутреннего трудового распорядка. В учебном плане отражена учебная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Учебный план регламентирует поурочную деятельность и является нормативной основой для составления расписания учебных занятий.

6.3. Анализ подготовки обучающихся

№	Процент сдачи в ГИБДД с первого предъявления	Процент
1	-теоретического экзамена	65-69
2	-экзамена по вождению	31

6.4. Сведения о качестве подготовки обучающихся по категориям

№	Категория ТС	2017 год			2018 год		
		Зачислено	Допущено к экзамену	Итоговый результат сдачи (%)	Зачислено	Допущено к экзамену	Итоговый результат сдачи (%)
1	Водитель «А», «А1»	42	40	95	35	34	97
2	Водитель «В»	407	407	100	498	488	97
3	Водитель «С»	1	1	100	80	79	98
	Водитель «Е»	44	44	100	26	26	100
	Водитель «СD»	22	22	100	14	14	100
	Водитель «BD»	1	1	100	1	1	100
	Водитель «BC»	32	32	100	47	45	95
	Водитель «CB»	8	8	100	6	6	100
	Машинист бульдозера	-	-	-	1	1	100

Машинист экскаватора	5	5	100	5	5	100
Тракторист	72	72	100	86	86	100
Водитель погрузчика	-	-	-	4	4	100
Переподготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения	101	101	100	76	76	100

РАЗДЕЛ 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Источником формирования финансовых ресурсов являются денежные средства, поступающие от оказания платных образовательных услуг.

ПОУ Курганинская ТШ РО «ДОСААФ России» КК самостоятельно осуществляет хозяйственную деятельность и распоряжается имеющимися доходами и средствами с учетом решения Учредителя.

Доход от оказания платных образовательных услуг используется в соответствии с уставными целями. Развитие материально-технической базы осу

Смета поступлений (доходов) и расходов ДОСААФ на 2018 год

№	Показатели	Факт 2017 г.	Факт 2018г.
1	Остаток денежных средств (на расчетном счете и в кассе)	216,6	873,8
2	Дебиторская задолженность на начало периода	1114,9	919,9
3	Целевые поступления: Собственные денежные средства организаций ДОСААФ России, направленные на подготовку по ВУС Из федерального бюджета для подготовки граждан Российской Федерации, подлежащих призыву на военную службу, по военно-учетным специальностям солдат, матросов, сержантов и старшин	6539,9 1454,8	5451,1 966,4
4	Прочие целевые поступления	4911,1	4245,3
5	Другие поступления: Плата от физических и юридических лиц на обучение различным массово-	174 16724,8 14037,4	239,4 239,4 15697,6

	техническим профессиям	119	162
	Прочие доходы	14157,3	15859,6
	ВСЕГО ПОСТУПЛЕНИЙ		
1	Кредиторская задолженность на начало периода	1437,5	2541,1
2	Расходы за счет целевых поступлений:	6858,3	4823,1
	Приобретение горюче-смазочных материалов для учебно-эксплуатационных целей	1734,6	1052,5
	Ремонт, техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2) и содержание техники,	423,2	236,6
	приобретение запасных частей, автошин, АКБ		
	Расходы по арендованным объектам недвижимости (земельные участки, здания, сооружения)	198	159,1
	Приобретение материалов на содержание учебно-материальной базы	675,3	359
	Оплата коммунальных услуг (отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоснабжение), электроэнергия и газ	152,1	236,6
	Канцелярские и хозяйственные расходы	85,1	53,5
	Расходы на оплату труда, в том числе:	2656,7	1812,4
	-административно-управленческому и вспомогательному персоналу	967,1	590,2
	-преподавателям, мастерам производственного обучения	1689,6	1222,2
	Отчисления от заработной платы	530,9	397,3
	Оплата служебных командировок	10,4	11,6
	Приобретение оборудования и предметов длительного пользования	152,3	600,1
	Расходы. Связанные с повышением квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, занятых подготовкой по ВУС	11	47
	Расходы на изготовление удостоверений, сдача экзаменов в ГИБДД, компенсация на приобретение учебной и учебно-методической литературы и пр.	2,4	1,6
	Другие расходы:	13737,9	15387,3
5	Приобретение ГСМ, запасных частей, автошин, АКБ, ТО-1, ТО-2, материалов на	54,2	64,1

текущий ремонт учебно-материальной базы, административных зданий и сооружений, канцелярские и хозяйственные расходы	411	406,2
Коммунальные услуги	1124,5	990,2
Затраты на текущий ремонт зданий и сооружений	2756,6	3180,6
Заработная плата административно-управленческого и вспомогательного персонала	556,8	642,5
Отчисления от заработной платы	4407,7	4448,1
Заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения	567	646,2
Отчисления от заработной платы	47,1	46,8
Расходы на служебные командировки и деловые поездки	7,6	49,4
Транспортный налог	397	723,5
Расходы по аренде объектов недвижимости (земельных участков, зданий и сооружений)	124,2	107,3
Услуги связи, оформление лицензий на различные виды деятельности, ОСАГО	1454,8	966,4
Затраты при недостатке выделенных субсидий	419,4	472,3
УСН	17	24
Платежи за загрязнение окружающей среды	1151,8	1294,7
Отчисления вышестоящей организации на уставную деятельность		
ВСЕГО РАСХОДОВ	20596,2	20210,4

РАЗДЕЛ 8. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Наличие нормативных документов и локальных актов

1. Федеральный закон «Об образовании» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ
2. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995г.
3. Постановление Правительства РФ от 15 августа 2013г. № 706 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг»

4. Методика проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами от 09.06.2009 г.
5. Приказ МВД РФ от 13 мая 2009г. №365 «О введении в действие водительского удостоверения».
6. Постановление Правительства РФ от 10 июля 2013г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновлении информации об образовательной организации».
7. Приказ МВД РФ от 4 февраля 2019г. «Об утверждении Порядка выдачи заключений о соответствии установленным требованиям учебно-материальной базы организаций, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, и соискателей лицензий на осуществление образовательной деятельности по указанным программам»
8. Устав.
9. Правила внутреннего трудового распорядка.
10. Правила внутреннего распорядка для обучающихся.
11. Положение о правилах приема слушателей на обучение по программам дополнительного профессионального образования
12. Положение о заработной плате и премировании сотрудников.
13. Штатное расписание.
14. Положение «Об оказании платных образовательных услуг»
15. Должностные инструкции работников.
16. Положение об организации и проведении итоговой аттестации.
17. Положение о порядке выдачи, заполнения и хранения свидетельств об оказании обучения.
18. Положение об охране труда
19. Положение об организации образовательного процесса.

РАЗДЕЛ 9. ВЫВОДЫ И ЗАДАЧИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

В ходе самообследования были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности учреждения: качество работы преподавателей, мастеров производственного обучения и руководства образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В ПОУ Курганинская ТШ РО «ДОСААФ России» КК имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведется образовательный процесс. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность школы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведется системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе школа использует примерную государственную образовательную программу, утвержденную Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлены рабочие программы подготовки водителей категории А, В, С, Д. Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объеме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В школе осуществляется отслеживание результатов сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

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 библиечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

5. Финансово-хозяйственная деятельность в школе осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утвержденными годовыми сметами доходов и расходов.

По результатам самообследования ПОУ Курганинская ТШ РО «ДОСААФ России» КК поставила перед собой следующие задачи, основной целью выполнения которых, является повышение качества образовательных услуг:

совершенствование материально-технической базы учреждения;

внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;

обеспечение качества и доступности образовательных услуг путем повышения эффективности системы управления;

реализация комплекса мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;

совершенствовать педагогическое мастерство работников учреждений;

продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

Председатель комиссии
Члены комиссии:



Жигалкина О. П.

Подкопаева Е. В.

Гайдай Д. К.

Котова Э. Г.

Толокольников В. М.

