

Рассмотрено на заседании  
педсовета ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»  
протокол от 15.01.2019 № 01

Утверждаю  
И.о. директора ГАОУ ДПО КК  
«ЦОСААТ»



 В.В.Гудыменко  
15 января 2019 г.

**Отчет  
о результатах самообследования  
ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»  
за 2018 год**

г. Краснодар  
2019

## Пояснительная записка

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ».

Самообследование ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» проведено в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и Положением о самообследовании ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ».

Цель самообследования - получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам; установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки обучающихся государственным требованиям в сфере профессионального обучения и дополнительного образования.

Отчет по результатам самообследования ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» за 2018 год.

Самообследование проводилось на основании приказа директора ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» в период с 09.01.2019г. по 15.01.2019 г. комиссией в составе:

Председатель – Титорова Е.Н. – заместитель директор по ОВ

Члены комиссии: Мачихильян Н.Л. – заместитель директора по УР

Лыгина Н.В. – старший методист

Григорьева А.В. – бухгалтер

Тетенко А.В. – преподаватель

Переясловец В.И. – старший мастер ПОВ

В ходе самообследования были исследованы: нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса.

В отчете приведены результаты анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», организации образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

Содержание отчета:

1. Общие сведения о ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ».
2. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности.
3. Система управления ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ».
4. Организация образовательного процесса:
  - структура обучения;
  - содержание обучения;
  - качество обучения.
5. Условия реализации образовательных программ:

- кадровое обеспечение;
- информационно-методическое обеспечение;
- материально-техническое обеспечение.

6. Выводы по результатам самообследования.

Отчет о самообследовании рассмотрен на заседании Педагогического ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» от 15.01.2019 (протокол № 01).

Результаты самообследования (отчет) размещены на официальном сайте ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## Раздел 1. Общие сведения о ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ».

Наименование организации государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального обучения Краснодарского края «Центр обучения специалистов автомобильного и авиационного транспорта» (ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»)

Учредитель – департамент транспорта Краснодарского края

Организационно-правовая форма государственное автономное учреждение

Место нахождения Россия, 350049, г. Краснодар, ул. Аэродромная, 68  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

г. Краснодар, ул. Аэродромная, 68; г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 299  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 2/3

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshkola123.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1032304159205

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2308093097

Код причины постановки на учет (КПП) 230801001

Дата регистрации 15.07.2003

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности - 23ЛО01 №0004288, регистрационный № 07438 от 11.12.2015, Министерство образования и науки Краснодарского края, бессрочно.

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Перечень видов программ зафиксированных в приложении к лицензии:

- Программы профессионального обучения;
- Дополнительные образовательные программы, в т.ч. дополнительные профессиональные программы и дополнительные общеразвивающие программы.

Руководитель ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» - Гудыменко Вячеслав Викторович, тел./факс 255-89-45; 8-918-997-77-31

**Анализ правоустанавливающих документов ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» позволяет сделать вывод о его соответствии законодательным требованиям и лицензионным нормативам.**

## **Раздел 2. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности.**

Для организационно - правового обеспечения образовательной деятельности ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» располагает комплектом учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации, которая соответствует предъявляемым лицензионным требованиям и законодательным нормативам. В ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» имеются следующие нормативно-распорядительные документы:

2.1. Устав ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ». Утвержден приказом департамента транспорта Краснодарского края от 09.10.2015г. № 466

2.2. Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»:

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса.

- Положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении.

- Положение о промежуточной аттестации.

- Положение об итоговой аттестации.

- Положение об оказании платных образовательных услуг.

- Правила внутреннего распорядка для обучающихся.

- Положение об учебной практике (производственном обучении и производственной практике) обучающихся, осваивающих основные программы профессионального обучения.

- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану.

- Положение о порядке выдачи документов установленного образца о профессиональном обучении и уровне квалификации, о дополнительном образовании, приобретении, заполнении и хранении соответствующих бланков документов.

- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

- Положение об аттестационной комиссии (для установления соответствия занимаемой должности).

- Положение о защите персональных данных работников и обучающихся.

- Положение о размещении в сети «Интернет» и обновлении информации.

- Положение о проведении самообследования.

- Правила внутреннего трудового распорядка для работников.

- Положение о педагогическом совете.
- Положение о методической службе.
- Положение о рабочей программе педагога.
- Должностные инструкции работников.

### 2.3. Организационно-распорядительная документация:

- Договоры на обучение.
- Приказы по контингенту (прием, выпуск, отчисление).
- Приказы по основной деятельности (тарификация и закрепление за группами, проведение итоговой аттестации, о производственной практике, о составе аттестационной комиссии и др.).

- 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.).

- Учетная документация (журналы теоретического и практического обучения, графики вождения; индивидуальные карточки по вождению, протоколы комиссий по итоговой аттестации выпускников, Книга выдачи итоговых документов).

- Личные дела обучающихся (заявления, договоры на оказание платных образовательных услуг, акты выполненных работ (услуг), копии паспортов, копии выданных итоговых документов).

**Анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» позволяет сделать вывод о его соответствии действующему законодательству и требованиям нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации и Краснодарского края.**

## **Раздел 3. Система управления ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»**

3.1. Управление ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» строится на принципах единоначалия.

3.2. Органами управления ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» являются Учредитель, Наблюдательный совет, Директор ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ».

3.3. Высшим органом управления ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» является Учредитель. К исключительной компетенции Учредителя относится:

- принятие решения о создании, реорганизации и ликвидации ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;
- утверждение и изменение Устава ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;
- определение основных направлений деятельности ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- утверждение годовых отчетов о деятельности ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», определение порядка покрытия убытков ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- принятие решений по предпринимательской деятельности и дополнительным услугам;

- принятие решений о вступлении в союзы, концерны, ассоциации, о создании юридических лиц и выходе из их состава;

- назначение и увольнение Директора ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- установление размеров зарплаты и премирования Директора ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ».

3.4. Руководит ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» Директор, назначаемый на эту должность и освобождаемый от нее Учредителем. Права и обязанности Директора, а также основания для прекращения трудовых отношений с ним регламентируются трудовым договором, заключаемым с ним, сроком на пять лет Учредителем и должностной инструкцией. Директор действует от имени ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» без доверенности, представляет его интересы на территории Российской Федерации и за ее пределами. Директор действует на принципе единоначалия и несет ответственность за последствия своих действий в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» и заключенным с ним трудовым договором.

3.4.1. Директор в соответствии с законодательством осуществляет следующие полномочия:

- в пределах своей компетенции издает приказы и распоряжения, обязательные для всех сотрудников и обучающихся ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- осуществляет прием и увольнение работников ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», расстановку кадров, распределение должностных обязанностей, утверждает должностные инструкции работников ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- несет ответственность за уровень квалификации работников ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- поощряет и налагает дисциплинарные взыскания на работников и обучающихся ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- утверждает структуру и штатное расписание ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», план его финансово-хозяйственной деятельности, его годовую бухгалтерскую отчетность и регламентирующие деятельность Учреждения внутренние документы;

- принимает решение об открытии и закрытии филиалов;

- выдает доверенности;

- открывает расчетный и другие счета в банках, совершает различного рода сделки;

- распоряжается и обеспечивает рациональное использование имущества, в том числе финансовых средств, принадлежащих ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- отвечает за эффективность работы ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- представляет Учредителю и общественности ежегодный отчет о деятельности ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- осуществляет иные полномочия, предусмотренные для Директора действующим законодательством.

3.4.2. Директор осуществляет учебно-методическое и организационное руководство ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» в следующем порядке:

- организует текущее и перспективное планирование деятельности ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» с учетом целей, задач и направлений, для реализации которых оно создано;

- обеспечивает комплектование контингента обучающихся;

- обеспечивает подбор и расстановку педагогических и иных кадров ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», организует повышения их квалификации и профессионального мастерства;

- координирует работу преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих кабинетами, мастерскими, полигонами, других педагогических и иных работников ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» по выполнению учебных (образовательных) планов и программ, разработке необходимой учебно-методической документации;

- обеспечивает использование и совершенствование методов организации образовательного процесса и современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;

- оказывает практическую помощь педагогическим работникам ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» в составлении расписания и графиков учебных занятий, в подготовке учебной документации, а также в учете и отчетности по всей учебной работе;

- устанавливает объем нагрузки преподавателей и мастеров производственного обучения, а также осуществляет контроль за учебной нагрузкой обучающихся;

- контролирует ход учебного процесса (посещаемость, проверка журналов, правильное и полное проведение занятий теоретического и практического обучения);

- организует работу комиссии промежуточной аттестаций обучающихся, работу выпускной аттестационной комиссии, а также оформление, выдачу и учет документов об окончании ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», осуществляет контроль за качеством образовательного процесса, объективностью оценки результатов образовательной деятельности обучающихся, обеспечением уровня подготовки обучающихся, соответствующего требованиям образовательного стандарта;

- проводит работу по повышению эффективности форм, методов и средств учебно-производственного процесса и совершенствованию учебно-производственной базы ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», принимает меры по оснащению кабинетов современным оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения, учебно-методической литературой;

- организует работу по обеспечению безопасных условий обучения и труда, несет персональную ответственность за состояние охраны труда и безопасности дорожного движения.

3.5. В ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» создан и действует Педагогический совет, основными направлениями деятельности которого являются:

- рассмотрение и обсуждение планов учебной, методической работы и плана развития учебно-материальной базы ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- обсуждение рабочих планов и программ учебных курсов, дисциплин; рассмотрение состояния, мер и мероприятий по реализации государственных требований к профессиональному обучению, в том числе учебно - программного, учебно-методического и экспериментально - технического обеспечения по специальностям и программам, по которым осуществляется подготовка в ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- анализ и оценка результатов образовательного процесса в ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- рассмотрение вопросов, связанных с проведением текущего контроля знаний и промежуточной аттестации, допуском обучающихся к итоговой аттестации, отчислением (в т. ч. выпуском) обучающихся;

- рассмотрение состояния и итогов учебно-воспитательной работы ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», заслушивание информации и отчетов педагогических работников ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», докладов представителей организаций и учреждений, взаимодействующих с ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», по вопросам образования и воспитания обучающихся, принятие решений по проблемам, связанным с совершенствованием образовательного процесса в ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»;

- рассмотрение состояния и итогов методической работы ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», совершенствования педагогических и информационных технологий, методов и средств обучения по реализуемым формам обучения (заслушивание и обсуждение опыта работы преподавателей в области новых педагогических и информационных технологий, авторских программ, учебников, учебных и методических пособий);

- иные вопросы, отнесенные к его компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации.



**В целом организация управления ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» соответствует Закону об образовании в Российской Федерации и Уставу ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ».**

#### **Раздел 4. Организация образовательного процесса:**

##### **4.1. Структура обучения**

##### **Программы профессиональной подготовки:**

N п/п	Программы профессиональной подготовки		
	Наименование профессии, специальности	Минимальный срок обучения	Присваиваемый квалификационный разряд
1.	Водитель автомобиля	129 час	Водитель категории «М»
2.	Водитель автомобиля	137 час	Водитель категории «А»
3.	Водитель автомобиля	195/197 час	Водитель автомобиля категории «В»
4.	Водитель автомобиля	252 час	Водитель автомобиля категории «С»
5.	Водитель автомобиля	304 час	Водитель автомобиля категории «D»
6.	Водитель автомобиля	88 час	Водитель автомобиля категории «с В на С»
7.	Водитель автомобиля	156 час	Водитель автомобиля категории «с В на D»
8.	Водитель автомобиля	118 час	Водитель автомобиля категории «с С на D»
9.	Водитель автомобиля	43 час	Водитель автомобиля категории «СЕ»
10.	Водитель автомобиля	35 час	Водитель автомобиля категории «ВЕ»

##### **Дополнительные образовательные программы:**

N п/п	Дополнительные образовательные программы	
	наименование образовательной программы	нормативный срок в часах
1.	Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению	90
2.	Подготовка водителей-наставников пассажирского автомобильного транспорта	32
3.	Подготовка водителей-наставников грузового автомобильного транспорта	46
4.	Спецподготовка и стажировка водителей, впервые назначаемых для работы на автобусах	80
5.	Спецподготовка и стажировка водителей, впервые назначаемых для работы на легковых таксомоторах	60
6.	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций	20
7.	«Контролер технического состояния автотранспортных средств»	256
8.	Подготовка водителей ТС для работы на газобаллонных автомобилях	44

9.	Подготовка ремонтных рабочих, связанных с техническим обслуживанием и ремонтом газобаллонных автомобилей, а также занимающихся переоборудованием газобаллонных автомобилей для работы на сжатом и сжиженном газе	40
10.	Подготовка инженерно-технических работников по организации технической эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном углеводородном и сжиженном природном газе	40
11.	Специальная подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов	44
12.	«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»	256
13.	Диспетчер автомобильного и городского наземного транспорта	256
14.	Подготовка водителей транспортных средств категории «А», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36
15.	Подготовка водителей транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36
16.	Подготовка водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36
17.	Подготовка водителей транспортных средств категории «D», Оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	36

Контингент обучающихся по основным и дополнительным образовательным программам за 2018 год представлен следующим образом:

Направление подготовки	Количество обученных человек по итогам 2018 г
Подготовка водителей категории «А»	<b>18</b>
Подготовка водителей категории «В»	<b>176</b>
Переподготовка водителей с кат. «В» на кат. «С».	<b>152</b>
Переподготовка водителей с кат. «С» на кат. «Д».	<b>74</b>
Переподготовка водителей с кат. «В» на кат. «Д»	<b>17</b>
Подготовка водителей кат. «СЕ» .	<b>83</b>
Подготовка водителей кат. «ВЕ»	<b>43</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>563</b>
Спец.подготовка и переподготовка водителей и специалистов на ДОПОГ.	<b>74</b>
Водитель а/м газобаллонной установки /ГБА/	<b>15</b>
Водитель-наставник	<b>30</b>
Спец.подготовка водителей впервые назначаемых для работы на автобусах и легковых таксомоторах.	<b>39</b>
Ежегодные занятия с водительским составом по ПДД и БДД.	<b>1587</b>
Подготовка специалистов по БДД	<b>5</b>

Подготовка водителей Т.С., оборудованных устройствами для подачи спец. звуковых и световых сигналов водителям.	<b>63</b>
Дополнительное профессиональное образование по БДД	<b>121</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>1934</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>2497</b>

Контингент обучающихся формируется путем заключения договоров на обучение с физическими и юридическими лицами на платной основе.

**Анализ структуры образовательной деятельности ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» позволяет сделать вывод о ее соответствии лицензионным нормативам.**

#### **4.2. Содержание обучения**

В ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» имеется вся учебно-программная документация, необходимая для осуществления образовательного процесса: имеются в наличии Примерные программы по всем реализуемым программам, разработаны рабочие учебные планы и программы, на обучение каждой учебной группы утверждаются график учебного процесса, расписание учебных занятий, разрабатываются материалы промежуточной и итоговой аттестации, методические разработки, дидактические материалы.

Реализуемые образовательные программы разработаны в соответствии с локальным актом, регламентирующим данный порядок, соответствуют типу образовательной организации, прошли процедуру согласования и утверждения в соответствии с Уставом ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ».

Структура основных и дополнительных образовательных программ, перечень и последовательность изучения дисциплин, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточной аттестации, вид итоговой аттестации соответствуют Примерным программам.

Выполнены требования к структуре по минимальному количеству учебных часов по каждому учебному предмету и разделу, определены требования к результатам освоения основных и дополнительных образовательных программ, определены требования к условиям реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Расписание занятий соответствует режиму работы ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ», Уставу и требованиям СанПиН, соблюдены предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка и объем времени, отведенного учебным планом для изучения учебных предметов.

Учебно-методическое сопровождение соответствует установленным требованиям.

**Основные и дополнительные Рабочие образовательные программы соответствуют установленным требованиям по всем циклам и компонентам с учетом содержания и объема часов, предусмотренного Примерными программами. Рабочие учебные планы по структуре, срокам обучения, распределению обязательной учебной нагрузке в часах, видам учебных занятий, соотношению между теоретической и практической подготовкой, формам и количеству промежуточных аттестаций, формам и порядку итоговой аттестации соответствуют требованиям Примерных программ. Сроки освоения программ в пределах нормы. Рабочие программы дисциплин соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным Примерными программами.**

**Организация практического обучения обеспечивает выполнение требований, предъявляемых к проведению практического обучения.**

### **4.3. Качество обучения**

Качество подготовки в ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» характеризуется такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, качество итоговой аттестации выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки определяется уровнями усвоения учебного материала и системой контроля. Система контроля в ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе профессионального обучения и дополнительного образования и обеспечивает контроль за усвоением содержания образовательного стандарта в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. В ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» используются все виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый.

Текущий контроль является одним из основных видов проверки знаний, умений и навыков обучающихся. Текущий контроль - это органическая часть всего учебного процесса, он тесно связан с изложением, закреплением, повторением и применением учебного материала. Основные методы текущего контроля в ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ»: устный опрос, письменная и практическая проверка. В период изучения дисциплины преподаватель ведет таблицу мониторинга качества знаний по всем обучающимся, используя варианты компоновки зачетных билетов по пройденным темам, чтобы иметь возможность соотнести улучшение или ухудшение качества знаний индивидуально по каждому обучающемуся и принять решение о выставлении оценки текущей успеваемости.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)

образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах зачетов и экзаменов. Промежуточный контроль позволяет определить качество изучения обучающимися учебного материала по разделам, темам дисциплины.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Итоговая аттестация проводится экзаменационной комиссией, состав которой определяется и утверждается руководителем ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ». К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений. Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

Итоговый контроль направлен на проверку конечных результатов обучения. Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ».

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» на бумажных носителях.

В статистике ДТП, произошедших по вине водителей со стажем управления до 2-х лет, сдавших квалификационные экзамены на получение права на управления ТС за 2018 год, проводимой Управлением ГИБДД Краснодарского края, выпускники ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» не значатся.

При оценке качества подготовки по дополнительным программам учитываются: уровень результатов успеваемости в процессе обучения, результаты тестирования знаний обучающихся, результаты итоговой аттестации.

**Уровень подготовки обучающихся в ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» соответствует современным требованиям. Качество знаний может быть определено как достаточное.**

## **Раздел 5. Условия реализации образовательных программ:**

### **5.1. Кадровое обеспечение**

Кадровая политика ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» 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 ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» включает: процесс управления педагогическими работниками и процесс повышения квалификации педагогических работников.

Номенклатура должностей педагогических работников в ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» соответствует номенклатуре, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2013 г. № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций».

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.

Требования к квалификации преподавателей: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Требования к квалификации мастеров производственного обучения: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в областях, соответствующих профилям обучения и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы. Лица, не имеющие специальной подготовки или стажа работы, установленных в разделе «Требования к квалификации» Приказа Минздравсоцразвития Российской Федерации №761н от 26 августа 2010 г. «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», но обладающие достаточным практическим опытом и выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности, по рекомендации аттестационной комиссии назначены на соответствующие должности так же, как и лица, имеющие специальную подготовку и стаж работы в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 25 октября 2010г. № 921н «О внесении изменения в Порядок применения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих».

Педагогические работники, реализующие основные и дополнительные образовательные программы, систематически повышают свой профессиональный уровень по профилю педагогической деятельности.

Мастера производственного обучения имеют документ на право обучения вождению транспортного средства соответствующей категории и подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

### Кадровый состав педработников ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» в 2018 году

№п/п	Должность	Количество	Высшее образование	Среднее профессиональное образование	Установлено соответствие занимаемой должности	Своевременное повышение квалификации	Условия работы		Педстаж			
							штат	совм.	ГПД	До 1 года	От 1 года до 5 лет	От 5 лет
1.	Преподаватель	8	4	4		8	7	1			1	7
2.	Мастер п/о	14	4	10		14	13	1				14

### Сведения о мастерах производственного обучения вождению в ГАОУ КК ЦОСААТ

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Агаджанян Размик Асатурович	23 28 № 144250 от 19.05.16	ВСДВЕСЕ	00132906 от 25.07.2017	в штате
Багров Василий Валерьевич	23 УК №711631 от 13.08.11	ВС	00132907 от 25.07.2017	в штате
Безрукавный Алексей Владимирович	23 УК № 321832 от 01.03.10	ВСДВЕСЕ	00132908 от 25.07.2017	в штате
Карапетян Гарник Грантович	23 УК № 388844 от 19.05.10	ВСД	00133139 от 24.12.2018	в штате
Васильев Михаил Сергеевич	23 07 № 221880 от 04.12.12	ВСД	00133118 от 25.07.2017	в штате
Думанский Владимир Валерьевич	9900661026 от 09.06.18	ВСД	00133138 от 24.12.2018	в штате

Кокин Василий Викторович	23 31 № 541648 от 19.05.17	В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ	00132912 от 25.07.2017	в штате
Переясловец Василий Иванович	23 12 № 944044 от 14.05.14	В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М	00132909 от 25.07.2017	в штате
Переясловец Иван Васильевич	23 УК № 506831 от 25.11.10	АВСД ЕкС	00133140 от 24.12.2018	совместитель
Переясловец Юрий Васильевич	9902550404 от 18.09.18	ВСД ЕкВСД	00133141 от 24.12.2018	в штате
Попов Роман Владимирович	2331523561 от 18.04.17	ВСД	00132910 от 25.07.2017	в штате
Сенник Виталий Викторович	2320 № 633768 от 28.11.14	В,В1	00133119 от 25.07.2017	в штате
Щадилов Геннадий Алексеевич	23 УК 123209 от 23.09.09	ВСДВЕСЕ	00133120 от 25.07.2017	в штате
Дрожь Николай Викторович	23 УК № 105222 от 25.08.09	ВС	00132911 от 25.07.2017	в штате

### Сведения о преподавателях ГАОУ КК ЦОСААТ

Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании, № диплома, специальность	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Барочкина Наталья Анатольевна	Краснодарское ордена «Знак Почета» краевое базовое медицинское училище, ЗТ № 991057, фельдшер	00133121 от 25.07.2017г.	внешний совместитель
Борисов Игорь Васильевич	Ташкентское высшее общеобразовательное командное училище им. В.И. Ленина, офицер, инженер	231200132969 от 25.07.2017г.	в штате



Воронов Георгий Григорьевич	Брюховецкий сельскохозяйственный техникум, З № 359636, техник-механик	231200132970 от 25.07.2017г.	в штате
Лахно Андрей Николаевич	Кубанский сельскохозяйственный институт, ШВ № 152730, инженер-механик	231200132979 от 25.07.2017г.	в штате
Мачихильян Никита Леонович	Донецкий политехнический институт, А –I № 917708, инженер-механик	231200132974 от 25.07.2017г.	в штате
Переясловец Василий Иванович	Краснодарский техникум сахарной промышленности, Х № 804335, техник-механик	231200132975 от 25.07.2017г.	в штате
Тетенко Александр Владимирович	Кубанский ордена Тр. Кр. Зн. сельхозинститут, Ю № 500034, агроном; автовоенная подготовка при КСХИ 1973 по про-филю-командир авто-транспортного взвода	231200132976 от 25.07.2017г.	в штате
Фефелов Юрий Иванович	Краснодарский монтажный техникум, С № 779672, техник-механик	231200132978 от 25.07.2017г.	в штате

## 5.2. Информационно-методическое обеспечение

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

Информационный фонд ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» постоянно обновляется с учетом сроков хранения литературы. В настоящее время фонд укомплектован изданиями учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет по циклу общепрофессиональных и специальных дисциплин – на 85 %.

По состоянию на 01.01.2019 г. книжный фонд составляет 150 экземпляров, из них учебной литературы 150 экземпляров.

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.

В ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» на компьютерах установлено современное лицензионное программное обеспечение с операционной системой Microsoft Windows 7 и соответствующим пакетом Microsoft Office 2010.

Создана медиатека с материалами лекций по различным дисциплинам. Наличие классов с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе.

Адрес сайта ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ». –avtoshkola123.ru. На нем размещена вся оперативная информация для обучающихся, отражены различные аспекты учебной, методической деятельности ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» и т.д. Адрес электронной почты: avtocentr68@mail.ru.

**Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации основных и дополнительных образовательных программ, соответствует нормативу. Состояние учебно-информационного обеспечения является достаточным для реализации заявленным ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» основных и дополнительных образовательных программ с учетом государственных требований.**

### **5.3. Материально-техническое обеспечение**

#### **5.3.1. Учебные кабинеты , оборудованные:**

- посадочными местами по количеству обучающихся;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером;
- интерактивной доской или мультимедийным комплексом с лицензионным программным обеспечением;
- нормативными документами в области реализуемых образовательных программ;
- методической литературой в области реализуемых образовательных программ;
- учебно-наглядными пособиями;
- обучающими фильмами.

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

№ п/п	Гос. номер ТС	Марка, модель ТС	Год выпуска	Собственник
1	Е 111 РА 23	Renault Logan	2010	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
2	Е 991 УО 93	Renault Logan	2010	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
3	Е 993 УО 93	Renault Logan	2010	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
4	Е 995 УО 93	Renault Logan	2010	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
5	Е 996 УО 93	Renault Logan	2010	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
6	Е 665 КО 123	Renault Logan	2012	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
7	В 282 СР 93	Huyn dai Accent	2009	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
8	В 286 СР 93	Huyn dai Accent	2009	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
9	В 288 СР 93	Huyn dai Accent	2009	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
10	В 289 СР 93	Huyn dai Accent	2009	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
11	Е 669 КО 123	Renault Logan	2012	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
12	М 705 ХА 93	LADA 111830	2009	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
13	Н 889 ХМ 93	LADA 111830	2009	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
14	В 286 СЕ 93	ВАЗ 2114	2004	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
15	А 356 АА 123	ГАЗ 3309	2010	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
16	А 358 АА 123	ГАЗ 3309	2010	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
17	С 441 ЕЕ 123	450672	2009	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
18	О 030 АХ 23	ЛАЗ А 1414 N	2003	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
19	А 370 АА 23	SHUCHI YTK 6106	2010	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
20	3139 КО 23	ЛИФАН LF200GY5	2012	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
21	КТ 6054 23	ГКБ 817	1988	ГАОУ КК «ЦОСАТ»
22	У 970 НК 123	УАЗ-469	1975	Договор аренды
23	КН 1349 23	Тонар-83101	1999	Договор аренды
24	ЕВ 6010 23	КИЗ-8284	2006	Договор аренды
25	7145 КО 23	TACHILLA SPACE	2013	Договор аренды

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- автомобилей МКП: 19;
- автомобилей АКП 1;
- мотоциклов 2
- прицепов: 3;
- 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.

5.3.2. Тренажеры.

5.3.3. Учебные транспортные средства категорий А, В, С, Д, ВЕ, СЕ.

5.3.4. Автодром.

5.3.5. Учебное оборудование:

**В классах категории «В» - № 6, 7; ул. Красных Партизан,299**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер	комплект	3
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы	шт	1

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

Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		

<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		avtoshkola123.ru

**Класс № 5 – «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» (медподготовка)**

<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для	комплект	1



отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

### Класс № 10 – категория «С»

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
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
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
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- 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
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1

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

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

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

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	шт.	1



организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		avtoshkola123.ru

### Класс № 15 – категория «Д»

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
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана.		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		

- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос в разрезе;		
- форсунка в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе.		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей.		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе.		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе.		

Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе.		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1
Тахограф	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1

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

Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления		
Классификация автобусов	шт.	1
Общее устройство автобуса	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт.	1

управления с электрическим усилителем		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Организация пассажирских перевозок	шт.	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1
Билетно-учетный лист	шт.	1
Лист регулярности движения	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1

Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		avtoshkola123.ru

**Класс № 16 – категория «ВЕ», «СЕ»**  
**Перечень на «ВЕ»**

Наименование учебного оборудования	Ед. изм.	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1



Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1
Основы управления транспортными средствами категории "BE"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "BE"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории "BE", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1

Адрес официального сайта в сети "Интернет"		avtoshkola123.ru
--	--	------------------

## Перечень на категорию «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Опорно-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания"	шт.	1

автопоезда при торможении		
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		avtoshkola123.ru

### **Класс № 17 – категория «А»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1

Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя	шт	1

внутреннего сгорания		
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1

Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		avtoshkola123.ru

## Раздел 6. Выводы

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» можно сделать следующие выводы:

1. За 2018 год ГАОУ ДПО КК «ЦОСААТ» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными программами.

3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

#### 4. Условия реализации дополнительных образовательных программ



соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

5. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

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

Председатель комиссии

Е.Н.Титорова

Члены комиссии:

Н.Л.Мачихильян

Н.В.Лыгина

А.В.Григорьева

А.В.Тетенко

В.И.Переясловец