

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧПОУ «УЦ «Формула»



Н.В. Коробейников
«03» апреля 2020 года

Отчет о результатах самообследования ЧПОУ «УЦ «Формула»

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Оценка образовательной деятельности

1.1. **Наименование организации:** Частное профессиональное образовательное учреждение «Учебный центр «Формула» (ЧПОУ «УЦ «Формула»).

1.2. **Организационно-правовая форма:** учреждение.

1.3. **Место нахождения:** 426030, гор. Ижевск, ул. Оранжерейная, 2. Телефон: (3412) 90-78-05.

1.4. **Адреса мест осуществления образовательной деятельности:**

- 426068, гор. Ижевск, ул. Барышникова, 51 (учебный класс);

- 426075, гор. Ижевск, ул. Молодежная, 64 (учебный класс);

- 426033, гор. Ижевск, ул. Школьная, 9 (учебный класс);

- 426039, гор. Ижевск, ул. Е.М. Кунгурцева, 25 (учебный класс);

- 426030, гор. Ижевск, ул. Оранжерейная, 2 (закрытая площадка).

1.5. **Обособленные структурные подразделения (филиалы):** нет.

1.6. **Адрес официального сайта в сети «Интернет»:** www.formula18.ru.

1.7. **Учредитель ЧПОУ «УЦ «Формула»:** Захаров Владимир Вячеславович.

1.8. **Директор ЧПОУ «УЦ «Формула»:** Коробейников Николай Викторович, телефон: (3412) 90-78-05.

1.9. **Наличие Устава:** Устав ЧПОУ «УЦ «Формула» утвержден Решением Учредителя, протокол № 20 от 19 марта 2019 года. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации по Удмуртской Республике.

1.10. **Наличие свидетельств, лицензий:**

- Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 18Л101 № 0001887 от «17» ноября 2017 года. Регистрационный № 1902. Министерство образования и науки Удмуртской Республики. Срок действия лицензии «бессрочно». Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам: профессионального обучения, дополнительного профессионального образования.

- Свидетельство «О государственной регистрации некоммерческой организации», учетная запись 1814040100 от «17» октября 2017 года. Основной государственный регистрационный номером 10518018122743. Наименование регистрирующего органа – Министерство юстиции Российской Федерации;

- Свидетельство: серия 18 № 0018882210 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1834035147/184001001. Поставлен на учет «10» ноября 2005 года. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по Удмуртской Республике.

1.11. **Здания и помещениях для ведения образовательной деятельности.**

Учебные классы

- 426068, гор. Ижевск, ул. Барышникова, 51. Используется на условиях договора аренды у МБОУ СОШ № 76. Площадь 60,8 кв.м.

- 426075, гор. Ижевск, ул. Молодежная, 64. Используется на условиях договора аренды у МБОУ СОШ № 53. Площадь 35,4 кв.м.

- 426006, гор. Ижевск, ул. Новостроительная, 34. Используется на условиях договора аренды у МБОУ «Социально-экономический лицей № 45». Площадь 56,2 кв.м.

- 426039, гор. Ижевск, ул. Е.М. Кунгурцева, 25. Используется на условиях договора аренды у Шпигеля Макса Леонидовича. Площадь 72,9 кв.м.

1.12. Закрытая площадка

- 426030, гор. Ижевск, ул. Оранжерейная, 2. Используется на условиях аренды земельного участка у Управления земельных ресурсов и землеустройства Администрации гор. Ижевска до 24.01.2050 года.

1.12. Организация образовательного процесса

Цель образовательного процесса - дать обучаемым лицам теоретические и практические знания, выработать у них необходимые навыки.

Содержание образования и организация образовательного процесса в Учреждении регламентируется учебными (тематическими) планами, программами, разработанными Учреждением самостоятельно с учетом и на основе требований нормативных актов РФ.

Обучение в Учреждении ведется на русском языке

Обучение проводится по учебным курсам, продолжительность которых определяется объемом соответствующей образовательной программы.

Занятия проводятся как в группах, так и индивидуально, в соответствии с утвержденным расписанием и графиком вождения.

Процесс обучения осуществляется круглогодично. Продолжительность обучения в каждом этапе обучения устанавливается в соответствии с образовательной программой и учебным планом.

Занятия в Учреждении проводятся по расписанию исходя из специфики каждого учебного курса и возможностей Учреждения. Продолжительность учебных занятий, их количество и последовательность определяются расписанием, утвержденным директором. Расписание строится с учетом санитарно-гигиенических норм и правил.

Все образовательные услуги, порядок их предоставления, отношения Учреждения с обучающимися регламентируются заключаемыми договорами.

Учреждение реализует образовательные программы на платной основе в соответствии с заключенными договорами с обучающимися, их законными представителями.

Учреждение в соответствии с лицензией выдает лицам, прошедшим итоговую аттестацию, документы о прохождении обучения. Форма документов определяется самим Учреждением, если конкретная форма не определена законодательством РФ. Указанные документы заверяются печатью Учреждения.

Обучение осуществляется по очной форме обучения.

Образовательный процесс состоит из теоретических и практических занятий.

В процессе обучения, обучающиеся сдают зачеты и экзамены по предметам, предусмотренным учебным планом.

По основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся Учреждение приняты локальные нормативные акты.

1.13. В 2019 году учреждением реализовывались следующие образовательные программы:

- - программы подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегории) «М», «А1», «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», «DE»;
- программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на категорию «D», с категории «С» на категорию «D»;
- программа подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории «А1»).

2. Оценка система управления организацией.

Управление Учреждением осуществляется:

- Учредителем;
 - Директором;
 - Общим собранием работников и обучающихся;
 - Педагогическим советом.
- Учредитель осуществляет руководство Учреждением
Учредитель имеет право:
- Получать необходимую для выполнения своей деятельности информацию, не являющуюся коммерческой тайной;
 - Принимать участие в мероприятиях проводимых Учреждением помимо образовательного процесса. Учредитель вправе решать любые вопросы деятельности Учреждения. **Решения** Учредителя обязательны для исполнения всеми работниками Учреждения.

К компетенции Учредителя относится:

- утверждение Устава и вносимых в него изменений и дополнений; контроль соблюдения Учреждением законодательства;
- закрепление за Учреждением, принадлежащих учредителю, объектов собственности (имущество), контроль их сохранности и эффективности использования;
- определение приоритетных направлений деятельности Учреждения, принципы формирования и использования его имущества;
- образование иных органов управления и досрочное прекращение их полномочий;
- утверждение годового отчета и бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- назначение на должность сроком на пять лет и освобождение от должности Директора Учреждения;
- утверждение аудиторской организации или индивидуального аудитора Учреждения;
- утверждение финансового плана Учреждения и внесение в него изменений;
- создание обособленных структурных подразделений, филиалов и представительств Учреждения, утверждение положения об их деятельности, назначение их руководителей;
- принятия решения об участии Учреждения в создании других организаций, об участии Учреждения в других юридических лицах;
- принятие решения о реорганизации и ликвидации Учреждения, о назначении ликвидационной комиссии (ликвидатора) и об утверждении ликвидационного баланса;
- при недостаточности средств Учреждения учредитель несет субсидиарную ответственность по его обязательствам в порядке, предусмотренным Российским законодательством.

Исполнительное руководство Учреждением осуществляет директор, назначаемый решением учредителя, на основании трудового договора и действует от имени Учреждения без доверенности.

Директор Учреждения осуществляет руководство деятельностью Учреждения и имеет следующие полномочия:

- представлять интересы Учреждения в отношениях с физическими и юридическими лицами;
- осуществляет текущее руководство Учреждением, выдает доверенности;
- открывает расчетный счет и другие счета в банках;
- разрабатывает условия контрактов и трудовых соглашений и заключает их;
- определяет обязанности персонала;
- принимает решение (с изданием приказа) о приеме на работу и увольнении работников Учреждения;
- утверждает должностные инструкции работников Учреждения;
- поощряет и налагает дисциплинарные взыскания на работников Учреждения;
- утверждает график работы и расписание;
- зачисляет и отчисляет обучающихся;
- осуществляет в установленном порядке расходование денежных средств Учреждения, обеспечив эффективное использование и сохранность имущества, соблюдение финансово-штатной дисциплины;
- утверждает штатное расписание;

- отвечает за эффективность работы Учреждения;
- осуществляет иные полномочия, предусмотренные для директора Учреждения действующим законодательством.

Исполнение части своих полномочий директор может другим работникам Учреждения.

Коллегиальными органами управления Учреждением являются Общее собрание работников и обучающихся образовательной организации (далее Общее собрание), Педагогический совет.

Общее собрание состоит из всех работников и обучающихся образовательного Учреждения. Срок полномочий Общего собрания – бессрочно.

В компетенцию Общего собрания входит:

- рассмотрение и одобрение ежегодных планов основных организационных мероприятий Учреждения;
- обсуждение вопросов состояния трудовой дисциплины в Учреждении и мероприятия по ее укреплению, рассмотрение фактов нарушения трудовой дисциплины работниками Учреждения;
- рассмотрение вопросов охраны и безопасности условий труда работников, охраны жизни и здоровья работников и обучающихся в Учреждении;
- внесение предложений учредителю по улучшению финансово-хозяйственной деятельности Учреждения;
- обсуждение Правил внутреннего трудового распорядка Учреждения.

Педагогический совет – постоянно действующий коллегиальный орган управления педагогических работников. С его помощью осуществляется управление развитием Учреждения. В его состав входят все педагогические работники Учреждения. Также Педагогический совет – центральное звено в организации всей методической работы.

Срок полномочий Педагогического совета – бессрочно.

Заседания Педагогического совета созываются по мере необходимости для решения вопросов относящихся к их компетенции, но не реже одного раза в шесть месяцев.

В компетенцию педагогического совета входит:

- рассматривает вопросы повышения качества образовательного процесса;
- организует работу по повышению квалификации педагогических работников;
- рассматривает жалобы и заявления обучающихся, родителей (законных представителей) на действия (бездействия) педагогического и административного персонала Учреждения;
- принимает решение об отчислении обучающихся;
- разрабатывает проект расписания и режима работы Учреждения;
- разработка проектов локальных нормативных актов;
- разработка проектов образовательных программ, учебных планов, учебно-производственных планов;
- рассматривает иные вопросы деятельности Учреждения, вынесенные на рассмотрение директором Учреждения или учредителями.

Заседания Педагогического совета правомочны, если на них присутствует более половины его состава. Решения на заседании Педагогического совета принимаются большинством голосов от числа присутствующих членов Педагогического совета.

Решение, принятое в пределах компетенции Педагогического совета и не противоречащее законодательству, является обязательным.

Органы управления Учреждением, в соответствии со своей компетенцией, издают или принимают локальные акты.

К видам локальных актов, регламентирующих деятельность Учреждения, относятся: правила, положения, инструкции, приказы, распоряжения, методические рекомендации и другие локальные акты, регламентирующие деятельность организации и не противоречащие действующему законодательству РФ, настоящему Уставу.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся, функционирования внутренней системы оценки качества образования

Оценка качества освоения образовательных программ направлена на совершенствование содержания и способов организации образовательного процесса в Учреждении для достижения результатов освоения основных образовательных программ.

Оценка качества освоения образовательной программы реализуется в процессе анализа результатов следующих видов контроля:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация;
- итоговая аттестация.

Процедуры проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации определены локальными нормативными правовыми актам учреждения.

Предметом оценивания качества освоения программы обучающимися являются достижения обучающихся в области освоения, приобретения и формирования компетенций, выраженные в форме знаний, умений и навыков, способностей, определенного опыта и личностных качеств, которые регламентируют деятельность выпускника по завершении всей или части освоения дисциплин образовательных программ подготовки, реализуемых в учреждении.

Структура оценочных средств включает в себя:

- перечень компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания различных этапах подготовки задания или иные материалы, необходимые оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедуры оценки качества освоения образовательных программ предполагают наличие, систематическое обновление оценочных материалов: контрольных и типовых заданий для практических занятий, зачетов и экзаменов, тестов оценки знаний и компьютерных тестирующих программ.

Анализ результатов видов контроля за 2019 показал, что обучающиеся успешно справляются с освоением образовательных программ. По результатам текущего контроля успеваемости, обучающиеся имеют среднюю оценку хорошо, по результатам промежуточной аттестации все обучающиеся имеют зачет, по результатам итоговой аттестации средняя оценка хорошо.

Одним из независимых показателей качества обучения является результаты сдачи обучающимися экзаменов в государственных органах. В 2019 году по сравнению с 2018 результаты сдачи несмотря на ужесточение требований, стали выше на 5 % и на 11% лучше среднего показателя по типовым образовательным организациям.

4. Оценка организации учебного процесса.

Учебные планы и образовательные программы разработаны Учреждением на основании соответствующих примерных программ и нормативных актов.

Форма обучения очная

Учебные группы комплектуются численностью не более 30 человек.

Сроки обучения устанавливаются исходя из объемов учебных планов и программ, режимов обучения.

Учебная нагрузка при организации занятий в форме очного обучения не превышает 6 часов в день. Режим обучения определяется расписанием занятий, может быть ежедневным или от 2 до 5 дней в неделю.

Занятия в учреждении проводятся на основании расписаний теоретических занятий и графиков учебного вождения.

Основными формами обучения являются теоретические, лабораторно-практические, практические и контрольные занятия.

Продолжительность учебного часа теоретических и лабораторно-практических занятий - 45 минут, а практических занятий по вождению автомобиля - 60 минут, включая время на постановку задач, подведение итогов, оформление документации и смену обучаемых. Допускается проведение лабораторно-практических занятий в течение 90 минут без перерыва.

Теоретические занятия проводятся преподавателем, практические занятия по вождению автомобиля проводятся мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучаемым. Практические занятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии проводятся бригадным способом после изучения соответствующего теоретического материала по одной или нескольким темам.

Теоретические и практические занятия проводятся в специально оборудованных классах (кабинетах) в составе учебной группы с целью изучения нового материала.

Практические занятия могут проводиться фронтальным, индивидуальным или комбинированным методами. При фронтальном методе все обучающиеся учебной группы одновременно выполняют одни и те же работы на одинаковой материальной части. При индивидуальном методе каждая бригада выполняет работы, отличную от той, которая выполняется в то же время другими бригадами, или же одинаковую с ними работу, но на других образцах материальной части. Комбинированный метод представляет собой различные сочетания фронтального и индивидуального методов.

Выбор методов проведения практических занятий определяется целями занятия и возможностями учебного оборудования.

Занятия по практическому вождению проводятся индивидуально с каждым обучаемым на закрытой площадке и учебных маршрутах, утвержденных директором Учреждения.

5. Оценка востребованности учеников.

Большинство учащихся учреждения учатся по образовательным программам для личных целей, поэтому данная оценка не актуальна для образовательной организации и не входит в ее цели.

6. Оценка кадрового состава

6.1. Сведения о преподавателях

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	7	-
<i>Образовательный ценз</i>		
высшее профессиональное образование	7	7
среднее профессиональное образование	-	-
начальное профессиональное образование	-	-
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
до 3 лет	3	43
от 3 до 5 лет	-	-
более 5 лет	4	57
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	7	100
<i>Укомплектованность штатов</i>		
на штатной основе	3	43
совместители	-	-
по договорам	4	57

6.2. Сведения о мастерах производственного обучения

	человек	% от общего количества педагогов
Всего мастеров производственного обучения	20	
<i>Образовательный ценз</i>		
высшее профессиональное образование	5	25
среднее профессиональное образование	15	75
начальное профессиональное образование	-	-
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
до 3 лет	2	10
от 3 до 5 лет	1	5
более 5 лет	17	85
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	20	100
<i>Укомплектованность штатов</i>		
на штатной основе	1	5
совместители		
по договорам	19	95

7. Оценка об учебно-методического, библиотечного-информационного обеспечении и материально-технической базы

7.1. Подкатегория «А1»

7.1.1. Оборудование и технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

7.1.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	слайды

Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайды
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	видеофильм слайды
Основы управления транспортными средствами	шт	1	
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайды
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	слайды
	шт	1	слайды

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	слайды
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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 отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
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
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 (плакаты)
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

7.2. Подкатегория «М»

7.2.1. Оборудование и технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

7.2.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Вид пособия
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации	шт	1	видеофильм
Движение на велосипедах и мопедах	шт	1	слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути		1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	слайды

Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление мопедом в нестандартных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «М» как объектов управления			
Классификация мопедов и скутеров	шт	1	слайды
Общее устройство мопеда (скутера)	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт	1	слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайды
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт	1	слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	слайды
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт	1	слайды
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	1	слайды
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание mopеда	шт	1	слайды
---	----	---	--------

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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 отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
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
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 (плакаты)
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

7.3. Категория «А»

7.3.1. Оборудование и технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

7.3.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол ичес тво	Вид пособия
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	видеофильм
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и боковом прицепе	шт	1	слайды
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайды
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	видеофильм слайды
Основы управления транспортными средствами	шт	1	
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды

Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	слайды
--	----	---	--------

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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 отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
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
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 (плакаты)
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

7.4. Категория «В»

7.4.1. Оборудование и технические средства обучения

Тренажер, 2 шт.
Детское удерживающее устройство
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
Тягово-цепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

7.4.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-чество	Вид пособия
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Перевозка пассажиров	шт	1	видеофильм
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм
Факторы риска при вождении транспортного средства			слайды
Основы управления транспортными средствами	шт	1	
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды

Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	видеофильм
Общее устройство автомобиля	шт	1	видеофильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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 отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
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
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 (плакаты)
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

7.5. Категория «С»

7.5.1. Оборудование

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
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	макет
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	макет
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	макет

<p>поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала</p> <p>Комплект деталей газораспределительного механизма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 	КОМПЛЕКТ	1	макет
<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	макет
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	макет
<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	макет
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	КОМПЛЕКТ	1	макет
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	КОМПЛЕКТ	1	макет
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	макет
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	макет
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	КОМПЛЕКТ	1	макет
<p>Колесо в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1	макет

--	--	--	--

7.5.2. Оборудование и технические средства обучения

Тахограф
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
Тягово-цепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

7.5.3. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол ичес тво	Вид пособия
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	видеофильм
Учебная езда	шт	1	видеофильм
Перевозка людей	шт	1	слайды
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм

Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Приемы руления	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем.	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Ремни безопасности	шт	1	слайды
Подушки безопасности	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	видеофильм
Общее устройство автомобиля	шт	1	видеофильм
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	видеофильм
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	видеофильм
Система охлаждения двигателя	шт	1	видеофильм
Предпусковые подогреватели			слайды
Система смазки двигателя	шт	1	видеофильм
Системы питания бензиновых двигателей			видеофильм
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	видеофильм
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	видеофильм
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	видеофильм
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайды
Передняя подвеска	шт	1	видеофильм

Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	видеофильм
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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 отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1

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
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 (плакаты)
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

7.6. Категория «D»

7.6.1. Оборудование

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
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	макет
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	макет
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	макет
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	макет
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	макет
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	макет
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;	комплект	1	макет

<ul style="list-style-type: none"> - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы <ul style="list-style-type: none"> - 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	макет
	комплект	1	макет
	комплект	1	макет
	комплект	1	макет
	комплект	1	макет
	комплект	1	макет

7.6.2. Оборудование и технические средства обучения

Тахограф
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
Тягово-сцепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

7.6.3. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия
------------------------------------	-------------------	------------	-------------

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	2	видеофильм
Дорожная разметка	шт	2	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	видеофильм
Учебная езда	шт	1	видеофильм
Перевозка людей	шт	1	слайды
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности			слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Приемы руления	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем.	шт	1	слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
	шт	1	слайды

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Ремни безопасности	шт	1	слайды
Подушки безопасности	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления	шт	1	слайды
Классификация автобусов	шт	1	плакат
Общее устройство автобусов	шт	1	плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	видеофильм
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	видеофильм
Система охлаждения двигателя			слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	видеофильм
Система смазки двигателя			видеофильм
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	видеофильм
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	видеофильм
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами			
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	видеофильм
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм
Передняя подвеска	шт	1	видеофильм
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	видеофильм
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайды
Организация пассажирских перевозок	шт	1	слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	слайды
Билетно-учетный лист	шт	1	слайды
Лист регулярности движения			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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 отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
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
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 (плакаты)

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

7.7. Категория «ВЕ»

7.7.1. Оборудование и технические средства обучения

Тягово-цепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

7.7.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол ичес тво	Вид пособия
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-цепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	слайды
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	слайды
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	слайды
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	слайды
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	слайды
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	слайды
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	слайды
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды

7.8. Категория «СЕ»

7.8.1. Оборудование и технические средства обучения

Тягово-цепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран

7.8.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа категории О2, О3, О4	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и опорно-цепного устройства	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	слайды
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	слайды
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	плакат
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	слайды
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	слайды
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	слайды
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	слайды
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды

7.9. Категория «DE»

7.9.1. Оборудование и технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран
Электронное учебное пособие «Схема населенного пункта»

7.9.2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «DE» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа категории О2, О3	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	плакат

Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами категории «DE»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	слайды
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	слайды
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	плакат
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	слайды
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	слайды
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	слайды
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	слайды
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды

7.10. Категория «А1» (внедорожные мототранспортные транспортные средства)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Вид пособия
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <2>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	слайды
Дорожная разметка	комплект	1	слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	слайды
Применение аварийной сигнализации	шт.	1	слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	слайды
Скорость движения	шт.	1	слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	слайды

Движение по автомагистралям	шт.	1	слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	слайды
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт.	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	слайды
Способы торможения	шт.	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	слайды
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт.	1	слайды
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	слайды

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

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

7.11. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- мопедов – 2;
- мотоциклов – 2;
- квадроцикл – 1;
- легковых автомобилей – 14;
- грузовых автомобилей – 2;
- прицепов – 4;
- автобусов – 2.

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год на:

- подкатегорию «М» - 113;
- категорию «А» - 118;
- категория «А1» - 100;

- категорию «В» - 531;
- категорию «С» - 59;
- категория «ВЕ» - 132;
- категорию «СЕ» - 88;
- категория «DE» - 66;
- переподготовка с «В» на «С» - 111;
- переподготовка с «В» на «D» - 57;
- переподготовка с «С» на «D» - 106.

7.12. Состояние библиотечного фонда

№ п/п	Наименование	Количество экземпляров
1.	Родичев В.А., Кива А.А. «Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля»	39
2.	Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя»	39
3.	Шухман Ю.И. «Основы управления автомобилем и безопасность движения»	41
4.	Николенко В.Н. «Первая доврачебная медицинская помощь»	18
5.	Родичев В.А. «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей»	16
6.	Виноградов В.В. «Водители транспортных средств категории «Д»	3
7.	Селифонов В.В., Бирюков М.К. «Устройство и техническое обслуживание автобусов»	7
8.	Майборода О.В. «Основы управления и безопасность движения груз. авт.»	15
9.	Ксенофонтов И.В. «Основы управления мотоциклом и безопасность движения»	10
10.	Ксенофонтов И.В. «Устройство и техническое обслуживание мотоциклов»	10

Раздел 2. Результаты анализа показателей деятельности ЧПОУ «УЦ «Формула»

Образовательная деятельность ЧПОУ «УЦ «Формула» соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и локальными актами ЧПОУ «УЦ «Формула»

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов.

Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ЧПОУ «УЦ «Формула» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.