****

Пояснительная записка

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности ПОУ Кизилюртовской автомобильной школы Регионального отделения ДОСААФ России Республики Дагестан.

Самообследование ПОУ Кизилюртовской АШ РО ДОСААФ России РД 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 ПОУ КизилюртовскойАШ РО ДОСААФ России РД.

**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.

Самообследование проводилось на основании приказа № 57 от 30.октября 2017 начальника ПОУ Кизилюртовской АШ РО ДОСААФ России РД.

 Комиссией в составе:

**Председатель:** Абакаров Г.М.. - заместитель начальника по УПЧ

## Члены комиссии: Гасанов К.Г.-заместитель начальника по УВР

##  Денисова Г.В. -гл.бухгалтер

##  Магомедов Р.П. -начальник колонны

##  Гаджиев И.М..-ст,инженер по эксплуатации автодрома.

##  Нурулаева А.Н.-преподаватель

##  Казанатов Г.М.-преподаватель

## 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 Кизилюртовской АШ, организации образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

 **Содержание отчета:**

Общие сведения о ПОУ Кизилюртовской АШ.

Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности.

Система управления ПОУ Кизилюртовской.АШ

**Организация образовательного процесса:**

- структура обучения;

* содержание обучения;
* качество обучения.

**Условия реализации образовательных программ**:

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

 **Выводы по результатам самообследования**.

Отчет о самообследовании рассмотрен на заседании Педагогического совета ПОУ Кизилютртовской АШ 20.11. 2017 года (протокол № 39).

Результаты самообследования (отчет) размещены на официальном сайте ПОУ КизилюртовскойАШ РО Досааф РФ РД информационно ­телекоммуникационной сети «Интернет».Kizildosaaf@mail.ru

Раздел 1. Общие сведения **ПОУ** Кизилюртовской Автошколы

 Наименование организации **Профессионально образовательное учреждение «Кизилюртовская Автомобильная школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» ДОСААФ России Республики Дагестан», сокращенное наименование: ПОУ Кизилюртовская АШ РО ДОСААФ России РД**

 Организационно-правовая форма:**Общественная**

Место нахожденияг.**Кизилюрт ул.Вишневского№72. Республика Дагестан**

 Адреса мест осуществления образовательной деятельности

**Г.Кизилюрт ул.Вишневского№72. Республика Дагестан**

**Г.Кизилюрт.МКР «Новый».ул.Р.Гамзатова,проезд-6,№27**

**Закрытая площадка кат «В»РД Кизилюртовский район с.Нижний-Чирюрт,квартал Ж,участок№206.**

**Автодром кат. «С,Д,Е»:г.Кизилюрт пос.Бавтугай ООО «Кизилюртовское АТП»**

Адрес официального сайта в сети «Интернет**» Kizildosaaf.ru**

 Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)**1020502233509**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)**0546007215**

 Код причины постановки на учет (КПП) **054601001** от27.12.1998г.Межрайонной ИФНС РФ №8 РД серия **05 № 002901222**

 Дата регистрации 05 № 01860 от 9 декабря 2015г.Минюст России по Республике Дагестан

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) сер.**05ЛО1 № 0002925 от 6.05.2016г**. лицензия №**8538** Министерство образования и науки Республики Дагестан

Начальник ПОУ Кизилюртовской АШ РО ДОСААФ России РД.

Гасанов Шамиль Магомедович.

Перечень видов программ зафиксированных в приложении к лицензии:

Подготовка водителей транспортных средств категории **«В**»

Подготовка водителей транспортных средств категории «**С**»

Подготовка водителей транспортных средств категории **«СЕ»**

Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С»накат.«В»

Подготовка водителей транспортных средств с категории **«С»на кат. «Д**»

Подготовка военных водителей **ВУС-837** категории **«С»,**  Подготовка военных водителей **ВУС-846** категории **«СЕ»**

Переподготовка военных водителей **ВУС-845** с категории **«Сна кат.Д»**

Раздел 2. Организационно - правовое обеспечение образовательной

деятельности.

Для организационно - правового обеспечения образовательной деятельности ПОУ Кизилюртовской АШ располагает комплектом учредительной, нормативно-правовой и организационно­ распорядительной документацией, которая соответствует предъявляемым лицензионным требованиям и законодательным нормативам. В Кизилюртовской Автошколе меются следующие нормативно­распорядительной документы:

1. Устав утвержден постановлением Президиума совета РО ДОСААФ России Республики Дагестан протокол № 11 от 29.09.2015,согласован с Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Дагестан 22.11.2015г.

**Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность**

* Номенклатура дел.
* 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 работе.
* Положение о рабочей программе педагога.
* Должностные инструкции работников.

**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 ПОУ Кизилюртовской Автошколы позволяет сделать вывод о его соответствии действующему законодательству и требованиям нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации и Республики Дагестан.

Раздел 3. Система управления ПОУ Кизилюртовской АШ РО ДОСААФ РФ РД.

 Управление ПОУ Кизилюртовской АШ строится на принципах единоначалия и самоуправления. Органами управления ПОУ Кизилюртовской АШ являются Учредитель (Общее собрание учредителей), Педагогический совет ПОУ Кизилюртовской АШ.

 Высшим органом управленияПОУ Кизилюртовской АШ является Учредитель (**Совет Президиума** **РО ДОСААФ РФ РД**). К исключительной компетенции Учредителя (**Совета Президиума РО ДОСААФ РФ РД )** относится:

* принятие решения о создании, реорганизации и ликвидацииПОУ Кизилюртовской АШ
* утверждение и изменение Устава ;
* определение основных направлений деятельности ;
* утверждение годовых отчетов о деятельности, определение порядка покрытия убытков ;
* 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 начальника ПОУ Кизилюртовской АШ;
* установление размеров зарплаты и премирования начальника Кизилюртовской АШ.

РуководитПОУ Кизилюртовской АШ начальник, назначаемый на эту должность и освобождаемый от нее Учредителем (**Совета Президиума РО ДОСААФ РФ РД** ). Права и обязанности начальника, а также основания для прекращения трудовых отношений с ним регламентируются трудовым договоро. Начальник действует от имени ПОУ Кизилюртовской АШ без доверенности, представляет его интересы на территории Российской Федерации и за ее пределами. Начальник действует на принципе единоначалия и несет ответственность за последствия своих действий в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ПОУ Кизилюртовской АШ, заключенным с ним трудовым договором.

Начальник в соответствии с законодательством осуществляет следующие полномочия:

* в пределах своей компетенции издает приказы и распоряжения, обязательные для всех сотрудников и обучающихся;
* осуществляет прием и увольнение работников , расстановку кадров, распределение должностных обязанностей, утверждает должностные инструкции работников;
* несет ответственность за уровень квалификации работников
* поощряет и налагает дисциплинарные взыскания на работников и обучающихся;
* утверждает структуру и штатное расписание, 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 Кизилюртовской АШ;

* отвечает за эффективность работы Кизилюртовской АШ;
* представляет Учредителю и общественности ежегодный отчет о деятельности Кизилюртовской АШ;
* осуществляет иные полномочия, предусмотренные для начальника действующим законодательством.

Начальник осуществляет учебно-методическое и организационное руководство Автошколой следующем порядке:

* организует текущее и перспективное планирование деятельности с учетом целей, задач и направлений, для реализации которых оно создано;
* обеспечивает комплектование контингента обучающихся;
* обеспечивает подбор и расстановку педагогических и иных кадров, организует повышения их квалификации и профессионального мастерства;

- координирует работу преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих кабинетами, мастерскими, полигонами, других педагогических и иных работников 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 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 обучения, 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, 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.

 В Кизилюртовской АШ создан и действует Педагогический совет, основными направлениями деятельности которого являются:

* рассмотрение и обсуждение планов учебной, методической работы и плана развития учебно-материальной базы;
* обсуждение и принятие 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 Кзилюртовской АШ;
* анализ и оценка результатов образовательного процесса ;
* рассмотрение вопросов, связанных с проведением текущего контроля знаний и промежуочной аттестации, допуском обучающихся к итоговой аттестации, отчислением (в т. ч. выпуском) обучающихся;
* рассмотрение состояния и итогов учебно-воспитательной работы, заслушивание информации и отчетов педагогических работников, докладов представителей организаций и учреждений, взаимодействующих с Автошколой, по вопросам образования и воспитания обучающихся, принятие решений по проблемам, связанным с совершенствованием образовательного процесса ;
* рассмотрение состояния и итогов методической работы, 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 ПОУ Кизилюртовская Автошкола соответствует Закону об образовании в Российской Федерации и Уставу Автошколы.**

 **Содержание обучения**

В ПОУ Кизилюртовской Автошколе имеется вся учебно-­программная документация, необходимая для осуществления образовательного процесса: имеются в наличии Примерные или Типовые 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 ПОУ Кизилюртовской Автошколы РО ДОСААФ России РД.

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 Кизилюртовской АШ, 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 или Типовыми 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 или Типовых программ. Сроки освоения программ в пределах нормы. Рабочие программы дисциплин соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным Примерными или Типовыми программами.

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

Качество обучения.

Качество подготовки в ПОУ Кизилюртовской Автошколе 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 ПОУ Кизилюртовской Автошколе 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 Автошколе используются все виды контроля: входной, текущий, промежуточный и итоговый.

Входной контроль является определяющим условием формирования качественного контингента в начальный период обучения. Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся в Автошколе проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов или с использованием аппаратно-программного комплекса (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя.

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 Автошколе: 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 начальником ПОУ Кизилюртовской АШ. 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 ПОУ Кизилюртовской АШ.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются на бумажных и (или) электронных носителях.

Условия реализации образовательных программ

Кадровое обеспечение

Кадровая политика ПОУ Кизилюртовской Автошколе 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 Автошколевключает: процесс управления педагогическими работниками и процесс повышения квалификации педагогических работников.

Номенклатура должностей педагогических работников в Автошколе 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 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 ПОУ Кизилюртовской Автошколы

**3.Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[[1]](#footnote-2) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[2]](#footnote-3) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| АбакаровГусейн Магомедович | ПДД.УЭА.ОУТСПсихофиз.осн.деят.вод.Вод.уд.кат. АВСДЕ | Хасавюртовский сельхоз.техникум.Техник-мех. Диплом Ш №838007 07.11.1976г. | НС№003142 Цирот ДОСААФ РФ. г.Москва 04.12.2015г. | В штате |  |
| КарибовШакирБабаевич | ПДД, Устройство ТС категорий ОУТС,Психофиз.осн.деят.вод.Вод.уд.кат «А,В,С,Д,СЕ» | Новочеркасский политехнический институт.Инженер-механик.ДипломНВ №534894 06.07.1987г. | Филиал МАДИ (ГТУ) г.Махачкала МФ 2000.03.47. | По договору |
| Казанатов Гаирбек Магомедович | ПДД, Устройство ТС категории ОУТС.Психофиз.осн.деят.вод.Вод.уд.кат «В», «С». «Д» | Махачкалинский гидромелиративный техникум. ДИПЛОМ №071282 от01.07.1989г. | Филиал МАДИ (ГТУ) г.Махачкала |  В штате |
| НурулаевАсхабНурулаевич | ПДД, Устройство ТС категории ОУТС.Психофиз.осн.деят.вод.Вод.уд.кат «В», «С». | Махачкалинский гидромелиративный техникум. | НС №000823 Цирот ДОСААФ РФ.г.Москва 15.07.2013 | В штате |
| Балакадашева Фарида Элисветовна | Оказание первой мед.помощи. Психофиз.осн.деят.вод. | Каспийское мед.училище. Мед.сестра. Диплом СБ№6250801 | Свид.б/н. «Даг. мед.училище. пвышениеквалиф. 30.11.2012г | В штате |
| Гасанов Шамиль Магомедови | ПДД, Устройство ТС категории ОУТС.Психофиз.осн.деят.вод.Вод.уд.кат «В», «С». «Д»  | Даг.Пед.УниверситетУчитель технологии и предприниматель. ДИПЛОМДВС№0342524  | НС№001511 Цирот ДОСААФ РФ. г.Москва 28.03.2014г  | В штате |  |
| ГульметовРизван Арсланович | ПДД, Устройство ТС категории ОУТС.Психофиз.осн.деят.вод.Вод.уд.кат «В», «С» | Волгоградский политехнический институтДиплом №МВ 764611 От 05.06.1985г. | Региональный ресурсный центр Ардонский тех. Центр . | Договор |

Сведения о мастерах производственного обучения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № П/П  | 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) |
| 1. | Гаджиев Идрис Махачевич | 05 УА 082459от05.11.2009г | В,С,Д | Я № 001231 от28.04.2017г. (В,С,Д). | В штате |
| 2. | Пидуев Курбан Магомедович | 05УМ 706734 от18.08.2010г | В,С | Я № 001232 от28.04.2017г. (В,С). | По договору |
| 3. | Абдулхапизов Шамиль Магомедович | 0510 888157от20.03.2013г  | А,В,С,Д,СЕ |  Я № 001233 от28.04.2017г. (А,В,С,Д,СЕ). | По договору |
| 4. | Магомедов Шамиль Кебедович | 05ОМ 396450от08.10.2008г  | В,С,Д | Я № 001234 от 28.04.2017г.. (В,С,Д,) | По договору |
| 5. | Абдулаев Кацара Магомедович | 05ОК 749640от 12.06.2008г. | А,ВС,Д,Е | Я № 001235 от 28.04.2017г.. (А,В,С,Д,Е). | В штате |
| 6. | Абдулвагабов Инус Абдулхабирович | 05УМ 691734 от 03.11.2010г. | В,С,Е | Я № 001236 от 28.04.2017г.. (В,С,Е) | По договору |
| 7. | Гаджиев Карим Халилович | 0510 902345 от 25.04.2013г. | А,В,С,Д | Я № 001237 от 28.04.2017г.. (А,В,С,Д) | По договору |
| 8. | Омаров Шайхмагомед Гусейнович | 0529 779845 от08.03.2017г. | В,С. | Я № 00138 от 28.04.2017г.. (В,С.) | По договору |
| 9. | Магомедов Пулат Рамизович | 0512 593526 от15.05.2014г | В,С | Я № 001239 от 28.04.2017г.. (В,С.) | По договору |
| 10 | Гаджиев Магомед Алданович | 05 УА 082322 от 22.10.2009г. | В,С,Д,Е | Я № 001240 от 28.04.2017г.. . (В,С,Д,Е) | По договору |
| 11 | Кадыров ЭльдарАгабаба-Оглы | 05УА 531012 от 03.12.2009г. | В,С | Я № 001241 от 28.04.2017г.. (В,С) | По договору |
| 12 | Исмаилов Гаирбек Мовлидгаджиевич | 0507 918641 от 04.08.2014г. | А,А1,В,В1,С ,С1,Д,Д1,СЕ, С1Е,М | Я № 001242 от 28.04.2017г. (А,В,С,Д,Е.) | По договору |
| 13 | Гасанов Хаджимурад Магомедович. | 05ОЕ935683 от 03.04.2008г. | А,В,С,Д | Я № 001243 от 28.04.2017г. (А,В,С,Д,) | По договору  |
| 14 | Абдулмуталипов Абдулмуталип Абдулманапович. | 05 20 340087 от10.11.2014г | А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,М | Я № 001244 от 28.04.2017г. (А,В,С,Д,Е.) | По договору |
| 15 | Ибрагимов Шамиль Иманалиевич. | 05 03 741444 от24.10.2011г. | А,В,С,Д,СЕ |  Я № 001245 от 28.04.2017г (А,В,С,Д,СЕ) | В штате |
| 16 | Алимагомедов Мурад Юсупович | 05 УА 096832 от 15.02.2010г. | А,В,С,Д,Е | Я № 001246 от 28.04.2017г. (А,В,С,Д,Е.) | В штате |
| 17 | Хайбулаев Магомедхабиб Магомедрасулович | 05 УМ716639 от16.07.2010г | А,В,С,Д |  Я № 001247 от 28.04.2017г (А,В,С,Д) | По договору |
| 18 | Салимсултанов Максалин Абдурашидович | 05 УМ266570 от05.05.2010г | В,С,Д,Е | Я № 001248 от 28.04.2017г (В,С,Д,Е) | По договору |
| 19 | Тотуразов Магамат-Паша Магамаевич. | 05 УМ139280 от20.04.2010г | В,С | Я № 001264 от 28.04.2017г (В,С) | По договору |
| 20 | Абдулвагабов Гасанхан Саидович. | 05 02. 912178 от24.07.2012г | А,В,С,Д,Е | Я № 001250 от 28.04.2017г (А,В,С,Д,Е) | В штате |
| 21 | Магомедов Ибрагим Мухтарович. | 05 02 489721 от03.03.2012г | В,С | Я № 001251 от 28.04.2017г (В,С) | По договору |
| 22 | Абдулхамидов Шамиль Иманшапиевич. | 05 16 744831 от11.11.2014г | А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ | Я № 001266 от 28.04.2017г (А,В,С,Д,СЕ) | По договору |
| 23 | Магомедгаджиев Гимбат Магомедович. | 05 33 716415 от 13.12.2017г. | В,В1,С,С1,М | Я № 001253 от 28.04.2017г (В,В1,С,С1,М). | По договору |
| 24 | Дадаев Гаджибек Магомедхабибович . | 05 10 876724 от24.10.2013г | В,С | Я № 001254 от 28.04.2017г (В,С). | По договору |
| 25 | Гаджиев Магомедариб Гаджиевич  | 05 31 036016 от 16.05.2017г. | В,В1,С,С1. | Я № 001255 от 28.04.2017г (В,С) | По договору |
| 26 | Гаджиев Гимбат Гаджиевич  | 05 26 197088 от15.02.2016г | В,В1,С,С1. | Я № 00156 от 28.04.2017г (В,С) | По договору |
| 27 | Мусашаихов Рустам Курахмаевич  | 0507 921124 от 02.09 2014г | В,В1,С,С1,Д, Д1,СЕ,С1Е,М | Я № 001257 от 28.04.2017г (В,С,Д,Е) | По договору  |
| 28 | Юсупов Юсуп Абдурахманович | 0502 484075 от 18.02.2012г. | В,С | Я № 001258 от 28.04.2017г . (В,С) | По договору  |
| 29 | Юсупов Абдурахман Адуевич | 0510 876570 от 11.10.2013г. | В,С | Я № 001259 от 28.04.2017г .(В,С) | По договору |
| 30 | Юсупов Юнус Абдурахманович | 0505 678343 от 21.01.2013г. | В,С | Я № 001267 от 28.04.2017г .(В,С) | По договору |
| 31 | Керимов Абдурашид Гусейнович | 0502 912111 от 20.07.2012г. | А,В,С,Д,Е  | Я № 001260 от 28.04.2017г (А,В,С,Д,Е) | По договору |
| 32 | Керимов Курбан Абдукеримович | 0503 741222 от 10.10.2011г. | А,В,С,Д,Е | Я № 001261 от 28.04.2017г (А,В,С,Д,Е) | По договору  |
| 33 | Магомаев Алиасхаб Магомедович | 0510 883 351 от11.07.2013г | В,С | Я № 001262 от 28.04.2017г (В,С) | По договору |
| 34 | Магомаев Муса Магомедович | 0510 888353 от11.07.2013г | В,С | Я № 001263 от 28.04.2017г (В,С) | По договору |
| 35 | Билитханов Шамиль Магомедназирович | 0500 606 072 от11.05.2009г | В,С | Я № 001264 от 28.04.2017г (В,С) | По договору |
| 36 | Халилов Расул Юсупович | 05УМ 266733 12.05.2010г. | В,С | Я № 001265 от 28.04.2017г (В,С) | По договору |
| 37 | Шахшаев Камиль Иманшапиевич | 82 25 835065 от24.06.2017г | А,А1,В,В1,С,С1. | №000086от 02.04.2015г. (А,А1,В,В1,С,С1. | По договору |
| 38 | Азимов Нариман Алисейнович. | 05 ОН 842331 от26.03.2009г | В,С | ВУ№000124от 05.04.2015г. (В,С) | По договору |
| 39 | Гусейнов Саид Юсупович | 05ОМ 995436 от12.01.2009г | В,С | №000087 от 02.04.2015г. (В,С) | По договору  |
| 40 | Гасанов Хайрулла Саидович | 0516 749485 от17.04.2015г | В,В1,С,С1,.Д,Д1,СЕ,С1Е,М | №000082от 02.04.2015г. (В,С,Д,Е) | По договору  |
| 41 | Камавов Даниял Махарламович | 0520 340322 от01.12.2014г | В,В1,С,С1,М | №000085от 02.04.2015г. (В,С) | По договору |
| 42 | Магомедов Ахмед Юнусович | 05УМ 262804 от22.05.2010г | В,С,Д | №000083от 02.04.2015г. (В,С,Д.) | По договору |
| 43 | Махмудов Шарабудин Ярагиявович |  | А,В,С,Д Е | Я № 001249 от 28.04.2017г (А,В,С,Д Е) | По договору |
| 44 | Хайрулаев Зайтула Абдулагаджиевич | 0507 921019 от28.08.2014г | В,В1,С,С1,М | №000089 от 02.04.2015г. (В,С) | По договору  |
| 45 | Абдулкадиров Абдулкадир Абдулкеримович | 0500 417354 от27.07.2009г | В,С,Д,ЕкС | №000080 от 02.04.2015г. (В,С,Д.Е) | По договору |
| 46 | Кадыров Нариман Эльдарович | 05ЕУ 531331 от23.08.2008г | В,С | №000090 от 02.04.2015г. (В,С) | По договору |
| 47 | Абдурашидов Расул Шамилович | 05УМ 728434 от25.11.2010г | В,С,Е | №000084 от 02.04.2015г. (В,С,Е) | По договору |
| 48 | Кадыров Исмаил Эльдарович | 05УА 082488 от05.11.2009г | В,С | №000091 от 02.04.2015г. (В,С) | По договору |
| 49 | Абдулбасиров ГаджиДжамалудинович | 0512 600869 от08.08.2014г | В,С,Д | ВУ№ 000066 от02.04.2015г (В.С.Д)  | По договору |
| 50 | Османов Магомед Абакарович. | 0520 336188 от11.11.2014г | В | ВУ№ 000065 от02.04.2015г (В.)  | По договору |
| 51 | Хадисов Хадис Ахьядович | 05УМ 691746 от03.11.2010г | В,С | ВУ№ 000064 от 02.04.2015г. (В,С) | По договору  |
| 52 | Хадисов Иманшамиль Ахьядович | 05УМ 678825 от19.01.2011г | В,С | ВУ№ 000063 от 02.04.2015г. (В,С)  |   По договору  |
| 53 | Гаджиев Абакар Магомедович | 0510 876396 от26.09.2013г | В,С,Д,СЕ | ВУ№ 000062 от 02.04.2015г. (В,С,Д,СЕ) | По договору |
| 54 | Курбаналиев Курбанали Нурмагомедович | 0502 484583 от05.04.2012г  | В,С | ВТ№444587 от 30.09.14г. (В,С) | По договору.  |
| 55 | Магомедалиев Шамиль Надирбегович | 05УМ 263332 от29.04.2010г |  В,С | ВУ№ 000067 от02.04.2015г. (В,С) | По договору. |
| 56 | Абакаров Абакар Магомедович | 05ОМ 395520 от02.10.2008г | В,С,Д,Е | ВУ№000129 от 05.04.2015г. (В,С,Д,Е) | По договору. |
| 57 | Гаджиев Иса Магомедович | 05 27 547220 от09.09.2016г | В | ВУ№000128 от 05.04.2015г. (В) | По договору |
| 58 | Мусалаев Далгат Магомедович | 05УН 863029 от27.05.2011г | ВС | ВУ№000127 от 05.04.2015г. (В,С) | По договору. |
| 59 | Тажбудинов Гайдар Лабазанович. | 0531 041004 от15.03.2017г | В,В1,С,С1,Д,Д1.М. | ВУ№000125 от 05.04.2015г. (В,С,Д) | По договору |
| 60 | Ахмедов Магомед Гасанович. | 05 26 190371 от18.03.2016г | В,С | ВУ№000126 от 05.04.2015г. (В,С) | По договору |
| 61 | Алиев Азамат Магомедович. | 0521 676644 от18.02.2015г | В,С | ВУ№000130 от 05.04.2015г. (В,С) | По договору. |
| 62 | Гасанов Магомед Маламагомедович | 05 07 921904 от07.10.2014г | В,С,Е,М | Я№001137 от13.12.2015г.(В,С,Е,М) | По договору |
| 63 | Сайгитнуров Сайгитнур Магомедовичд | 05 33 716212от 6.12.2017г. | В,С,Д,Е | Я№001139 от13.12.2015г.(В,С,Д,Е,) | По договору |
| 64 | Шахвалиев Ахмед-Рашид Магомедович | 05 28 681619от 11.01.2017г. | В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,М | Я№001138от13.12.2015г.(В,С,Д,Е) | По договору |
| 65 | Джамалова Хадижат Саадуевна | 05 12 611251от 02.12.2013г. | В | Я№001140от13.12.2015г.(В) | По договору |

Материально – техническое обеспечение

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 |  3 |  4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | ВАЗ-21099 | Лада Гранта 219060 | Шкода-Фабиа | ЛАДА 217030 | KIA RIO | Ниссан-Алмера |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | « В» | «В» | «В» | «В» | «В» | «В» |
| Год выпуска | 2002 | 2014 | 2014 | 2008 | 2014 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | Х015ВО 21 | Н585РС 05 | Н191ВХ 05 | Н795КМ 05 | C 758 АЕ178 | Н711РС 05 |
| Регистрационные документы  | 0523 №591936 | 0523 №591939 | 0523 №591938 | 05 45 № 499218 | 05 45 № 499219 | 0523 №591944 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Собствен-ность | Собствен-ность | Договор аренды | Договор аренды | Собствен-ность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-4)  | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | -------- | -------- | ---------- | -------- | ---------- | ------------- |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ№0908342329от 22.03.17г. (1год)ООО  **«**Согласие».  | ЕЕЕ № 1012195517 от 14.12.17г. (1год)ООО  **«**Согласие». | ЕЕЕ № 1012195515 от 14.12.17г. (1год)ООО  **«**Согласие». | ХХХ №0018787571 от 19.11.17г. **(**1год**)** ВСК  **«**Страховой дом» | ХХХ 0014599041 от 01.10.17г. (1год)РЕСО  **«**Гарантия» | ЕЕЕ№ 1012060991 от 25.08.17г. (1год)ООО  **«**Согласие». |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 21.03.17г. до 21.03.18г. | От14.12.17г. до 15.12.19г | От14.12.17г. до 15.12.19г |  От18.11.17г. до 19.11.18г | От30.09.17г. до 01.10.19г | От25.08.17г. до 24.08.18г |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответств. | Соответств. | Соответств. | Соответств. | Соответств. | Соответств. |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | ЛАДА 217030 | ЛАДА, 211340 | ВАЗ-11194 | ВАЗ-21103 | ЛАДА 217030 | Шкода-Фабиа |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | «В» | «В» | «В» | «В» | «В» | «В» |
| Год выпуска | 2012 | 2010 | 2007 | 2003 | 2013 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | Н844АХ 05 | М242ХН 05 | К323УВ 05 | К474СР 05 | Н733ЕВ 05 | Н505ЕВ 05 |
| Регистрационные документы  | 0531 №296162 | 0526 №458499 | 0526 №458502 | 0526 №458500 | 0526 №458501 | 0526 №458503 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды. | Собствен-ность. | Собствен-ность | Собствен-ность | Собствен-ность | Собствен-ность. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[4]](#footnote-5)  | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | ------------- | --------------- | В наличии | В наличии | ------------- | ----------- |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  ЕЕЕ№ 0387862132 от 16.05.17г. (1год) САК «Энергогарант» | ЕЕЕ № 1012195516 от 14.12.17г. (1год)ООО  **«**Согласие». | ЕЕЕ№1017780131 от 08.06.17г (1год) ООО СК«Московия» | ХХХ №0020541507 от 10.12.17г (1год) Страх.компания МАКС | ЕЕЕ№ 0905999694 от 13.01.17г. (1год) ООО «Согласие» |  ЕЕЕ № 0906309591 от 24.01.17г. (1год) ООО «Согласие» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 16.05.17г.до 04.05.19г | От14.12.17г. до 15.12.18г | от 08.06.17г. до 08.06.18г. | от 09.12.17г. до 09.12.18г. | от 13.01.17г. до 12.01.18г. | от 24.01.17г.до 23.01.18г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответств. | Соответст | Соответств. | Соответств | Соответст | Соответст |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Марка, модель | ВАЗ 111830 | ВАЗ 217050 | ШкодаФабиа | HYDNAI SOLAPIS | HYNDAI SOLAPIS | ВАЗ 210740 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | «В» | «В» | «В» | «В» | «В» | «В» |
| Год выпуска | 2011 | 2014 | 2013 | 2015 | 2015 | 2002 |
| Государственный регистрационный знак | М717НХ 05 | Н222УН 05 | Н747ЕВ 05 | Н088ХУ 05 | К818УО 93 | Е797МТ 05 |
| Регистрационные документы  | 0526 №458498 | 0539 №861462 | 0526 №458497 | 0534№887616 | 0534№887617 | 0534№887615 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен-ность. | Договор аренды | Собствен-ность | Собствен-ность | Собствен-ность | Собствен-ность. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[5]](#footnote-6)  | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | ------------- | --------------- | --------------- | ----------- | ----------- | ------------- |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | автомат | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ№ 0905999770 от 18.01.2017г. **(1год)** ООО «Согласие» | ССС№0391129664От22.12.2016г**.(1год)** ООО «Согласие» | ЕЕЕ№0906309677 от 26.01.17г. (1год) ООО «Согласие) | ЕЕЕ№1016317652 от 07.12.17г. (1год) ООО «Согласие) | ЕЕЕ№1012195518 от 14.12.17г. (1год) ООО «Согласие) | ХХХ№0020561534 от 10.12.17г. (1год) «Страх. Компания» МАКС |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 18.01.17г. до 17.01.19г. |  ---------------  | от 26.01.17г.до 25.01.18г. | ------------------ | --------------- | от 09.12.17г. до 09.12.18г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответств. | Соответст | Соответств. | соответствует | Соответств. | Соответств. |

|  |  |
| --- | --- |
| сведения | Номер по порядку |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Марка, модель | LADA 217050 | (ЧЕРИ) TIQQO2 | Волгарь-810100 | УРАЛ-4320 | КАМЗ 4350 | КАМАЗ 4350 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | прицеп | грузовой | грузовой | грузовой |
| Категория транспортного средства | «В» | «В» | «В» | «С» | «С» | «С» |
| Год выпуска | 2017 | 2017 | 1993 | 2003 | 2008 | 2009 |
| Государственный регистрационный знак | О616ВС 05 | О 601ВТ 05 | АЕ 910205 | 2191кв21 | 2115кв21 | 7247ск21 |
| Регистрационные документы | 0554 №690250 | 0554 №690970 | 0526№458596 | 21ТР №062223 | 21ТР№062120 | 21ТР№062081 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен-ность | Собствен-ность | Договор аренды | Прикоман-дирован приказом | Прикоман-дирован приказом | Прикоман-дирован приказом |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[6]](#footnote-7)  | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | --------------- | --------------- | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | -------------- | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | -------------- | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | ------------- | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | ------------ | Имеется | Имеется | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ№1012058149 от 15.08.2017г (1год) ООО «Согласие» | ЕЕЕ№1012062434 от 18.09.2017г (1год) ООО «Согласие» | ХХХ №0020541507 от 10.12.17г (1год) Страх.компания МАКС | --------------- | --------------- | ------------- |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  ---------------  |  ---------------  | от 09.12.17г. до 09.12.18г. | от 17.03.17г. до 17.03.18г. | от 17.03.17г. до 17.03.18г. | от 17.03.17г. до 17.03.18г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответст | Соответст | Соответств. | Соответст | Соответст | соответствует |

|  |  |
| --- | --- |
| сведения | Номер по порядку |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| Марка, модель | КАМЗ 4350 | КАМАЗ 55111 | КАМАЗ-55111 | КАМАЗ-5511 | КАМАЗ-55111 |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовой | грузовой | грузовой | грузовой |
| Категория транспортного средства | «С» | «С» | «С» | «С» | «С» |
| Год выпуска | 2008 | 1988 | 1981 | 1986 | 1988 |
| Государственный регистрационный знак | 2178кв21 | Н089УО 05 | В379МУ 05 | В474НО 05 | Н877ЕВ 05 |
| Регистрационные документы  | 21ТР№062204 | 0543 №035196 | 0531№291293 | 0529 №634203 | 0529№634200 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Прикоман-дирован приказом | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[7]](#footnote-8)  | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | В наличии | -------------- | -------------------- | --------------- | В наличии |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | Механика | Механик | Механика | Механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | --------------- | ХХХ №0020621781 от 13.12.17г. (1год) «Боровицк.страх.общест.» | ХХХ №0020871738 от 13.12.17г. (1год) АО «СОГАЗ» | ХХХ №0020956299 от 14.12.17г. (1год) Опора «страх.комп.» | ХХХ №0020759641 от 13.12.17г. (1год) РСО «ЕВРОИНС» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 17.03.17г. до 17.03.18г | от 12.12.17г. до 12.12.18г. | от 12.12.17г. до 12.12.18г. | от 13.12.17г. до 13.12.18г. | от 12.12.17г. до 12.12.18г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответст. | Соответст. | Соответст. | Соответст. | Соответст. |

|  |  |
| --- | --- |
| сведения | Номер по порядку |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| Марка, модель | КАМАЗ-55102 | КАМАЗ 55102 | ЗИЛ ММЗ 4505 | ЗИЛ ММЗ 4505 | КАМАЗ 55111 | КАМАЗ 53229 |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовой | грузовой | грузовой | грузовой | грузовой |
| Категория транспортного средства | «С» | «С» | «С» | «С» | «С» | «С» |
| Год выпуска | 1989 | 1984 | 1989 | 1992 | 1989 | 1993 |
| Государственный регистрационный знак | В 281КВ 82 | М212ХН 05 | м807ур34 | К912МХ 05 | М816ВТ 05 | А361ВС05 |
| Регистрационные документы  | 05 45 № 499209 | 0531№291212 | 05 54 №690251 | 05 31 №291106 | 0531№291232 | 0557№069277 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Договор аренды | Собствен-ность | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[8]](#footnote-9)  | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | ------------------ | ------------------ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механик | механика | механика | Механик | Механик |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ №0020998419от 14.12.17г. (1год) АО «Страховое общество Москова» | ХХХ №0020179788 от 07.12.17г. (1год) ВСК «Московия» | ХХХ №0005200447 от 25.05.17г. (1год) ВСК «Московия» | ХХХ №0020868090 от 13.12.17г. (1год) «Страх.компания» МАКС | ХХХ №0020953606 от 14.12.17г. (1год) АО «СОГАЗ» | ЕЕЕ №1016731435от 11.08.17г. (1год) АО «СОГАЗ» Астраханский филиал |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 13.12.17г. до 13.12.18г. | от 05.12.17г. до 05.12.18г | от 24.05.17г. до 25.05.18г. | от 12.12.17. до 12.12.18г. | от 13.12.17г. до 13.12.18г. | от 11.08.17г. до 11.08.18г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответст | соответств | Соответствует | Соответст | Соответст | Соответст |

|  |  |
| --- | --- |
| сведения | Номер по порядку |
| 36 | 37 | 38 |  39 | 40 |
| Марка, модель | ПАЗ 3205 | ПАЗ 3205 | ПАЗ 3205 | ПАЗ 3205 | ПрицепСЗАП 8551 |
| Тип транспортного средства | АВТОБУС | АВТОБУС | АВТОБУС | АВТОБУС | Прицеп |
| Категория транспортного средства | «Д» | «Д» | «Д» | «Д» | «Е» |
| Год выпуска | 1996 | 1993 | 1993 | 2002 | 1991 |
| Государственный регистрационный знак | К636РЕ О5 | А490ХК О5 | К133СР О5 | Н465УКО5 | АЕ7670 05 |
| Регистрационные документы  | 0529 №634221 | 0531 №291211 | 0529 №634477 | 0543 №045022 | 05ХУ№314234 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен-ность | Договор аренды | Договор аренды | Собствен-ность | Договораренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[9]](#footnote-10)  | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | ------------ | ------------- | -------------- | ------------- | В наличии |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механик | механик | механик | механик | ---------- |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | ----------- |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | ----------- |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | ---------- |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ №0020536083 от 10.12.17г. (1год) «Страх.компания» МАКС  | ХХХ №0020659993 от 12.12.17г. (1год) «Боровицкое страх.общ. Москва»  | ХХХ №0020572970 от 10.12.17г. (1год) «Страх.компания» МАКС  | ХХХ №0020621781 от 11.12.17г. (1год) «Боровицкое страх.общ. Москва»  | ХХХ №0020179788 от 07.12.17г. (1год) ВСК «Московия» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 09.12.17. до 09.06.18г. | от 09.12.17г. до 09.06.18г. | от 09.12.17г. до 09.06.18г. | от 09.12.17г. до 09.06.18г. | от 05.12.17г. до 05.12.18г |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответств | Соответств | Соответст | Соответств | Соответст |

|  |  |
| --- | --- |
| сведения | Номер по порядку |
| 41 | 42 |  43 |  44 |  |
| Марка, модель | Прицеп А349 | ПрицепСЗАП 8527 | ПрицепСЗАП 8543А | ПрицепСЗАП 83053 |  |
| Тип транспортного средства | Прицеп | Прицеп | Прицеп | Прицеп |  |
| Категория транспортного средства | «Е» | «Е» | «Е» | «Е» |  |
| Год выпуска | 1987 | 1990 | 2006 | 1987 |  |
| Государственный регистрационный знак | АВ 0417 05 | АК2140 05 | АК 1829 05 | АА 3428 05 |  |
| Регистрационные документы  |  05ОМ № 370238 | 05 43№000446 | 05 39№858839 | 05 УН№278833 |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Договораренды | Собствен-ность | Договораренды |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[10]](#footnote-11)  | исправен | исправен | исправен | исправен |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | ---------- | --------------- | ---------- | ---------- |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | ----------- | ------------- | ----------- | ----------- |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | ----------- | ------------- | ----------- | ----------- |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ---------- | -------------- | ---------- | ---------- |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ №0020956299 от 14.12.17г. (1год) Опора «страх.комп.» | ХХХ №0020998419от 14.12.17г. (1год) АО «Страховое общество Москова» | ХХХ №0020955606 от 14.12.17г. (1год) АО «СОГАЗ» | ЕЕЕ №1016731435 от 11.08.17г. (1год) АО «СОГАЗ» Астраханский филиал |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 13.12.17г. до 13.12.18г. | от 13.12.17г. до 13.12.18г. | от 13.12.17г. до 13.12.18г. | от 11.08.17г. до 11.08.18г. |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответств. | Соответств | Соответств | Соответств |  |

Количество учебных транспортных средств,соответствующих установленным требованиям:-44ед;

 -механических-38 единиц;из них:кат. «В»-19ед.,кат. «С»-14ед.,

 -автоматических кат. «В»-1ед.;

- автобусы-4единицы - прицепов-5 единицы.

Данное количество механических транспортных средств соответствует обучающихся в год;

- категория «В» -907 человек;

- категория «С» -529 человек;

- категория «С на В»-977 человек;

- категория «СЕ» -529 человек;

- категория «СнаД» -318 человек;

- категория «С»ВУС-837-50 человек;

 - категория «СЕ» ВУС-846-30 человек;

 - категория «СД» ВУС-845-30человек

**Сведения о закрытой площадке или автодроме.**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

 1. Закрытая площадкадля категории «В» общая площадь 0,24га,**РД Кизилюртовский район с.Нижний-Чирюрт,квартал Ж,участок№206.**

2.Автодром «С.Д, Е» общая площадь 1.24, га. **г.Кизилюрт пос.Бавтугай ООО «Кизилюртовское АТП»**

Наличие ровного и однородного асфальтное покрытия обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки и автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: соответствует.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения : соответствует

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-­16% - соответствует

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: --соответствует.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597­9.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения

соответствующих заданий-имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод-имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%-имеется.

Наличие освещенности-имеется (занятия проводятся в светлое время суток и ночное время).

Наличие регулируемого перекрестка - имеется.

Наличие пешеходного перехода-имеется.

Наличие дорожных знаков: -имеется

Наличие средств организации дорожного движения -имеется.

Предоставленные сведения соответствуют требованиям,

предъявляемым к закрытой площадке и автодрому.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

**учебныекабинеты №1. № 2,№ 3, № 4,№ 5,№6.свидетельство о государственной регистрации права 05- АА 425870,05 АА 425871 от15.07 2011г.**

**учебныекабинеты №7. № 8,№9свидетельство о государственной регистрацииправа 05- АА 890058 от01.082014г**

**Договор на оперативное управление№ 7/2 ЮФО от 10.03.2011г.**

**(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)**

**Количество оборудованных учебных кабинетов- 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1  | Рдг.Кизилюртул.Вишневского №72 | 66 | 30 |
| 2 | РД г.Кизилюртул.Вишневского №72 | 66 | 30 |
| 3 | РД г.Кизилюртул.Вишневского №72 | 62 | 30 |
| 4 | РД г.Кизилюртул.Вишневского №72 | 68 | 30 |
| 5 | РД г.Кизилюртул.Вишневского №72 | 46 | 30 |
| 6 | РД г.Кизилюртул.Вишневского №72 | 225 | 30 |
| 7 | РД г.Кизилюртул.МКР –новый ул.Р.Гамзатова проезд6№27 | 70 | 70 |
| 8 | РД г. Кизилюртул.МКР –новый ул.Р.Гамзатова проезд6№27 | 70 | 70 |
| 9 | РД г Кизилюртул.МКР –новый ул.Р.Гамзатова проезд6№27 | 70 | 70 |

**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.

 Приложение № 1

 к Акту

**Оборудование учебных кабинета №1 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Кизилюрт ул. Вишневского№72**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей

транспортных средствкатегории «**C**».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование на категорию «С»Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезеЗадний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиКомплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого валаКомплект деталей газораспределительного механизма:- фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана;- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе;- термостат в разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект деталей системы питания: 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 разрезеКомплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезеКомплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе- наконечник рулевой тяги в разрезе- гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы- 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 Оборудование и технические средства обученияТренажер Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[11]](#footnote-12)Тахограф[[12]](#footnote-13)Гибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[13]](#footnote-14)Учебно-наглядные пособия[[14]](#footnote-15)(стенды)Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь автомобиляДействия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозокавтомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация грузовых перевозокПутевой лист и транспортная накладнаяИнформационные материалыИнформационный стендЗакон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштщтштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111151 | 1 (модель)1 (модель)1 (модель)1 (модель)1 (модели, стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модель, плакаты)1------1 (модель)11111 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (Закон)1 111111151**Kizildosaaf .ru** |

 Приложение № 2

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г.Кизилюрт, ул. Вишневского №72**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и переподготовка водителей с кат. «С» на кат. «В».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажерАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияБензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезеЗадний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиКомплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого валаКомплект деталей газораспределительного механизма:- фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана;- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе;- термостат в разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект деталей системы питания: 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 разрезеКомплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезеКомплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе- наконечник рулевой тяги в разрезе- гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы- 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 Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштштштштштшт | 1----11111111111111111111111111111111111111111111111 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111151 | 1-------1 (модель)1 (модель)1 (модель)11111 (модель)1 (модель)1 (модель)1 (модель)1 (модели, стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1(модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модель, плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (закон)111111151**Kizildosaaf. ru** |

 Приложение № 3

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г.Кизилюрт ул.Вишневского№72**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 (манекен) |
| 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 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 10 |
| 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 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия [[15]](#footnote-16) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | 1 |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

 Приложение № 4

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета №\_4\_ по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г.Кизилюрт ул. Вишневского№72**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияОпорно-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управленияКлассификация прицеповОбщее устройство прицепов категории О2, О3, О4Виды подвесок, применяемых на прицепах Устройство рабочей тормозной системы прицепаЭлектрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоездаОсновы управления транспортными средствами категории «CE» Управление автопоездом при прохождении поворотов Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъездеМаневрирование автопоезда в ограниченном пространстве Управление автопоездом при движении задним ходомПеревозка грузов в прицепах различного назначенияПричины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении Причины возникновения заноса и сноса прицепаОсобенности управления автопоездом в горной местностиТипичные опасные ситуацииТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111 | 111111 (плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1 (стенд)11111111111**kizildosaa.ru** |

 Приложение № 5

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета №5 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г.Кизилюртул Вишневского №72**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| ОборудованиеБензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала. Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана. Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе Комплект деталей системы питания: 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: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования:- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;- генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей. Комплект деталей передней подвески:- гидравлический амортизатор в разрезе. Комплект деталей рулевого управления:- рулевой механизм в разрезе. Комплект деталей тормозной системы:- 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 разрезеОборудование и технические средства обученияАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ТахографДетское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияПредставлены в АПКОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управленияКлассификация автобусовОбщее устройство автобусаКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомОрганизация пасажирских перевозокПутевой (маршрутный) лист автобуса Билетно-учетный лист Лист регулярности движенияИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 111111111111111111111111111 1 1111111111 1 111 151111 | 1(модель)1(модель)1(модель)1(модели,стенды,плака-ты)1(модели,стенды,плака-ты)1(модели,стенды,плака-ты)1(модели,стенды,плака-ты)1(модели,стенды,плака-ты)1(модели,стенды,плака-ты)1(модели,стенды,плака-ты)1(модели,стенды,плака-ты)1(модели,стенды,плака-ты)1(модели,стенды,плака-ты)1(модель, ,плака-ты)1(видеофильм) 1(видеофильм) 1(макет)1(макет)11111(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты 1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты 1(плакаты 1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты 1(плакаты 1(плакаты 1(плакаты 1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты1(плакаты1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)1(плакаты)11111111111151111 **kizil****dosaaf.ru**  |

Приложение № 6

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета №7 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Кизилюрт, МКР, «новый» ул.Р.Гамзатова проезд-6 №27**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование на категорию «С»Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезеЗадний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиКомплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого валаКомплект деталей газораспределительного механизма:- фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана;- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе;- термостат в разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект деталей системы питания: 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 разрезеКомплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезеКомплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе- наконечник рулевой тяги в разрезе- гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы- 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 Оборудование и технические средства обученияТренажер Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)Тахограф[[16]](#footnote-17)Гибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособия(стенды)Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь автомобиляДействия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозокавтомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация грузовых перевозокПутевой лист и транспортная накладнаяИнформационные материалыИнформационный стендЗакон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштщтштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111151 | 1 (модель)1 (модель)1 (модель)1 (модель)1 (модели, стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты1 (модели стенды, плакаты1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модель, плакаты)1------1 (модель)1111111 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (Закон)1 111111151**Kizildosaaf .ru** |

 Приложение № 7

 к Акту

**Оборудование учебного кабинета №8 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г.Кизилюрт МКР. «новый» ул.Р.Гамзатова,проезд-6№27**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и переподготовка водителей с кат. «С» на кат. «В».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[17]](#footnote-18)Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[18]](#footnote-19)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[19]](#footnote-20)Учебно-наглядные пособия[[20]](#footnote-21)Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезеЗадний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиКомплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого валаКомплект деталей газораспределительного механизма:- фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана;- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе;- термостат в разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект деталей системы питания: 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 разрезеКомплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезеКомплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе- наконечник рулевой тяги в разрезе- гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы- 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 Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштштштштштшт | 1----11111111111111111111111111111111111111111111111 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111151 | 1-------1 (модель)1 (модель)1 (модель)11111 (модель)1 (модель)1 (модель)1 (модель)1 (модели, стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели стенды, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модели, плакаты)1 (модель, плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (плакаты)1 (закон)111111151**Kizildosaaf .ru** |

**Информационно-методическое обеспечение**

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

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

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

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

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуется

информационные услуги: выход в Интернет, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах.

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

На компьютерах установлено современное лицензионное программное обеспечение с операционной системой и соответствующим пакетом.

Кабинеты укомплектованы оборудованием: персональными

компьютерами (15шт.), проекторами ( 2 шт.), сканерами (1 шт.).

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

Создан сайт ПОУ Кизилюртовской АШ .Адрес сайта KizilDosaaf.ruНа нем размещена вся оперативная информация для обучающихся, отражены различные аспекты учебной, методической деятельности образовательного учреждения.

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

**Информационно-методические и иные материалы**:

Учебный план-имеется.

Календарный учебный график-имеется.

Методические материалы и разработки:

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

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

образовательную деятельность- имеется

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

расписание занятий-имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность -имеются

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения**:

Наличие утвержденных технических условий \_ имеется

Тренажер (при наличии) –имеются.

Марка, модель Производитель «FopwardK53-132Plight 3DИнструктор-.Грузовой автомобиль КАМАЗ, ---легковой автомобиль ЛАДА

Наличие утвержденных технических условий -имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением-имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации -имеется .

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования:-имеется,соответствует требованиям

нормативных правовых актов

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует в полном объеме.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного

движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожногдвижения-имеется. Проверка техсостояния ТС при выпуске ТС на линию осуществляется на собственной учебно­материальной базе.

**Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:**- обязательные предрейсовые медицинские осмотры -имеется (осуществляется на собственной учебно-материальной базе).

****

1. [↑](#footnote-ref-2)
2. [↑](#footnote-ref-3)
3. [↑](#footnote-ref-4)
4. [↑](#footnote-ref-5)
5. [↑](#footnote-ref-6)
6. [↑](#footnote-ref-7)
7. [↑](#footnote-ref-8)
8. [↑](#footnote-ref-9)
9. [↑](#footnote-ref-10)
10. [↑](#footnote-ref-11)
11. [↑](#footnote-ref-12)
12. [↑](#footnote-ref-13)
13. [↑](#footnote-ref-14)
14. [↑](#footnote-ref-15)
15. [↑](#footnote-ref-16)
16. [↑](#footnote-ref-17)
17. [↑](#footnote-ref-18)
18. [↑](#footnote-ref-19)
19. [↑](#footnote-ref-20)
20. [↑](#footnote-ref-21)