**Отчет о результатах само обследования**

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АВТОШКОЛА «РИТМ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности** | |  | | --- | | Полное наименование — АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АВТОШКОЛА «РИТМ»  Сокращенное наименование — АНО ДПО «Автошкола «РИТМ»  Учредители: Терехин Игорь Николаевич, Юрасова Ирина Викторовна  Год создания — 1996 г.  Юридический адрес — Россия, 432072 , г. Ульяновск, проспект Ленинского Комсомола, д. 41-3 этаж  Учебные классы:  - г. Ульяновск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 41 – 3 этаж  - Ульяновская область, Чердаклинский район, р. п. Чердаклы, ул. Первомайская, д.32/7  УСТАВ УТВЕРЖДЕН РЕШЕНИЕМ СОВЕТА УЧРЕДИТЕЛЕЙ от 13.01.2020 г.  ИНН— 7328105007  Лицензия — Серия 73ЛО1 № 0001968, выдана 20.03.2020 г. Министерством образования и науки Ульяновской области, выдана бессрочно  Количество образовательных программ — 1 шт.  Обучение осуществляется на русском языке. | |
| **2.Система управления образовательным учреждением** | |  | | --- | | Организационная структура образовательного учреждения | | Директор: Куликова Юлия Сергеевна  Должностные инструкции имеются.  Организация и ведение делопроизводства осуществляется в соответствии с действующими нормами. | |
| **3.Структура подготовки водителей** | Число образовательных программ, определенных лицензией, соответствует фактически реализуемым.  Общая численность обучающихся составляет – 200 человек. |
| **4.Содержание подготовки водителей** |  |
| 4.1 Структура и содержание образовательных программ | Обучение осуществляется по примерным программам, утвержденным Министерством образования и науки РФ, по рабочим утвержденным программам и учебным планам. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В». Всего часов: 190/188 (теоретические занятия - 100 часов, практические занятия - 90/88). Форма обучения — очная. |
| 4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса | АНО ДПО «Автошкола «РИТМ» располагает библиотечным ресурсом (в т.ч. на электронных носителях). Фонд периодически пополняется и обновляется. Учебные классы оборудованы стендами, плакатами, схемами и прочими наглядными пособиями, медицинским тренажером. *Приложение № 1*. |
| |  |  | | --- | --- | | 4.3. Организация учебного процесса |  | | Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Продолжительность «часа» соответствует нормативным требованиям. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий — 1 академический час (45 минут), а при обучении вождению — 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации. Имеются в наличии: расписание занятий и графики вождения на каждую группу с указанием номера группы, учебных предметов, дат, времени, места проведения занятий и фамилий преподавателей. Расписание и графики вождения вывешены на информационную доску. Основные виды учебных занятий — теоретические, практические. В учебном процессе используются информационные технологии (ПЭВМ, мультимедийное оборудование, медицинский тренажер «Максим-1»). Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и контрольных занятий. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных кабинетах. Практические часы вождения осуществляются на автотранспорте автошколы на оборудованной площадке и в городских условиях. |
| **5. Качество подготовки специалистов:**   |  | | --- | |  | |  | |  |
| 5.1. Требования при приеме | Прием в Автошколу осуществляется на основе договора и документа, удостоверяющего личность, медицинской справки о состоянии здоровья. |
| 5.2. Уровень подготовки | Уровень требований при промежуточной аттестации соответствует реализуемым примерным программам. Степень усвоения программного материала оценивается по пятибалльной системе. Формы промежуточной аттестации - зачет, незачет. |
| |  |  | | --- | --- | | 5.3. Характеристика системы управления качеством образования |  | | Виды форм и методов, используемых при проведении контроля — промежуточный и итоговый; инструменты контроля — тесты, опросы, контрольные работы, домашние задания, зачеты, экзамены.  Организация и проведение итоговой аттестации выпускников осуществляется экзаменационной комиссией и состоит из двух этапов — теоретического (по экзаменационным билетам письменно) и практического (на учебном автомобиле). |
| **6. Условия реализации профессиональных образовательных программ** |  |
| 6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса | Уровень профессиональной подготовки педагогического состава Автошколы соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и профессиональных стандартах. Преподавательский состав представлен в *Приложении № 2.* Ведется постоянная организация повышения квалификации педагогических кадров, осуществляется аттестация. |
| 6.2 .Материально-техническая база | *Приложение № 3.* |
| 7. Пояснения | 1.Содержание и уровень подготовки по реализуемым программам соответствуют действующим нормам и требованиям.  2. Качество подготовки водителей по реализуемым программам соответствуют действующим нормам и требованиям.  3. Условия ведения образовательного процесса по всем реализуемым программам достаточны для подготовки водителей по заявленному уровню. |

*Приложение 1*

**Перечень учебного оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | |
| Тренажер (учебно-транспортное средство) | шт | 7 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | шт | 2 |
| Детское удерживающее устройство | шт | 2 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | шт | 2 |
| Тягово-сцепное устройство | шт | 2 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | шт | 2 |
| Мультимедийный проектор | шт | 0 |
| Экран (электронная доска) | шт | 2 |
| Монитор | шт | 2 |
| Магнитно-маркерная доска | шт | 2 |
| **Учебно-наглядные пособия по предметам** | | |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения**  **ПЛАКАТЫ и МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОГРАММА**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Кинофильмы, видеофильмы  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Кинофильмы, видеофильмы  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание**  **транспортных средств категории “B”**  **как объектов управления**  Плакаты, Стенды,  Кинофильмы, видеофильмы  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  Кинофильмы, видеофильмы  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Кинофильмы, видеофильмы  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект  Комплект | 2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование учебных материалов | Единица  измерения | | Количество |
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| **1.** | **Оборудование** | | | |
| 1.1. | Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | | 1 |
| 1.2. | Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | | 1 |
| 1.3. | Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | | 1 |
| 1.4. | Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | | 20 |
| 1.5. | Мотоциклетный шлем | штук | | 1 |
| **2.** | **Расходные материалы** | | | |
| 2.1. | Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | | 8 |
| 2.2. | 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  рекомендуемый | | 1 |
| 2.3. | Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | | 1 |
| **3.** | **Учебно-наглядные пособия** | | | |
| 3.1. | Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | |
| 3.1.1. | Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | |
| 3.2. | Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | |

*Приложение 2*

**Кадровое обеспечение образовательного процесса**

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | 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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) |
| 1. | Ивенина Наталья Николаевна | Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии | Диплом ВСБ 0163249 от 01.03.2003 г., ветеринарный врач,  Диплом НТ № 363388 от 01.07.1989 г.,  медицинская сестра. | Регистрационный  № 007724  От 02.12.2019  ЧУ ОДПО УАЦ «Старт» |
| 2. | Олейников Павел Николаевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения;  Основы управления транспортными средствами;  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Диплом ВСГ 4616822 от 05.07.2010 г.,  менеджер | Регистрационный  № 0067  от 20.12.2017  ЧУО ДПО «Авто-Класс» |
| 3. | Куликова Юлия Сергеевна | Основы законодательства в сфере дорожного движения;  Основы управления транспортными средствами;  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом СБ 2333113 от 17.06.2000 г.,  учитель начальных классов | Регистрационный  № 05772  от 25.03.2019  ЧУ ОДПО УАЦ «Старт» |
| 4. | Олейникова Анна Сергеевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом 107324 0652197 от 04.07.2014 г.,  педагог-психолог | Регистрационный  № 007740  От 02.12.2019  ЧУ ОДПО УАЦ «Старт» |

**Сведения о мастерах производственного обучения вождению**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) |
| 1. | Гавриличев Артем Сергеевич | 7314 022556  06.06.2014 | А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М | Диплом ВСГ 4616812 от 05.07.2010 г., менеджер | Удостоверение о повышении квалификации МПО № 0161  от 20.12.2017 г.  ЧУО ДПО «Авто-класс» |
| 2. | Гавриличев Денис Сергеевич | 7313 374848  06.05.2014 | В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е | Диплом ВСГ 4616813 от 05.07.2010 г., менеджер | Удостоверение о повышении квалификации МПО № 0163  от 20.12.2017 г.  ЧУО ДПО «Авто-класс» |
| 3. | Тетерук Андрей Александрович | 7312 131104  24.10.2013 | В, С | Диплом Г № 230278 от 01.07.1990 г., электромонтер | Удостоверение о проф. Переподготовке № 00321  от 02.12.2019 г. |
| 4. | Обухова Валерия Александровна | 7306 694465  05.06.2012 | В | Диплом № 107327 0000876 от 09.06.2017 г.,  бакалавр | Удостоверение о профессиональной переподготовке  УАТ № 00000336  От 20.09.2017  ЧУ ДПО «УЦ УАТ» |
| 5. | Зубков Александр Александрович | 7306 691005  08.05.2012 | В,С,Д | Диплом ВСБ 0953217 от 13.04.2012 г.,  инженер | Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00053  от 26.02.2018 г.  ЧУ ОДПО «УАЦ Старт» |

*Приложение 3*

**Материально - техническая база**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным  планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования | Фактический адрес учебных кабинетов и объектов | Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.) |
| **Предметы, дисциплины:**  Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Психофизиологические основы деятельности водителя.  Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.  Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии. | Площадь – 30 кв. м.  Посадочных мест – 22  Учебная доска.  Комплект плакатов.  Наглядно-методические пособия.  Учебные плакаты, конструкции двигателей внутреннего сгорания.  Стенды.  Наглядные пособия.  Компьютер для сдачи теоретическогоэкзамена, имитирующие теоретический экзамен в ГИБДД.  Экран.  Компьютер с соответствующим программным обеспечением. | **432072,**  **г. Ульяновск,**  **пр-т Ленинского Комсомола,**  **д. 41** | Договор аренды |
| **Предметы, дисциплины:**  Основы законодательства в сфере дорожного движения.  Психофизиологические основы деятельности водителя.  Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Площадь – 48 кв. м  Посадочных мест – 20  Учебная доска.  Комплект плакатов.  Компьютер для сдачи теоретического экзамена, имитирующий теоретический экзамен в ГИБДД.  Монитор.  Компьютер с соответствующим программным обеспечением. | **433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р. п. Чердаклы, ул. Первомайская, д.32/7** | Договор аренды |
| **Предметы, дисциплины:**  Вождение | Закрытая площадка общей площадью  5776 кв. м.  Учебные транспортные средства:  САЗ 82994(прицеп)  ЛАДА 219010 Е 655 ТН 73  ПЕЖО 107 О 678 АН 73  ВАЗ 21074 Е 454 НС 73  ЛАДА ПРИОРА К 481 СА 73  ЛАДА КАЛИНА К 712 ХС 73  НИССАН ТИИДА К 207 ХР 73  ВАД У 841 ВО 73  ЛАДА ВЕСТА К 349 ХО 73 | **г. Ульяновск,**  **1 проезд Инженерный, д. 13** | Договор аренды |