**Отчет о результатах самообследования автошколы «Форсаж» от 09 января 2018 г**

**Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль Глобал Тур Транс»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**
 | Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль Глобал Тур Транс»»Сокращенное название: ООО «Магистраль Глобал Тур Транс»Год создания: 06 июля 2012 гЮридический адрес 432054 г. Ульяновск ул. Рябикова д.70 корп.2Учебные классы Ульяновская обл. р.п. Майна ул. Ленинская д.3ИНН 7327064252Лицензия серия 73Л01 №0001098 Министерство образования и науки Ульяновской областиКоличество образовательных программ – 1 шт.Обучение осуществляется на русском языке  |
| 1. **Система управления образовательным учреждением**
 | Организационная структура образовательного учрежденияРуководитель: Шалдыбин Александр ГеннадьевичДолжностные инструкции имеются.Организация и ведение делопроизводства осуществляется в соответствии с действующим нормами  |
| 1. **Структура подготовки водителей**
 | Число образовательных программ определенных лицензией фактически соответствует реализуемым.Общая численность обучающихся планируется - 300 человек в год. |
| 1. **Содержание подготовки водителей**
 |  |
| 4.1 Структура и содержание образовательных программ | Обучение осуществляется по примерной программе подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной Министерством образования и науки РФ, по рабочей утвержденной программе подготовки водителей транспортных средств категории «В» и учебному плану. Форма обучения - очная |
| 4.2 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.  | Автошкола «Форсаж» располагает библиотечным ресурсом (в т. ч. на электронных носителях). Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах, оснащенных необходимым учебным оборудованием и техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями (стенды, макеты, схемы, кино и видеофильмы, мультимедийные слайды). ***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 составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации. Имеются в наличие образцы расписания занятий и графика вождения на группу с указанием номера группы, учебных предметов, дат, времени места проведения занятий и фамилии преподавателей. Расписание и графики размещаются на информационной доске. Основные виды учебных занятий – теоретические и практические. В учебном процессе используются информационные технологии (ПЭВМ, мультимедийное оборудование, медицинский тренажер «Максим-1»). Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и контрольных занятий. Теоретическое обучение проводится в специально оборудованных учебных кабинетах. Практические часы вождения осуществляются на автотранспорте автошколы на оборудованной площадке и в городских условиях.  |
| 1. **Качество подготовки специалистов:**
 |  |
| 5.1 Требования при приеме  | Прием в автошколу осуществляется на основании договора и документа, удостоверяющего личность, медицинской справки о состоянии здоровья.  |
| 5.2 Уровень подготовки | Уровень требований 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 проведение 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). |
| 1. **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 Приложение № 2 Таблица №1, Таблица №2***. Планируется организация повышения квалификации педагогических кадров.  |
| 6.2 Материально техническая база | ***Приложение № 3*** |
| 1. **Пояснения**
 | 1. Содержание и уровень подготовки по реализуемым программам соответствует действующим нормам и требованиям.
2. Качество подготовки водителей по реализуемым программам соответствует действующим нормам и требованиям.
3. Условия ведения образовательного процесса по всем реализуемым программам достаточны для подготовки водителей по заявленному уровню.
 |

***Приложение №1***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Коли-чество |
| **1.1** | 1. **Оборудование и технические средства обучения**
 |  |  |
| 1 | Тренажёр (учебно-транспортное средство) | шт. | 6 |
| 2 | Детское удерживающее устройство | шт. | 1 |
| 3 | Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | шт. | 1 |
| 4 | Тягово-сцепное устройство | шт. | 1 |
| 5 | Компьютер с соответствующим программным обеспечением | шт. | 1 |
| 6 | Мультимедийный проектор | шт. | 1 |
| 7 | Экран | шт. | 1 |
| 8 | Магнитная доска со схемой населенного пункта | шт. | 1 |
| 9 | Магнитно-маркерная доска | шт. | 1 |
|  | 1. **Учебно-наглядные пособия**
 |  |  |
| **2.1** | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |
| 1 | Дорожные знаки (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 2 | Дорожная разметка (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 3 | Опознавательные и регистрационные знаки (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 4 | Средства регулирования дорожного движения (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 5 | Сигналы регулировщика (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 6 | Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 7 | Начало движения, маневрирование. Способы разворота (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 8 | Расположение транспортных средств на проезжей части (мультимедийные слайды)  | шт. | 1 |
| 9 | Скорость движения (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 10 | Обгон, опережение, встречный разъезд (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 11 | Остановка и стоянка (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 12 | Проезд перекрестков (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 13 | Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 14 | Движение через железнодорожные пути (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 15 | Движение по автомагистралям (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 16 | Движение в жилых зонах (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 17 | Перевозка людей (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 18 | Перевозка грузов (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 19 | Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 20 | Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 21 | Страхование автогражданской ответственности (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| 22 | Последовательность действий при ДТП (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| **2.2** | **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |
|  | Психофизиологические особенности деятельности водителя (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (мультимедийные слайды)  | шт. | 1 |
|  | Конфликтные ситуации в дорожном движении (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Факторы риска при вождении автомобиля (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| **2.3** | **Основы управления транспортными средствами** |  |  |
|  | Сложные дорожные условия (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Виды и причины ДТП (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Типичные опасные ситуации (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Сложные метеоусловия (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Движение в темное время суток (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Способы торможения автомобиля (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Тормозной и остановочный путь автомобиля (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Действия водителя в критических ситуациях (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Силы, действующие на транспортное средство (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Управление автомобилем в нештатных ситуациях (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Профессиональная надежность водителя (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Влияние дорожных условий на безопасность движения (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Безопасное прохождение поворотов (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Безопасность пассажиров транспортных средств (мультимедийные слайды | шт. | 1 |
|  | Подушки безопасности (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Безопасность пешеходов и велосипедистов (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Типичные ошибки пешеходов (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| **2.4** | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории “B” как объектов управления** |  |  |
|  | Классификация автомобилей (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство автомобиля (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство и принцип работы двигателя (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство и принцип работы сцепления (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Передняя и задняя подвески (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Конструкции и маркировка автомобильных шин (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство и принцип работы тормозных систем (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство и принцип работы генератора (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство и принцип работы стартера (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Классификация прицепов (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Общее устройство прицепа (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Виды подвесок, применяемых на прицепах (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Электрооборудование прицепа (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
|  | Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа (мультимедийные слайды) | шт. | 1 |
| **2.5** | **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |
| 1 | Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом (плакат) | шт. | 1 |
| **2.6** | **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |
| 1 | Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (плакат) | шт. | 1 |
|  | 1. **Информационные материалы**
 |  |  |
| **3.1** | **Информационный стенд**  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Примерная программа профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 |
|  | Программа профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГИБДД | шт. | 1 |
|  | Федеральный закон «О защите прав потребителей» | шт. | 1 |
|  | Учебный план | шт. | 1 |
|  | Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
|  | Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
|  | График учебного вождения | шт. | 1 |
|  | Схемы учебных маршрутов | шт. | 1 |
|  | Книга жалоб и предложений | шт. | 1 |
|  | Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  |

**Перечень учебных материалов для подготовки водителей**

**транспортных средств по предмету «Первая помощь»**

**(для учебной группы с количеством обучающихся 16 человек)\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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) | комплектрекомендуемый | 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 (печатные издания) | комплект | 18 |
| 3.1.1. | Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (тематические фильмы) | комплект | 1 |
| 3.2. | Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (плакаты) | комплект | 1 |
| **4.** | **Технические средства обучения** |
| 4.1. | Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| 4.2. | Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| 4.3. | Экран (электронная доска) | комплект | 1 |
| 4.3. | Магнитно-маркерная доска | комплект | 1 |

***Приложение № 2***

**Кадровое обеспечение образовательного процесса**

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

***Таблица 1***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| Кушников АндрейСергеевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомОсновы управления транспортными средствами; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»;Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом ГОУ ВПО Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова | Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации № 183 НОУ ДПО «Центр технического обучения» от 27.10.2014 |
| МишинаНина Михайловна | Первая помощь при дорожном транспортном происшествии; Психофизиологические основы деятельности водителя | **Диплом о среднем****профессиональном образовании** Ульяновское медицинское училище №1**квалификация:** медицинская сестра | Удостоверение о профессиональной переподготовки №014/17 ООО «Магистраль» от 21.12.2017 |
| Устимова Анна Валерьевна | Основы законодательства в сфере дорожного движения; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомОсновы управления транспортными средствами; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»;Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом ВСГ246814 от 26.02.2008г. Юрист по специальности «Юриспруденция», удостоверение о проф.переподготовги №265 от 25.12.2015 «НОУ ДПО ЦТО»  | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000197 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г |

**Сведения о мастерах производственного обучения**

***Таблица №2***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| Малыгин Александр Сергеевич | 35 00 № 40470513.08.2010 | А В С | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000196 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000196 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г |
| Гришин Андрей Владимирович | 73УВ № 12997203.06.2010 | В С | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000198 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000198 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г |
| Козлов Сергей Александрович | 73 УА № 07587825.12.2008 | В С | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000200 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000200 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г |
| Сультеев Александр Викторович | 73 УА № 09986027.10.2010 | В С D Е | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000199 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000199 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г |
| Костяев Илья Борисович | 73 УА № 06073917.04.2007 | В | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000195 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000195 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г |
| Коновалов Алексей Васильевич | 73 ОН 66308026.02.2009 | АВСDE | Диплом Ульяновского сельско-хозяйственного институтаспециализация – механизация сельского хозяйства | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000201 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г |
| Кузнецова Анжелика Ринатовна | 73 ЕК № 09402024.07.2007 | В | Диплом ГОУ ВПО Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова  | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 00000197 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» от 16.03.2015 г |
| Чербова Юлия Алексеевна | 7327 18318622.03.2016 | ВС | Диплом КУ26670 от 15.06.2013г.Юрист по Специальности «Юриспруденция» | Удостоверение о профессиональной переподготовки №262 НОУ ДПО «Центр технического обучения» от 25.12.2015 |
| Григорьев Олег Алексеевич | 7306 68937914.04.2012 | В | Диплом АВС0976985 от 19.06.1998г. Инженер по специальности «Машины и технология обработки металлов давлением | Удостоверение о профессиональной переподготовки №263 НОУ ДПО «Центр технического обучения» от 25.12.2015 |
| Козлов Сергей Васильевич  | 7322 16936828.04.2015 | АВСДЕМ | Диплом СБ 1422338 от 02.03.2000г. Техник-Технолог по специальности «Технология машиностроения» | Удостоверение о профессиональной переподготовки №268 НОУ ДПО «Центр технического обучения» от 25.12.2015 |

***Приложение №3***

**Материально-техническая база**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | 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.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | **Предметы, дисциплины:**Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы безопасного управления транспортным средствомОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомПсихофизиологические основы деятельности водителяОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»;Первая помощь при дорожном транспортном происшествии;  | **Площадь -33,4 м2****Посадочных мест – 30****Учебная доска****Знаки дорожные, разметка дорог Компьютер для сдачи теоретического экзамена, имитирующий теоретический экзамен в ГИБДД.****Экран.** **Видеопроектор.** **Компьютер с соответствующим программным обеспечением.** **Стенды.****Наглядно-методические пособия.****Медицинские приспособления при оказании первой помощи. Манекен для отработки приемов «Максим».** | Ульяновская обл. р.п. Майна ул.Ленинская д.3 | Аренда:Договор аренды нежилого помещения от 27.05.2015 г  |
| 2. | **Предметы, дисциплины:**Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы безопасного управления транспортным средствомОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомПсихофизиологические основы деятельности водителяОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»;Первая помощь при дорожном транспортном происшествии;  | **Площадь -83,4 м2****Посадочных мест – 30****Учебная доска****Знаки дорожные, разметка дорог Компьютер для сдачи теоретического экзамена, имитирующий теоретический экзамен в ГИБДД.****Экран.** **Видеопроектор.** **Компьютер с соответствующим программным обеспечением.** **Стенды.****Наглядно-методические пособия.****Медицинские приспособления при оказании первой помощи. Манекен для отработки приемов «Максим».** | 433130Ульяновская область,Майнский район, р.п. Майнаул. Ленинская д.3 | Аренда:Договор аренды нежилого помещения № 22052 от 27.05.2015 г |
| 2. | Предметы, дисциплины:Вождение | **Закрытая площадка общей площадью 13531м2** **Учебные ТС:**1. ВАЗ- 21150 (LADA SAMARA)
2. ВАЗ- 211440 (LADA SAMARA)
3. ВАЗ- 211440 (LADA SAMARA)
4. DANSUN ON-DO
5. ВАЗ- 21093 (LADA SAMARA)
 | Ульяновская область, Ульяновский район, МО «Город Ульяновск» кадастровый номер 73:19:073201:1280 | Аренда:Договор № 246 от 17.03.2015 г. |