**Материально-техническое обеспечение и оснащенность**

**образовательной деятельности**

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: помещения площадью 144 кв. м по адресу г. Рославль, ул. Советская, д. 47а. Договор безвозмездного пользования б/н от 01.09.2014г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет** | **Площадь (кв. м.)** | **Количество посадочных мест** |
| 01. | г. Рославль, ул. Советская, д. 47а. Кабинет ПДД | 40,6м2 | 30 |
| 02. | г. Рославль, ул. Советская, д. 47а. Кабинет устройства автомобиля | 42,4м2 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 25 групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

1. **Сведения об оборудованных объектах для проведения практических занятий**

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств имеют ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы.

Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады) не более 100%.

Закрытая площадка оборудована нерегулируемым перекрестком, пешеходным переходом, установлены соответствующие дорожные знаки.

При проведении обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон 16 % с обеих сторон относительно поверхности площадки.

Размеры закрытой площадки и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных заданий.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: Договор безвозмездного пользования б/н от 14.09.2016г.

1. **Библиотека**

Автошкола полностью укомплектован учебниками, методическими пособиями и иной учебной литературой, аудио и видео материалами по всем учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), предусмотренными образовательной программой на электронных носителях. Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям.

1. **Объекты спорта – отсутствуют.**
2. **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения**

Перечень учебного оборудования ООО «Форсаж»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Представлены в виде** |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | | |
| Автотренажерный комплекс | шт | 1 | автотренажер |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | автокресло |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | трос |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | тягово-сцепное устройство |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | ПК |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | мультимедийный проектор |
| Экран | шт | 1 | экран |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | наглядное пособие |
| **Учебно-наглядные пособия** | | | |
| *Основы законодательства в сфере дорожного движения* | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | плакат |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | плакат |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | плакат |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Скорость движения | шт. | 1 | плакат |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Перевозка пассажиров | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| *Психофизиологические основы деятельности водителя* | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 | плакат |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | плакат |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 | плакат |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 | плакат |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | плакат |
| Общие обязанности водителей | шт. | 1 | плакат |
| Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления ТС | шт. | 1 | плакат |
| Основы психофизиологии труда водителя | шт. | 1 | плакат |
| Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления ТС | шт. | 1 | плакат |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | плакат |
| Управление автомобилем в сложных дорожных условиях | шт. | 1 | плакат |
| Ошибки, приводящие к ДТП. | шт. | 1 | плакат |
| *Основы управления транспортными средствами* | | | |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 | плакат |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | плакат |
| Способы торможения | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Тормозной и остановочный путь | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | плакат |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | плакат |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | плакат |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| *Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления* | | | |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |  |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Передняя и задняя подвески | шт. | 1 | плакат |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| *Наглядные пособия* | | | |
| ведущий мост | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| независимая подвеска легкового автомобиля (шкворневая) | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| 2-х ступенчатый газовый редуктор низкого давления | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| работа синхронизатора | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| цилиндр двигателя с КШМ и ГРМ | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| барабанный тормозной механизм | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| Карбюратор | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| коленчатый вал | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| механизм управления коробкой передач | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| секция ТНВД с регулятором | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| раздаточная коробка с приводом переднего моста | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| насос гидроусилителя рулевого управления | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| ведущий управляемый мост | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| муфта опережения впрыска | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| центробежный очиститель масла | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| 3-х вальная коробка передач | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| планетарная главная разнесенная передача (бортовой редуктор) | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| сцепление с гидроприводом | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| главный тормозной цилиндр с вакуумным усилителем | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| муфта переключения | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| V-образный 8-ми цилиндровый двигатель с КШМ и ГРМ | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| рулевое управление с гидроусилителем | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| макет деталей и механизмов автомобиля | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| макет ДВС | шт. | 1 | мультимедийные слайды |
| *Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом* | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | плакат |
| *Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом* | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 | плакат |
| **Информационные материалы** | | | |
| *Информационный стенд* | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188) | шт. | 1 | печатное издание |
| Выписка из реестра лицензий | шт. | 1 | Копия |
| Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт. | 1 | рабочая программа |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | рабочая программа |
| Учебный план | шт. | 1 | учебный план |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | календарный график |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | расписание занятий |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | график вождения |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем ООО «Олег и К» | шт. | 1 | схемы учебных маршрутов |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | книга жалоб и предложений |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | форсаж67.рф | | |

**Перечень материалов ООО «Форсаж» по предмету «Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебных материалов** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Представлены в виде** |
| *Оборудование* | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | тренажер-манекен |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | тренажер-манекен |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | тренажер-манекен |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | расходный материал для тренажеров |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | мотоциклетный шлем |
| *Расходные материалы* | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | аптечка первой помощи |
| 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 | табельные средства для оказания первой помощи. |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | подручные материалы |
| *Учебно-наглядные пособия* | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | печатное издание |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | учебный фильм  (мультимедиа) |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | наглядные пособия |
| *Технические средства обучения* | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | ПК |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | мультимедийный проектор |
| Экран | шт. | 1 | экран |

1. **Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям.**

Информационные системы включают в себя: электронную почту, локальную сеть с выходом в Интернет, разработан и действует официальный сайт.

Доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам организации обеспечивается сотрудникам организации.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям обучающихся отсутствует.

1. **Доступ к электронным образовательным ресурсам обеспечивается посредством использования лицензионный программ.**