**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один) учебный кабинет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | 55,2 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **6** количеству общего числа групп[[1]](#footnote-1). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[2]](#footnote-2).

**Наличие учебного оборудования**

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

**деятельности: Ленинградская область, г.Кингисепп, ул.Вокзальная д.5.**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер <1> | комплект |  | Есть |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект |  | - |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | Есть |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | Есть |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | Есть |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Есть |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | Есть |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Плакат, Мульт |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Плакат, Мульт |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Мульт. |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Плакат |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Плакат |
| Скорость движения | шт | 1 | Плакат |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Плакат |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Плакат |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Плакат |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Плакат |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Плакат |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Плакат |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Перевозка грузов | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Плакат |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Мульт. |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Мульт. |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Мульт. |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Мульт. |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Мульт. |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Мульт. |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Мульт. |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Способы торможения | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Мульт |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Плакат, Мульт |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Мульт. |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Мульт. |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Мульт. |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Мульт. |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Мульт. |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Мульт. |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Мульт. |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Мульт. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Мульт. |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Мульт. |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | Мульт. |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Мульт. |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | Мульт. |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | Мульт. |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Мульт. |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Мульт. |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | Мульт. |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Мульт. |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Мульт. |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Мульт. |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | Мульт. |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Мульт. |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  | Мульт. |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Мульт. |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | Есть |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Есть |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 | Есть |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Есть |
| Учебный план | шт | 1 | Есть |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Есть |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Есть |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | Shassi-king.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Есть |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Есть |
| 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 | Есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Есть |
| **Учебно-наглядные пособия [[3]](#footnote-3)** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | мультимед. |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | мультимед. |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | мультимед. |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Есть |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[4]](#footnote-4): имеется

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

Расписание занятий: имеется

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

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

Тренажер (при наличии): имеется

Марка, модель Нева 1 Производитель DIMAX

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

1. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

   где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-2)
3. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-3)
4. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-4)