|  |  |
| --- | --- |
|  |  **«УТВЕРЖДАЮ»****ДИРЕКТОР ЧУ ПОО «Автошкола** **«АВТО - МЕХАНИКА»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. А. Максимов****«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20       г.** |

**Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса**

**г. Москва**

***Сведения о помещениях, используемых для ведения образовательной деятельности***:

Количество оборудованных учебных кабинетов – **7**.

**Частное учреждение профессиональная образовательнпя организация «Автошкола «АВТО-МЕХАНИКА»** осуществляет образовательную деятельность по адресам:

Договор аренды:

г. Москва, ул. Народного Ополчения, д.32 (учебный класс)

Договор аренды:

г. Москва, ул. 6-я Нововатутинская, д.3, корп. 2 (учебный класс)

Договор аренды:

г. Москва, ул. Уральская, д. 6, корп.1 (учебный класс)

Договор аренды:

г. Москва, Новокуркинское шоссе, д. 51 (учебный класс)

Договор аренды:

г. Москва, ул. Авиамоторная, д.8, стр.1 (учебный класс)

Договор аренды:

г. Москва, ул. Адмирала Руднева, д.2 (учебный класс)

Договор аренды

г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, д.55 (учебный класс)

**Объекты для проведения практических занятий:**

***Учебные площадки***:

г. Москва, КСХП «Химки», кадастровый номер 77:08:0001005:2999

(закрытая учебная площадка)

г. Москва, ул. Большая Черкизовская, д.125, стр.1, соор. 4

(закрытая учебная площадка)

***В соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования***:

наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.

***Лица с ограниченными возможностями.***

Лица с ограниченными возможностями здоровья отсутствуют, не обучаются

Обеспечен беспрепятственный доступ в помещение, в том числе для лиц с ограниченными возможностями -наличие пандуса

***Об условиях охраны здоровья обучающихся.***

 Техническое состояние помещения удовлетворительное, подтверждено документами санитарно-эпидемиологической службы и заключением МЧС.

Помещения оборудовано автоматической системой противопожарной безопасности и индивидуальными средствами пожаротушения (огнетушители).

Помещение обеспечено центральным отоплением, водоотведением и холодным водоснабжением. Помещение соответствует санитарным нормам.

В целях охраны здоровья и питания, обучающихся осуществляются перерывы для отдыха и проветривания помещений.

***Об условиях питания обучающихся.***

По адресу места осуществления образовательной деятельности обеспечена возможность приема пищи, между занятиями предусмотрен питьевой режим. Питьевой режим осуществляется с использованием одноразовых стаканчиков для обучающихся и заказчиков образовательных услуг с использованием кулеров.

**В учебном кабинете имеются:**

- учебная мебель;

- учебная доска;

- демонстрационный DVD комплекс;

- наглядные пособия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| ***Оборудование и технические средства обучения*** |  |  |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | да |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | да |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | да |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | да |
| [Магнитная доска со схемой населенного пункта](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=categories.view&category_id=375) | комплект | 1 | да |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | да |
| [Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=categories.view&category_id=368) | комплект | 1 | да |
| ***Учебно-наглядные пособия*** |  |  |  |
| ***Основы законодательства в сфере дорожного движения*** |  |  |  |
| Дорожные знаки  | комплект | 1 | да |
| Дорожная разметка  | комплект | 1 | да |
| Опознавательные и регистрационные знаки  | шт | 1 | да |
| Средства регулирования дорожного движения  | шт | 1 | да |
| Сигналы регулировщика  | шт | 1 | да |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  | шт | 1 | да |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота  | шт | 1 | да |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  | шт | 1 | да |
| Обгон, опережение, встречный разъезд  | шт | 1 | да |
| Остановка и стоянка  | шт | 1 | да |
| Проезд перекрестков  | шт | 1 | да |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  | шт | 1 | да |
| Движение через железнодорожные пути  | шт | 1 | да |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | да |
| Движение в жилых зонах  | шт | 1 | да |
| Перевозка пассажиров  | шт | 1 | да |
| Перевозка грузов | шт | 1 | да |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  | шт | 1 | да |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  | шт | 1 | да |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | да |
| Последовательность действий при ДТП  | шт | 1 | да |
| ***Психофизиологические основы деятельности водителя*** |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя  | шт | 1 | да |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  | шт | 1 | да |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении  | шт | 1 | да |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | да |
| ***Основы управления транспортными средствами*** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | да |
| Виды и причины ДТП  | шт | 1 | да |
| Типичные опасные ситуации  | шт | 1 | да |
| Сложные метеоусловия  | шт | 1 | да |
| Движение в темное время суток  | шт | 1 | да |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  | шт | 1 | да |
| Способы торможения | шт | 1 | да |
| Тормозной и остановочный путь  | шт | 1 | да |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | да |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | да |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | да |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | да |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  | шт | 1 | да |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | да |
| Безопасное прохождение поворотов  | шт | 1 | да |
| Безопасность пассажиров транспортных средств  | шт | 1 | да |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов  | шт | 1 | да |
| Типичные ошибки пешеходов  | шт | 1 | да |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | да |
| ***Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления*** |  |  |  |
| Классификация автомобилей  | шт | 1 | да |
| Общее устройство автомобиля  | шт | 1 | да |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  | шт | 1 | да |
| Общее устройство и принцип работы двигателя  | шт | 1 | да |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  | шт | 1 | да |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  | шт | 1 | да |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | да |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | да |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  | шт | 1 | да |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | да |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | да |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем  | шт | 1 | да |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | да |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  | шт | 1 | да |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | да |
| Общее устройство и принцип работы стартера  | шт | 1 | да |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  | шт | 1 | да |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  | шт | 1 | да |
| Классификация прицепов  | шт | 1 | да |
| Общее устройство прицепа  | шт | 1 | да |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  | шт | 1 | да |
| Электрооборудование прицепа  | шт | 1 | да |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | шт | 1 | да |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  | шт | 1 | да |
| ***Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  | шт | 1 | да |
| ***Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом*** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | да |

**Перечень материалов 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 | да |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | да |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | да |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | да |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | да |
| ***Расходные материалы*** |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | да |
| Табельные средства для оказания первой помощи. | комплект | 1 | да |
| Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. | комплект | 1 | да |
| Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. | комплект | 1 | да |
| Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). | комплект | 1 | да |
| Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | да |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | да |
| ***Учебно-наглядные пособия*** [[1]](#footnote-1) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | да |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | да |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (плакаты) | комплект | 1 | да |
| ***Технические средства обучения*** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | да |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | да |

**Информационные материалы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| ***Информационный стенд***  |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | да |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | да |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»,«В» | шт | 1 | да |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории», согласованная с Госавтоинспекцией «А»,«В» | шт | 1 | да |
| Учебный план | шт | 1 | да |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | да |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | да |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | да |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | да |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | да |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | да |

**Библиотечный фонд**

Главной задачей библиотеки является формирование и обеспечение обучающихся фондом учебной и учебно-методической литературы.

Организация 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**

Осуществляется с официального сайта в сети интернет по адресу: [**https://avto-mexanika.ru/**](https://avto-mexanika.ru/)

**Объекты спорта**

При реализации программ профессионального обучения водителей транспортных средств не используются и не применяются.

О доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

Функционирует единая информационная сеть с выходом в Интернет. На учебных компьютерах установлено программное обеспечение: Программно-информационное обеспечение образовательных программ соответствует современному уровню и требованиям учебного плана. При необходимости могут быть предоставлены услуги ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь.

**Об электронных образовательных ресурсах**

При реализации программ профессионального обучения водителей транспортных средств не используются и не применяются.

1. [↑](#footnote-ref-1)