**Характеристика учебного корпуса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  кабинетов | Общая  площадь  (кв.м.) | Количество  посадочных  мест | | Наличие технических средств обучения (разрезных макетов, стендов) | Как используется | Примечание |
| **Учебные помещения** | | | | | | | |
| 1 | Учебный кабинет  №1. «Устройство  эксплуатация  автомобиля» Кат. «В», «С». | 44,8 | 25 | **Стенды по ПДД:**  -дорожные знаки;  -дорожная разметка;  -сигналы светофора;  -сигналы регулировщика, плакаты.  **Стенды по устройству**  **автомобиля:**  - двигатель внутреннего сгорания;  -КШМ и ГРМ;  -система охлаждения;  -система смазки;  -система питания;  -система зажигания;  - двигатель в разрезе (Камаз -740), (ЗИЛ-130), КПП, передний, задний, средний мост, рулевой привод с управлением. | | Подготовка водителей для ВС ВУС и специалистов массовых технических профессий (используется для  теоретического  обучения вод. ТС  кат. «В», «С») |  |
| 2 | Учебный кабинет  №2 «Устройство и  техническое обслуживание  автобуса» Кат. «Д». | 46,5 | 25 | **Стенды по ПДД:**  -дорожные знаки;  -дорожная разметка;  -правила проезда перекрестка;  -сигналы регулировщика;  -сигналы светофора;  **Стенды по устройству автобуса:**  -плакаты;  -двигатель в разрезе, мосты в разрезе, КПП в разрезе. | | Используется для  обучения водителей  (автобуса) категории «Д» |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Учебный кабинет  №3 «Устройство и  техническое  обслуживание  прицепов» Кат. «Е». | 48,6 | 25 | **Стенды по устройству**  **автоприцепа**:  -прицепное устройство;  -элементы соединительных узлов тягача и прицепа, полуприцепа;  -элементы соединения тормозных систем и электрооборудование. | Используется для  подготовки водителей ТС категории и «СЕ» |  |
| 4 | Учебный кабинет  №4. «Основы  законодательства в  сфере дорожного движения» | 49 | 25 | -учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными  секциями»;  -учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;  -учебно-наглядное пособие  «Дорожная разметка»;  -учебно-наглядное пособие  «Сигналырегулировщика»;  -учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»;  -учебно-наглядное пособие  «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»;  -учебно-наглядное пособие  «Маневрирование ТС на проезжей части»  Правила дорожного движения. Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов. Проектор для просмотра обучающих материалов. | Используется для  подготовки водителей ТС по ВУС и СМТП |  |
| 5 | Учебный кабинет  №5 «Оказание первой  медицинской помощи» | 21,7 | 15 | Тренажер-манекен.  Расходный материал для тренажера (Запасные лицевые маски, «Запасные дыхательные пути»  пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких.  Аптечка первой помощи.  Перевязочные средства, средства для остановки кровотечения.  Учебные пособия по первой помощи пострадавших в ДТП.  Наглядные пособия:  - способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация,  транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме. |  |  |
| 6 | Класс «Лабораторно-  практических работ и ТО  автомобилей» | 49,3 | 25 | Автомобиль-тренажер:  -ЗИЛ-130  Двигатель-Камаз-740 передний и задний мосты Камаз  -Раздаточная коробка Камаз. Стенды, плакаты по КТО, ЕТО, ТО- 1, ТО-2, СТО. Стенд-карта смазки автомобиля. Стенд-данные для контроля и  регулирования плакаты по устройству автомобиля | Используется для  проведения практических  занятий по устройству и  техническому обслуживанию  автомобиля. Подготовка  водителей транспортных  средств по ВУС. |  |

**а) производственные и другие помещения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  кабинетов | Общая площадь  (кв.м) | Количество  посадочных  мест | Наличие технических средств | Как используется | Примечание |
|  | Кабинет № 6 | 21,7 | 1 | ЭВМ | Гл. бухгалтер |  |
|  | Кабинет № 7 | 14,6 | 1 | ЭВМ | Председатель |  |

**Вооружение и техника**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения |  | Номер по порядку | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |
| Марка, модель | Согласно приложения | | Согласно приложения | Согласно приложения | Согласно приложения | Согласно приложения | Согласно приложения |
| Тип транспортного средства | автобус ЛАЗ-797 | | ЗИЛ-431410 | ВАЗ -21074 | ВАЗ 21054 | ВАЗ 21074 | Лада-Гранта 219060 |
| Категория транспортного средства | Д | | С | В | В | В | В |
| Год выпуска | 1979 ПТС 09 АВ 415385 | | 1989 ПТС 23ЕА624757 | 2006 ПТС 09 ОХ 899919 | 2008 ПТС 09СЕ040297 | 2009 ПТС 63МХ194715 | 2013 ПТС 63НР №573805 |
| Регистрационный знак | 87-11 ССК | | Е 801 ЕЕ | В 277 ММ | Н 055 ТС | Е 500 АВ | А 934 СО |
| Регистрационные документы (собственность или иное законное основание владения транспортным средством), срок вещного владения | собственность | | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | соответствует | | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Результаты проверки наличия условий, согласно требований п. 11 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | соответствует | | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства |  | | нет |  |  |  |  |
| Наличие АBS | нет | | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (МКПП, АКПП) | МКПП | | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с ГОС Т Р 55887-2013[[1]](#footnote-1) | имеется | | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Реквизиты свидетельства о соответствии конструкции требованиям безопасности дорожного движения) | соответствует | | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Сигнализация о выполнении управляющего воздействия на дублирующие органы управления в соответствии с ГОСТ Р 55887-2013 | нет | | нет | нет | нет | нет | нет |
| Рабочее место обучающего в соответствии с п.4.8.2  ГОСТ Р 55887-2013 | соответствует | | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | имеется | | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | имеется | | имеется | имеется | имеется |  | имеется |
| Сведения о прохождении технического осмотра (реквизиты диагностической карты, сведения ЕИСТО) | имеется | | имеется | имеется | имеется |  | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (серия, номер, срок действия) | Согласно приложения | | Согласно приложения | Согласно приложения | Согласно приложения |  | Согласно приложения |
| Технические средства контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (тахографы). Соответсвие их установленным требованиям | нет | | нет | нет | нет |  | нет |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

1. ГОС Т Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний». Дата введения 1.09.2014г. [↑](#footnote-ref-1)