## Материально техническое обеспечение

## и оснащенность образовательного процесса

**1. Сведения об оборудованном кабинете:**

- **Адрес места нахождения**: Россия, 676850 Амурская область, город Белогорск, ул. Кирова д. 71, (2 этаж);

- **Площадь нежилого помещения** – 57,6 кв.м. кадастровый номер 28:02:000101:0005:10:410:001:005:408710:0101:00000:

- **Правоустанавливающие документы:**

- Договор аренды нежилого помещения №55/БК от 01.05.2019 года, ООО «Белогорский кондитер» - «Арендодатель» и Индивидуальный предприниматель Землянский Андрей Михайлович – «Арендатор», договор заключен на неопределенный срок;

- Договор субаренды нежилого помещения № 1А от 01 мая 2019 года, Индивидуальный предприниматель Землянский Андрей Михайлович - «Арендатор» с одной стороны и Частное учреждение профессионального образования «Учебный центр АТаВа» - «Субарендатор».

Договор заключен на неопределённый срок:

**2. Сведения об объекте для проведения практических занятий:**

**Учебная площадка:**

- Общая площадь – 3221 кв.м.

- Земельный участок: кадастровый номер 28:02:000460:87; адрес: Амурская область, г.Белогорск, пер.Летний д.23; площадь: 1808 кв.м.; правообладатель- Чиглинцева Екатерина Сергеевна; вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность, № 28:02:000460:87-28/002/2019-3 от 05.03.2019; Документы-основания: Договор купли-продажи от 28.01.2019- (Договор аренды земельного участка №1/А/19 от 02.09.2019 года «Арендатор» – Частное учреждение профессионального образования «Учебный центр АТаВа», «Арендодатель» - Чиглинцева Екатерина Сергеевна).

Договор заключен на неопределённый срок;

- Земельный участок: кадастровый номер 28:02:000460:85; адрес: Амурская область, г.Белогорск, пер.Летний д.23; площадь: 1413 кв.м.; правообладатель- Чиглинцева Екатерина Сергеевна; вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность, № 28:02:000460:85-28/002/2019-3 от 05.03.2019; Документы- основание: Договор купли- продажи от 28.01.2019 (Договор аренды земельного участка №2/А/19 от 02.09.2019 года, «Арендатор» – Частное учреждение профессионального образования «Учебный центр АТаВа», «Арендодатель» - Чиглинцева Екатерина Сергеевна).

Договор заключен на неопределённый срок.

**Обустройство учебного кабинета:**

**Перечень учебного оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | | |
| Тренажер | комплект | 1 | Л/уч. автомобиль |
| Компьютерная психологическая диагностика MMPI-  3.0 | комплект | 1 |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |  |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |  |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |  |
| Компьютер с соответствующим программным | комплект | 10 |  |
| обеспечением |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |  |
| Электронная схема населенного пункта | комплект | 1 |  |
| Программное обеспечение для проведения  промежуточной и итоговой аттестации | комплект | 1 |  |
| **Учебно-наглядные пособия**  **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | | | |
| Дорожные знаки и их применение | комплект | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок  маршрутных тс | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Движение задним ходом | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Перевозка грузов | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Воздействие на поведение водителя психотропных,  наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| **Основы управления транспортными средствами** | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Руление | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Способы торможения | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Влияние дорожных условий на безопасность  движения | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Въезд и выезд | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Буксировка механических тс | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Горюче-смазочные материалы и специальные | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными  приводами | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Общее устройство и принцип работы механической  коробки передач | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки передач | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Передняя и задняя подвеска | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Конструкция и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Общее устройство и принцип работы тормозных  систем | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Общее устройство и принцип работы внешних  световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Виды подвесок применяемых на прицепах | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного  устройства | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Тормозные колодки передние | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Суппорт тормозной | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Главный тормозной цилиндр | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Амортизатор передний | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Общее устройство и принцип работы контактной  системы зажигания, трамблер | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Фары передние | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Задние фары | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Габаритные фонари | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Противотуманные фары передние | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Противотуманные фары задние | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Дневные ходовые огни | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Органы управления | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Программа «Интерактивная автошкола» |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Программа «Интерактивная  автошкола» |
| Информационные материалы  Информационный стенд | шт | 1 |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей | шт | 1 |  |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |  |
| Примерная программа профессиональной  подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 |  |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | 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  (на каждую учебную группу) | шт | 1 |  |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные  руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |  |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |  |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 |  |

На официальном сайте имеется ссылка на онлайн-сервис Спектр ПДД.

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.д.
* **Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Кол/во | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| "АЛЕКСАНДР-02" ТРЕНАЖЕР-МАНЕКЕН ВЗРОСЛОГО ПОСТРАДАВШЕГО ДЛЯ ОТРАБОТКИ ПРИЕМОВ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ (ГОЛОВА, ТОРС) Тренажер-манекен представляет собой учебно-методическое оборудование, имитирующее тело взрослого пострадавшего и предназначенное для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации.  Тренажер-манекен имеет подвижное соединение тела с головой, имитирующее шейный отдел позвоночника. В конструкции торса манекена предусмотрены детали и узлы в виде анатомических ориентиров (грудной клетки, мечевидного отростка грудины и т. д.) для корректного проведения реанимационных мероприятий.  На нижней части торса манекена расположена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.  Тренажер-манекен позволяет учащимся, курсантам или сотрудникам предприятий приобретать знания оказания первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий:   * диагностики состояния пострадавшего (определение состояния зрачков контролируется преподавателем); * подготовки пострадавшего к проведению реанимационных мероприятий (при выполнении упражнения необходимо расстегнуть или ослабить поясной ремень манекена, а также придать голове правильное положение и следить за ним на протяжении всего времени); * выполнения непрямого массажа сердца; * выполнения искусственной вентиляции легких способами "изо рта в рот" и "изо рта в нос" | комплект | 1 | 1 |
| «Искандер» Тренажер-манекен пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (приема Геймлиха).  Тренажер-манекен оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека (легких, трахеи, гортани, диафрагменной перегородки).  На нижней части торса манекена расположена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.  Тренажер-манекен позволяет учащимся, приобретать знания оказания первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий:  удаления инородного тела из верхних дыхательных путей в положении стоя, сидя, лежа. | комплект | 1 | 1 |
| "АЛЕКСАНДР-04" ТРЕНАЖЕР-МАНЕКЕН ВЗРОСЛОГО ПОСТРАДАВШЕГО ДЛЯ ОТРАБОТКИ ПРИЕМОВ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ(ГОЛОВА, ТУЛОВИЩЕ, КОНЕЧНОСТИ)С КОНТРОЛЛЕРОМ Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации с возможностью контроля качества выполнения упражнений.  Тренажер-манекен оборудован выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, снабжен системой датчиков и устройств, предназначенных для имитации процессов жизнедеятельности человека, диагностируемых в полевых условиях, а также для контроля над правильностью проведения реанимационных мероприятий.  Тренажер-манекен имеет подвижное соединение тела с головой, имитирующее шейный отдел позвоночника. В конструкции туловища манекена предусмотрены детали и узлы в виде анатомических ориентиров (грудной клетки, мечевидного отростка грудины и т. д.) для корректного проведения реанимационных мероприятий.  На нижней стороне выносного электрического контроллера расположена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.  Тренажер-манекен позволяет учащимся, курсантам или сотрудникам предприятий приобретать знания оказания первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий:  диагностики состояния пострадавшего (измерения пульса, определения состояния зрачков и т. д.);  подготовки пострадавшего к проведению реанимационных мероприятий (при выполнении упражнения необходимо расстегнуть или ослабить поясной ремень манекена, а также придать голове правильное положение и следить за ним на протяжении всего времени);  выполнения непрямого массажа сердца (в процессе отработки упражнения производится автоматический контроль положения рук обучающегося, усилия и ритмичности действий, оказываемых на грудную клетку манекена);  выполнения искусственной вентиляции легких способами "изо рта в рот" и "изо рта в нос";  отработки приемов транспортировки пострадавшего в точку прибытия скорой помощи.  Возможности программного обеспечения тренажера-манекена предусматривают звуковое сопровождение занятий, информирующее о правильном/неправильном выполнении заданного упражнения.  Обучение на тренажере-манекене предусматривает работу в пяти  основных режимах:  учебно-демонстрационном режиме, используемом для отработки отдельных реанимационных мероприятий;  тестовом режиме реанимации одним спасателем (2:15);  тестовом режиме реанимации двумя спасателями (1:5);  тестовом режиме реанимации (2:30);  тестовом режиме реанимации (30:2), рекомендованном Европейским советом по реанимации (ERC).  Для проведения обучения, максимально приближенного к реальности, и оценки эффективности приобретенных навыков введен дополнительный режим "Эксперт", позволяющий проводить СЛР без визуализации выполняемых действий с последующей выдачей заключения о ходе выполнения упражнения. | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые  маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| 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 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные  средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в  дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в  дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Правила дорожного движения с иллюстрациями за 2021 год | комплект | 30 | 30 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | 1 |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов и т.д.

# Закрытая 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: **наличие асфальтного и цементобетонного покрытия 2400 кв.м.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **имеется.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **имеется.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **имеется.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется: **в виде контрольных дорожных конусов и контрольно-разграничительных линий.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **соответствует.**

Наличие освещенности: **по периметру закрытой площадки установлены светодиодные фонари в количестве 7 шт.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется нерегулируемый т-образный перекресток.**

Наличие пешеходного перехода: **имеется пешеходный переход.**

Наличие дорожных знаков: **установлены дорожные знаки**

- «Опасный поворот»

- «Опасные повороты»

- «Направление поворота»

- «Крутой спуск»

- «Уступи дорогу»

- «Пешеходный переход»

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Марка,  модель | Тип  транспортного  средства | Категория  Транспорт  ного  средства | Год  выпуска | Государственный  регистрационный  знак | Регистрационные  документы | Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Техническое состояние в соответствии  с п. 3 Основных положений | Наличие тягово-сцепного  (опорно-сцепного) устройства |
| **1** | Лада  Гранта | Легковой  седан | «В» | 2012 | Е019ВУ 28 | ПТС 28 НО 721792  СТС 28 29 557410 | аренда | соответствует | отсутствует |
| **2** | Chevrolet  lacetti | Легковой  уневерсал | «В» | 2008 | В263СВ 28 | ПТС 28 НЕ 853103  СТС 28 22 742989 | аренда | соответствует | установлено |
| **3** | Toyota  Caldina | Легковой  уневерсал | «В» | 1994 | В488УХ 28 | ПТС 25 НН 503056  СТС 28 22 742990 | аренда | соответствует | установлено |
| **4** | Renault  Sandera | Легковой  хетчбек | «В» | 2011 | Е471РО 28 | ПТС 77 НК 665169  СТС 28 22 759859 | аренда | соответствует | отсутствует |
| **5** | Hyundai  Solaris | Легковой  седан | «В» | 2013 | К396ВА 28 | ПТС 77 НК 665169  СТС 28 22 759859 | аренда | соответствует | отсутствует |
| **6** | Лада  Гранта | Легковой  седан | «В» | 2012 | В054ТА 28 | ПТС 63НМ 821909  СТС 28 33 814083 | аренда | соответствует | отсутствует |
| **7** | Daewoo  Gentra | Легковой  седан | «В» | 2008 | Е798МТ 28 | ПТС 25УМ 598027  СТС 28 22 743345 | аренда | соответствует | отсутствует |
| **8** | Hyundai  Solaris | Легковой  седан | «В» | 2012 | В507ХЕ 28 | ПТС 78 НО 623037  СТС 99 04 038766 | аренда | соответствует | отсутствует |
| **9** | Renault  Simbol | Легковой  седан | «В» | 2002 | У810ВС | ПТС 28 НТ 853388  СТС 28 22 759772 | аренда | соответствует | отсутствует |
| **10** | Hyundai  Solaris | Легковой  седан | «В» | 2011 | Е173ОХ 28 | ПТС 28 ОК 769775  СТС 28 44 556870 | аренда | соответствует | отсутствует |
| **11** | ВАЗ321-05 | Легковой  седан | «В» | 1990 | Е852ТО 28 | ПТС 28 ОК 345115  СТС 28 41 594417 | аренда | соответствует | установлено |
| **12** | Hyundai  Solaris | Легковой  седан | «В» | 2016 | К237ОК 28 | ПТС 78 ОР 154399  СТС 99 21 588835 | аренда | соответствует | установлено |
| **13** | Hyundai  Solaris | Легковой  седан | «В» | 2012 | В212УР 28 | ПТС 28 РМ 152866  СТС 99 19 814504 | аренда | соответствует | отсутствует |
| **14** | Hyundai  Solaris | Легковой  седан | «В» | 2015 | К150НА 28 | ПТС 28 ОК 769775  СТС 27 РВ 562549 | аренда | соответствует | отсутствует |
| **15** | Hyundai  Solaris | Легковой  седан | «В» | 2011 | Е030УН 28 | ПТС 28 РМ 158727  СТС 99 21 588836 | аренда | соответствует | установлено |
| **16** | Renault  Sandera | Легковой  хетчбек | «В» | 2011 | Р644СА 28 | ПТС 77 НК 665526  СТС 28 33 829157 | аренда | соответствует | отсутствует |
| **17** | Скиф 81061 | Прицеп к легковым ТС | прицеп | 1989 | АР 5257 28 | ПТС 28 НТ 583311  СТС 28 22 758526 | аренда | соответствует | установлено |
|  | | | | | | | | | |

**Автотранспорт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Тип трансмиссии (автоматическая или  механическая) | Дополнительные педали в  Соответствии  с п. 5 Основных  положений | Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с  п. 5 Основных положений | Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии  с п. 8 Основных положений | Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Страховой полис ОСАГО  (№, дата выдачи, срок действия) | Технический осмотр  Дата прохождения | Соответствует  (не соответствует) установленным требованиям |
| **1** | МКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0070101291  Действует до 17.01.2022г. | До 17.01.2022г. | соответствует |
| **2** | АКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0092258145  Действует до 12.11.2021г. | До 12.11.2021г. | соответствует |
| **3** | МКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0097274376  Действует до 30.11.2021г. | До 30.11.2021г. | соответствует |
| **4** | МКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0157488128  Действует до 08.02.2022г. | До 08.02.2022г | соответствует |
| **5** | АКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0117881397  Действует до 17.04.2022г. | До 17.04.2022г. | соответствует |
| **6** | МКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0105666343  Действует до 10.03.2022г. | До 10.03.2022г. | соответствует |
| **7** | АКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0157508289  Действует до 04.02.2022г. | До 04.02.2022г. | соответствует |
| **8** | АКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0141547098  Действует до 11.10.2021г. | До 11.10.2021г. | соответствует |
| **9** | МКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ00114202820  Действует до 21.03.2022г. | До 21.03.2022г. | соответствует |
| **10** | АКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | РРР5041903402  Действует до 18.04.2022г. | До 18.04.2022г. | соответствует |
| **11** | МКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0117881397  Действует до 17.04.2022г. | До 17.04.2022г. | соответствует |
| **12** | МКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0125536763  Действует до 16.06.2021г. | До 16.06.2021г. | соответствует |
| **13** | МКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0118941281  Действует до 25.04.2022г. | До 26.04.2022г. | соответствует |
| **14** | АКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0126031283  Действует до 21.05.2021г. | До 21.05.2021г. | соответствует |
| **15** | МКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0125348053  Действует до 15.06.2021г. | До 15.06.2021г. | соответствует |
| **16** | МКПП | установлены | установлены | установлены | имеется | ХХХ0047863105  Действует до 07.12.2021г. | До 07.12.2021г. | соответствует |
| **17** | - | - | - | установлены | - | - | - |  |
|  | | | | | | | | |