СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ

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

- 1) Договор аренды нежилого помещения без№ от 01.02.2024. Арендодатель: ИП Подымаева О.В. Срок аренды: 11 месяцев;
- 2) Договор аренды нежилого помещения №24/02/01-A от 01.02.2024. Арендодатель: ООО «ФИРМА АБ». Срок аренды: 11 месяцев;
- 3) Договор субаренды нежилого помещения без№ от 28.02.2024. Арендодатель: ИП Бугаев A.B. Срок аренды: 11 месяцев;
- 4) Договор аренды нежилого помещения без№ от 01.03.2024. Арендодатель: Сычева И.Ю. Срок аренды: 11 месяцев;
- 5) Договор аренды В08 от 01.02.2024. Арендодатель: ИП Серебряков В.А. Срок аренды: 11 месяцев.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 5 (пять)

| № п/п | По какому адресу, осуществления образовательной деятельности, находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|----------|---|--------------------|----------------------------|
| 1 | г. Москва, Жулебинский б-р, д.36 к.3 | 46,6 | 30 |
| 2 | г. Москва, ул. Святоозерская, д.3 | 36,8 | 12 |
| 3 | г. Москва, ул. Суздальская, д.26 к.2 | 18,8 | 12 |
| 4 | г. Москва, ул. Новогиреевская, д.10 к.2 | 70,4 | 30 |
| 5 | г. Москва, Волжский бульвар, д.38 | 32 | 12 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹.

Наполняемость учебной группы не должна превышать **30 (тридцати)** человек².

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: **Приложение №1**

 $^{^{1}}$ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0.75*\Phi nom*\Pi)/Prp$

где n – общее число групп в год; 0.75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{rp} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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.

| | Приложение №1 | к Акту |
|------|---------------|---------|
| OT « | » | 2024 г. |

Перечень учебного оборудования

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Отметка о наличии |
|--|----------------------|------------|----------------------|
| Оборудование и технические ср | едства обучени | IЯ | |
| Тренажер <1> | комплект | | Есть |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект | | Договор |
| 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 <3> | комплект | 1 | Есть |
| Учебно-наглядные посо | бия <4> | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки | комплект | 1 | Есть |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Есть |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | Есть |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | Есть |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | Есть |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | Есть |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | Есть |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 | Есть |
| Скорость движения | шт. | 1 | Есть |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | Есть |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | Есть |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | Есть |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок | шт. | 1 | Есть |
| маршрутных транспортных средств | | _ | |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | Есть |
| Движение по автомагистралям | IIIT. | 1 | Есть |
| Движение в жилых зонах | ШТ. | 1 | Есть |
| Перевозка пассажиров | шт. | 1 | Есть |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | Есть |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | ШТ. | 1 | Есть |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | Есть |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 | Есть |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | Есть |
| Психофизиологические основы деят | гельности воді | ителя | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 | Есть |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, | шт. | 1 | Есть |
| - | | | |

| наркотических веществ, алкоголя и медицинских | | | |
|--|--|---|--|
| препаратов | HIM | 1 | Есть |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля | ШТ. | <u> </u> | Есть |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 | Есть |
| Основы управления транспортны | ыми средствам | и | |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 | Есть |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | Есть |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | Есть |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 | Есть |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | Есть |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | Есть |
| Способы торможения | шт. | 1 | Есть |
| Тормозной и остановочный путь | шт. | 1 | Есть |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | Есть |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | Есть |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 | Есть |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | Есть |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в | шт. | 1 | Есть |
| процессе управления транспортным средством | | | |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | Есть |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | Есть |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | Есть |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | ШТ. | 1 | Есть |
| Типичные ошибки пешеходов | ШТ. | 1 | Есть |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | Есть |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средс Классификация автомобилей | шт. | "В" как ооъеі | етов управления Есть |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | Есть |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт. | 1 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 | Есть |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | Есть |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 | Есть |
| Общее устройство и принцип работы механической | шт. | 1 | Litto |
| коробки переключения передач | | | Есть |
| Общее устройство и принцип работы автоматической | | | |
| Оощее устроиство и принцип работы автоматической | шт. | 1 | |
| коробки переключения передач | ШТ. | 1 | Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески | шт. | 1 | Есть Есть Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин | | | Есть Есть Есть Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | Есть Есть Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого | шт. шт. | 1 1 | Есть Есть Есть Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. | 1 1 1 1 | Есть Есть Есть Есть Есть Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | ШТ. ШТ. ШТ. | 1 1 1 1 | Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора | ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. | 1 1 1 1 | Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера | IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. | 1 1 1 1 1 1 | Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. | 1 1 1 1 | Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. | 1 1 1 1 1 1 1 1 | Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых | IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. | 1 1 1 1 1 1 | Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. | 1 1 1 1 1 1 1 1 | Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов | ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. | 1 1 1 1 1 1 1 1 | Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа | ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах | IIIT. IIIT | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Есть Есть |
| коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа | ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Есть |

| Контрольный осмотр и ежедневное техническое | шт. | 1 | Есть |
|---|-----|---|------|
| обслуживание автомобиля и прицепа | | | |

| Организация и выполнение грузовых перевозог | к автомобильн | ым транспорт | ГОМ |
|--|---------------|--------------|-------|
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок | шт. | 1 | Есть |
| перевозки грузов автомобильным транспортом | | | |
| Организация и выполнение пассажирских перево | зок автомобил | ьным транспо | рртом |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских | шт. | 1 | Есть |
| перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Информационные мате Информационный с | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 | шт. | 1 | Есть |
| "О защите прав потребителей" | III. | • | Lemo |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | Есть |
| Примерная программа профессиональной подготовки | шт. | 1 | Есть |
| водителей транспортных средств категории "В" | | | |
| Программа профессиональной подготовки водителей | шт. | 1 | Есть |
| транспортных средств категории "В", согласованная с | | | |
| Госавтоинспекцией | | | |
| 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 | шт. | 1 | Есть |
| организации, осуществляющей образовательную | | | |
| деятельность | | | |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | Есть |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | | | Есть |

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Коли чество | Отметка о наличии |
|---|----------------------|----------------|----------------------|
| 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 материа | ЛЫ | | |

| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Есть |
|--|----------------------|----|------|
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройст для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для | | 1 | Есть |
| временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного | | | |
| отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты салфетки, лейкопластырь) | ы, | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства средства для остановки кровотечения, перевязочные средств иммобилизующие средства | | 1 | Есть |
| Учебно-наглядные пособ | бия <1> | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Есть |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Есть |
| Технические средства об | учения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Есть |