1. **Сведения об автодроме**

Автодром расположен по адресу : МО, г. Пушкино, Кавезинский проезд, владение 21.

Общая площадь автодрома 6694 кв. м

1. **Сведения об оснащении учебного класса**

Учебный клас расположен по адресу: Москва, ул. Народного ополчения, д. 43, корп. 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Тренажер | комплект | Нет |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | Нет |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 |
| Перевозка грузов | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления  Классификация мотоциклов  Общее устройство мотоцикла  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы тансмиссии мотоциклов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач  Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи  Карданная передача, главная передача (редуктор)  Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа  Передняя и задняя подвески мотоцикла  Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Антиблокировочная система тормозов (АБС)  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  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла  Информационные материалы | Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  Шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | Шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией | 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" |  |  |
|  |  |  |
| Перечень материалов по предмету "Первая помощь  при дорожно-транспортном происшествии" | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 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 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |

1. **Сведения об учебных транспортных средствах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | VOLVO C30 | OPEL CORSA | KIA JD (CEED) | 71351В | ХЕНДЭ АКЦЕНТ |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | прицеп | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | прицеп | B |
| Год выпуска | 2008 | 2008 | 2015 | 2015 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | X 706 TC 197 | О 174 НН 197 | C 007 РК 197 | ЕЕ 3119577 | С 335 ТР 177 |
| Регистрационные документы | 77 36 545994 | 77 УС 649190 | 99 09 353757 | 77 33 202670 | 77 СК 468555 |
| Собственность или другое иное законное основание владения траспортным средством | аренда | аренда | Аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | Соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | есть | нет | нет | есть | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автоматическая | механическая | механическая |  | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть |  | есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть |  | есть |
| Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть |  | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ №0077876182 17.04.2019-16.04.2020 ингосстрах | МММ №6003186004 10.07.19-09.07.20 ООО ЕВРОИНС | XXX №5021602824 30.06.18-29.06.19  ВСК |  | XXX №0081614418 24.04.19-23.04.20 СОГЛАСИЕ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 20.03.19-20.03.20 | 10.07.19-10.07.20 | 30.03.19-29.03.20 |  | 19.04.19-18.04.20 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | ШКОДА РАПИД | ХЕНДЭ СОЛЯРИС |  |  |  |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой |  |  |  |
| Категория транспортного средства | В | В |  |  |  |
| Год выпуска | 2017 | 2012 |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | В 586 ВЕ 799 | С 556 КА 799 |  |  |  |
| Регистрационные документы | 77 56 457285 | 77 60 912272 |  |  |  |
| Собственность или другое иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | есть |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автоматическая | механическая |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть |  |  |  |
| Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ №0065307521 09.12.18-08.12.20 ИНГОССТРАХ | ХХX №0088019573 29.07.19 - 28.07.20  АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 14.02.19-14.02.20 | 20.12.18-20.12.19 |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") |  |  |  |  |  |