**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Наличие** | **Количество** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Тренажер | комплект | имеется | 1 |
| Детское удерживающее устройство | комплект | имеется | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | имеется | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | имеется | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | имеется | 6 |
| Мультимедийный проектор | комплект | имеется | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | имеется | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | имеется | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** |
| ***Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения*** |
| Дорожные знаки | комплект | Плакаты, СD | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | Плакаты, СD | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | штука | Плакаты, СD | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | штука | Плакаты, СD | 1 |
| Сигналы регулировщика | штука | Плакаты, СD | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | штука | Плакаты, СD | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | штука | СD | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | штука | СD | 1 |
| Скорость движения | штука | СD | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | штука | СD | 1 |
| Остановка и стоянка | штука | СD | 1 |
| Проезд перекрестков | штука | СD | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | штука | СD | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | штука | СD | 1 |
| Движение по автомагистралям | штука | СD | 1 |
| Движение в жилых зонах | штука | СD | 1 |
| Перевозка пассажиров | штука | СD | 1 |
| Перевозка грузов | штука | СD | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | штука | СD | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | штука | СD | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | штука | СD | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | штука | СD | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  | СD |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | штука | СD | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | штука | СD | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | штука | СD | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | штука | СD | 1 |
| Основы управления транспортными средствами |  | СD |  |
| Сложные дорожные условия | штука | СD | 1 |
| Виды и причины ДТП | штука | СD | 1 |
| Типичные опасные ситуации | штука | СD | 1 |
| Сложные метеоусловия | штука | СD | 1 |
| Движение в темное время суток | штука | СD | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | штука | СD | 1 |
| Способы торможения | штука | СD | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | штука | СD | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | штука | СD | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | штука | СD | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | штука | СD | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | штука | СD | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | штука | СD | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | штука | СD | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | штука | СD | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | штука | СD | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | штука | СD | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | штука | СD | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения | штука | СD | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления |  | СD |  |
| Классификация автомобилей | штука | СD | 1 |
| Общее устройство автомобиля | штука | СD | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | штука | СD | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | штука | СD | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | штука | СD | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | штука | СD | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | штука | СD | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | штука | СD | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | штука | СD | 1 |
| Передняя и задняя подвески | штука | СD | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | штука | СD | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | штука | СD | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | штука | СD | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | штука | СD | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | штука | СD | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | штука | СD | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | штука | СD | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | штука | СD | 1 |
| Классификация прицепов | штука | СD | 1 |
| Общее устройство прицепа | штука | СD | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | штука | СD | 1 |
| Электрооборудование прицепа | штука | СD | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | штука | СD | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | штука | СD | 1 |
| ***Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*** |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | штука | СD | 1 |
| ***Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом*** |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | штука | СD | 1 |
| **Информационные материалы** |
| ***Информационный стенд*** |
| Закон Российской Федерации [от 7 февраля 1992 г. N 2300-1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=395796#l2) "О защите прав потребителей" | штука | имеется | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | штука | имеется | 1 |
| Примерная программа | штука | имеется | 1 |
| Образовательная программа | штука | имеется | 1 |
| Учебный план | штука | имеется | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | штука | имеется | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | штука | имеется | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | штука | имеется | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | штука | имеется | 1 |
| Книга жалоб и предложений | штука | имеется | 1 |
| Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" сайт: «www.avtolady-nk.com» |  | имеется | 1 |

**Перечень оборудования по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебных материалов** | **Единица измерения** | **Наличие** | **Количество** |
| **Оборудование** |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | имеется | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | имеется | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | имеется | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания) | комплект | имеется | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штука | имеется | 1 |
| **Расходные материалы** |
| Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная) | комплект | имеется | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи:Устройства для проведения искусственного дыхания: 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 | имеется | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | имеется | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | имеется | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | имеется | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | имеется | 1 |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | имеется | 5 |
| Мультимедийный проектор | комплект | имеется | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | имеется | 1 |

5.4.4. **Литература и методические материалы по образовательной деятельности**

Основная литература

1. [Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=362)

2. [Автошкола МААШ. Азбука психологии водителя](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=1284)

3. [Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами. Базовый цикл](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=1324)

4. [Автошкола МААШ. Методическое пособие для преподавателей ПДД и инструкторов учебного вождения](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=363)

5. [Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению грузовых перевозок автомобильным транспортом](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=1325)

6. [Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению пассажирских перевозок автомобильным транспортом](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=1326)

7. [Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами категории "B". Специальный цикл](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=1335)

Дополнительная литература

1. [Правовые основы деятельности водителя. Смагин А.В.](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=277)

2. [Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни. Зеленин С.Ф.](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=378)

3. [Основы управления автомобилем и безопасность движения. Майборода О.В.](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=271)

4. [Учебник по вождению автомобиля. Зеленин С.Ф.](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=381)

5. [Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России. Глухов А.К.](https://shop.maash.su/index.php?dispatch=products.view&product_id=461)

**Электронные учебно-наглядные пособия**

1. Подготовка к экзаменам в ГИБДД. Учебное пособие. МААШ. СD. 2022г.
2. Подготовка к практическому экзамену в ГИБДД. Учебное пособие. МААШ. СD. 2021г.
3. Видеоматериал в сети Интернет и материал имеющихся в видеотеке автошколы.

5.4.5.Закрытая площадка имеется установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена, согласно [пункту 2](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=387058#l225) Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. N 1097 "О допуске к управлению транспортными средствами»

Размеры закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 3 Га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений автодрома, автоматизированного автодрома и закрытой площадки имеет однородное цементобетонное покрытие согласно [пункту 5](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=387058#l314) Требований к техническим средствам контроля.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8 - 16 процентов включительно. Использование колейной эстакады не допускается согласно [пункту 5](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=387058#l314) Требований к техническим средствам контроля.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств, должен быть предусмотрен водоотвод. Проезжая часть должна быть горизонтальной с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле согласно [пункту 5](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=387058#l314) Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления покрытия должен обеспечивать безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству автодрома (закрытой площадки) согласно [пункту 5](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=387058#l314) Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием должен быть не менее 0,3 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка в соответствии с пунктом 5.2.2 Национального стандарта Российской Федерации "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" ГОСТ Р 50597-2017, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. N 1245-ст

При снижении естественной освещенности до 20 люксов должны использоваться наружные осветительные установки согласно [пункту 5](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=387058#l227) Требований к техническим средствам контроля.