**Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

Учебные кабинеты расположены по адресам
РТ, г. Нижнекамск, пр.Мира д.48
РТ, г. Нижнекамск, ул. Корабельная д.42 (3 этаж)
РТ, г. Нижнекамск, ул. Баки Урманче д.15 (6 этаж)
РТ, г. Нижнекамск, ул. Химиков 36 (магазин «Спартак»)
РТ, г. Нижнекамск, ул. Менделеева 32 В

Классы оснащены учебным оборудованием, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями, информационным материалом согласно примерным программам соответствующих категорий, утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 года №1408.

**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.