

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности
420500 Республика Татарстан г. Иннополис ул. Университетская д. 1 пом. 72

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	4
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1 стенд
Дорожная разметка	комплект	1	1 стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	1 стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 Стенд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 Стенд
Скорость движения	шт	1	Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 стенд
Остановка и стоянка	шт	1	Слайд
Проезд перекрестков	шт	1	Слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Стенд
Движение по автомагистралям	шт	1	Слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Слайд
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	стенд

Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Стенд
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд
Факторы риска при вождении транспортного средства			
Основа управления транспортными средствами	шт	1	1 стенд
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	слайд
Движение в темное время суток	шт	1	слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайд
Способы торможения	шт	1	стенд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	шт	1	Слайды
Классификация мотоциклов	шт	1	слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	слайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	слайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	слайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	

Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайд
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	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	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети Интернет»	шт	1	

ОЖ,

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1	2
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	1	10
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	20	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Ж

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	2

Тренажеры-манекены используются по обоим адресам Автошколы при проведении занятий по данной теме.

