

Оборудование учебного кабинета № 109, 210, класса руления

по адресу осуществления образовательной деятельности

Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Академика Королева, д. 1

Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Садовое кольцо, д. 55

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется (плакат)
Дорожная разметка	комплект	1	имеется (плакат)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется (плакат)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется (плакат, стенд)
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется (плакат)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется (плакат)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется (плакат)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется (плакат)
Скорость движения	шт	1	имеется (стенд)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется (плакат)
Остановка и стоянка	шт	1	имеется (плакат)
Проезд перекрестков	шт	1	имеется (плакат)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется (плакат)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется (плакат)
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется (плакат)

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кино-фильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение в жилых зонах	шт	1	имеется (плакат)
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется (плакат)
Перевозка грузов	шт	1	имеется (плакат)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется (плакат)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется (плакат,стенд)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется (плакат,стенд)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется (плакат)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется (плакат)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется (плакат)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется (плакат)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется (плакат)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется (плакат)
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется (плакат)
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется (плакат)
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется (плакат)
Движение в темное время суток	шт	1	имеется (плакат)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется (плакат)
Способы торможения	шт	1	имеется (плакат)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется (стенд)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется (плакат)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется (плакат)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	имеется (плакат)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется (плакат)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется (плакат)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется (плакат)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется (плакат)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется (плакат)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется (плакат)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется (плакат)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется (плакат,стенд)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории«В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется (плакат)
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется (плакат)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется (плакат)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется (плакат)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется (стенд)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется (плакат)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется (плакат,обор.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется (плакат)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	им-ся (плак,стенд,обор)
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется (плакат)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	им-ся (плак,стенд,обор)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется (плакат,обор.)

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется (плакат,обор.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется (стенд,плакат)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется (плакат,обор.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется (плакат,обор.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется (стенд,обор.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборови звуковых сигналов	шт	1	имеется (плакат)
Классификация прицепов	шт	1	имеется (плакат,стенд)
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется (плакат)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется (плакат,стенд)
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется (плакат,стенд)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется (плакат)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется (плакат)
Учебно-наглядные пособия по предмету Устройство и техобслуживание тс категории «С» как объектов управления	шт	9	видеофильм
<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от7 февраля1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории«В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории«В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) Без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки Приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеются
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеются
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется (плакат)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется (фильм, м/м слайды)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется (плакат)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кино- фильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.