

Наличие учебного оборудования категории «В»

Наименование учебного оборудования	Должно быть	Имеется в наличии
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер *	комплект	Отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	Отсутствует
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	Комплект
Дорожная разметка	комплект	Плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	Комплект
Средства регулирования дорожного движения	шт	Электрифицированный стенд
Сигналы регулировщика	шт	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	Плакат
Скорость движения	шт	Плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	Плакат
Остановка и стоянка	шт	Плакат
Проезд перекрестков	шт	Комплект плакатов
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	Плакат

Движение по автомагистралям	шт	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	Плакат
Перевозка пассажиров	шт	Плакат
Перевозка грузов	шт	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	Плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	Практическое пособие
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	CD- диск, учебное пособие, плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	CD- диск, учебное пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	CD- диск, учебное пособие, плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	CD- диск, учебное пособие, плакат
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	Плакат
Движение в темное время суток	шт	Плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	Плакат
Способы торможения	шт	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	Плакат

Силы, действующие на транспортное средство	шт	Плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	Плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	Плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство автомобиля	шт	Электронные мультимедийные стенды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	Электронные мультимедийные стенды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	Электронные мультимедийные стенды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	Электронные мультимедийные стенды
Передняя и задняя подвески	шт	Электронные мультимедийные стенды

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	Электронные мультимедийные стенды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	Электронные мультимедийные стенды
Классификация прицепов	шт	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	Плакат

Перечень учебного оборудования
категория «А», подкатегория «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	В наличии
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	Комплект	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1

Мультимедийный проектор	Комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	Комплект	1
Учебно-наглядные пособия <3>		
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 на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	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 транспортного средства	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 мотоциклом в нестандартных 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 "А" как объектов управления

Классификация мотоциклов

Шт 1

Общее устройство мотоцикла

Шт 1

Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания

Шт 1

Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания

Шт 1

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости

Шт 1

Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов

Шт 1

Общее устройство первичной (моторной) передачи

Шт 1

Общее устройство и принцип работы сцепления

Шт 1

Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления

Шт 1

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач

Шт 1

Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач

Шт 1

Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)

Шт 1

Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи

Шт 1

Карданная передача, главная передача (редуктор)

Шт 1

Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа

Шт 1

Передняя и задняя подвески мотоцикла

Шт 1

Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин

Шт 1

Общее устройство и принцип работы тормозных систем

Шт 1

Антиблокировочная система тормозов (АБС)

Шт 1

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей

Шт

1

Общее устройство и принцип работы

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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	Шт	1

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень учебного оборудования

категория «М»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	В наличии
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*	комплект	-
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
Средства регулирования дорожного движения	Шт	1
Сигналы регулировщика	Шт	1
Применение аварийной сигнализации	Шт	1
Движение на велосипедах и мопедах	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 в жилых зонах	Шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	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 транспортного средства	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 мопедом в нестандартных 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 пешеходов и велосипедистов	Шт	1
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления		
Классификация мопедов и скутеров	Шт	1
Общее устройство мопеда (скутера)	Шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	Шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	Шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	Шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	Шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	1
Устройство механического привода выключения сцепления	Шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	Шт	1
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	Шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	Шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	Шт	1
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	Шт	1
Передняя и задняя подвески мопеда	Шт	1
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	Шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	Шт	1

Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Должно быть	Имеется в наличии
Оборудование		
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	Комплект	1

средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства		
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