

**Оборудование учебного кабинета №_2_ по адресу осуществления образовательной
Деятельности М.О.,г.Лобня,ул.Юбилейная,д.4,к.4,пом.1**

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) ¹	комплект		отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС
Остановка и стоянка	шт	1	ММС
Проезд перекрестков	шт	1	ММС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММС
Движение по автомагистралям	шт	1	ММС
Движение в жилых зонах	шт	1	ММС
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ММС
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	ММС
Перевозка грузов	шт	1	ММС

¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММС
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	ММС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММС
Виды и причины ДТП	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Сложные метеоусловия	шт	1	ММС
Движение в темное время суток	шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММС
Способы торможения	шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММС
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	ММС
Общее устройство мотоцикла	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	ММС
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММС
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	ММС

Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	ММС
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	ММС
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	ММС
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	ММС
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	ММС
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММС
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	ММС
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	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети Интернет»			

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	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	ВИДЕОФИЛЬМ
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	ВИДЕОФИЛЬМ
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

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