

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления  
деятельности: Краснодарский край, Тихорецкий район, ст. Фастовецкая, ул.  
Азина, 59

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) 1	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Да
Мультимедийный проектор	комплект	2	Да
Экран (монитор, электронная доска)			
Магнитная доска со схемой населенного пункта 2	комплект	1	Да
<b>Учебно-наглядные пособия 3</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м.м.)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м.м.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации	шт	1	Да (м.м.)
Начало движения, маневрирование.	шт	1	Да (м.м.)
Способы разворота	шт	1	Да (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м.м.)
Скорость движения	шт	1	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м.м.)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Перевозка грузов	шт	1	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Да (м.м.)
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м.м.)

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м.м.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м.м.)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да (м.м.)
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (м.м.)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м.м.)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (м.м.)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м.м.)
Способы торможения	шт	1	Да (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м.м.)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да (м.м.)
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м.м.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м.м.)
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (м.м.)
Устройство механического привода выключения сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Да (м.м.)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Да (м.м.)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м.м.)

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Да (м.м.)
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Федеральный закон «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да (м.м.)
Примерная программа профессиональной подготовки	шт	1	Да (м.м.)
води- телей транспортных средств категории «А»	шт	1	Да (м.м.)
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да (м.м.)
Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да (м.м.)
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да (м.м.)
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да (м.м.)
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да (м.м.)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Да (м.м.)

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	шт	2	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да

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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия 4			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (видео фильм, м.м.)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Да
Мультимедийный проектор	комплект	2	Да
Экран (электронная доска)	комплект	2	Да

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, кино- фильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

