

**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 «В»

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
Учебно-наглядные пособия 3			
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.)
Основы управления транспортными средствами			
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.)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
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.)
Информационные материалы			
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
Оборудование			
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
Расходные материалы			
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.