

## Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной

деятельности Ставропольский край г. Минеральные Воды ул. Ставропольская 32 а

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие, Вид.
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер *1	-	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) *2	-	-	-
Детское удерживающее устройство	Комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	Комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта*3	Комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия*4</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	Комплект	3	Стенд, плакаты, видеофильм
Дорожная разметка	Комплект	3	Стенд, плакаты, видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	3	Стенд, плакат, слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	4	Стенд, плакат, видеофильм, слайды
Сигналы регулировщика	шт.	3	Стенд, видеофильм, слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	4	Плакат, видеофильм, слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	4	Плакат, видеофильмы, слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	4	Плакат, видеофильмы, слайды
Скорость движения	шт.	3	Видеофильмы, слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	4	Плакат, видеофильмы, слайды
Остановка и стоянка	шт.	3	Плакат, видеофильм, слайды
Проезд перекрестков	шт.	4	Плакаты, видеофильм, слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	2	Видеофильм, слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	3	Плакат, видеофильм, слайды
Движение по автомагистралям	шт.	2	Плакат, слайды

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Движение в жилых зонах	шт.	3	Плакат, видеофильм, слайды
Перевозка пассажиров	шт.	3	Плакат, видеофильм, слайды
Перевозка грузов	шт.	3	Плакат, видеофильм, слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	3	Плакат, видеофильм, слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	2	Плакат, слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	2	Плакат, слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Видеофильм
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, нарко -</b>	Комплект	2	Видеофильм, плакат

<b>тических веществ, алкоголя и медицинских препаратов</b>			
<b>Конфликтные ситуации в дорожном движении</b>			
<b>Факторы риска при вождении автомобиля</b>			
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт.	2	Видеофильм, плакат
Виды и причины ДТП	шт.	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт.	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт.	2	Видеофильмы
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	3	Плакат, видеофильм, стенд
Способы торможения	шт.	2	Плакат, видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт.	2	Плакат, видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Комплект	2	Плакаты, видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт.	3	Плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	4	Плакат, видеофильмы, слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	2	Плакат, слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	2	Плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	2	Плакаты
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	Комплект	2	Слайды, макет
Общее устройство автомобиля	шт.	3	Видеофильм, стенд, слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	3	Стенды, слайды, плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	3	Видеофильм, стенды, слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	4	Стенды, слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	2	Видеофильм, эл.стенды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	2	Плакат, эл.стенды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Комплект	2	Плакаты, эл.стенды
Передняя и задняя подвески	Комплект	1	Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	2	Плакаты
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	2	Стенд, эл.стенды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	3	Стенд, эл.стенды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	2	Видеофильмы
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	Плакат

<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	Плакат
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b> Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Учебный план	шт.	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	2	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	2	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	4	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	3	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	В наличии

**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	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	Комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	шт.	1	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	15	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи	комплект	1	В наличии
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких, лицевые маски с клапаном различных моделей	комплект		В наличии
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты	комплект	1	В наличии
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	В наличии
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>1</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	Видеофильм
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	Видеофильм

<sup>1</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Видеофильм
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии