

## Оборудование учебных кабинетов

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер *	комплект	2	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) **	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	2	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	2	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	7	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ***	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ****			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	2	имеется
Дорожная разметка	комплект	2	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	2	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт.	2	имеется
Сигналы регулировщика	шт.	2	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	2	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	2	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	2	имеется
Скорость движения	шт.	2	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	2	имеется
Остановка и стоянка	шт.	2	имеется
Проезд перекрестков	шт.	2	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	2	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	2	имеется
Движение по автомагистралям	шт.	2	имеется
Движение в жилых зонах	шт.	2	имеется
Перевозка пассажиров	шт.	2	имеется
Перевозка грузов	шт.	2	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	2	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	2	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	2	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	2	имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	2	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	2	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	2	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	2	имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	имеется

Типичные опасные ситуации	шт.	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт.	1	имеется
Движение в темное время суток	шт.	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	имеется
Способы торможения	шт.	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт.	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	имеется
Горюче -смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт.	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	имеется
Классификация прицепов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово -сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт.	1	имеется
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	имеется

Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1	имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1	имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1	имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	1	имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	имеется
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	имеется
Информационные материалы	шт.	1	имеется
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	2	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	2	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	2	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	2	имеется
Учебный план	шт.	2	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	2	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	2	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	2	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	2	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	2	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	2	имеется

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт.	2	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	2	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ"	шт.	2	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	2	имеется

Примечания:

\* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство;

\*\*Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется образовательной организацией;

\*\*\*Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием;

\*\*\*\*Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	10	имеется
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	2	имеется

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	2	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия *</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	60	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	2	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	2	имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	7	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	2	имеется

\* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.