

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		-
Детское удерживающее устройство	шт	5	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	5	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	5	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	+
Мультимедийный проектор	шт	5	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	5	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	5	+
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	5	+
Дорожная разметка	комплект	5	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	5	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	5	+
Сигналы регулировщика	шт	5	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	5	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	5	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	5	+
Скорость движения	шт	5	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	5	+
Остановка и стоянка	шт	5	+
Проезд перекрестков	шт	5	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	5	+
Движение через железнодорожные пути	шт	5	+
Движение по автомагистралям	шт	5	+
Движение в жилых зонах	шт	5	+
Перевозка пассажиров	шт	5	+
Перевозка грузов	шт	5	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	5	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	5	+

<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.

движения			
Страхование автогражданской ответственности	шт	5	+
Последовательность действий при ДТП	шт	5	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	5	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	5	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	5	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	5	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	5	+
Виды и причины ДТП	шт	5	+
Типичные опасные ситуации	шт	5	+
Сложные метеоусловия	шт	5	+
Движение в темное время суток	шт	5	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	5	+
Способы торможения	шт	5	+
Тормозной и остановочный путь	шт	5	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	5	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	5	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	5	+
Профессиональная надежность водителя	шт	5	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	5	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	5	+
Безопасное прохождение поворотов	шт	5	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	5	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	5	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	5	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	5	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	5	+
Общее устройство автомобиля	шт	5	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	5	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	5	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	5	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	5	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	5	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	5	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	5	+
Передняя и задняя подвески	шт	5	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	5	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	5	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	5	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	5	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	5	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	5	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	5	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	шт	5	+

приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	шт	5	+
Общее устройство прицепа	шт	5	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	5	+
Электрооборудование прицепа	шт	5	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	5	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	5	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	5	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	5	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	5	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	5	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (копия)	шт	5	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией (копия)	шт	5	
Учебный план (копия)	шт	5	+
Календарный учебный график (копия)	шт	5	+
Расписание занятий (на 1 учебную группу)	шт	5	+
График учебного вождения (на 1 учебную группу)	шт	5	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	15	+
Книга жалоб и предложений	шт	5	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		5	

#### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) -----

Марка, модель ----- Производитель-----

Наличие утвержденных технических условий-----

Тренажер (при наличии)-----

Марка, модель----- Производитель-----

В наличии компьютер с соответствующим программным обеспечением – 5.