

Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1(плакаты и мультимедийные)
Дорожная разметка	комплект	1	1(плакаты и мультимедийные)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1(мультимедийные)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Сигналы регулировщика	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(мультимедийные)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Скорость движения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Остановка и стоянка	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Проезд перекрестков	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Движение по автомагистралям	шт	1	1(мультимедийные)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(мультимедийные)
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	1(мультимедийные)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(мультимедийные)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(мультимедийные)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(мультимедийные)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(мультимедийные)
Психофизиологические основы деятельности водителя			1(мультимедийные)
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1(мультимедийные)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских	шт	1	1(мультимедийные)

препаратов				
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1		1(мультимедийные)
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1		1(мультимедийные)
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	шт	1		1(мультимедийные)
Виды и причины ДТП	шт	1		1(мультимедийные)
Типичные опасные ситуации	шт	1		1(мультимедийные)
Сложные метеоусловия	шт	1		1(мультимедийные)
Движение в темное время суток	шт	1		1(мультимедийные)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1		1(мультимедийные)
Способы торможения	шт	1		1(мультимедийные)
Тормозной и остановочный путь	шт	1		1(мультимедийные)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1		1(мультимедийные)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1		1(мультимедийные)
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1		1(мультимедийные)
Профессиональная надежность водителя	шт	1		1(мультимедийные)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1		1(мультимедийные)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1		1(мультимедийные)

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(мультимедийные)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(мультимедийные)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(мультимедийные)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(мультимедийные)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(мультимедийные)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство мотоцикла	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(мультимедийные)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1(мультимедийные)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы	шт	1	1(мультимедийные)

автоматизированной и бесступенчатой коробки передач				
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1		1(мультимедийные)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1		1(мультимедийные)
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1		1(мультимедийные)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1		1(мультимедийные)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1		1(мультимедийные)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1		1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1		1(мультимедийные)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1		1(мультимедийные)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1		1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1		1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1		1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1		1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1		1(мультимедийные)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1		1(мультимедийные)
Информационные материалы				
Информационный стенд				

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		1 (автомобиль)

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1(плакаты и мультимедийные)
Дорожная разметка	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 мультимедийные)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Сигналы регулировщика	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(мультимедийные)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Скорость движения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Остановка и стоянка	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Проезд перекрестков	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Движение по автомагистралям	шт	1	1(мультимедийные)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(мультимедийные)
Перевозка пассажиров	шт	1	1(мультимедийные)
Перевозка грузов	шт	1	1(мультимедийные)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(мультимедийные)

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(мультимедийные)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(мультимедийные)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(мультимедийные)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 (мультимедийные)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 (мультимедийные)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 (мультимедийные)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 (мультимедийные)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Движение в темное время суток	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Способы торможения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1(мультимедийные)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(мультимедийные)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(мультимедийные)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1(мультимедийные)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(мультимедийные)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1(мультимедийные)
Передняя и задняя подвески	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Классификация прицепов	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство прицепа	шт	1	1(мультимедийные)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(мультимедийные)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(мультимедийные)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(мультимедийные)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1(мультимедийные)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1(мультимедийные)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(мультимедийные)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная руководителем	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений		1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	1

**Перечень учебных материалов для подготовки водителей по предмету
"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18 (плакаты и мультимедийные)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечнолегочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Наполняемость учебной 30 человек

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план *есть*

Календарный учебный график *есть* Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке *есть*

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹ *есть*

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность *есть* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность *есть* расписание занятий *есть*

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») *есть*

¹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.