

Приложение №1

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Страхование автогражданской ответственности	шт.	3
Последовательность действий при ДТП	шт.	3
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	3
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	3
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	3
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	3
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	3
Виды и причины ДТП	шт.	3
Типичные опасные ситуации	шт.	3
Сложные метеоусловия	шт.	3
Движение в темное время суток	шт.	3
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	3
Способы торможения	шт.	3
Тормозной и остановочный путь	шт.	3
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	3
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	3
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	3
Профессиональная надежность водителя	шт.	3
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	3
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	3
Безопасное прохождение поворотов	шт.	3
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	3
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	3
Типичные ошибки пешеходов	шт.	3
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	3
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	3
Общее устройство автомобиля	шт.	3
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	3
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	3
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	3
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	3
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	3
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	3

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	3
Передняя и задняя подвески	шт.	3
Наименование учебного оборудования	Единицы	Количество
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	3
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	3
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	3
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	3
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	3
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	3
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт.	3
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и	шт.	3
Классификация прицепов	шт.	3
Общее устройство прицепа	шт.	3
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	3
Электрооборудование прицепа	шт.	3
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	3
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт.	3
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	3
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	3
Информационные материалы		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия²⁰		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	брошюры	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь	комплект	1

при скелетной травме, ранениях и термической травме		
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используется для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, а именно:

- Упражнение № 4 «Остановка и трогание на подъеме» - один элемент;
- Упражнение № 5 «Параллельная парковка задним ходом» - один элемент;
- Упражнение № 6 «Змейка» - один элемент;
- Упражнение № 7 «Разворот» - один элемент;
- Упражнение № 8 «Въезд в бокс»; - один элемент;

Закрытая площадка имеет ровное и однородное асфальтное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по её территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 13%.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 1,1 Га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортных средств с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»²¹, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), вехи стержневые. Размеры закрытой площадки позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Программой.

Поперечный уклон участка закрытой, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет не более 100%.

Первоначальное обучение практическому вождению на закрытой площадке проводится в светлое время суток.