

**Наличие учебного оборудования**  
**Учебного класса по адресу:**  
**410064, Саратовская обл., г.Саратов, ул. Электронная, д.15/9Б**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «А», «В»

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

<sup>1</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Есть
Последовательность действий при ДТП			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Есть
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Есть
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами	шт	1	Есть
Сложные дорожные условия	шт	1	Есть
Виды и причины ДТП	шт	1	Есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	Есть
Сложные метеоусловия	шт	1	Есть
Движение в темное время суток	шт	1	Есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Есть
Способы торможения	шт	1	Есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1», «А» как объектов управления	шт	1	Есть
Классификация мотоциклов	шт	1	Есть
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Есть
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Есть
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Есть
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Есть

Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Есть
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Есть
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Есть
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Есть
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Есть
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Есть
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Есть
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	Есть
Классификация автомобилей	шт	1	Есть
Общее устройство автомобиля	шт	1	Есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	Есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Есть
Классификация прицепов	шт	1	Есть
Общее устройство прицепа	шт	1	Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	Есть

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Есть
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Есть
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы Информационный стенд	шт	1	Есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В»	шт	1	Есть
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В», согласованные с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений			www.права64.рф
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

**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	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые	комплект	20	Есть

маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	2	Есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Есть
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть