

## Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Учебный кабинет для проведения теоретических занятий оборудован и расположен по адресу: г. Стерлитамак, ул. Пр. Ленина, д. 53 и земельный участок для проведения практических занятий расположен по адресу: г. Стерлитамак, ул. Добролюбова, д. 2

Средства обучения:

### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наименование
Тренажер <sup>8</sup>	комплект		Учебное ТС
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>10</sup>	комплект	4	имеются слайды
Учебно-наглядные пособия <sup>11</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакат, слайд
Сигналы регулировщика	шт.	1	плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	слайд
Скорость движения	шт.	1	плакат, слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	слайд
Остановка и стоянка	шт.	1	слайд
Проезд перекрестков	шт.	1	слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	слайд
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	слайд
Движение по автомагистралям	шт.	1	слайд
Движение в жилых зонах	шт.	1	слайд
Перевозка пассажиров	шт.	1	слайд

Перевозка грузов	шт.	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП	шт.	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт.	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт.	1	слайд
Движение в темное время суток	шт.	1	слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	слайд
Способы торможения	шт.	1	слайд
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт.	1	слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт.	1	слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	слайд

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	слайд
Классификация прицепов	шт.	1	слайд
Общее устройство прицепа	шт.	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	слайд
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	слайд
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт.	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	слайд

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	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	8	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	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>12</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям – доступ к сети Интернет обеспечен обучающимся в учебном классе и осуществляется посредством компьютеров и сети интернет со свободным доступом.

**Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств для проведения практических занятий**

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Skoda fabia	Renaut Logan (sr)	Дэу Некс	KIA CERATO
Тип	Легковой комби	Легковой седан	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	B	B	B	B
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	автомат
Государственный регистрационный знак	P367CT 102	O170AT 102	B521MO102	H763KT 102
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.02.2021-03.02.2022 Один год	23.07.2021 - 23.07.2022 один год	25.12.2020-25.12.2021 один год	20.05.2021-20.11.2021 пол года
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН № 3021038065, 04.02.2021 – 03.02.2022, Росгострах	ТТТ № 7002600107, 23.07.2021-22.07.2022 Росгострах	ХХХ № 0152640640, 26.12.2020-25.12.2021 ВСК	ТТТ 7004001837, 25.08.2021-24.08.2022 Росгострах
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да