

**Теоретические занятия проводятся по адресам:**

1. Республика Татарстан, г. Казань, ул. Серова, д. 2 пом. 1005
2. Республика Татарстан, г. Казань ул. Зинина д. 7 пом. 1102

**Занятия по практическому обучению проводятся на закрытой площадке по адресу:**

1. Адрес местонахождения: Республика Татарстан, город Казань, Альберта Камалеева з/у 27Д и з/у 27Г кадастровые номера 16:50:060102:8718 и 16:50:060102:8719.
- 2 Республика Татарстан, город Казань, улица Фатыха Амирхана, д. 1Г кадастровый номер: 16:50:000000:112

**В учебном процессе используются следующие учебные автомобили:**

№п/п	Марка	Регистрационный номер		
1	Lada Granta 219060	С 487 ВВ 116 RUS		
2.	Kio Rio	О 807 РА 116 RUS		
3.	Kio Rio	Н 670 АА 716 RUS		
4.	Лада Калина	Т 930 УО 116 RUS		
5	Прицеп	АХ 6159 16 RUS		
Suzuki	GSX-R750	2638AH16	A	Механическая
SHINERAY	Shineray	2046AH16	A	Механическая
KAWASAKI	Ninja 1000	0611AH16	A	Механическая
KAWASAKI	ER650F	0163AM16	A	Механическая
Bajaj Boxer	BM 150X	1357AH16	A	Механическая
Bajaj Boxer	BM 150	4297AK16	A	Механическая

**1.1. Оборудование и технические средства обучения**

Детское удерживающее устройство
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)
Тягово-цепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран (монитор)
Магнитная доска со схемой населенного пункта
Мотоциклетный шлем

**1.2. Учебно-наглядные пособия**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия (плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.)
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, мультимедийные слайды
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедийные слайды, плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийные слайды
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакат
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедийные слайды
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедийные слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедийные слайды
Способы торможения	шт	1	мультимедийные слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедийные слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедийные слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедийные слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедийные слайды

Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийные слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийные слайды
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийные слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийные слайды

Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах			мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды
<b>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>			
<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	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	2	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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,	комплект	1	в наличии

салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	уч. лит.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	видеофильм
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран	комплект	1	имеется

### **1.3. Наличие оборудованных учебных транспортных средств**

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Учебные автомобили: 4

Учебные мотоциклы: 6

Прицепов: 1

Данное количество транспортных средств соответствует 415 количеству обучающихся в год.

### **1.4. Состояние библиотечного фонда**

	Количество наименований	Количество экземпляров
Правила дорожного движения	1	100
Безопасность дорожного движения	1	10
Первая медицинская помощь при ДТП	1	18
Экзаменационные билеты категории АВ	1	15
Новые поступления за 5 лет	20	1