

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Теоретические занятия проводятся по адресам:

1. г.Казань, ул.Ноксинский спуск, д.29, пом.1003
2. г.Казань, ул.2-ая Юго-Западная, д. 11, офис 4
3. г.Казань, ул. Тази Гиззата, д.16/11

Закрытая площадка для обучения первоначальным навыкам вождения находится по адресу:

г.Казань, ул.Патриса Лумумбы

Библиотечный фонд: каждый учебный класс оборудован стендом с учебной литературой

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности РТ, г. Казань, ул. Ноксинский спуск, д. 29, пом. 1003

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;	комплект	1	1

- форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	1
- катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	1
- гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	1
- рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	комплект	1	1
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф ¹	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	2
Плейер	комплект	1	1
ЖК монитор	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия³			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	1 плакат, видео
Дорожная разметка	комплект	1	1 плакат, видео
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 плакат, видео
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 плакат, видео
Сигналы регулировщика	шт	1	1 плакат, видео
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 плакат, видео
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 плакат, видео
Расположение транспортных средств на проезжей части Ско-	шт	1	1 плакат, видео

¹ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

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

³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

рость движения			1 плакат, видео
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 плакат, видео
Остановка и стоянка	шт	1	1 плакат, видео
Проезд перекрестков	шт	1	1 плакат, видео
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 плакат, видео
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 плакат, видео
Движение по автомагистралям	шт	1	1 плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	1 видео
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	1 видео
Учебная езда	шт	1	1 плакат, видео
Перевозка людей	шт	1	1 плакат, видео
Перевозка грузов	шт	1	1 плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 видео
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 видео
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 видео
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 видео
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 видео
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 видео
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 видео
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 плакат
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	1 плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 видео
Сложные метеоусловия	шт	1	1 плакат, видео
Движение в темное время суток	шт	1	1 плакат, видео
Приемы руления	шт	1	1 видео
Посадка водителя за рулем	шт	1	1 плакат
Способы торможения автомобиля	шт	1	1 плакат
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	1 плакат, видео
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 плакат, видео
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 видео
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 мультеслайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 мультеслайды
Ремни безопасности	шт	1	1 мультеслайды
Подушки безопасности	шт	1	1 мультеслайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 мультеслайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 мультеслайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 плакат, УМКК
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 плакат, УМКК
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	1 плакат, УМКК

Общее устройство автомобиля	шт	1	1 плакат, УМКК
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Система охлаждения двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Предпусковые подогреватели	шт	1	1 плакат, УМКК
Система смазки двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1 плакат, УМКК
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Склад ГСМ
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1 плакат, УМКК
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 плакат, УМКК
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1 плакат, УМКК
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	1 плакат, УМКК
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1 плакат, УМКК
Передняя подвеска	шт	1	1 плакат, УМКК
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1 плакат, УМКК
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	1 плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	элек-
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	трон.библиотек элек- трон.библиотек
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			бумагоноситель
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация грузовых перевозок	шт	1	1

Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 «С»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Учебный план			
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 генеральным директором ООО «Инфинити+»	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	www.infinitiplus.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	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 ⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	2
Плейер	комплект	1	1
ЖК монитор	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной

деятельности РТ, г. Казань, ул. 2-ая Юго-Западная, д. 11, оф. 4

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе;	комплект	1	1

- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	1
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	1
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	1
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф ⁵	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	2
Плейер	комплект	1	1
ЖК монитор	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁷			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	1 плакат, видео
Дорожная разметка	комплект	1	1 плакат, видео
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 плакат, видео
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 плакат, видео
Сигналы регулировщика	шт	1	1 плакат, видео
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 плакат, видео
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 плакат, видео
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 плакат, видео
Скорость движения			1 плакат, видео
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 плакат, видео
Остановка и стоянка	шт	1	1 плакат, видео
Проезд перекрестков	шт	1	1 плакат, видео
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 плакат, видео
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 плакат, видео
Движение по автомагистралям	шт	1	1 плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	1 видео
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	1 видео
Учебная езда	шт	1	1 плакат, видео
Перевозка людей	шт	1	1 плакат, видео

⁵ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перевозка грузов	шт	1	1 плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 видео
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 видео
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 видео
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 видео
<i><u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u></i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 видео
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 видео
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 видео
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 плакат
<i><u>Основы управления транспортными средствами</u></i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	1 плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 видео
Сложные метеоусловия	шт	1	1 плакат, видео
Движение в темное время суток	шт	1	1 плакат, видео
Приемы руления	шт	1	1 видео
Посадка водителя за рулем	шт	1	1 плакат
Способы торможения автомобиля	шт	1	1 плакат
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	1 плакат, видео
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 плакат, видео
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 видео
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 мультеслайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 мультеслайды
Ремни безопасности	шт	1	1 мультеслайды
Подушки безопасности	шт	1	1 мультеслайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 мультеслайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 мультеслайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 плакат, УМКК
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 плакат, УМКК
<i><u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</u></i>			
Классификация автомобилей	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство автомобиля	шт	1	1 плакат, УМКК
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Система охлаждения двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Предпусковые подогреватели	шт	1	1 плакат, УМКК
Система смазки двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1 плакат, УМКК
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Склад ГСМ
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1 плакат, УМКК

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 плакат, УМКК
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы однодискового и двух-дискового сцепления	шт	1	1 плакат, УМКК
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	1 плакат, УМКК
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1 плакат, УМКК
Передняя подвеска	шт	1	1 плакат, УМКК
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1 плакат, УМКК
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микро-процессорной систем зажигания	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	1 плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	элек- трон.библиотек
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	элек- трон.библиотек
			бумагоноситель
<i><u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u></i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация грузовых перевозок	шт	1	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	1
<i>Информационные материалы <u>Информационный стенд</u></i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 «С»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1

Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Учебный план			
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 генеральным директором ООО «Инфинити+»	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	www.infinitiplus.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	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 пособия⁸			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, пер-	комплект	1	1

вая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	2
Плейер	комплект	1	1
ЖК монитор	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной

деятельности РТ, г. Казань, ул. Тази Гиззата, дом 11/16, пом.3

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе;	комплект	1	1

- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	1
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	1
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	1
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф ⁹	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁰	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия¹¹			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	1 плакат, видео
Дорожная разметка	комплект	1	1 плакат, видео
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 плакат, видео
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 плакат, видео
Сигналы регулировщика	шт	1	1 плакат, видео
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 плакат, видео
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 плакат, видео
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 плакат, видео
Скорость движения			1 плакат, видео
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 плакат, видео
Остановка и стоянка	шт	1	1 плакат, видео
Проезд перекрестков	шт	1	1 плакат, видео
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 плакат, видео
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 плакат, видео
Движение по автомагистралям	шт	1	1 плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	1 видео
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	1 видео
Учебная езда	шт	1	1 плакат, видео

⁹Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹¹Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перевозка людей	шт	1	1 плакат, видео
Перевозка грузов	шт	1	1 плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 видео
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 видео
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 видео
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 видео
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 видео
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 видео
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 видео
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 плакат
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	1 плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 видео
Сложные метеоусловия	шт	1	1 плакат, видео
Движение в темное время суток	шт	1	1 плакат, видео
Приемы руления	шт	1	1 видео
Посадка водителя за рулем	шт	1	1 плакат
Способы торможения автомобиля	шт	1	1 плакат
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	1 плакат, видео
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 плакат, видео
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 видео
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 мультеслайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 мультеслайды
Ремни безопасности	шт	1	1 мультеслайды
Подушки безопасности	шт	1	1 мультеслайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 мультеслайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 мультеслайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 плакат, УМКК
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 плакат, УМКК
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство автомобиля	шт	1	1 плакат, УМКК
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Система охлаждения двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Предпусковые подогреватели	шт	1	1 плакат, УМКК
Система смазки двигателя	шт	1	1 плакат, УМКК
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	1 плакат, УМКК
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Склад ГСМ

Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1 плакат, УМКК
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 плакат, УМКК
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1 плакат, УМКК
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	1 плакат, УМКК
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1 плакат, УМКК
Передняя подвеска	шт	1	1 плакат, УМКК
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1 плакат, УМКК
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 плакат, УМКК
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	1 плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	элек-
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	трон.библиотек
			элек-
			трон.библиотек
			бумагоноситель
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок</u> <u>автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация грузовых перевозок	шт	1	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	1
Информационные материалы <u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 «С»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоин-	шт	1	1

спекцией Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Учебный план			
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 генеральным директором ООО «Инфинити+»	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	www.infinitiplus.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	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 пособия¹²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сер-	комплект	1	1

дечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1