

Оборудование учебного кабинета № 1 расположенного по адресу осуществления образовательной деятельности: Республика Крым, г. Керчь, ул. Сенная, д. 11.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект		в наличии
Мультимедийный проектор	комплект		в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект		в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект		в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект		в наличии
Дорожная разметка	комплект		в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.		в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.		в наличии
Сигналы регулировщика	шт.		в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.		в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.		в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт.		в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.		в наличии
Остановка и стоянка	шт.		в наличии
Проезд перекрестков	шт.		в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.		в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.		в наличии
Движение по автомагистралям	шт.		в наличии
Движение в жилых зонах	шт.		в наличии
Перевозка пассажиров	шт.		в наличии
Перевозка грузов	шт.		в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.		в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.		в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт.		в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.		в наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.		в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.		в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.		в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.		в наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.		в наличии
Виды и причины ДТП	шт.		в наличии
Типичные опасные ситуации	шт.		в наличии
Сложные метеоусловия	шт.		в наличии
Движение в темное время суток	шт.		в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.		в наличии
Способы торможения	шт.		в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.		в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.		в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт.		в наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.		в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.		в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.		в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.		в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт.		в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.		в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.		в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.		в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.		в наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как			

объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	м. слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	м. слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	м. слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.		в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	м. слайды
Передняя и задняя подвески	шт.	1	м. слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м. слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.		в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.		в наличии
Классификация прицепов	шт.		в наличии
Общее устройство прицепа	шт.		в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.		в наличии
Электрооборудование прицепа	шт.		в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.		в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.		в наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.		в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.		в наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, согласованные с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.		в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.		в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://autokerch.ru			в наличии

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	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
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	1	в наличии
Расходные материалы			
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.	комплект	1	в наличии
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической	комплект	1	в наличии

травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект		в наличии
Мультимедийный проектор	комплект		в наличии
Экран (электронная доска)	комплект		в наличии

Оборудование учебного кабинета № 2 расположенного по адресу осуществления образовательной деятельности: Республика Крым, г. Керчь, пер. Сенная д.11

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	-	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакаты м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакаты м.слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.		м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт.		м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	м.слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м.слайды
Движение по автомагистралям	шт.		м.слайды
Движение в жилых зонах	шт.		м.слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	м.слайды
Перевозка грузов	шт.	1	м.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	м.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	м.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	м.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	м.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	м.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.		в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	в наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт.		в наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	м.слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	м.слайды
Движение в темное время суток	шт.		м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	в наличии
Способы торможения	шт.	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	м.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	м.слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	м.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	м.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.		в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.		в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.		в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.		в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.		в наличии

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.		в наличии
Общее устройство автомобиля	шт.		в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.		в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.		в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.		в наличии
Передняя и задняя подвески	шт.		в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.		в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.		в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.		в наличии
Классификация прицепов	шт.		в наличии
Общее устройство прицепа	шт.		в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.		в наличии
Электрооборудование прицепа	шт.		в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.		в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.		в наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.		в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.		в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Оборудование учебного кабинета № 3 расположенного по адресу осуществления образовательной деятельности: Республика Крым, г. Керчь, ул. Сенная д.11

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	-	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты м. слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты м. слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакаты м. слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакаты м. слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	м. слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м. слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	м. слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость-движения	шт.	1	м. слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м. слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	м. слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	м. слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м. слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м. слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	м. слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	м. слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	м. слайды
Перевозка грузов	шт.	1	м. слайды

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	м.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	м.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	м.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	м.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	м.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	м.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	м.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	м.слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	м.слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	м.слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	м.слайды
Способы торможения	шт.	1	м.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	м.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	м.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	м.слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	м.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	м.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	м.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	м.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	м.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	м.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	м.слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	м.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	м.слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	м.слайды
Передняя и задняя подвески	шт.	1	м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	м.слайды
Классификация прицепов	шт.	1	м.слайды
Общее устройство прицепа	шт.	1	м.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	м.слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	м.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	м.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект		в наличии
Мультимедийный проектор	комплект		в наличии
Экран (электронная доска)	комплект		в наличии

Таким образом, общество с ограниченной ответственности «Автоюниверсити» место нахождения: Республика Крым, г. Керчь, пер. Сенной, д. 11, адрес осуществления образовательной деятельности: Республика Крым, г. Керчь, пер. Сенной, д. 11, имеет в наличии 3 кабинета, **которые укомплектованы** всем необходимым оборудованием для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».