

Перечень учебного оборудования

Кабинет Основы законодательства в сфере дорожного движения

Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, помещение для хранения ТСО

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Автотренажёр Forward v10-122P,	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Планшет	шт.	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1

Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1

Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок</i>		

<i>автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график	шт	1
Расписание занятий	шт	1
График учебного вождения	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование</i>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим III - 01» манекен	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажёр-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) для отработки приёмов сердечно-лёгочной реанимации Александр 2-0.2 М 4001	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Тренажёр-манекен взрослого пострадавшего (голова,	комплект	1

торс) для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Искандер		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<i>Расходные материалы</i>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<i>Технические средства обучения</i>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности

Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя, аудиторная доска с магнитной поверхностью,

Интерактивная доска, проектор

ПК с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения

ПО диспетчерского управления и сбора данных Open SCADA

ПО анализа динамики и проектирования систем и устройств JMCAD

Лаборатория Технического обслуживания и ремонта машин

Рабочие места обучающихся, Рабочее место преподавателя, Металлический верстак

Наборы инструментов и принадлежностей:

К-ты ключей, слесарный молоток, зубило, монтажка, кувалда, съёмник, домкрат, нагнетатель масла, нагнетатель солидола

Контрольно-измерительные приборы и инструменты:

Нагрузочная вилка, мультиметр, ареометр, компрессометр, набор щупов, штангенциркуль, микрометр

- комплекты плакатов по устройству автомобилей ВАЗ-2110;
- комплект учебно-методической документации по устройству автомобилей;
- стенд «Информация автошколы»;
- стенд «Система зажигания»;
- стенд «Привод сцепления»;
- стенд «Газораспределительный механизм ВАЗ, ГАЗ»;
- стенд «Кривошипно-шатунный механизм»;
- стенд «Система смазки»;
- стенд «Система питания»;
- стенд «Приборы электрооборудования»;
- стенд «Тормозная система»;
- двигатель ЗМЗ-53 в сборе с разрезами;
- двигатель ЗМЗ-514.003009-10 в сборе с разрезами;
- двигатель Москвич-412 в сборе с трансмиссией с разрезами;
- передний мост Москвич-412 в сборе;
- коленчатый вал ВАЗ с поршневой группой;
- рулевой механизм ВАЗ-2106 в сборе с разрезами;

узлы и агрегаты автомобилей:

- АКБ 6-СТ-60 с разрезом;
- стартер ВАЗ-2106 с разрезом;
- генератор 60 А, 90 А с разрезами;
- механизм стеклоочистителя с электромотором и редуктором Москвич-412;
- фара ВАЗ;
- фонарь задний ВАЗ;
- приборная доска: ВАЗ-2101, ГАЗ-3110;
- прерыватель- распределитель: ВАЗ-2106;
- крестовина ВАЗ-2106;
- маятниковый рычаг ВАЗ-2106;
- карбюратор с разрезом: Ваз-2108 «SOLEKX»;
- фильтр тонкой очистки топлива ВАЗ-2106;
- фильтр масляный ВАЗ-2106;
- фильтр воздушный ВАЗ-11183;
- фильтр очистки воздуха салона ВАЗ-11183;
- фильтр очистки топлива двигателя СМД-18;
- бензонасос: ЗМЗ-53, ВАЗ-2106 с разрезом;
- топливоподкачивающий насос ТНВД СМД-18 с разрезом;
- амортизатор передний ВАЗ-2121 с разрезом;
- передняя стойка ВАЗ-11183 в сборе;
- тормозная камера Т-150К;
- тормозные колодки ВАЗ-2106;
- главный тормозной цилиндр: ГАЗ-53, ВАЗ-2106 с разрезом;
- рабочий тормозной цилиндр: ВАЗ-2106;
- водяной насос: Москвич-412,
- масляный насос двигателя ВАЗ-2106 с разрезом;
- рулевой механизм с электроусилителем руля ВАЗ-11183;
- электроventильатор радиатора ВАЗ-11183,

Автодром с асфальтовым покрытием площадью 2584 м².

Автодром оборудован знаками и разметкой для выполнения упражнений и сдачи экзаменов (ГИБДД и Гостехнадзор) : «Старт»; «Парковка ТС и выезд с парковочного места»; Маневрирование в ограниченном пространстве («Разворот в ограниченном пространстве»; «Змейка», «Повороты на 90⁰»); «Проезд регулируемого перекрёстка»; «Остановка и начало движения на подъёме, спуске» для легкового автомобиля; «Остановка и начало движения на подъёме, спуске» для грузового автомобиля, трактора; «Проезд пешеходного перехода»; «Проезд нерегулируемого железнодорожного переезда»; «Полоса разгона»; «Аварийная остановка»; «Финиш». Имеются конуса оградительные КС-1,4 (высота 320 мм) в количестве 60 штук.