**Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационных материалов**

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности ул. Тольятти, 31 пом. 129.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «А1», «В», «С», «Д», «ВЕ», «ДЕ», «СЕ», «ДЕ».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Кол-во | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Тренажер на категорию «В»Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия****Основы законодательства в сфере дорожного движения**Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических ТС (кроме А1)Учебная ездаПеревозка пассажировПеревозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе кат. А Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТПДвижение на велосипедах и мопедах кат. М**Психофизиологические основы деятельности водителя**Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля**Основы управления транспортными средствами** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУправление автопоездом при прохождении поворотов ВЕ, СЕ, ДЕУправление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде ВЕ, СЕ, ДЕМаневрирование автопоезда в ограниченном пространстве ВЕ, СЕ, ДЕУправление автопоездом при движении задним ходом ВЕ, СЕ, ДЕПеревозка грузов в прицепах различного назначения ВЕ, СЕ, ДЕПричины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении ВЕ, СЕ, ДЕПричины возникновения заноса и сноса прицепа ВЕ, СЕ, ДЕОсобенности управления автопоездом в горной местности ВЕ, СЕ, ДЕТипичные опасные ситуации ВЕ, СЕ, ДЕ**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Общее устройство и принцип работы 4-тактного двигателя внутреннего сгоранияОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистема питания бензиновых двигателейСистема питания дизельных двигателейСистема питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводовОбщее устройство первичной (моторной) передачиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического и гидравлического привода выключении сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиКарданная передача, главная передача (редуктор) кроме А1Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа АОбщее устройство рамы мопеда (скутера) кат. МПередняя и задняя подвески мотоцикла (мопеда)Устройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвеска С, ДПередняя и задняя подвески ВЗадняя подвеска и задняя тележкаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системАнтиблокировочная система тормозов (АБС) кроме А1 Общее устройство и состав тормозных систем В,С, Д.Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилением ВОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилением С, Д.Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепаОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда МКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание электропоезда Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин. Категория М**Профессиональный цикл**Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом В, СПутевой лист и транспортная накладная СОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом кат. ДПутевой (маршрутный) лист автобуса ДБилетно-учетный лист, лист регулярности движения Д**Информационные материалы****Информационный стенд** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | шт.комплектшткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштна дискештна дискена дискена дискена дискештштслайдыштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыштштштна дискена дискештштштштштна дискештштштштна дискештштштштштштштштштштштштштштштштштштна дискена дискештна дискена дискена дискена дискена дискештштштштштна дискештна дискештна дискена дискештштштштштштштштна дискештштштштштштштНа дискеНа дискеНа дискеНа дискеСлайдыСлайдыштштэлектронноштштштштштштштшт | 311112111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | +++++++++Плакаты/ на диске+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |

**Перечень материалов по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Кол-во  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | + |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | + |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | + |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | + |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | + |
| Расходные материалы  |
| 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 | + |
| Учебно-наглядные пособия (плакаты, схемы, стенды). |
| 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 | + |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | + |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | + |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | + |

**Оборудование учебного кабинета №5 по адресу осуществления образовательной деятельности ул. Тореза, 26 пом. № 3.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «А1», «В», «С», «Д», «ВЕ», «ДЕ», «СЕ», «ДЕ».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | Единицаизмерения | Кол-во | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**ТренажерАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ТахографДетское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия****Основы законодательства в сфере дорожного движения**Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических ТС (кроме А1)Учебная ездаПеревозка людейПеревозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе кат. А Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТПДвижение на велосипедах и мопедах кат. М**Психофизиологические основы деятельности водителя**Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля**Основы управления транспортными средствами** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУправление автопоездом при прохождении поворотов ВЕ, СЕ, ДЕУправление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде ВЕ, СЕ, ДЕМаневрирование автопоезда в ограниченном пространстве ВЕ, СЕ, ДЕУправление автопоездом при движении задним ходом ВЕ, СЕ, ДЕПеревозка грузов в прицепах различного назначения ВЕ, СЕ, ДЕПричины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении ВЕ, СЕ, ДЕПричины возникновения заноса и сноса прицепа ВЕ, СЕ, ДЕОсобенности управления автопоездом в горной местности ВЕ, СЕ, ДЕТипичные опасные ситуации ВЕ, СЕ, ДЕ**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Общее устройство и принцип работы 4-тактного двигателя внутреннего сгоранияОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистема питания бензиновых двигателейСистема питания дизельных двигателейСистема питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии мотоциклов (мопедов) с различными типами приводовОбщее устройство первичной (моторной) передачиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического и гидравлического привода выключении сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиКарданная передача, главная передача (редуктор) кроме А1Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа АОбщее устройство рамы мопеда (скутера) кат. МПередняя и задняя подвески мотоцикла (мопеда)Устройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвеска С, ДПередняя и задняя подвески ВЗадняя подвеска и задняя тележкаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системАнтиблокировочная система тормозов (АБС) кроме А1 Общее устройство и состав тормозных систем В,С, Д.Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилением ВОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилением С, Д.Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепаОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда МКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание электропоезда Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин. Категория М**Профессиональный цикл**Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом В, СПутевой лист и транспортная накладная СОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом кат. ДПутевой (маршрутный) лист автобуса ДБилетно-учетный лист, лист регулярности движения Д**Информационные материалы****Информационный стенд** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | шт.комплектштшткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштна дискештштштштштштштштна дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискештна дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискеслайдыслайдына дискена дискена дискена дискештштштштштслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыслайдына дискена дискена дискештштна дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискештштна дискена дискештна дискештна дискештштштштштштштштштштштштштштштштштштна дискена дискештна дискена дискена дискена дискена дискештштштштштна дискештна дискештна дискена дискештштштштштштштштна дискештштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 00111111111111111111111111111111000011111110001111111111111111111111111111111111111111111111111111 | --++++++++Плакаты/электронно на диске++++++++++++++++++++++-+++++-+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++--+++++++++--++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |

**Перечень материалов по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Кол-во  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | + |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | + |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | + |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | + |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | + |
| Расходные материалы  |
| 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 | + |
| Учебно-наглядные пособия (плакаты,схемы,стенды) |
| 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 | + |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | + |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | + |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | + |

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности пр. Металлургов, 46. пом. № 15**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «А1», «В», «С», «Д», «ВЕ», «ДЕ», «СЕ», «ДЕ».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Кол-во | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажерАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия**Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом**Информационные материалы**Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт штштштштштштштштшт | 0011111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | -++++++++Плакаты/электронно на диске++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |

**Перечень материалов по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | + |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | + |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | + |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | + |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | + |
| Расходные материалы  |
| 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 | + |
| Учебно-наглядные пособия (плакаты, схемы, стенды) |
| 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 | + |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | + |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | + |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | + |

**Оборудование учебного кабинета №6 по адресу осуществления образовательной деятельности ул. Шахтеров, 19 А.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М», «А1», «В», «С», «Д», «ВЕ», «ДЕ», «СЕ», «ДЕ».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | Единицаизмерения | Кол-во | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Тренажер на категорию «В»Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта**Учебно-наглядные пособия****Основы законодательства в сфере дорожного движения**Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических ТС (кроме А1)Учебная ездаПеревозка людейПеревозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе кат. А Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТПДвижение на велосипедах и мопедах кат. М**Психофизиологические основы деятельности водителя**Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движении**Основы управления транспортными средствами** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУправление автопоездом при прохождении поворотов ВЕ, СЕ, ДЕУправление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде ВЕ, СЕ, ДЕМаневрирование автопоезда в ограниченном пространстве ВЕ, СЕ, ДЕУправление автопоездом при движении задним ходом ВЕ, СЕ, ДЕПеревозка грузов в прицепах различного назначения ВЕ, СЕ, ДЕПричины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении ВЕ, СЕ, ДЕПричины возникновения заноса и сноса прицепа ВЕ, СЕ, ДЕОсобенности управления автопоездом в горной местности ВЕ, СЕ, ДЕТипичные опасные ситуации ВЕ, СЕ, ДЕ**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Общее устройство и принцип работы 4-тактного двигателя внутреннего сгоранияОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистема питания бензиновых двигателейСистема питания дизельных двигателейСистема питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводовОбщее устройство первичной (моторной) передачиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического и гидравлического привода выключении сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиКарданная передача, главная передача (редуктор) кроме А1Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа АОбщее устройство рамы мопеда (скутера) кат. МПередняя и задняя подвески мотоцикла (мопеда)Устройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвеска кат. С, ДПередняя и задняя подвески кат. ВЗадняя подвеска и задняя тележкаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системАнтиблокировочная система тормозов (АБС) кроме А1 Общее устройство и состав тормозных систем В,С, Д.Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилением ВОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилением С, Д.Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепаОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда МКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание электропоезда Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин. Категория М**Профессиональный цикл**Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом В, СПутевой лист и транспортная накладная СОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом кат. ДПутевой (маршрутный) лист автобуса ДБилетно-учетный лист, лист регулярности движения Д**Информационные материалы****Информационный стенд** Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | шт.комплектшткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштна дискештштштштштштштштштна дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискеслайдына дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискештштна дискена дискена дискена дискена дискена дискеслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыслайдыслайдына дискена дискештна дискена дискена дискена дискена дискештштна дискештштштштна дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискештштна дискена дискена дискештна дискена дискена дискена дискештна дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискештштштштна дискена дискена дискена дискена дискена дискештштна дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискена дискештна дискена дискеслайдыслайдыштштштштштштштштштштшт | 0011121111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | --+++++++Плакаты/электронно на диске+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |

**Перечень материалов по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | + |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | + |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | + |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | + |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | + |
| Расходные материалы  |
| 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 | + |
| Учебно-наглядные пособия (плакаты, схема, стенды) |
| 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 | + |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | + |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | + |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | + |