



ПОУ «Челябинская АШ ДОСААФ России»

(сокращенное наименование образовательной организации)

Сведения о средствах обучения

11442 Водитель автомобиля

(наименование профессии)

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

(наименование образовательной программы)

Наименование циклов, учебных предметов предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1	2
Базовый цикл	
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	Учебное пособие «Схема населенного пункта». Электронный комплект пособий Автополис: Дорожные знаки. Дорожная разметка. Оознавательные и регистрационные знаки. Средства регулирования дорожного движения. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Способы разворота. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка. Проезд перекрестков. Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Перевозка пассажиров. Перевозка грузов. Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Ответственность за правонарушения в области дорожного движения. Страхование автогражданской ответственности. Последовательность действий при ДТП

1	2
Психофизиологические основы деятельности водителя	Электронный комплект пособий Автополис: Психофизиологические особенности деятельности водителя. Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов. Конфликтные ситуации в дорожном движении. Факторы риска при вождении автомобиля.
Основы управления транспортными средствами	Электронный комплект плакатов Автополис: Сложные дорожные условия. Виды и причины ДТП. Типичные опасные ситуации. Сложные метеоусловия. Движение в темное время суток. Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя. Способы торможения. Тормозной и остановочный путь. Действия водителя в критических ситуациях. Силы, действующие на транспортное средство. Управление автомобилем в нестандартных ситуациях. Профессиональная надежность водителя. Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Безопасное прохождение поворотов. Безопасность пассажиров транспортных средств. Безопасность пешеходов и велосипедистов. Типичные ошибки пешеходов. Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Электронный комплект учебных пособий Автополис: по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей; по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких). Мотоциклетный шлем. Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная). Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь). подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства</p> <p>Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства</p>
Специальный цикл	
Устройство и техническое	Электронный комплект учебных пособий Автополис: Классификация автомобилей. Общее устройство

1	2
обслуживание транспортных средств категории «В» как	автомобиля. Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности. Общее устройство и принцип работы двигателя. Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости. Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами. Общее устройство и принцип работы сцепления. Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач. Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач. Передняя и задняя подвески. Конструкции и маркировка автомобильных шин. Общее устройство и принцип работы тормозных систем. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления. Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей. Общее устройство и принцип работы генератора. Общее устройство и принцип работы стартера. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания. Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов. Классификация прицепов. Общее устройство прицепа. Виды подвесок, применяемых на прицепах. Электрооборудование прицепа. Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.
Основы управления транспортными средствами категории «В»	Электронный комплект учебных пособий Автополис: Регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Регулировка зеркал заднего вида. Техника руления. Управление транспортным средством в штатных ситуациях. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях
Вождение транспортных средств категории «В» с механической/автоматической трансмиссией	Автотренажер – 2 единицы. Учебные транспортные средства в количестве: 20 единиц с механической трансмиссией; 2 единиц с автоматической трансмиссией
Профессиональный цикл	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Электронный комплект учебных пособий Автополис: Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Электронный комплект учебных пособий Автополис: Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом