

Аннотация к рабочей программе подготовке водителей транспортных средств категории «В»:

1. Рабочая программа учебных дисциплин:

1.1. «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;

1.2. «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»;

1.3. «Основы безопасного управления транспортным средством»;

1.4. «Первая помощь».

2. Цель изучения дисциплин:

В результате освоения дисциплины «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

обучающийся должен знать:

- общие положения;
- основные понятия и термины;
- обязанности водителей, пешеходов и пассажиров;
- Дорожные знаки;
- Дорожная разметка и ее характеристики;
- Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств;
- Регулирование дорожного движения;
- Проезд перекрестков;
- Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов;
- Особые условия движения;
- Перевозка людей и грузов;
- Техническое состояние и оборудование транспортных средств;
- Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения;
- Административное право;
- Уголовное право;
- Гражданское право;

- Правовые основы охраны окружающей среды:
- Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

В результате освоения дисциплины: «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»

обучающийся должен знать:

- Общее устройство транспортного средства
- Общее устройство и работа двигателя
- Источники и потребители электроэнергии
- Общее устройство и назначение трансмиссии
- Кузов и ходовая часть
- Тормозная система
- Рулевое управление
- Системы активной и пассивной безопасности
- Виды и периодичность технического обслуживания
- Техника безопасности и охрана окружающей среды
- Характерные неисправности и способы их устранения.

В результате освоения дисциплины: «Основы безопасного управления транспортным средством»

обучающийся должен знать:

- Психологические основы деятельности водителя
- Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством
- Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения
- Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения
- Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством
- Оценка тормозного и остановочного пути
- Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения

- Техника управления транспортным средством
- Техника экстренного торможения
- Действия водителя при управлении транспортным средством
- Действия водителя в нестандартных ситуациях.

В результате освоения дисциплины: «Первая помощь»

обучающийся должен знать:

- Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (далее - ДТП).
- Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи
- Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП
- Правила и порядок осмотра пострадавшего
- Оценка состояния пострадавшего
- Средства первой помощи.
- Аптечка первой помощи (автомобильная)
- Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека
- Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля
- Основные транспортные положения
- Транспортировка пострадавших
- Сердечно-легочная реанимация(СРЛ)
- Особенности СЛР при электротравме, утоплении
- Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей
- Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке
- Первая помощь при ранениях
- Первая помощь при травме опорно-двигательной системы
- Первая помощь при травме головы
- Первая помощь при травме груди

- Первая помощь при травме живота
- Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке
- Первая помощь при отморожении, переохлаждении
- Первая помощь при перегревании
- Первая помощь при острых отравлениях
- Первая помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром)
- Первая помощь при политравме

Рабочая программа использована при теоретической части подготовке кандидатов в водители категории «В».

Рабочая программа обучения вождению транспортных средств:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Первоначальное обучение вождению
- Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами
- Приемы управления транспортным средством
- Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках и с изменением направления
- Разгон, торможение и движение с изменением направления
- Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрестка и железнодорожного переезда
- Маневрирование в ограниченных проездах
- Сложное маневрирование
- Обучение практическому вождению в условиях реального дорожного движения
- Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения
- Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения
- Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях

3. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальная нагрузка составляет 106 часов теоретической части; 50 часов практики.

4. Формы контроля

Итоговая аттестация:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения» - ЭКЗАМЕН

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» - ЗАЧЕТ

«Основы безопасного управления транспортным средством» - ЗАЧЕТ

«Первая помощь» - ЗАЧЕТ

« Вождение» - ЭКЗАМЕН