

- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;

- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **знать**:

- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

- порядок вызова аварийных и спасательных служб;

- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

учебный предмет «Основы управления транспортными средствами» входит в базовый цикл.

Содержание учебного предмета

Тема 1. Дорожное движение

Тема 2. Профессиональная надежность водителя

Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления

Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения

Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством

Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» Область применения

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями оказания первой медицинской помощи пострадавшим, необходимыми в деятельности водителя транспортного средства категории «В».

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **уметь**:

- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **знать**:

- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

- современные рекомендации по оказанию первой помощи;

- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» входит в базовый цикл.

Содержание учебного предмета

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» Область применения

Цели и задачи предмета: формирование профессионала с определенными знаниями и умениями в области управления, необходимыми в деятельности водителя транспортного средства категории «В».

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **уметь**:

- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;

- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства;

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **знать**:

- устройство автомобиля категории «В».

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» входит в специальный цикл.

Содержание учебного предмета

Раздел 1. Устройство транспортных средств

Тема 1.1. Общее устройство транспортных средств категории «В»

Тема 1.2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности

Тема 1.3. Общее устройство и работа двигателя

Тема 1.4. Общее устройство трансмиссии

Тема 1.5. Назначение и состав ходовой части

Тема 1.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем

Тема 1.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления

Тема 1.8. Электронные системы помощи водителю

Тема 1.9. Источники и потребители электрической энергии

Тема 1.10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств

Раздел 2. Техническое обслуживание Тема 2.1. Система технического обслуживания

Тема 2.2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства

Тема 2.3. Устранение неисправностей