

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2024 07:19:29
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cbb94d7b08299118553b37ca19d

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.12 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
Специальность 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»
(программа подготовки специалистов среднего звена)
Форма обучения: очная / заочная

Цель освоения дисциплины: Формирование у студентов необходимых знаний, обеспечивающих правильные действия при изучении вопросов организации безопасного дорожного движения.

Основные задачи освоения дисциплины:

- получение сведений о закономерности дорожного движения;
- изучение правил безопасности дорожного движения
- изучение правил дорожного движения;
- изучение вопросов организации безопасного дорожного движения;
- получение сведений об обязанностях должностных лиц по организации безопасного движения;
- изучение основ теории движения автомобиля;
- ознакомление с основами законодательства в сфере дорожного движения.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ОП.12 Правила безопасности дорожного движения является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД). Дисциплина ОП.12 Правила безопасности дорожного движения изучается на 4 курсе, 7 семестре (очное), 5 курс – заочное. Общая трудоемкость дисциплины составляет 64 часа. Программой предусмотрены лекции 32 часов и практические занятия 32 часов.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

Содержание дисциплины:

Раздел 1.

Безопасность дорожного движения

Тема 1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»

Тема 2. Основы теории движения автомобиля.

Тема 3. Психологические основы труда водителей.

Тема 4. Профессиональная надежность и этика поведения водителей.

Тема 5. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.

Раздел 2.

Основы безопасного управления транспортным средством

Тема 1. Общие положения

Техника пользования органами управления транспортного средства

Тема 2. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах. Управление транспортным средством в транспортном потоке. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.

Тема 3. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.

Управление транспортным средством в особых условиях.

Тема 4. Экономичное управление транспортным средством.

Дорожно-транспортные происшествия и их причины.

Раздел 3.

Основы законодательства в сфере дорожного движения.

Тема 1. Общие положения.

Обязанности участников дорожного движения.

Тема 2. Дорожные знаки, дорожная разметка.

Тема 3. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки

Движение транспортных средств.

Остановка и стоянка.

Тема 4. Сигналы светофора и регулировщика.

Проезд перекрестков

Тема 5. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.

Приоритет маршрутных транспортных средств.

Движение через железнодорожные пути.

Движение по автомагистралям и в жилых зонах.

Внешние световые приборы и звуковые сигналы.

Буксировка механических транспортных средств.

Учебная езда. Перевозка людей и грузов.

Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных.

Раздел 4.

Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных предприятиях.

Тема 1. Основные задачи службы безопасности движения. Организация работы отдела безопасности движения.

Раздел 5.

Доврачебная помощь пострадавшим.

Тема 1. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей.

Тема 2. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.

Тема 3. Первая помощь при ранениях.

Тема 4. Первая помощь при травме опорно-двигательной системы.

Тема 5. Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.

Тема 6. Первая помощь при острых отравлениях.

Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.

Тема 7. Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром). Первая помощь при политравме

Составители:

преподаватель высшей квалификационной категории М.В. Синько