

Выполнение работ по профессиям рабочих:
11442 Водитель автомобиля; 16781 Пожарный

(название дисциплины)

20.02.04 «Пожарная безопасность»
(код направления (специальности) подготовки)

4

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Цели освоения дисциплины - овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями

2. МЕСТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ СПССЗ

Профессиональный модуль ПМ.04 входит в профессиональный цикл

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1)
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара (ОК 6);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 7);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9);
- организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники (ПК 3.1);
- организовывать ремонт технических средств (ПК 3.2);
- организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств (ПК 3.3).

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

МДК 4.1. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля.

Тема 1. Развитие автомобилестроения.

Тема 2. Классификация и общее устройство автомобилей.

Тема 3. Основы работы и конструкции двигателя внутреннего сгорания (ДВС).

Тема 4. Механизмы двигателя.

Тема 5. Система смазки и охлаждения двигателя.

Тема 6. Система питания двигателя.

- Тема 7. Электрооборудование автомобиля.
- Тема 8. Общее устройство трансмиссии и сцепления.
- Тема 9. Коробки передач.
- Тема 10. Раздаточная коробка и карданная передача.
- Тема 11. Ведущие мосты.
- Тема 12. Несущая система и ходовая часть.
- Тема 13. Рулевое управление автомобиля.
- Тема 14. Тормозная система.
- Тема 15. Системы активной и пассивной безопасности.
- Тема 16. Кузов, специальное оборудование, прицеп.
- Тема 17. Современные электронные системы.
- Тема 18. Техническое обслуживание и ремонт.

МДК 4.2. Вождение автомобиля, транспортировка грузов и пассажиров

- Тема 1.1. Общие положения
- Тема 1.2. Общие обязанности водителей
- Тема 1.3. Применение специальных сигналов
- Тема 1.4. Обязанности пешеходов
- Тема 1.5. Обязанности пассажиров
- Тема 1.6. Сигналы светофора и регулировщика
- Тема 1.7. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки
- Тема 1.8. Начало движения, маневрирование
- Тема 1.9. Расположение транспортных средств на проезжей части
- Тема 1.10. Скорость движения
- Тема 1.11. Обгон, опережение, встречный разъезд
- Тема 1.12. Остановка и стоянка
- Тема 1.13. Проезд перекрёстков
- Тема 1.14. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств
- Тема 1.15. Движение через железнодорожные пути
- Тема 1.16. Движение по автомагистралям
- Тема 1.17. Движение в жилых зонах
- Тема 1.18. Приоритет маршрутных транспортных средств
- Тема 1.19. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами
- Тема 1.20. Буксировка механических транспортных средств
- Тема 1.21. Учебная езда
- Тема 1.22. Перевозка людей
- Тема 1.23. Перевозка грузов
- Тема 1.24. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных
- Тема 1.25. Дорожные знаки
- Тема 1.26. Дорожная разметка
- Тема 1.27. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения
- Тема 1.28. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств
- Тема 1.29. Наказания за нарушение ПДД РФ на основании КоАП РФ
- Тема 1.30. Первая медицинская помощь

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ: МДК.04.01, МДК.04.02 – комплексный дифференцированный зачет

6. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

всего – 418 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 238 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 162 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 76 часов;
- учебной практики по получению профессии 11442 – 180 часов

Составители: Сабу доцент Сабуров П.С.

должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой АТБ Ш.А. Амирсейидов Ш.А. Амирсейидов

название кафедры

подпись

ФИО

Председатель

учебно-методической комиссии КИТП Ю.Д. Корогодов Ю.Д. Корогодов

подпись

ФИО

Директор КИТП Ю.Д. Корогодов Ю.Д. Корогодов Дата: 29.02.16

Печать КИТП

