

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04

Выполнение работ по профессиям рабочих:
11442 водитель автомобиля; 16781 пожарный
(название дисциплины)

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

4,6
(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

2. МЕСТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ПСССЗ

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 несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части (ПК 1.1);
- проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров (ПК 1.2);
- организовывать действия по тушению пожаров (ПК 1.3);
- организовывать проведение аварийно-спасательных работ (ПК 1.4);
- осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения (ПК 2.1);
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств (ПК 2.2);
- 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 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. Автомобиль и его вождение

- 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 перекрестков
- 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 – дифференцированный зачет, МДК.04.02 – экзамен

6. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

всего – **736** часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – **304** часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **218** часов;
- самостоятельной работы обучающегося – **86** часов;
- учебной практики по получению профессии 11442 – **180** часов
- производственной практики по получению профессии 16781 – **252** часов

Составители: Сабуров П.С. доцент Сабуров П.С.
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой АТБ Ш.А. Амирсейидов
название кафедры подпись ФИО

Председатель
учебно-методической комиссии КИТП Ю.Д. Корогодов
подпись ФИО

Директор КИТП Ю.Д. Корогодов Дата: 29.08.16

Печать КИТП

