

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01

Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

(название дисциплины)

20.02.04 «Пожарная безопасность»

(код направления (специальности) подготовки)

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 (ШССЗ)

Профессиональный модель ПМ.01 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);

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

МДК 1. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны

Раздел 1. Деятельность территориальных органов МЧС России и подразделений ГПС

Тема 1.1. Организация пожарной охраны в Российской Федерации и ее задачи.

Тема 1.2. Делопроизводство, финансовое и материально-техническое обеспечение ГПС.

Тема 1.3. Охрана труда в подразделениях ГПС.

Тема 1.4. Организация и несение территориальной службы пожарной охраны.

Тема 1.5. Организация и несение караульной службы.

Тема 1.6. Порядок составления и ведения оперативной документации в караулах и частях. Документы службы дежурного караула.

Тема 1.7 Особенности организации несения службы и пожарно-профилактического обслуживания в ведомственных и объектовых подразделениях пожарной охраны.

Раздел 2. Организация подготовки в пожарной охране

Тема 2.1. Подготовка личного состава подразделений пожарной охраны.

Тема 2.2. Организация и проведение занятий с личным составом.

МДК 1.2. Тактика тушения пожаров

Раздел 1. Основы пожарной тактики.

Тема 1.1.

Задачи и тактические возможности подразделений ГПС при ведении боевых действий по тушению пожаров и проведению связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.

Тема 1.2.

Пожар и его развитие. прекращение горения на пожаре.

Тема 1.3. Тактические возможности пожарных подразделений.

Тема. 1.4. Проведение разведки пожара.

Тема 1.5. Спасание людей и эвакуация имущества на пожаре.

Тема № 1.6. Боевое развертывание.

Тема № 1.7. Ликвидация горения. Выполнение специальных работ на пожаре. Основы расчета сил и средств для тушения пожара.

Тема № 1.8. Аварии, катастрофы, стихийные бедствия, их возможные последствия. основные действия при проведении первоочередных аварийно-спасательных работ.

Тема № 1.9. Основы управления боевыми действиями подразделений на пожаре.

Раздел 2. Ведение боевых действий по тушению пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на различных объектах.

Тема 2.1. Тушение пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ в жилых зданиях.

Тема 2.2. Тушение пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ в общественных зданиях.

Тема 2.3.

Тушение пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на объектах нефтехимии.

Тема 2.4.

Тушение пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ в промышленных зданиях.

Тема 2.5. Тушение пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на транспорте.

Тема 2.6 Тушение пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на открытой местности.

Тема 2.7. Тушение пожаров, связанных с утечкой АХОВ.

Раздел 3. Противопожарная служба гражданской обороны.

Тема № 3.1. Задачи и организационная структура ППС ГО.

Тема № 3.2. Организация дозиметрического контроля, радиационной и химической разведки, работ по специальной обработке в подразделениях Государственной противопожарной службы.

Раздел № 3.3 Топография и тактико-специальная подготовка

Тема № 3.4.

Ориентирование на местности. Топографические карты. схемы местности и планы.

МДК 1.3. Тактика аварийно-спасательных работ

Раздел 1. Организация, способы, средства разведки и поиска пострадавших в очаге зоне поражения

Тема 1.1. Особенности организации разведки в условиях землетрясений, взрывов, бурь, смерчей и тайфунов

Тема 1.2. Применяемые способы разведки в очаге поражения

Тема 1.3. Используемые средства при проведении разведки

Раздел 2. Организация, технология, приемы и способы ведения спасательных работ

- 2.1. Виды спасательных работ
- 2.2. Организация ведения спасательных работ
- 2.3. Типовые технологии ведения спасательных работ
- Раздел 3. Организация управления спасательными работами в очаге (зоне) поражения
 - 3.1. Цели и содержание процесса управления спасательными работами в очагах (зонах) поражения
 - 3.2. Структура и основные элементы системы управления спасательными работами в очагах (зонах) поражения
 - 3.3. Особенности организации связи при управлении аварийно-спасательными работами в зонах поражения в различных условиях
- Раздел 4. Организация взаимодействия спасателей с представителями других ведомств
 - 4.1. Организация взаимодействия спасателей с представителями других министерств и ведомств
 - 4.2. Организация взаимодействия спасателей с зарубежными специалистами
- Раздел 5. Технические средства для проведения спасательных работ
 - 5.1. Средства механизации аварийно-спасательных работ
 - 5.2. Аварийно-спасательный инструмент
 - 5.3. Механизированный инструмент
- Раздел 6. Первая медицинская помощь пострадавшим
 - 6.1. Помощь при ранениях и кровотечениях
 - 6.2. Помощь при переломах костей
 - 6.3. Помощь при травмах черепа и головного мозга
 - 6.4. Помощь при утоплении
 - 6.5. Помощь при отморожениях и переохлаждениях
- Раздел 7. Меры и техника безопасности при проведении спасательных работ
 - 7.1. Техника безопасности при организации и ведении разведки и поисковых работ
 - 7.2. Техника безопасности при деблокировании пострадавших
 - 7.3. Техника безопасности при спасении пострадавших с верхних этажей (уровней) разрушенных зданий
- Раздел 8. Особенности психологической подготовки спасателей для ведения спасательных работ в очаге (зоне) поражения и особенности работы спасателей по поддержанию психологической устойчивости среди пострадавших
 - 8.1. Общие положения
 - 8.2. Источники психических нарушений у пострадавших в ЧС и особенности их проявления
 - 8.3. Динамика развития психических расстройств у пострадавших в ЧС
 - 8.4. Рекомендации спасателям по учету психологических особенностей на селения, находящегося в зоне ЧС
 - 8.5. Особенности психической реакции работников местных спасательных формирований и возможности их использования при проведении спасательных и восстановительных мероприятий
- МДК 1.4. Организация газодымозащитной службы
 - Раздел 1. Организационные основы деятельности газодымозащитной службы в современных условиях
 - Тема 1.1. Порядок организации газодымозащитной службы
 - Тема 1.2. Подготовка и порядок допуска газодымозащитников к использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения
 - Тема 1.3. Правовое положение должностных лиц органов МЧС России, подразделений ФПС, учреждений МЧС России, обеспечивающих деятельность газодымозащитной службы
 - Тема 1.4. Права и обязанности газодымозащитника
 - Тема 1.5. Порядок организации работы контрольного поста газодымозащитной службы
 - Раздел 2. Техническая подготовка
 - Тема 2.1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения: классификация, область применения, устройство
 - Тема 2.2. Назначение, принцип действия и устройство основных узлов средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения

Тема 2.3. Транспортирование средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения на пожарных автомобилях (кораблях, катерах)

Тема 2.4. Приборы проверки параметров работы средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения

Тема 2.5. Техническое обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Формуляры учета результатов технического

Тема 2.6. Порядок включения в средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения

Тема 2.7. Порядок использования и технического обслуживания специальной защитной одежды

Тема 2.8. Автомобили газодымозащитной службы и дымоудаления

Раздел 3. Организация и применение ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ

Тема 3.1. Физиология дыхания и кровообращения. Влияние опасных факторов на организм человека

Тема 3.2. Общие требования к порядку организации и применению ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ

Тема 3.3. Формирование звеньев ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ.

Тема 3.4. Методика расчета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде

Тема 3.5. Порядок создания и работы поста безопасности

Тема 3.6. Правила ведения действий в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в составе звена ГДЗС на свежем воздухе

Тема 3.7. Правила ведения действий в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в составе звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде

Тема 3.8. Особенности выполнения отдельных видов работ при ликвидации последствий аварий на объектах с АХОВ

Тема 3.9. Требования безопасности при ведении действий в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ: МДК.01.01 – экзамен, МДК.01.02 – экзамен, МДК.01.03 – дифференцированный зачет, МДК.01.04 – дифференцированный зачет

6. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

всего – **731** часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – **695** часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **444** часов;
- самостоятельной работы обучающегося – **251** часов;
- учебной и производственной практики – **36** часов.

Составители: саб 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: 29.08.14

Печать КИТП

