

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02

## Осуществление государственных мер в области пожарной безопасности

(название дисциплины)

### 20.02.04 «Пожарная безопасность»

(код направления (специальности) подготовки)

7

(семестр)

#### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

#### **2. МЕСТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ (ИПССЗ)**

Профессиональный модель ПМ.02 входит в профессиональный цикл

#### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- 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);

- 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);

- проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений (ПК 2.3);

- проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности (ПК 2.4);

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

МДК 2.1. Организация деятельности государственного пожарного надзора

Тема 1. Введение в курс «государственный пожарный надзор».

Тема 2. Нормативно правовые акты по организации и осуществлению ГПН.

Тема 3. Органы ГПН и государственные инспектора по пожарному надзору.

Тема 4. Государственные функции, осуществляемые органами государственного пожарного надзора.

Тема 5. Учет, анализ и планирование деятельности.

Тема 6. Проведение проверок.

Тема 7. Выдача заключений и межведомственное взаимодействие.

Тема 8. Консультирование и рассмотрение жалоб.

Тема 9. Система лицензирования в области пожарной безопасности.

Тема 10. Согласование специальных технических условий.

Тема 11. Меры административного воздействия, входящие в компетенцию органов ГПН.

Тема 12. Проверка и дознание по делам о пожарах. Учет пожаров.

МДК 2.2. Пожарная профилактика

Тема 1. Введение в курс.

Тема 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности. «Классическое» и «гибкое» нормирование в области пожарной безопасности. Основная нормативно-техническая документация.

Тема 3. Общие принципы расчета пожарных рисков для зданий различного функционального назначения.

Тема 4. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

Тема 5. Принципы генеральной планировки поселений и объектов. Противопожарные расстояния.

Тема 6. Характеристики пожарной опасности строительных конструкций и пожарно-техническая классификация зданий.

Тема 7. Принципы обеспечения огнестойкости объектов и ограничения распространения пожара. Противопожарные преграды.

Тема 8. Конструктивно-планировочные решения эвакуационных путей и выходов. Нормирование количества и размеров эвакуационных выходов и путей.

Тема 9. Процесс эвакуации людей.

Тема 10. Общие сведения и пожарная опасность систем отопления. Требования пожарной безопасности к системам отопления.

Тема 11. Общие сведения и пожарная опасность систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Требования пожарной безопасности к системам вентиляции и кондиционирования.

Тема 12. Назначение и направления противодымной защиты. Требования пожарной безопасности к противодымной защите зданий. Особенности противодымной защиты зданий.

Тема 13. Назначение и устройство легкобрасываемых (предохранительных) конструкций. Расчет требуемой площади легкобрасываемых (предохранительных) конструкций.

Тема 14. Особенности планировки гражданских зданий и сооружений.

Тема 15. Особенности планировки производственных зданий и сооружений.

МДК 2.3. Правовые основы профессиональной деятельности

Раздел 1. Право и законодательство Введение

Тема 1.1. Конституция РФ – основной закон государства.

Тема 1.2. Конституционные основы правового статуса личности.

Раздел 2. Право и экономика.

Тема 2.1. Правовое регулирование экономических отношений

Тема 2.2. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности

Тема 2.3. Договорное право

Тема 2.4. Экономические споры.

Раздел 3. Труд и социальная защита.

Тема 3.1. Трудовое право, как отрасль права

Тема 3.2. Правовое регулирование занятости и трудоустройства

Тема 3.3. Трудовой договор

Тема 3.4. Рабочее время и время отдыха

Тема 3.5. Заработная плата

Тема 3.6. Трудовая дисциплина

Тема 3.7. Материальная ответственность сторон трудового договора

- Тема 3.8. Трудовые споры  
МДК 2.4. Нормативное и организационное обеспечение мониторинга  
Тема 1. Введение. Понятие нормативного и организационного обеспечения мониторинга.  
Тема 2. Основные элементы системы мониторинга.  
Тема 3. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров.  
Тема 4. Интегрированные комплексы безопасности.  
Тема 5. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений.  
Тема 6. Концепция построения системы мониторинга и управления «умный дом».

**5. ВИД АТТЕСТАЦИИ:** МДК.02.01 – экзамен, МДК.02.02, МДК.02.03, МДК.02.04  
комплексный дифференцированный зачет

**6. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

всего – **659** часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – **407** часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **280** часов;
- самостоятельной работы обучающегося – **127** часов;
- учебной и производственной практики – **252** часа

Составители: Сабу 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

