

Аннотация рабочей программы профессионального модуля  
по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность,  
**ПМ.02 «ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕР В ОБЛАСТИ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

<b>Цели освоения модуля</b>	Цель изучения профессионального модуля состоит в формировании у обучающихся систематизированных теоретических знаний и комплекса практических умений в области осуществления государственных мер при обеспечении пожарной безопасности, что позволит им компетентно решать профессиональные задачи пожарной безопасности
<b>Место модуля в учебном плане</b>	Профессиональный модуль ПМ.02 относится к профессиональному учебному циклу и является составной частью профессиональной подготовки по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара;</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;</p> <p>ПК 2.1. Осуществлять проверки противопожарного</p>

	<p>состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения;</p> <p>ПК 2.2. Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств;</p> <p>ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;</p> <p>ПК 2.4. Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.</p>
<b>Содержание модуля</b>	<p>МДК.02.01 «Организация деятельности государственного пожарного надзора»</p> <p>Тема 1. Основы деятельности государственного пожарного надзора.</p> <p>Тема 2. Порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора.</p> <p>Тема 3. Основы административно-правовой деятельности надзорных органов МЧС России.</p> <p>Тема 4. Учет пожаров и их последствий.</p> <p>Тема 5. Основы организации и осуществления противопожарной пропаганды и обучения в области обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Тема 6. Правовые основы лицензирования и сертификации в области пожарной безопасности.</p> <p>Тема 7. Организация межведомственного взаимодействия, контроль и оценка эффективности деятельности государственного пожарного надзора.</p> <p>МДК.02.02 «Пожарная профилактика»</p> <p>Тема 1. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Тема 2. Инженерно-технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий</p> <p>Тема 3. Эвакуация людей при пожаре</p> <p>Тема 4. Пожарная безопасность систем отопления, вентиляции и дымоудаления</p> <p>Тема 5. Противопожарное нормирование при разработке генеральных планов</p> <p>Тема 6. Пожарная безопасность гражданских зданий</p> <p>Тема 7. Пожарная безопасность промышленных предприятий</p> <p>Тема 8. Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов</p>

	<p>Тема 9. Основы анализа взрывопожароопасной и аварийной опасности технологических процессов и порядок разработки противопожарных и противоаварийных мероприятий</p> <p>Тема 10. Автоматические приборы, обеспечивающие пожарную и аварийную безопасность технологических процессов</p> <p>Тема 11. Пожарная безопасность производств,</p> <p>Тема 12. Пожарная безопасность процессов окраски и сушки</p> <p>Тема 13. Пожарная безопасность процессов деревообработки</p> <p>Тема 14. Пожарная безопасность добычи, первичной переработки и хранения нефти и нефтепродуктов</p> <p>Тема 15. Пожарная безопасность производств, связанных с обращением горючих газов</p> <p>Тема 16. Пожарная безопасность транспортных предприятий</p> <p>МДК.02.03 «Правовые основы профессиональной деятельности»</p> <p>Тема 1. Правовые основы деятельности ФПС ГПС.</p> <p>Тема 2. Правовое положение (статус) сотрудников ФПС ГПС МЧС России.</p> <p>Тема 3. Возникновение и изменение правоотношений на службе в федеральной противопожарной службе.</p> <p>Тема 4. Порядок прохождения службы в ФПС ГПС МЧС России.</p> <p>Тема 5. Специальные звания и служебная дисциплина в ФПС ГПС.</p> <p>Тема 6. Служебное время и время отдыха сотрудников ФПС ГПС.</p> <p>Тема 7. Гарантии социальной защиты сотрудника ФПС ГПС МЧС России. Прекращение службы в ФПС ГПС МЧС России. Урегулирование конфликта интересов и разрешение служебных споров в федеральной противопожарной службе. Формирование кадрового состава федеральной противопожарной службы. Финансирование службы в федеральной противопожарной службе. Надзор и контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации о службе в федеральной противопожарной службе.</p> <p>МДК.02.04 «Расследование и экспертиза пожаров»</p> <p>Тема 1. Уголовно-правовая характеристика преступлений, связанных с пожарами.</p> <p>Тема 2. Уголовно-процессуальная деятельность</p>
--	--

	<p>органов надзорной деятельности МЧС России.</p> <p>Тема 3. Деятельность органов надзорной деятельности МЧС России на стадии возбуждения уголовного дела.</p> <p>Тема 4. Дознание по уголовным делам о преступлениях, связанных с пожарами.</p> <p>Тема 5. Методика установления причин пожаров.</p> <p>Тема 6. Ультразвуковые, магнитные, вихретоковые и электрические методы исследований веществ, материалов и изделий.</p> <p>Тема 7. Методики СПТЭ, связанные с проведением металлографического и морфологического исследований рентгеноструктурного анализа.</p> <p>Тема 8. Назначение и оформление результатов пожарно-технической экспертизы.</p> <p>Тема 9. Деятельность СЭУ ФПС «Испытательная пожарная лаборатория» по производству пожарно-технических экспертиз.</p> <p>Тема 10. Анализ нарушений нормативных требований в области пожарной безопасности, прогнозирование и экспертное исследование их последствий.</p> <p>МДК.02.05 «Пожарная безопасность электроустановок»</p> <p>Тема 1. Пожарная опасность электроустановок.</p> <p>Тема 2. Выбор и применение электрооборудования в различных технологических средах.</p> <p>Тема 3. Пожарная безопасность электроустановок и расчет электрических сетей.</p> <p>Тема 4. Основы электробезопасности.</p> <p>Тема 5. Статическое электричество. Молниезащита объектов.</p> <p>МДК.02.06 «Противопожарное водоснабжение»</p> <p>Тема 1. Основы гидродинамики.</p> <p>Тема 2. Решение задач с использованием уравнения Бернулли.</p> <p>Тема 3. Режимы движения жидкостей.</p> <p>Тема 4. Гидравлические сопротивления и потери напора. Гидравлический расчет трубопроводов.</p> <p>Тема 5. Противопожарное водоснабжение поселений, городских округов и промышленных объектов.</p> <p>Тема 6. Системы наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Тема 7. Системы внутреннего противопожарного водоснабжения.</p> <p>Тема 8. Определение нормативных расходов воды на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды.</p>
--	---

Тема 9. Специальные наружные и внутренние противопожарные водопроводы.

ПП.02.01 Производственная практика

Тема 1. Вводный инструктаж.

Тема 2. Основы деятельности государственного пожарного надзора.

Тема 3. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур при исполнении государственной функции по надзору, за выполнением требований пожарной безопасности.

Тема 4. Основы административно-правовой деятельности надзорных органов МЧС России.

Тема 5. Учет пожаров и их последствий.

Тема 6. Основы организации и осуществления противопожарной пропаганды и обучения в области обеспечения пожарной безопасности.

Тема 7. Правовые основы лицензирования и сертификации в области пожарной безопасности

Тема 8. Организация межведомственного взаимодействия, контроль и оценка эффективности деятельности государственного пожарного надзора.

Тема 9. Деятельность органов надзорной деятельности МЧС России на стадии возбуждения уголовного дела.

Тема 10. Дознание по уголовным делам о преступлениях, связанных с пожарами.

Тема 11. Назначение и оформление результатов пожарно-технической экспертизы.

Тема 12. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности.

Тема 13. Эвакуация людей при пожаре.

Тема 14. Пожарная безопасность систем отопления, вентиляции и дымоудаления.

Тема 15. Противопожарное нормирование при разработке генеральных планов.

Тема 16. Пожарная безопасность зданий различного назначения.

Тема 17. Пожарная безопасность процессов различного назначения.

Тема 18. Системы наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения объектов производственного и общественного назначения.

Тема 19. Основы электробезопасности и требований пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок и электрических сетей.

	<p>Тема 20. Правовые основы деятельности ФПС ГПС.</p> <p>Тема 21. Правовое положение (статус) сотрудников ФПС ГПС МЧС России.</p> <p>Тема 22. Возникновение и изменение правоотношений на службе в федеральной противопожарной службе.</p> <p>Тема 23. Порядок прохождения службы в ФПС ГПС МЧС России.</p> <p>Тема 24. Специальные звания и служебная дисциплина в ФПС ГПС.</p> <p>Тема 25. Служебное время и время отдыха сотрудников ФПС ГПС.</p>
<b>Общая трудоемкость профессионального модуля</b>	Количество часов на освоение программы профессионального модуля (всего) – 1152 ч, в том числе максимальная учебная нагрузка – 792 ч, производственная практика – 360 ч (10 недель)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен, дифференцированный зачет, курсовая работа.