

Аннотация рабочей программы профессионального модуля
по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

**ПМ. 03 «РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ
И ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ»**

Цели изучения рабочей программы профессионального модуля	Формирование у обучающихся систематизированных теоретических знаний и комплекса практических умений в области эксплуатации и работы с пожарной техникой, пожарно-техническим и специальным оборудованием, что позволит им компетентно решать профессиональные задачи пожарной безопасности. Эффективная эксплуатация пожарного оборудования обеспечит успешную борьбу с пожарами.
Место профессионального модуля в учебном плане	Профессиональный модуль ПМ.03 относится к профессиональному учебному циклу и является составной частью профессиональной подготовки по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.
Формируемые компетенции	<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,</p>

	<p>заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК3.1. Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.</p> <p>ПК 3.2. Организовывать ремонт технических средств.</p> <p>ПК 3.3. Организовать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.</p>
<p>Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03</p>	<p>МДК.03.01 «Пожарно-спасательная техника и оборудование»</p> <p>Тема 1. Основные термины, понятия и определения</p> <p>Тема 2. Первичные средства пожаротушения</p> <p>Тема 3. Пожарный инструмент и дополнительное снаряжение пожарных для проведения аварийно-спасательных работ</p> <p>Тема 4. Средства индивидуальной защиты пожарных при пожаре</p> <p>Тема 5. Пожарные рукава, соединительные головки и принадлежности</p> <p>Тема 6. Оборудование для подачи огнетушащих веществ</p> <p>Тема 7. Основы пенного тушения</p> <p>Тема 8. Пожарные насосы и водопенное оборудование</p> <p>Тема 9. Пожарные мотопомпы</p> <p>МДК.03.02 «Пожарная автоматика»</p> <p>Тема 1. Технические средства пожарной сигнализации</p> <p>Тема 2. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические</p> <p>Тема 3. Модульные установки автоматического пожаротушения</p> <p>Тема 4. Комплекс технических средств автоматической системы противопожарной защиты</p> <p>МДК.03.03 «Мобильные средства пожаротушения»</p> <p>Тема 1. Основные пожарные автомобили</p> <p>Тема 2. Специальные пожарные автомобили</p> <p>Тема 3. Мобильные средства пожаротушения на базе летательных, плавучих и железнодорожных транспортных средств</p> <p>Тема 4. Мобильные робототехнические средства</p> <p>Тема 5. Топливо и смазочные материалы</p>

	<p>Тема 6. Организация эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники</p> <p>УП.03.01 Учебная практика</p> <p>Тема 1. Вводный инструктаж</p> <p>Тема 2. Основные термины, понятия и определения</p> <p>Тема 3. Первичные средства пожаротушения</p> <p>Тема 4. Оборудование для проведения аварийно-спасательных работ</p> <p>Тема 5. Средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарных</p> <p>Тема 6. Пожарные рукава и рукавная арматура</p> <p>Тема 7. Оборудование для подачи огнетушащих веществ</p> <p>Тема 8. Основы пенного тушения</p> <p>Тема 9. Пожарные насосы</p> <p>Тема 10. Пожарные мотопомпы</p> <p>Тема 11. Технические средства пожарной сигнализации</p> <p>Тема 12. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические</p> <p>Тема 13. Модульные установки автоматического пожаротушения</p> <p>Тема 14. Комплекс технических средств автоматической системы противопожарной защиты</p> <p>Тема 15. Основные пожарные автомобили</p> <p>Тема 16. Специальные пожарные автомобили</p> <p>Тема 17. Мобильные средства пожаротушения на базе летательных, плавучих и железнодорожных транспортных средств</p> <p>Тема 18. Мобильные робототехнические средства</p> <p>Тема 19. Топливо и смазочные материалы</p> <p>Тема 20. Организация эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники</p> <p>Тема 21. Требование правил по охране труда в подразделениях МЧС России.</p> <p>Тема 22. Работа со специальной защитной одеждой пожарных и спасателей.</p> <p>Тема 23. Работа с ручными пожарными лестницами, автолестницами и коленчатыми подъемниками</p> <p>Тема 24. Работа со средствами спасения и самоспасания.</p> <p>Тема 25. Аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожара</p> <p>Тема 26. Развертывание сил и средств.</p>
--	--

	Тема 27. Подготовка и оформление отчетных документов
Объем профессионального модуля	Количество часов на освоение программы профессионального модуля (всего) – 744 часа, в том числе: максимальная учебная нагрузка - 492 часа, учебная практика - 252 часа (7 недель).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, дифференцированный зачет, квалификационный экзамен