

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ» ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ,
ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ
И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА»**

Наименование программы обучения: Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации.

Форма обучения: очная.

Цель изучения учебной дисциплины: получение новой и/или совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации, формирование у слушателей профессиональных компетенций необходимых для профессиональной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Практ. занятия
1	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности	2	2	—
2	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов	3	3	—
3	Пожарная опасность организаций.	4	4	—
4	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация.	4	4	—
5	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	2	2	—
6	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	2	2	—
7	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.	5	5	—
8	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.	5	2	3
	Итоговая аттестация.	1	1	-
	ИТОГО:	28	25	3

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности

Основные понятия, применяемые в Федеральном Законе РФ: от 21.12.1994 г. №69-ФЗ (ред.27.12.2019г) «О пожарной безопасности».

Требования пожарной безопасности, устанавливающие правила

поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

Системы противопожарного режима. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности, отражены в должностных инструкциях и в инструкциях по пожарной безопасности на объектах.

Раздел 2. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов

Общие сведения о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ

Категорирование и классификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности. Классификация строительных материалов по группам горючести. Виды лицензионной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности, законодательная и нормативная база.

Понятие о степени огнестойкости зданий и сооружений. Способы огнезащиты конструкций. - Порядок лицензирования видов деятельности в области обеспечения пожарной безопасности.

Раздел 3. Пожарная опасность организаций.

Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность производства.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.

Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики молниезащитной безопасности.

Пожарная опасность технологических процессов на эксплуатируемых обучаемыми объектах.

Раздел 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация

Виды огневых работ и их пожарная опасность.

Постоянные и временные посты огневых работ. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль над их проведением.

Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.

Пожароопасные свойства легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, горючих газов. Меры пожарной безопасности при применении, хранении, транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ.

Раздел 5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.

Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации и планам эвакуации.

Перечислить системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах.

Порядок и периодичность проведения учений в организации по эвакуации людей.

Раздел 6. Общие сведения о системах противопожарной защиты.

Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.

Назначение и устройство внутреннего и наружного водоснабжения.

Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового тушения.

Раздел 7. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации

Состав пожарно-технической комиссии.

Требования к членам добровольной пожарной дружины.

Обучение рабочих, служащих и инженерно-технических работников мерам пожарной безопасности.

Категории работников, подлежащих обучению пожарно-техническому минимуму.

Понятие термина «противопожарный режим».

Раздел 8. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре

Динамика и особенности развития пожара.

Действия персонала на пожаре до и после прибытия пожарных подразделений.

Форма текущего контроля: в ходе реализации учебной дисциплины используется такая форма текущего контроля как зачет.