

## РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ ПОЖАРНО - ТЕХНИЧЕСКОГО МИНИМУМА

*Пыкина А.Д.*

*Томский политехнический университет, г. Томск*

*Научный руководитель: Романцов И.И., к.т.н., доцент отделения  
общеобразовательных дисциплин ТПУ*

Пожарно-технический минимум (ПТМ) – минимальный уровень знаний требований пожарной безопасности (ПБ), который должны знать все сотрудники организаций и предприятий. Программа ПТМ составляется с учетом особенностей профессиональной деятельности и должностных обязанностей обучаемых, а также отраслевых организационно-правовых документов.

Разработанная рабочая программа для руководителей и ответственных за ПБ (таблица 1) определяет основное содержание подготовки сотрудников ТПУ в области пожарной безопасности и рассчитана на 10 часов. На практическом занятии полученные при освоении программы знания закрепляются в ходе участия работников университета в учениях и тренировках.

*Таблица 1 – Учебный план для руководителей и ответственных за ПБ*

Наименования тем	Часы
Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях с массовым пребыванием людей.	1
Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей.	2
Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны.	3
Практическое занятие.	2
Зачет.	1

В результате обучения по данной программе руководители и ответственные за ПБ сотрудники ТПУ повысят уровень противопожарных знаний, смогут практически выполнять основные мероприятия защиты в случае пожара, правильно действовать при возникновении пожара и пользоваться средствами индивидуальной защиты.

### **Список информационных источников**

1. Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации».

2. Фомин А.Д. Организация и проведение обучения и инструктажей мерам пожарной безопасности на предприятии. Практическое пособие – М., Безопасность труда и жизни", 2013.