



Министерство науки  
и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  
Институт дистанционного  
и дополнительного образования



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки  
«Специалист по пожарной профилактике»,*

**Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

**Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.**

**Общая трудоемкость программы: 252 ак. ч.**

**Форма обучения: очно-заочная**

Наименование дисциплин (модулей)	Недели						
	1	2	3	4	5	6	7
Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	Общие часы по разделу 20/20,0						
Пожары. Виды, классификация пожаров	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0		
Опасные факторы пожара	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	Общие часы по разделу 24/24,0						
Государственное регулирование в области пожарной безопасности. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность.	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	
Федеральный государственный пожарный надзор. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	Общие часы по разделу 20/20,0						
Противопожарный режим на объекте. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0		
Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям. Требования пожарной безопасности к multifunctional buildings	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0		
Промежуточная аттестация						2,0	
Система обеспечения пожарной безопасности	Общие часы по разделу 24/24,0						

объектов защиты							
Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Система предотвращения пожаров	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	
Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	
Система противопожарной защиты. Пути эвакуации людей при пожаре	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	Общие часы по разделу 24/24,0						
Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	
Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	Общие часы по разделу 20/20,0						
Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны. Пожарная техника и средства пожаротушения	2,0	2,0	2,0	1,0	2,0		
Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров. Спасение людей при пожарах	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0		
Промежуточная аттестация						2,0	
Анализ техногенного риска. Теоретические основы методик по анализу и оценке техногенного риска	Общие часы по разделу 24/24,0						
Основные понятия и классификация техногенных рисков. Методологические основы анализа техногенного риска	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0		
Методы анализа и оценки техногенного риска.	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
Промежуточная аттестация						2,0	
Основы промышленной, пожарной безопасности и охраны труда на энергетическом предприятии	Общие часы по разделу 20/20,0						
Организационные требования промышленной и пожарной безопасности	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Требования к эксплуатации технологического оборудования и помещений	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Подготовка персонала и действия при пожаре	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Проблемы электробезопасности и электромагнитной безопасности	Общие часы по разделу 20/20,0						

Основные понятия и нормативные требования электробезопасности	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Электромагнитная безопасность: источники, нормативы, защита	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Основы экологической безопасности и охрана окружающей среды	Общие часы по разделу 20/20,0						
Нормативно-правовое регулирование экологической безопасности	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Основные источники воздействия на окружающую среду и меры по их снижению	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Экологический мониторинг и контроль	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Промежуточная аттестация						2,0	
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 36/36,0						
Итоговая аттестация							36,0

Руководитель  
Филиал МЭИ в г.  
Волжский

		Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Рулева Н.Ю.		
Идентификатор	R894622fd-RulevaNY-G4622FDE5		

Н.Ю. Рулева

Начальник ОДПО

		Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Селиверстов Н.Д.		
Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7		

Н.Д.  
Селиверстов