



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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*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

Выдаваемый документ: диплом о профессиональной переподготовке

| № | Наименование дисциплин (модулей) | всего | Контактная работа, ак. ч | | | | | Самостоятельная работа, ак. ч | Стажировка, ак. ч | Форма аттестации | | |
|------|--|-------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------|----------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|---|
| | | | всего | аудиторные занятия | электронное обучение | обучение с ДОТ | контроль | | | текущий контроль (тест, опрос и пр.) | промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке) | итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров | 200 | 123 | 4 | | 8 | 03 | 77 | | | Зачет с оценкой | |
| 1.1. | Пожары. Виды, классификация пожаров | 9 | 6 | 2 | | 4 | | 3 | | Контрольная работа | | |
| 1.2. | Опасные факторы пожара | 9 | 6 | 2 | | 4 | | 3 | | Контрольная работа | | |
| 1.3. | Промежуточная аттестация | 20 | 03 | | | | 03 | 17 | | | | |
| 2 | Организационные основы обеспечения пожарной | 240 | 123 | 4 | | 8 | 03 | 117 | | | Экзамен | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|----------|---|--|---|---------|----------|--|-----------------------------------|--|--|
| | безопасности в Российской Федерации | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Государственное регулирование в области пожарной безопасности. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность. | 1 1 | 6 | 2 | | 4 | | 5 | | Контр ольна я работ а | | |
| 2.2. | Федеральный государственный пожарный надзор. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности | 1 1 | 6 | 2 | | 4 | | 5 | | Контр ольна я работ а | | |
| 2.3. | Промежуточная аттестация | 2. 0 | 0. 3 | | | | 0. 3 | 1. 7 | | | | |
| 3 | Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций | 2 0. 0 | 12 .3 | 4 | | 8 | 0. 3 | 7. 7 | | Экземе н | | |
| 3.1. | Противопожарный режим на объекте. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям | 9 | 6 | 2 | | 4 | | 3 | | Контр ольна я работ а | | |
| 3.2. | Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям | 9 | 6 | 2 | | 4 | | 3 | | Контр ольна я работ а | | |
| 3.3. | Промежуточная аттестация | 2. 0 | 0. 3 | | | | 0. 3 | 1. 7 | | | | |
| 4 | Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты | 2 4. 0 | 12 .3 | 6 | | 6 | 0. 3 | 11 .7 | | Зачет с оценко й | | |
| 4.1. | Система обеспечения | 7 | 4 | 2 | | 2 | | 3 | | Контр ольна я | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|----------|---|--|---|---------|----------|-----------------------------------|------------------------|--|
| | пожарной безопасности объекта защиты. Система предотвращения пожаров | | | | | | | | работ а | | |
| 4.2. | Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон | 8 | 4 | 2 | | 2 | | 4 | Контр ольна я работ а | | |
| 4.3. | Система противопожарной защиты. Пути эвакуации людей при пожаре | 7 | 4 | 2 | | 2 | | 3 | Контр ольна я работ а | | |
| 4.4. | Промежуточная аттестация | 2. 0 | 0. 3 | | | | 0. 3 | 1. 7 | | | |
| 5 | Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты | 2 4. 0 | 12 .3 | 4 | | 8 | 0. 3 | 11 .7 | | Экземе н | |
| 5.1. | Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений | 1 1 | 6 | 2 | | 4 | | 5 | Контр ольна я работ а | | |
| 5.2. | Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам | 1 1 | 6 | 2 | | 4 | | 5 | Контр ольна я работ а | | |
| 5.3. | Промежуточная аттестация | 2. 0 | 0. 3 | | | | 0. 3 | 1. 7 | | | |
| 6 | Тушение пожаров и оказание первой | 2 0. | 12 .3 | 4 | | 8 | 0. 3 | 7. 7 | | Зачет с оценко й | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|------|---|--|---|--|-----|------|--------------------|--------------------|--|
| | помощи пострадавшим | 0 | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны. Пожарная техника и средства пожаротушения | 9 | 6 | 2 | | 4 | | 3 | | Контрольная работа | | |
| 6.2. | Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров. Спасение людей при пожарах | 9 | 6 | 2 | | 4 | | 3 | | Контрольная работа | | |
| 6.3. | Промежуточная аттестация | 2.0 | 0.3 | | | | | 0.3 | 1.7 | | | |
| 7 | Анализ техногенного риска. Теоретические основы методик по анализу и оценке техногенного риска | 24.0 | 12.3 | 4 | | 8 | | 0.3 | 11.7 | | Экзамен | |
| 7.1. | Основные понятия и классификация техногенных рисков. Методологические основы анализа техногенного риска | 11 | 6 | 2 | | 4 | | | 5 | | Контрольная работа | |
| 7.2. | Методы анализа и оценки техногенного риска. | 11 | 6 | 2 | | 4 | | | 5 | | Контрольная работа | |
| 7.3. | Промежуточная аттестация | 2.0 | 0.3 | | | | | 0.3 | 1.7 | | | |
| 8 | Основы промышленной, пожарной безопасности и охраны труда на энергетическом предприятии | 20.0 | 12.3 | 6 | | 6 | | 0.3 | 7.7 | | Зачет с оценкой | |
| 8.1. | Организационные требования промышленной и пожарной безопасности | 6 | 4 | 2 | | 2 | | | 2 | | Контрольная работа | |
| 8.2. | Требования к эксплуатации технологического оборудования и помещений | 6 | 4 | 2 | | 2 | | | 2 | | Контрольная работа | |
| 8.3. | Подготовка персонала и | 6 | 4 | 2 | | 2 | | | 2 | | Контрольная | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|------------------------|----------------|----------|-----------|-----------------|------------------------|----------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| | действия при пожаре | | | | | | | | | я работ а | | |
| 8.4. | Промежуточная аттестация | 2. 0 | 0. 3 | | | | 0. 3 | 1. 7 | | | | |
| 9 | Проблемы электробезопасности и электромагнитной безопасности | 2 0. 0 | 12 .3 | 6 | | 6 | 0. 3 | 7. 7 | | | Зачет с оценко й | |
| 9.1. | Основные понятия и нормативные требования электробезопасности | 6 | 4 | 2 | | 2 | | 2 | | Контр ольна я работ а | | |
| 9.2. | Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током | 6 | 4 | 2 | | 2 | | 2 | | Контр ольна я работ а | | |
| 9.3. | Электромагнитная безопасность: источники, нормативы, защита | 6 | 4 | 2 | | 2 | | 2 | | Контр ольна я работ а | | |
| 9.4. | Промежуточная аттестация | 2. 0 | 0. 3 | | | | 0. 3 | 1. 7 | | | | |
| 10 | Основы экологической безопасности и охрана окружающей среды | 2 0. 0 | 12 .3 | 6 | | 6 | 0. 3 | 7. 7 | | | Зачет с оценко й | |
| 10. 1. | Нормативно-правовое регулирование экологической безопасности | 6 | 4 | 2 | | 2 | | 2 | | Контр ольна я работ а | | |
| 10. 2. | Основные источники воздействия на окружающую среду и меры по их снижению | 6 | 4 | 2 | | 2 | | 2 | | Контр ольна я работ а | | |
| 10. 3. | Экологический мониторинг и контроль | 6 | 4 | 2 | | 2 | | 2 | | Контр ольна я работ а | | |
| 10. 4. | Промежуточная аттестация | 2. 0 | 0. 3 | | | | 0. 3 | 1. 7 | | | | |
| 11 | Итоговая аттестация | 3 6. 0 | 0. 5 | | | | 0. 5 | 35 .5 | | | | Итоговый аттестационный экзамен |
| | ИТОГО: | 2 5 2 0 | 12 3. 5 | 4 8 | 0 | 72 | 3. 5 | 12 8. 5 | 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
