

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Программы	Часы	Кол-во программ
РАБОТА НА ОБЪЕКТАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ		6
Устройство объектов использования атомной энергии	72	
Проектное управление строительством объектов использования атомной энергии	72	
Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии	72	
Планирование строительного производства на объектах использования атомной энергии	72	
Проектирование внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холоснабжения на объектах использования атомной энергии	72	
Работы по инженерным изысканиям в строительстве применимо к объектам использования атомной энергии	72	
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		10
Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников. Методические основы работы с ИИИ	72	
Радиационная безопасность при работе с генерирующими источниками ионизированных излучений (ГИИИ)	72	
Радиационная безопасность. Основы дозиметрии, радиометрии и спектрометрии	72	
Радиационная безопасность. Нормативно-техническая база	72	
Определение радиоактивного загрязнения купюр	72	
Радиационная безопасность, учет и контроль при обращении с ядерными материалами, веществами, радиационными источниками и отходами	72	
Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений	72	
Основы радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии	72	
Радиационная безопасность персонала и пациентов в условиях эксплуатации рентгеновского оборудования	72	
Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками ионизированных излучений (ГИИИ). Радиационная защита	72	