

АННОТАЦИЯ

Программы повышения квалификации «Нормы и правила ядерной и радиационной безопасности в атомной энергетике»

Программа направлена на формирование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области нормативно-правового и нормативно-технического обеспечения и регулирования ядерной и радиационной безопасности в области использования атомной энергии (ОИАЭ).

Основные слушатели программы - руководители и специалисты, ответственные за подготовку и проверку знаний нормативных требований безопасности персонала, члены аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность по проектированию и строительству объектов использования атомной энергии, конструированию, изготовлению, монтажу, эксплуатации и ремонту оборудования в ОИАЭ.

В результате освоения программы слушатели должны:

приобрести практический опыт:

- обращения с нормативными требованиями безопасности, связанные с процедурами проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений, технологических систем и оборудования в ОИАЭ;
- для проведения аттестаций работников на знание и практическое применение правил и норм в атомной энергетике.

уметь:

- определять основные законодательные нормы и правила в атомной промышленности в профессиональной деятельности;
- распознавать и применять основные положения производственной и технической документации по обеспечению ядерной и радиационной безопасности.

знать:

- основные принципы и положения норм и правил в атомной энергетике в области радиационной и ядерной безопасности;
- нормативно - техническую документацию и распорядительные документы в ОИАЭ для обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

Разработчик программы



/Подрезов Н.Н./