

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов «Эксплуатация на объекте систем управления и защиты ядерного реактора»

Цель обучения: совершенствование и (или) получение профессиональных компетенций по новым (ранее неизученным) образцам систем управления и защиты ядерного реактора, необходимых для исполнения должностных обязанностей.

Категория обучающихся: специалисты, профессиональная деятельность которых связана с эксплуатацией систем управления и защиты ядерных реакторов, имеющие высшее профессиональное образование, подтвержденное дипломом о присвоении квалификации (степени) «бакалавр», «магистр» или «специалист», и среднее - профессиональное образование.

Срок обучения: 226 учебных часов (30 рабочих дней).

Ожидаемый результат обучения:

Выпускники, освоившие настоящую Программу, должны обладать профессиональными компетенциями в соответствующих видах деятельности:

1. Организация и выполнение работ по испытаниям систем управления и защиты ядерного реактора (СУЗ ЯР), обеспечение своевременного ввода их в эксплуатацию на объектах.

1.1. Решать организационно-управленческие задачи, связанные с использованием по прямому назначению СУЗ ЯР.

1. Проведение инструктажа персонала, эксплуатирующего СУЗ ЯР на объектах, по правилам эксплуатации наладиваемых систем.

2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту СУЗ ЯР в соответствии с руководством по эксплуатации.

2.2. Производить проверку исправности СУЗ ЯР.

2.3. Осуществлять поиск и устранение характерных неисправностей СУЗ ЯР.