

## **Аннотация рабочей программы профессионального модуля «ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей»**

Профессиональный модуль «ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей» рассматривается как курс, который направлен на формирование профессиональных компетенций: планировать и организовывать работу исполнителей; проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала в обслуживаемые помещения в нормальных и аварийных условиях; наблюдать за организацией и выполнением радиационно- опасных работ; обеспечивать радиационную безопасность исполнителей; осуществлять контроль за соблюдением требований пожарной безопасности и охраны труда.

Содержание профессионального модуля обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение результатов по осуществлению текущего мониторинга состояния систем радиационного контроля.

### **1. Цели и задачи профессионального модуля**

1.1. Целью освоения профессионального модуля является формирование знаний, умений, практического опыта необходимых для освоения вида деятельности по осуществлению текущего мониторинга состояния систем радиационного контроля.

#### **1.2. Задачи освоения профессионального модуля:**

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт: обход и осмотр оборудования, помещений и рабочих мест; участие в проведении производственных совещаний; участие в обучении персонала и оценке знаний персонала; анализ нарушений в работе подразделения; участие в разработке мероприятий по устранению нарушений в работе подразделения; контроль использования средств индивидуальной защиты и индивидуального дозиметрического контроля; контроль сбора и удаления радиоактивных отходов; контроль за соблюдением требований пожарной безопасности.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь: проводить осмотр оборудования, помещений и рабочих мест; распределять обязанности для подчиненного персонала; выполнять подбор и расстановку персонала; организовывать взаимодействие персонала с другими подразделениями; участвовать в обучении персонала и проводить оценку знаний персонала; выявлять и анализировать причины появления нарушений в работе подразделения, разрабатывать мероприятия по их устранению; выполнять контроль сбора и удаления радиоактивных отходов; контролировать использование средств индивидуальной защиты и индивидуального дозиметрического контроля; участие в мероприятиях по обеспечению безопасного выполнения работ; выполнять организационные мероприятия по обеспечению

безопасного выполнения работ; мотивировать персонал соблюдать требования радиационной безопасности, применения безопасных приемов работы, ведения работы согласно инструкциям и регламентам; мотивировать персонал соблюдать требования правил охраны труда, пожарной безопасности.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать: цели и задачи служб радиационного контроля, основные критерии состояния радиационной безопасности атомной станции; методика проведения инструктажей; план защиты персонала и населения в случае радиационной аварии; методики аттестации персонала и рабочих мест; нормативная документация, регламентирующая работу с персоналом; порядок организации работ по нарядам и распоряжениям; методики проведения противоаварийных и противопожарных тренировок;

2 Место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы профессиональный модуль «ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей» является частью профессионального цикла основной образовательной программы подготовки студентов по специальности.