

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей

Содержание профессионального модуля ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей

МДК.03.01 Основы управления персоналом производственного подразделения

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) итоговая по модулю

Виды работ

Изучение должностных инструкций в области обеспечения требований охраны труда и ТБ.

Участие в проведении первичных инструктажей на производственных участках.

Изучение системы управления охраны труда на предприятиях атомной отрасли; структуры, функций, целей и задач системы управления охраны труда.

Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Участие в организации и проведении проверок по соблюдению требований правил охраны труда, ПРБ и ППБ. Анализ состояния безопасности труда на производственном участке.

Изучение противопожарного режима и порядка его поддержания на АС, требований пожарной безопасности к содержанию зданий и помещений.

Участие в организации и проведении проверки знаний персонала по охране труда, радиационной и пожарной безопасности.

Изучение и сдача зачетов по Инструкциям, обеспечивающим соблюдение правил охраны труда, ПРБ и ППБ.

Программа модуля включает в себя цель и задачи, место модуля в структуре ППСЗ, требования к результатам освоения модуля, объем модуля и виды учебной работы, содержание модуля, условия реализации программы профессионального модуля (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, учебно-методическое и информационное обеспечение модуля, общие требования к организации образовательного процесса), контроль и оценка результатов освоения модуля.

При реализации рабочей программы модуля используются различные образовательные технологии. Аудиторные занятия проводятся в виде лекций, практических занятий. Проведение аудиторных занятий предполагает демонстрацию мультимедийных презентаций, а также использование образовательных технологий, подразумевающих дискуссионный и проблемный подход: проблемная лекция, решение практико-ориентированной проблемной задачи, групповое решение практической задачи с распределением ролей.

Во время аудиторных занятий используются интерактивные образовательные технологии: кейс-технология (моделирование ситуации в контексте профессиональной деятельности), деловая игра (обучение совместной профессиональной деятельности), баскет-метод (имитация ситуаций, часто встречающихся в профессиональной деятельности).

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного и практического материала, а также закрепление навыков работы с текстовой информацией (работа по созданию, оформлению тематических сообщений, докладов, рефератов, презентаций).

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- обхода и осмотра оборудования, помещений и рабочих мест;
- участия в проведении производственных совещаний;
- участия в обучении персонала и оценке знаний персонала;
- контроля использования средств индивидуальной защиты и индивидуального дозиметрического контроля;
- участия в мероприятиях по обеспечению безопасного выполнения работ;
- анализа нарушений в работе подразделения;
- участия в разработке мероприятий по устранению нарушений в работе подразделения;
- контроля выполнения персоналом требований правил, инструкций и нормативно-технической документации по техническому обслуживанию;
- анализа причин и ведение учета отказов оборудования.

уметь:

- организовывать обратную связь с персоналом для контроля выполнения заданий;
- анализировать принимаемые решения и прогнозировать их последствия;
- разрабатывать планы-графики работ;
- проводить инструктажи персонала;
- применять современные информационные и информатизационные решения;
- проводить осмотр оборудования, помещений и рабочих мест;
- мотивировать персонал соблюдать требования правил охраны труда, пожарной и радиационной безопасности, применения безопасных приемов работы, ведения работы согласно инструкциям и регламентам;
- участвовать в обучении персонала и проводить оценку знаний персонала;
- распределять обязанности для подчиненного персонала;
- выполнять подбор и расстановку персонала;
- организовывать взаимодействие персонала с другими подразделениями;
- контролировать использование средств индивидуальной защиты и индивидуального дозиметрического контроля;
- выполнять организационные мероприятия по обеспечению безопасного выполнения работ;
- выявлять и анализировать причины появления нарушений в работе подразделения, разрабатывать мероприятия по их устранению;
- оценивать эффективность производственной деятельности персонала подразделения;
- анализировать и оценивать состояние техники безопасности на производственном участке;

- проверять соблюдение технологии и качества выполнения работ;
- соблюдать установленные требования охраны труда, трудовой и производственной дисциплины, правила внутреннего трудового распорядка;
- оформлять отчетную документацию на рабочем месте;
- рационально распределять трудовые ресурсы и рабочее время;
- планировать производственные задания и контролировать их выполнение;
- формулировать производственные задания;
- анализировать эффективность производственной деятельности.

знать:

- основные принципы организации работы на атомной станции;
- методику проведения инструктажей;
- планы защиты персонала и населения в случае аварийной ситуации;
- порядок организации работ по нарядам и распоряжениям;
- принципы и методики проведения противоаварийных мероприятий;
- порядок действия персонала при основных аварийных ситуациях в технологической цепочке;
- методики аттестации персонала и рабочих мест;
- документационное обеспечение деятельности;
- нормативную документацию, регламентирующую работу с персоналом;
- нормативные правовые акты и справочные материалы по тематике работы;
- терминология, применяемая в специальной и справочной литературе;
- положение о планово-предупредительном ремонте оборудования;
- технические средства получения, обработки и передачи информации;
- маршруты безопасного передвижения персонала по территории АС;
- правила и нормы охраны труда на атомных станциях;
- требования к оснащению рабочего места;
- методы эффективной коммуникации;
- принципы и методы обучения и развития персонала;
- принципы управления коллективом и работы в команде;
- принципы разрешения конфликтных ситуаций.