

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «ЭКСПЛУАТАЦИЯ АЭС»

Направление подготовки **14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»**

Основная профессиональная образовательная программа
«Проектирование и эксплуатация атомных станций»

Цель изучения дисциплины:

Понять принципы эксплуатации АЭС.

Задачи изучения дисциплины:

- эксплуатационные стационарные состояния и режимы работы энергоблока АЭС;
- основы организации эксплуатации АЭС, нормативно-правовые основы эксплуатации
- перечень и содержание типовых теплогидравлических расчётов;

Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина реализуется в рамках базовой части; изучается на 5 и 6 курсе в 9 и 10 семестрах.

Общая трудоемкость дисциплины:

8 зачетные единицы, 288 академических часов.

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Коды компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-4.2	Способен осуществлять руководство инженерно- физическим сопровождением эксплуатации активной зоны реакторной установки	З-ПК-4.2 Знать: Принципиальная схема атомной станции. Нейтронно-физические измерения и расчеты. Номенклатура нейтронно-физических расчетов. Технологические схемы атомной станции. Технологические регламенты безопасной эксплуатации атомных станций. У-ПК-4.2 Уметь: Использовать аппаратуру физического контроля. Владеть методиками нейтронно- физических и тепло- гидравлических измерений. Обрабатывать результаты измерений. Анализировать результаты расчетов и измерений. Владеть методиками обработки нейтронно-физических и тепло-гидравлических измерений. Владеть методиками реакторных расчетов. Применять методы расчета эксплуатационных параметров реакторной установки, эффектов и коэффициентов реактивности. Использовать современные прикладные компьютерные программы по направлениям работ. Эксплуатировать закрепленное оборудование и системы. Работать с персональным компьютером и оргтехникой. Типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов. Физика реактора. Защита от ионизирующих

	излучений. Культура безопасности. Прикладное программное обеспечение по направлениям деятельности. Эксплуатационные параметры активных зон реакторов. Расчет мощности реакторов по методу теплового баланса. Методы измерения эффектов и коэффициентов реактивности реакторов В-ПК-4.2 Владеть: Выполнение нейтронно- физических и тепло- гидравлических измерений .Анализ результатов нейтронно- физических и тепло-гидравлических измерений. Анализ параметров аппаратуры физического контроля. Расчет мощности реакторов по методу теплового баланса. Анализ протекания переходных процессов в реакторах. Организация проведения градуировки датчиков систем внутриреакторного контроля. Обработка данных по градуировке датчиков систем внутриреакторного контроля. Анализ работы систем внутриреакторного контроля. Разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов и режимов в части своих полномочий. Контроль нейтронно- физических и паспортных характеристик реакторов. Контроль основных эксплуатационных параметров активных зон реакторов. Расчет эксплуатационных параметров активных зон реакторов. Анализ режимов эксплуатации атомной станции. Рекомендации по оптимизации режимов эксплуатации атомной станции. Анализ результатов измерений подкритичности реактора. Организация обработки результатов измерений. Руководство измерением эффектов и коэффициентов реактивности реакторов. Анализ результатов измерений эффектов и коэффициентов реактивности реакторов. Руководство обработкой результатов нейтронно- физических и тепло- гидравлических измерений. Проведение расчетов по выводу реакторов в критическое состояние. Проведение исследований нарушений в работе атомных станций и в разработке мероприятий по их предупреждению в рамках должностных полномочий .
--	--

п

Формы итогового контроля:

Зачет, Экзамен.