

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Физико-технические проблемы атомной энергетики

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ АЭС**

<b>Блок:</b>	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
<b>Часть образовательной программы:</b>	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.Ч.09.01.01
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	2 семестр - 2;
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	72 часа
<b>Лекции</b>	2 семестр - 32 часа;
<b>Практические занятия</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Лабораторные работы</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Консультации</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>Самостоятельная работа</b>	2 семестр - 39,7 часа;
<b>в том числе на КП/КР</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Иная контактная работа</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>включая:</b>	
<b>Тестирование</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	2 семестр - 0,3 часа;

**Москва 2026**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рясный С.И.
	Идентификатор	R6ba44106-RiasnySI-5934a28b

С.И. Рясный

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Мелихов О.И.
	Идентификатор	Re9797a97-MelikhovOI-83f385d8

О.И. Мелихов

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хвостова М.С.
	Идентификатор	R5ead212f-KhvostovaMS-a4cf11ca

М.С. Хвостова

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Цель освоения дисциплины: изучение содержания и сущности процесса ввода в эксплуатацию, натуральных испытаний при вводе в эксплуатацию, инженерной поддержки эксплуатации АЭС.

### Задачи дисциплины

- Освоение методологии ввода в эксплуатацию АЭС;
- Освоение методологии выполнения натуральных испытаний при вводе в эксплуатацию и эксплуатации;
- Формирование понимания содержания и сущности работ по инженерной поддержке ввода в эксплуатацию и эксплуатации АЭС;
- Освоение методов управления надежностью и ресурсом оборудования при вводе в эксплуатацию и эксплуатации оборудования АЭС.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен анализировать и моделировать физические и технологические процессы, используемые в атомной энергетике	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Владеет навыками исследования и проектирования технологической схемы АЭС применительно как к основному технологическому процессу, так и к вспомогательным технологическим системам	знать: - Методологию натуральных испытаний при вводе в эксплуатацию и оптимизации условий эксплуатации; - Содержание и сущность процесса ввода в эксплуатацию АЭС и его нормативного регулирования; - Содержание и методы инженерной поддержки ввода в эксплуатацию и эксплуатации АЭС; - Содержание и методы управления надежностью и ресурсом оборудования при вводе в эксплуатацию и эксплуатации оборудования АЭС.  уметь: - Участвовать в планировании, подготовке, выполнении и оценке результатов натуральных испытаний при вводе в эксплуатацию и эксплуатации АЭС; - Применять методы управления надежностью и ресурсом оборудования при вводе в эксплуатацию и эксплуатации оборудования АЭС; - Применять методы инженерной поддержки ввода в эксплуатацию и эксплуатации АЭС.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Физико-технические проблемы атомной энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы теплофизики
- знать Основы гидрогазодинамики
- знать Основы физики ядерных реакторов
- знать Устройство и принципы работы основных элементов и систем ядерных энергетических установок
- знать Состав, компоновку и взаимодействие работы систем и оборудования АЭС

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Содержание и сущность процесса ввода в эксплуатацию АЭС и его нормативного регулирования	15	2	11	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Содержание и сущность процесса ввода в эксплуатацию АЭС и его нормативного регулирования"</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Содержание и сущность процесса ввода в эксплуатацию АЭС и его нормативного регулирования"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 32-158, стр. 212-234, стр. 159-211, стр. 235-260 [3], гл. 5-6</p>	
1.1	Введение в курс	2		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2	Содержание процесса ввода в эксплуатацию АЭС и обеспечение безопасности	7		5	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-
1.3	Нормативное регулирование процесса ввода в эксплуатацию	6		4	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-
2	Натурные испытания при вводе в эксплуатацию	18		10	-	-	-	-	-	-	-	-	8		-
2.1	Натурные испытания при вводе в эксплуатацию и оптимизации условий эксплуатации	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		
2.2	Теоретические основы процесса ввода в	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		



состоянию													
4.3	Прогнозирование и предотвращение технологических нарушений эксплуатации оборудования	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	17.7	
	<b>Всего за семестр</b>	<b>72.0</b>	<b>32</b>	-	-	-	-	-	<b>0.3</b>	<b>22</b>	-	<b>17.7</b>	
	<b>Итого за семестр</b>	<b>72.0</b>	<b>32</b>	-	-	-	-	-	<b>0.3</b>	-	<b>39.7</b>		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

### **3.2 Краткое содержание разделов**

#### 1. Содержание и сущность процесса ввода в эксплуатацию АЭС и его нормативного регулирования

##### 1.1. Введение в курс

Краткое содержание тематики курса. Требования к подготовке квалифицированных кадров для ввода в эксплуатацию и эксплуатации АЭС. Основные проблемы современного развития атомной энергетики в России и в мире. Новые перспективные проекты АЭС. Проект «Прорыв»..

##### 1.2. Содержание процесса ввода в эксплуатацию АЭС и обеспечение безопасности

Общая характеристика процесса ввода в эксплуатацию. Последовательность и состав работ по вводу в эксплуатацию. Организационное обеспечение ПНР. Материальное обеспечение ПНР. Техническое обеспечение ПНР. Обеспечение чистоты внутренних поверхностей технологических трубопроводов и оборудования. Предпусковые наладочные работы. Подготовительный подэтап. Испытания и опробование оборудования. Испытания герметичного ограждения на прочность и герметичность. Холодно-горячая обкатка. Ревизия основного оборудования реакторной установки. Физический пуск. Энергетический пуск. Опытно-промышленная эксплуатация. Организация работ по вводу в эксплуатацию на площадке АС. Планирование работ по вводу в эксплуатацию. Лицензирование и получение разрешений на право производства работ по вводу в эксплуатацию. Руководство и управление вводом в эксплуатацию. Научно-техническое руководство вводом в эксплуатацию и авторский надзор. Техническое руководство вводом в эксплуатацию. Оперативное взаимодействие. Генеральный подряд на пусконаладочные работы. Суть и требования культуры безопасности при эксплуатации АЭС. Обеспечение безопасности при вводе в эксплуатацию. Техническая безопасность. Пожарная безопасность. Радиационная безопасность. Ядерная безопасность. Физическая защита. Противоаварийные мероприятия. Основные выводы из аварий на АЭС..

##### 1.3. Нормативное регулирование процесса ввода в эксплуатацию

Актуализация и создание системы регулирования ввода в эксплуатацию. Структура и состав документов, регулирующих ввод в эксплуатацию. Управление системой обеспечения качества ввода в эксплуатацию. Развитие регулирования процесса ввода в эксплуатацию. Пусконаладочная документация. Этапные программы и графики. Программы и методики испытаний оборудования и систем. Инструкции по эксплуатации и эксплуатационные схемы..

#### 2. *Натурные испытания при вводе в эксплуатацию*

##### 2.1. Натурные испытания при вводе в эксплуатацию и оптимизации условий эксплуатации

Натурное экспериментальное обоснование эксплуатации АЭС. Цели и условия натурных испытаний при вводе в эксплуатацию. Требования к составу испытаний при вводе в эксплуатацию. Критерии успешности испытаний. Эксплуатационные нагрузки при испытаниях и их оптимизация. Совершенствование объема и состава испытаний. Оптимизация последовательности испытаний. Совершенствование методик испытаний..

##### 2.2. Теоретические основы процесса ввода в эксплуатацию

Состояния процесса ввода в эксплуатацию. Структура и модель графиков ввода в эксплуатацию. Вероятностная модель планирования ввода в эксплуатацию. Критерии

надежности. Модель эффективности ввода в эксплуатацию. Критерий эффективности пусконаладочных работ. Критерии оптимальности процесса ввода в эксплуатацию..

### 2.3. Физические испытания систем внутриреакторного контроля ВВЭР

Общая характеристика и назначение физических испытаний СВРК. Нормативное обеспечение физических испытаний СВРК. Классификация физических испытаний СВРК. Исследования функций температурного контроля теплоносителя 1-го контура. Испытания по определению температурного поля на входе в активную зону. Проверка функций контроля распределения энерговыделения. Проверки функционирования СВРК в части формирования и выдачи сигналов защит по локальным внутриреакторным функциям. Испытания функций контроля общетехнологических параметров. Испытания функций контроля тепловой мощности реактора.

### 2.4. Обоснование сейсмической безопасности при вводе в эксплуатацию

Общая концепция обоснования сейсмостойкости оборудования АЭС. Нормативные требования к обоснованию сейсмостойкости. Натурное подтверждение сейсмостойкости систем и элементов энергоблоков АЭС. Методика подтверждения динамических характеристик систем и элементов энергоблоков АЭС, важных для безопасности. Результаты расчетно-экспериментального обследования на сейсмостойкость оборудования энергоблоков АЭС. Характеристика зарубежных методологий оценки сейсмостойкости оборудования АЭС. Возможности сокращения объемов и состава расчетно-экспериментальных обследований сейсмостойкости оборудования АЭС. Актуальность применения расчетно-экспериментального метода при сооружении АЭС по российским проектам за рубежом и при обосновании продления сроков эксплуатации..

## 3. Инженерная поддержка ввода в эксплуатацию АЭС и управление ресурсом оборудования

### 3.1. Инженерная поддержка ввода в эксплуатацию АЭС

Управление несоответствиями при вводе в эксплуатацию. Анализ отказов и дефектов оборудования при вводе в эксплуатацию. Анализ продолжительности работ на этапах ввода в эксплуатацию. Риски при вводе в эксплуатацию. Методика оценки рисков при сооружении и вводе в эксплуатацию и их влияния на сроки ввода в эксплуатацию. Оценка влияния рисков на увеличение сроков выполнения работ. Проектные ограничения и учет циклов нагружения оборудования РУ. Испытания и ресурс узлов и элементов реакторной установки.

### 3.2. Управление ресурсом оборудования и трубопроводов АЭС при вводе в эксплуатацию и эксплуатации

Методы контроля повреждаемости и остаточного ресурса при вводе в эксплуатацию и эксплуатации. Контроль напряжений и накопления повреждений методами термо- и тензометрирования. Методология контроля остаточного ресурса оборудования и трубопроводов реакторных установок ВВЭР с использованием автоматизированной системы (САКОР).

### 3.3. Система пусконаладочных измерений (СПНИ)

Обоснование ресурса при вводе в эксплуатацию. Методическое обеспечение пусконаладочного контроля оборудования с использованием СПНИ. Состав СПНИ. Первичные средства измерений. Вторичные средства измерений. Контроль вибрационной нагруженности внутрикорпусных устройств реактора и главного циркуляционного трубопровода. Критерии вибронагруженного состояния оборудования реакторной установки.

Виброшумовой контроль реактора. Термометрирование оборудования реакторной установки. Теплогидравлические испытания верхнего блока и шахтного объема реактора. Результаты натурного обоснования прочности и ресурса оборудования реакторной установки с использованием комплекса СПНИ. Факторы повреждаемости оборудования и исчерпания ресурса при вводе в эксплуатацию и эксплуатации.

#### 4. Инженерная поддержка эксплуатации АЭС

##### 4.1. Диагностическое обеспечение управления техническим состоянием и ресурсом

Особенности диагностики оборудования АЭС. Виды отказов и дефектов. Построение и структура систем технической диагностики. Диагностические признаки. Методы диагностирования. Вибрационная диагностика. Мониторинг технологических процессов на энергоблоке АЭС.

##### 4.2. Техническое обслуживание и ремонт оборудования АЭС по техническому состоянию

Международная практика оптимизации технического обслуживания и ремонта оборудования атомных станций. Риск-ориентированный подход при выборе стратегии ТОиР. Принципы перехода на стратегию ремонта в зависимости от технического состояния и оценки риска отказа на примере электроприводной арматуры. Организация ремонта оборудования по техническому состоянию с использованием средств технического диагностирования. Процедура принятия решения о продлении межремонтного периода или изменении категории ремонта оборудования. Типовой порядок перехода от регламентированного ТОиР к ремонту оборудования по техническому состоянию.

##### 4.3. Прогнозирование и предотвращение технологических нарушений эксплуатации оборудования

Мониторинг и предотвращение технологических нарушений эксплуатации. Прогнозирование технологических нарушений эксплуатации. Режимная диагностика на основе преобразования данных системы представления технологических параметров. Анализ риска и вероятности срабатывания технологических защит и блокировок оборудования АЭС. Оценка динамического состояния роторного оборудования методом анализа вектора виброскорости. Оценка динамического состояния системы «вращающийся механизм-фундамент» на основе анализа вектора виброскорости роторного агрегата с предварительным определением контурных характеристик.

### **3.3. Темы практических занятий**

не предусмотрено

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
<b>Знать:</b>						
Содержание и методы управления надежностью и ресурсом оборудования при вводе в эксплуатацию и эксплуатации оборудования АЭС	ИД-1ПК-1				+	Тестирование/Инженерная поддержка эксплуатации АЭС
Содержание и методы инженерной поддержки ввода в эксплуатацию и эксплуатации АЭС	ИД-1ПК-1			+		Тестирование/Инженерная поддержка ввода в эксплуатацию АЭС
Содержание и сущность процесса ввода в эксплуатацию АЭС и его нормативного регулирования	ИД-1ПК-1	+				Тестирование/Содержание, нормативное регулирование и обеспечение безопасности процесса ввода в эксплуатацию АЭС
Методологию натуральных испытаний при вводе в эксплуатацию и оптимизации условий эксплуатации	ИД-1ПК-1		+			Тестирование/Натурные испытания при вводе в эксплуатацию
<b>Уметь:</b>						
Применять методы инженерной поддержки ввода в эксплуатацию и эксплуатации АЭС	ИД-1ПК-1			+		Тестирование/Инженерная поддержка ввода в эксплуатацию АЭС
Применять методы управления надежностью и ресурсом оборудования при вводе в эксплуатацию и эксплуатации оборудования АЭС	ИД-1ПК-1				+	Тестирование/Инженерная поддержка эксплуатации АЭС
Участвовать в планировании, подготовке, выполнении и оценке результатов натуральных испытаний при вводе в эксплуатацию и эксплуатации АЭС	ИД-1ПК-1	+	+			Тестирование/Натурные испытания при вводе в эксплуатацию Тестирование/Содержание, нормативное регулирование и обеспечение безопасности процесса ввода в эксплуатацию АЭС

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**2 семестр**

Форма реализации: Смешанная форма

1. Инженерная поддержка ввода в эксплуатацию АЭС (Тестирование)
2. Инженерная поддержка эксплуатации АЭС (Тестирование)
3. Натурные испытания при вводе в эксплуатацию (Тестирование)
4. Содержание, нормативное регулирование и обеспечение безопасности процесса ввода в эксплуатацию АЭС (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №2)*

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Рясный, С. И. Ввод в эксплуатацию АЭС : учебное пособие для вузов по профилю "Атомные электрические станции и установки" направления "Ядерная энергетика и теплофизика" / С. И. Рясный, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М. : Изд-во МЭИ, 2016. – 424 с. – ISBN 978-5-7046-1644-3.;
2. Рясный, С. И. Управление ресурсом оборудования при вводе в эксплуатацию и эксплуатации АЭС : учебное пособие для вузов по профилю "Атомные электрические станции и установки" направления "Ядерная энергетика и теплофизика" / С. И. Рясный, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М. : Изд-во МЭИ, 2016. – 356 с. – ISBN 978-5-7046-1645-0.;
3. Тевлин С.А.- "Атомные электрические станции с реакторами ВВЭР-1000", Издательство: "МЭИ", Москва, 2020  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014134.html>.

### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. Office / Российский пакет офисных программ;
2. Windows / Операционная система семейства Linux;
3. Acrobat Reader.

### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>

2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
5. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
6. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
7. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
8. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
10. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Т-321, Учебная аудитория	стеллаж, стол, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Т-305, Учебная аудитория	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Т-305, Учебная аудитория	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Т-317, Помещение учебно-вспомогательного персонала	стол, стул, шкаф, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Наладка и эксплуатация оборудования АЭС

(название дисциплины)

## 2 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Содержание, нормативное регулирование и обеспечение безопасности процесса ввода в эксплуатацию АЭС (Тестирование)
- КМ-2 Натурные испытания при вводе в эксплуатацию (Тестирование)
- КМ-3 Инженерная поддержка ввода в эксплуатацию АЭС (Тестирование)
- КМ-4 Инженерная поддержка эксплуатации АЭС (Тестирование)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Содержание и сущность процесса ввода в эксплуатацию АЭС и его нормативного регулирования					
1.1	Введение в курс		+	+		
1.2	Содержание процесса ввода в эксплуатацию АЭС и обеспечение безопасности		+	+		
1.3	Нормативное регулирование процесса ввода в эксплуатацию		+	+		
2	Натурные испытания при вводе в эксплуатацию					
2.1	Натурные испытания при вводе в эксплуатацию и оптимизации условий эксплуатации		+	+		
2.2	Теоретические основы процесса ввода в эксплуатацию		+	+		
2.3	Физические испытания систем внутриреакторного контроля ВВЭР		+	+		
2.4	Обоснование сейсмической безопасности при вводе в эксплуатацию		+	+		
3	Инженерная поддержка ввода в эксплуатацию АЭС и управление ресурсом оборудования					
3.1	Инженерная поддержка ввода в эксплуатацию АЭС				+	
3.2	Управление ресурсом оборудования и трубопроводов АЭС при вводе в эксплуатацию и эксплуатации				+	
3.3	Система пусконаладочных измерений (СПНИ)				+	
4	Инженерная поддержка эксплуатации АЭС					

4.1	Диагностическое обеспечение управления техническим состоянием и ресурсом				+
4.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования АЭС по техническому состоянию				+
4.3	Прогнозирование и предотвращение технологических нарушений эксплуатации оборудования				+
Вес КМ, %:		25	25	25	25