Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА АВТОМАТИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ИФТИС Протокол №1 от 28.08.2024~г. УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024~г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ЯДЕРНЫМИ РЕАКТОРАМИ И АГРЕГАТАМИ АЭС

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

[2] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
9	4	144	16	32	16		44	0	Э
Итого	4	144	16	32	16	16	44	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- обучение студентов организации технологического процесса выработки электроэнергии на энергоблоках атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1000;
- ознакомление студентов с основными контурами автоматического управления энергоблоков АЭС;
- ознакомление студентов с основами математического моделирования технологических процессов, протекающих на энергоблоке атомной станции.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- обучение студентов организации технологического процесса выработки электроэнергии на энергоблоках атомных электростанций с реактором типа ВВЭР-1000;
- ознакомление студентов с основными контурами автоматического управления энергоблоков АЭС;
- ознакомление студентов с основами математического моделирования технологических процессов, протекающих на энергоблоке атомной станции.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения данной дисциплины студентами должны быть освоены дисциплины математического и естественнонаучного цикла ООП. Дисциплина «Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС» предназначена для формирования базовых теоретических знаний по специальности, в том числе необходимых для изучения входящих в состав ООП специальных дисциплин: АСУТП АЭС, Аппаратура контроля радиационной безопасности, Радиационная безопасность АЭС, Радиационный контроль на АЭС.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора				
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения				
		Основание	профессиональной				
		(профессиональный	компетенции				
		стандарт-ПС, анализ					
		опыта)					
проектно-конструкторский							

Проектирование электронных систем, информационноизмерительных систем, систем управления и автоматизации и их структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий

информационноизмерительные системы, системы контроля и управления физических и ядернофизических установок и объектов ПК-2.4 [1] - способен к анализу и синтезу автоматических и автоматизированных систем контроля и управления динамическими объектами различной физической природы

Основание: Профессиональный стандарт: 40.008

3-ПK-2.4[1] - знать основные методы анализа и проектирования автоматических и автоматизированных систем контроля и управления; У-ПК-2.4[1] - уметь составлять математические модели объектов и систем управления; В-ПК-2.4[1] - владеть современными программными пакетами моделирования, анализа и проектирования систем контроля и управления

проектный

Проектирование элементов оборудования, технологических систем. информационноизмерительных систем, систем контроля, управления и автоматизации и их структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий, с учетом экологических требований и требований

технологическое оборудование, информационно-измерительные системы контроля и управления, автоматизированные системы управления технологическими процессами атомных станций и других ядерных энергетических установок

ПК-3.5 [2] - способен разрабатывать аппаратуру систем контроля и управления атомных станций и других ядерных энергетических установок на основе микропроцессорной техники

Основание: Профессиональный стандарт: 40.008

3-ПК-3.5[2] - знать теоретические основы и практические подходы к конструированию электронной аппаратуры систем контроля и управления на основе микропроцессорной техники; У-ПК-3.5[2] - уметь составлять конструкторскую и эксплуатационную документацию; В-ПК-3.5[2] - владеть современными пакетами САПР при выполнении структурного, схемотехнического, технического и конструкторского проектирования, практическими навыками проектирования и конструирования

Баража <i>а</i>			2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T
безопасной работы			электронной
			аппаратуры систем
			контроля и управления
			атомных станций и
			других ядерных
			энергетических
			установок
		о-технологический	
Диагностика	технологическое	ПК-3.6 [2] - способен	3-ПК-3.6[2] - знать
работоспособности	оборудование,	выполнять	методы, средства и
аппаратных и	информационно-	диагностику,	порядок выполнения
программно-	измерительные	техническое	регламентных работ
технических средств	системы, системы	обслуживание и	по ТОиР программно-
систем измерения и	контроля и	ремонт электронного	аппаратных средств и
автоматизации,	управления,	и электротехнического	электронного
проверка	автоматизированные	оборудования,	оборудования
технического	системы управления	программно-	атомных станций и
состояния и	технологическими	технических средств и	других ядерных
остаточного ресурса	процессами атомных	комплексов	энергетических
оборудования,	станций и других	информационно-	установок;
организация	ядерных	измерительных и	У-ПК-3.6[2] - уметь
профилактических	энергетических	управляющих систем	выполнять,
осмотров и текущего	установок	ядерных	техническое
ремонта	J	энергетических	обслуживание и
pementa		установок	ремонт электронного,
		Jerunebek	электротехнического
		Основание:	оборудования и
		Профессиональный	программно-
		стандарт: 24.033	аппаратных средств
		Стандарт. 24.033	информационно-
			управляющих систем
			атомных станций и
			других ядерных
			энергетических
			установок;
			В-ПК-3.6[2] - владеть
			навыками
			диагностики, наладки
			и испытания
			электрооборудования
			и программно-
			аппаратных средств
			физических установок
			с использованием
			измерительных
D		ПК 2 7 [2] 7	приборов
Эксплуатация,	технологическое	ПК-3.7 [2] - способен	3-ПК-3.7[2] - знать
поддержание в	оборудование,	к обеспечению	теоретические основы
рабочем состоянии	информационно-	контроля соблюдения	обеспечения
физических	измерительные	экологической	безопасной
установок,	системы, системы	безопасности, техники	эксплуатации атомных
предупреждение,	контроля и	безопасности на	станций и других

предотвращение и	управления,	основе утвержденных	ядерных
ликвидация аварий	автоматизированные	норм и правил,	энергетических
на атомных станциях	системы управления	анализу условий	установок, нормы и
и других ядерных	технологическими	безопасной	правила организации
энергетических	процессами атомных	эксплуатации атомных	безопасного
установках; контроль	станций и других	станций и других	выполнения работ;
соблюдения	ядерных	ядерных	У-ПК-3.7[2] - уметь
производственной и	энергетических	энергетических	организовывать
экологической	установок	установок	деятельность
безопасности			персонала в условиях
		Основание:	нарушений
		Профессиональный	нормальной
		стандарт: 24.033	эксплуатации и аварий
		Стандарт. 24.033	в соответствии с
			нормативными
			требованиями и
			инструкциями;
			В-ПК-3.7[2] - владеть
			методиками оценки
			развития физических и
			технологических
			процессов в
			аварийных ситуациях
проектирование,	процессы контроля	ПК-10 [2] - Способен	3-ПК-10[2] - знать
создание и	параметров, защиты и	провести оценку	критерии ядерной и
эксплуатация	диагностики	ядерной и	радиационной
атомных станций и	состояния ядерных	радиационной	безопасности ЯЭУ;;
других ядерных	энергетических	безопасности при	У-ПК-10[2] - уметь
энергетических	установок;	эксплуатации и	проводить оценки
установок,	информационно-	выводе из	ядерной и
вырабатывающих,	измерительная	эксплуатации ядерных	радиационной
преобразующих и	аппаратура и органы	энергетических	безопасности ЯЭУ;;
использующих	управления, системы	установок, а также	В-ПК-10[2] - владеть
тепловую и ядерную	контроля, управления,	при обращении с	методами оценки
энергию, включая	защиты и	ядерным топливом и	ядерной и
входящие в их состав	обеспечения	радиоактивными	радиационной
системы контроля,	безопасности,	отходами	безопасности при
защиты, управления	программно-		эксплуатации ЯЭУ, а
и обеспечения	технические	Основание:	также при обращении
ядерной и	комплексы	Профессиональный	с ядерным топливом и
радиационной	информационных и	стандарт: 24.028,	радиоактивными
безопасности	управляющих систем	24.033	отходами
	ядерных		
	энергетических		
	установок		
		о-управленческий	
Организация и	технологическое	ПК-3.8 [2] - Способен	3-ПК-3.8[2] - Знать
контроль работы	оборудование,	организовывать	основные принципы и
малых трудовых	информационно-	работы малых	законодательные акты,
коллективов по	измерительные	коллективов	регулирующие
выполнению научно-	системы, системы	исполнителей,	организацию работы
технических	контроля и	планировать работы	малых коллективов
10AIIII IORIIA	KOIII POMA II	manipopard pacerd	MAJDIA ROJIJICKI HIDOD

проектов, управления, персонала, составлять исполнителей, планирование автоматизированные планирование работы инструкции, работы персонала и системы управления подготавливать заявки персонала, нормативы фондов оплаты технологическими на материалы и по составлению труда, составление процессами атомных оборудование технической технической станций и других документации; документации ядерных Основание: У-ПК-3.8[2] - Уметь (графиков работ, энергетических Профессиональный проводить стандарт: 24.033 организацию работы инструкций, планов, установок смет, заявок на малых коллективов материалы, исполнителей, оборудование и т. планирование работы п.), а также персонала, составлять установленной техническую документацию по отчетности по утвержденным утвержденным формам формам; В-ПК-3.8[2] - Владеть навыками организации работы малых коллективов исполнителей, планирования работы персонала, навыками подготовки и оформления технической документации по утвержденным формам ПК-10 [1] - способен к 3-ПК-10[1] - знать Организация и информационноконтроль измерительные организации и основы отраслевых норм и правил работы деятельности по системы, системы контролю с персоналом; обеспечению контроля и деятельности технической, управления У-ПК-10[1] - уметь структурного организовывать и ядерной, физических и ядерноподразделения или радиационной и физических установок контролировать трудового коллектива пожарной и объектов по обеспечению работу малых безопасности, технической, ядерной, трудовых коллективов соблюдению радиационной и требований пожарной В-ПК-10[1] - владеть нормативнопрактическим опытом безопасности, технической и соблюдению командной работы по организационной требований выполнению научнодокументации нормативнотехнических проектов технической и организационной документации при выполнении профессиональной деятельности

		Основание: Профессиональный				
		стандарт: 24.033				
	научно-иссл	едовательский				
Изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области физики явлений и процессов в объектах управления, проектирования и разработки систем электроники и автоматики физических и ядерно-физических установок и их элементов, анализ и подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок	информационно- измерительные системы, системы контроля и управления физических и ядерно- физических установок и объектов	ПК-3 [1] - способен к обобщению и формулированию результатов исследований, к представлению их на конференциях, к подготовке публикаций, к оформлению объектов интеллектуальной собственности Основание: Профессиональный стандарт: 40.008, 40.011	3-ПК-3[1] - знать основные требования к составлению научных отчетов и оформлению других РИД; У-ПК-3[1] - уметь использовать информационные технологии для представления результатов НИР; В-ПК-3[1] - владеть навыками представления и защиты результатов НИР в профессиональной среде			
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	ПК-3 [2] - Способен к проведению исследований физических процессов в ядерных энергетических установках в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011	3-ПК-3[2] - знать методы проведения исследований физических процессов; У-ПК-3[2] - уметь проводить исследования и испытания оборудования ядерных энергетических установок; В-ПК-3[2] - владеть методиками испытаний оборудования при его монтаже и наладке			

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения социальной
		и практической значимости
		результатов научных исследований
		и технологических разработок.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплин
		профессионального модуля для
		формирования социальной
		ответственности ученого за
		результаты исследований и их
		последствия, развития
		исследовательских качеств
		посредством выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
T 1		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной

II IID
коммуникации", "Введение в
специальность", "Научно-
исследовательская работа",
"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	9 Семестр						
1	Раздел 1	1-11	10/20/0		15	КИ-8	3-ПК-2.4, У-ПК-2.4, В-ПК-2.4, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-3.5, У-ПК-3.5,
2	Раздел 2	12- 16	6/12/0		15	КИ-16	3-ПК-2.4, У-ПК-2.4, В-ПК-2.4, 3-ПК-3,

			•	ı	1	T	
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-3.5,
							У-ПК-3.5,
							В-ПК-3.5
3	Раздел 3	1-16	0/0/16		20	КИ-16	3-ПК-2.4,
	т аздел 3	1-10	0/0/10		20	Kri-10	У-ПК-2.4,
							B-ΠK-2.4,
							3-ПК-2.4, 3-ПК-3,
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-3.5,
							У-ПК-3.5,
							В-ПК-3.5,
							3-ПК-3.6,
							У-ПК-3.6,
							В-ПК-3.6,
							3-ПК-3.7,
							У-ПК-3.7,
							В-ПК-3.7,
							3-ПК-3.8,
							У-ПК-3.8,
							В-ПК-3.8,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10
	Итого за 9 Семестр		16/32/16		50		D III 10
	Контрольные		10/32/10		50	Э	3-ПК-2.4,
	мероприятия за 9						У-ПК-2.4,
	Семестр						B-ΠK-2.4,
	Семестр						З-ПК-2. 4 , 3-ПК-3,
							У-ПК-3, В-ПК-3,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-3.5,
							У-ПК-3.5,
							В-ПК-3.5,
							3-ПК-3.6,
							У-ПК-3.6,
							В-ПК-3.6,
							3-ПК-3.7,

			У-ПК-3.7,
			В-ПК-3.7,
			3-ПК-3.8,
			У-ПК-3.8,
			В-ПК-3.8,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10,
			В-ПК-10,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10,
			В-ПК-10

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	9 Семестр	16	32	16
1-11	Раздел 1	10	20	0
1 - 2	Общие положения и определения.	Всего а	аудиторных	часов
	Введение. История атомной энергетики. Типы ядерных	1	2	0
	реакторов. Перспективы развития атомной энергетики.	Онлайн	H	
		0	0	0
3 - 4	Технологическая схема АЭС с ВВЭР.	Всего а	удиторных	часов
	Основное оборудование первого и второго контуров АЭС.	1	2	0
	Химическая водоочистка и спецводоочистка на АЭС.	Онлайн	H	
	Фундаментальные функции безопасности АЭС.	0	0	0
	Назначение и структура АСУ ТП АЭС. Характеристика			
	энергоблока как объекта автоматизации. Контроль			
	нейтронно-физических и технологических параметров			
	энергоблоков: принципы действия датчиков температуры,			
	давления, расхода; аппаратура контроля мощности			
	нейтронного потока; система внутриреакторного			
	контроля.			
4 - 5	Основные контуры автоматического управления	Всего а	удиторных	часов
	энергоблоком.	2	4	0
	Автоматический регулятор мощности реактора.	Онлайн	H	
	Автоматический регулятор мощности энергоблока.	0	0	0
	Автоматический регулятор давления пара в главном			
	паровом коллекторе. Автоматический регулятор давления			
	в первом контуре. Автоматический регулятор уровня			
	теплоносителя в компенсаторе давления. Автоматический			

^{** –} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		1		_
	регулятор уровня питательной воды в парогенераторе.			
	Автоматический регулятор скорости разогрева-			
	расхолаживания первого контура и компенсатора			
	давления.	_		
6 - 7	Математическое моделирование контуров управления		аудиторны	
	ядерным реактором.	2	4	0
	Понятие модели объекта. Основные физические законы,	Онлайі	H	
	лежащие в основе модели. Принципы управления.	0	0	0
	Классификация моделей. Преобразование Лапласа.			
	Понятие передаточной функции САУ. Понятие			
	вычислительного эксперимента. Понятие численных			
	методов.			
8 - 9	Исследование качества и устойчивости САУ.	Всего а	аудиторны	х часов
	Понятие устойчивости САУ. Асимптотическая	2	4	0
	устойчивость САУ. Характеристическое уравнение	Онлайі	H	
	передаточной функции САУ. Теоремы Ляпунова об	0	0	0
	устойчивости САУ. Алгебраический критерий Гурвица.			
	Частотный критерий Михайлова. Частотный критерий			
	Найквиста. Показатели качества управления. Метод			
	корневого годографа для исследования качества			
	управления.			
10 - 11	Основы физики реакторов.	Всего а	аудиторны	х часов
	Уравнение баланса нейтронов. Мгновенные и	2	4	0
	запаздывающие нейтроны. Понятие точечной модели	Онлайн	I	-
	реактора. Эффективный коэффициент размножения	0	0	0
	нейтронов. Реактивность. Модель кинетики реактора.			
	Обратные связи в реакторе. Эффекты реактивности.			
	Модель динамики реактора.			
12-16	Раздел 2	6	12	0
12 - 13	Управление ядерным реактором.	Всего а	аудиторны	х часов
	Критическое состояние реактора. Стационарное состояние	2	4	0
	реактора. Средства управления реактивностью:	Онлайі	Ή.	
	поглощающие стержни, борное регулирование. Йодная	0	0	0
	яма. Уравнение обратных часов. Зависимость мощности	U		
	реактора от величины и знака введённой реактивности.			
	Передаточная функция ядерного реактора по мощности.			
	Передаточная функция ядерного реактора по периоду.			
	САР мощности ядерного реактора. Система управления и			
	защиты ядерного реактора: назначение, основное			
	оборудование, органы регулирования.			
14 - 16	Эксплуатационные режимы.	Всего а	ц аудиторны	х часов
11 10	Режим нормальной эксплуатации. Режимы с нарушением	4	8	0
	нормальной эксплуатации, аварийные режимы: режимы с	Онлай		10
	нарушением расхода теплоносителя, режимы с	Онлаин	0	0
	нарушением работы систем, влияющих на реактивность,	U	0	0
	режимы с разуплотнением первого контура, режимы с			
	разуплотнением второго контура, режимы с			
1-16	Раздел 3	0	0	16
1 - 16		_		
1 - 10	Лабораторный практикум	0	зудиторны 0	
	Лабораторный практикум	Ů	Ü	16
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание			
, .	9 Семестр			
1 - 4	Лабораторная работа №1. Определение веса групп стержней РГ, КГ и АЗ			
	методом сброса из критического стационарного состояния			
	Введение. Изучение тренажёра базовых принципов управления ядерным реактором.			
	Изучение градуировочной характеристики поглощающих стержней. Определение			
	периода реактора. Определение эффективности групп поглощающих стержней.			
	Защита отчётов по лабораторному занятию.			
5 - 8	Лабораторная работа №2. Определение критического положения извлекаемых			
	стержней, при котором достигается критичность реактора			
	Изучение стационарного состояния реактора: 2 возможных случая. Ознакомление с			
	алгоритмами формирования аварийной защиты по периоду реактора и его мощности.			
	Определение критического положения стержней и величины вносимой			
	положительной реактивности. Практическая проверка рассчитанного значения			
	положения стержней, при котором достигается критичность реактора. Защита отчётов			
	по лабораторному занятию.			
9 - 12	Лабораторная работа №3. Определение мощностного коэффициента			
	реактивности реактора			
	Изучение модели динамики реактора. Ознакомление с обратными связями в			
	реакторами, понятиями коэффициентов и эффектов реактивности. Ознакомление с			
	переходными процессами по мощности в реакторе в зависимости от величины и знака			
	введённой реактивности. Определение мощностного коэффициента реактивности			
	реактора. Защита отчётов по лабораторному занятию.			
13 - 16	Лабораторная работа №4. Подъём реактора до номинального стационарного			
	уровня мощности			
	Ознакомление с основным оборудованием первого контура энергоблока АЭС с ВВЭР.			
	Изучение способов управления реактивностью. Ознакомление с эффектами «йодной»			
	ямы и «прометиевой» ямы. Вывод реактора на номинальный стационарный уровень			
	мощности. Защита отчётов по лабораторному занятию.			

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	9 Семестр	
1 - 2	Семинар №1.	

	Технологическая схема АЭС с BBЭР.		
3 - 4	Семинар №2.		
	АСУ ТП АЭС.		
5 - 6	Семинар №3.		
	Контроль нейтронно-физических и технологических параметров энергоблока АЭС.		
7 - 8	Семинар №4.		
	Основные контуры автоматического управления энергоблоком АЭС.		
9 - 10	Семинар №5.		
	Математическое моделирование САУ. Анализ качества и устойчивости САУ.		
11 - 12	Семинар №6.		
	Кинетика и динамика ядерного реактора. Эффекты реактивности. Передаточные		
	функции ядерного реактора. САУ мощности ядерного реактора.		
13 - 14	Семинар №7.		
	Управление оборудованием первого контура энергоблока АЭС.		
15 - 16	Семинар №8.		
	Управление оборудованием второго контура энергоблока АЭС.		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекционные занятия проводятся с помощью современных компьютерных технологий. Практические интерактивные занятия.

Лабораторный практикум с использованием современных программноинструментальных средств.

Самостоятельная работа студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	-	(КП 1)
ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-16
	У-ПК-10	Э, КИ-16
	В-ПК-10	Э, КИ-16
ПК-2.4	3-ПК-2.4	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2.4	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2.4	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-16
	У-ПК-10	Э, КИ-16
	В-ПК-10	Э, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16

	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-3.5	3-ПК-3.5	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3.5	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3.5	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-3.6	3-ПК-3.6	Э, КИ-16
	У-ПК-3.6	Э, КИ-16
	В-ПК-3.6	Э, КИ-16
ПК-3.7	3-ПК-3.7	Э, КИ-16
	У-ПК-3.7	Э, КИ-16
	В-ПК-3.7	Э, КИ-16
ПК-3.8	3-ПК-3.8	Э, КИ-16
	У-ПК-3.8	Э, КИ-16
	В-ПК-3.8	Э, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
			Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,
90-100	5 — «отлично»	A	последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
75 01	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		_	существенных неточностей в ответе на
		D	вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить

	обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 3-43 Автоматизированная система управления технологическими процессами АЭС : монография, Зверков В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 2. 621.039 Ф50 Физические и конструкционные особенности ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие для вузов, Выговский С.Б. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ 3-43 Автоматизированная система управления технологическими процессами АЭС : монография, Зверков В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 2. 621.3 А99 АЭС с реактором типа ВВЭР-1000 : От физических основ эксплуатации до эволюции проекта, Васильев Б.Ю. [и др.], Москва: ЛОГОС, 2010
- 3. 621.039 В92 Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие, Выговский С.Б., Рябов Н.О., Чернов Е.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 4. ЭИ В92 Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие, Выговский С.Б., Рябов Н.О., Чернов Е.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 5. ЭИ Ф50 Физические и конструкционные особенности ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие для вузов, Выговский С.Б. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для участия в семинарских занятиях

Перед посещением семинара уяснить тему семинара и самостоятельно изучить связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвовать в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой семинара.

В процессе решения задач вести дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

По возможности самостоятельно доводить решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце семинара при необходимости выяснить у преподавателя неясные вопросы.

3. Указания для выполнения лабораторных работ

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

Основные результаты экспериментов необходимо зафиксировать в письменном виде.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

4. Указания для выполнения самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы. Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовить письменный отчет о проделанной работе.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

5. Указания по учету результатов практических занятий и лабораторных работ.

К экзамену допускаются студенты, посещавшие лекционные и практические занятия и успешно сдавшие все контрольные задания в рамках практических занятий.

К экзамену допускаются студенты, выполнившие и успешно защитившие результаты выполнения лабораторных работ.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе. Дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

При чтении лекций преимущественное внимание следует уделять качественным вопросам, не следует увлекаться простыми математическими выкладками, оставляя их либо на студентов, либо отсылая студентов к литературным источникам и методическим пособиям.

В процессе лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным семинарам и лабораторным занятиям.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторных занятий.

Соблюдать требования техники безопасности и проводить необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы проверить степень готовности студентов, напомнить и обсудить основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работ.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться со студентами, не допуская по возможности их неправильных действий.

Требовать, чтобы основные результаты экспериментов были зафиксированы студентами в письменном виде.

При приеме зачета по работе требовать отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

Автор(ы):

Федоров Владимир Алексеевич