## 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.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### УПРАВЛЕНИЕ ЯДЕРНЫМИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

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
7	2	72	16	16	0		40	0	3
Итого	2	72	16	16	0	0	40	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В результате изучения дисциплины студенты знакомятся с основными физическими процессами в ядерных реакторах и их математическими моделями, контрольно-измерительной аппаратурой и автоматизированными системами контроля, диагностики и управления ЯЭУ, осваивают методы анализа и синтеза систем автоматического регулирования нейтронной мощностью и распределением нейтронного поля ядерного реактора.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- получение знаний об основных динамических процессах в активной зоне ядерных реакторах, их математическому моделированию, способах и средствах контроля и управления ядерными энергетическими установками;
- знакомство с теоретическими основами и практическими подходами к анализу и синтезу систем управления мощностью ядерного реактора;
- приобретение практических навыков в исследовании характеристик ядерных реакторов и аппаратуры систем контроля и управления.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина является основой для подготовки выпускников университета к выполнению заданий в процессе изучения других специальных дисциплин по специализации, выполнения учебных видов практики и дипломного проектирования.

Для изучения данной дисциплины студент должен обладать знаниями:

- по следующим разделам математики: обыкновенные дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, теория вероятностей и математическая статистика;
  - по основным разделам физики;
  - по основам электроники;
  - по курсу "Теоретические основы информационной техники";
  - по курсу "Теория автоматического управления".

# 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	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции

		стандарт-ПС, анализ опыта)	
	про	ектный	
Проектирование электронных систем, информационно- измерительных систем, киберфизических устройств, 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	информационно- измерительные системы, киберфизические устройства, системы контроля и управления ядерно- физических установок	ПК-24.4 [1] - способен разрабатывать аппаратуру киберфизических систем контроля и управления на основе микропроцессорной техники  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-24.4[1] - знать теоретические основы и практические подходы к конструированию электронной аппаратуры киберфизических систем контроля и управления на основе микропроцессорной техники; У-ПК-24.4[1] - уметь составлять конструкторскую и эксплуатационную документацию; В-ПК-24.4[1] - владеть современными пакетами САПР при выполнении структурного, схемотехнического, технического и конструкторского проектирования, практическими навыками проектирования и конструирования электронной аппаратуры киберфизических систем контроля и управления физическими установками, физическими и технологическими процессами
	1	о-технологический	D HILL 0.4 2513
Эксплуатация,	информационно-	ПК-24.6 [1] - способен	3-ПК-24.6[1] - знать
поддержание в	измерительные	к обеспечению	теоретические основы
рабочем состоянии	системы,	контроля соблюдения	обеспечения
физических и ядерно-	киберфизические	техники безопасности	безопасной
физических установок,	устройства,	на основе	эксплуатации
предупреждение,	системы контроля и	утвержденных норм и	физических и ядерно-
предотвращение и	управления ядерно-	правил на	физических

ликвидация аварий на	физических	предприятии, анализу	установок, нормы и
физических	установок	условий безопасной	правила организации
установках, контроль		эксплуатации	безопасного
соблюдения		физических и ядерно-	выполнения работ;
производственной и		физических установок	У-ПК-24.6[1] - уметь
экологической		quantical serial years ben	организовывать
безопасности		Основание:	деятельность
ocsonachoc in		Профессиональный	персонала в условиях
		стандарт: 24.033	нарушений
		Стандарт. 24.033	нормальной
			эксплуатации и
			аварий в соответствии
			-
			с нормативными требованиями и
			-
			инструкциями;
			В-ПК-24.6[1] -
			владеть методиками
			оценки развития
			физических и
			технологических
			процессов в
Мохутом моложи	*****	ПК-7 [1] - Способен к	аварийных ситуациях
Монтаж, наладка,	информационно-		3-ПК-7[1] - Знать требования
настройка,	измерительные	монтажу, наладке,	-
регулировка,	системы,	настройке,	стандартов при
испытание, сдача в	киберфизические	регулировке,	проведении монтажа,
эксплуатацию и	устройства,	испытанию и сдаче в	наладки, настройки,
последующие	системы контроля и	эксплуатацию	регулировки,
эксплуатация и	управления ядерно-	оборудования и	испытаний
обслуживание	физических	программных средств	оборудования и
оборудования и	установок	0	программных средств.
программных средств		Основание:	Y IIIC 7111 Vacant
измерительных,		Профессиональный	У-ПК-7[1] - Уметь
информационно-		стандарт: 24.033	проводить монтаж,
управляющих систем и			наладку, настройку,
автоматизированных			регулировку,
комплексов			испытание
			оборудования и
			программных средств;
			В-ПК-7[1] - Владеть
			навыками монтажа,
			наладки, настройки,
			регулировки,
			испытания и ввода в
			эксплуатацию
			оборудования и
			программных средств

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин

Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	
воспитание		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-
		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
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		<del></del>

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:

<b>№</b> 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
	7 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-24.4, У-ПК-24.4, В-ПК-24.6, У-ПК-24.6, В-ПК-24.6,
2	Раздел 2	9-15	8/8/0		25	КИ-15	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-24.4, У-ПК-24.4, В-ПК-24.6, У-ПК-24.6, В-ПК-24.6

Итого за 7 Семес	тр	16/16/0	50		
Контрольные			50	3	3-ПК-7,
мероприятия з	a 7				У-ПК-7,
Семестр					В-ПК-7,
					3-ПК-24.4,
					У-ПК-24.4,
					В-ПК-24.4,
					3-ПК-24.6,
					У-ПК-24.6,
					В-ПК-24.6

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	16	16	0
1-8	Раздел 1	8	8	0
1 - 2	Тема №1. Ядерный реактор как объект управления	Всего а	часов	
	Введение. Классификация ядерных реакторов Компоненты	2	2	0
	активной зоны ЯР. Основные характеристики различных	Онлайн	I	
	типов исследовательских и энергетических ядерных	0	0	0
	реакторов. Тенденции в создании перспективных ЯР.			
	Основные физические процессы в ЯР. Виды			
	моделирования динамических процессов. Представление			
	математических моделей. Элементы структурных			
	моделей. Простейшая функциональная схема и			
	структурная модель нейтронной кинетики. Источник			
	нейтронов.			
3 - 4	Тема №2. Модели нейтронной кинетики	Всего а	удиторных	часов
	Структурная модель нейтронной кинетики на мгновенных	2	2	0
	нейтронах. Понятия утечки нейтронов, эффективного	Онлайн	I	
	коэффициента размножения, реактивности. Критическое,	0	0	0
	надкритическое и подкритическое состояния реактора.			
	Модель генерации запаздывающих нейтронов. Решение			
	уравнений нейтронной кинетики при различных			
	воздействиях по реактивности. Статика и динамика			
	подкритического реактора. Зависимость «обратного			
	умножения» нейтронов. Пуск реактора из			
	подкритического состояния			
5 - 6	Тема №3. Динамика ядерного реактора	Всего а	удиторных	часов
	Диапазон изменения мощности и основные режимы	2	2	0

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	работы ЯР. Особенности энергетического режима.	Онлайн		
	Температурные эффекты и коэффициенты реактивности.	0	0	0
	Теплофизические процессы в ядерном реакторе. Динамика			
	нуклидного состава активной зоны. Изменение			
	характеристик ЯР в процессе кампании реактора. Запас			
	реактивности.			
7 - 8	Тема №4. Контроль и измерение нейтронно-	Всего а	аудиторных	
	физических параметров ЯР	2	2	0
	Контроль мощности ЯР по плотности потока нейтронов		H	
	(ППН). Состав канала контроля плотности потока	0	0	0
	нейтронов. Основные типы детекторов нейтронов для			
	контроля ППН в ядерных реакторах и их характеристики			
	Импульсные, токовые и флуктуационные каналы			
	контроля ППН, их структура, схемотехника и			
	характеристики. Основные параметры ЯР,			
	контролируемые по ППН, для управления и физических			
	измерений. Структурная модель канала контроля			
	основных параметров реактора. Структура			
	широкодиапазонного канала контроля. Вычислители			
	периода (времени удвоения) и относительной скорости			
	изменения мощности ЯР. Вычислители реактивности.			
	Основные источники погрешностей периодомеров и			
	реактиметров. Защита ядерного реактора по мощности и			
	периоду.			
9-15	Раздел 2	8	8	0
9 - 12	Тема №5. Контроль и измерение теплогидравлических	Всего а	аудиторных	часов
	параметров ЯР	4	4	0
	Контроль мощности ЯР по теплофизическим параметрам.	Онлайн	H	
	Введение в реакторную термометрию. Датчики и каналы	0	0	0
	измерения температуры. Погрешности измерений.			
	Применение датчиков температуры на АЭС. и их			
	техническое обслуживание. Датчики давления и их			
	классификация. Измерительные преобразователи сигналов			
	датчиков давления. Передача сигналов давления.			
	Импульсные линии. Применение датчиков давления на			
	АЭС и их техническое обслуживание. Датчики расхода и			
	скорости потока, используемые на АЭС. Измерительные			
	П —	1		
Į.	преобразователи сигналов расходомеров. Применение			
	преобразователи сигналов расходомеров. Применение расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание.			
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание. <b>Тема №6. Методы и средства управления ЯР</b>	Всего а	аудиторных	часов
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание. <b>Тема №6. Методы и средства управления ЯР</b> Способы управления цепной реакцией в ЯР. Органы	Всего <i>а</i>	аудиторных   4	х часов 0
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание. <b>Тема №6. Методы и средства управления ЯР</b> Способы управления цепной реакцией в ЯР. Органы регулирования и исполнительные механизмы (ИМ) систем		4	
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание. <b>Тема №6. Методы и средства управления ЯР</b> Способы управления цепной реакцией в ЯР. Органы регулирования и исполнительные механизмы (ИМ) систем управления и защиты ЯР. Основные функциональные	4	4	
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание. <b>Тема №6. Методы и средства управления ЯР</b> Способы управления цепной реакцией в ЯР. Органы регулирования и исполнительные механизмы (ИМ) систем	4 Онлайн	4 H	0
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание. <b>Тема №6. Методы и средства управления ЯР</b> Способы управления цепной реакцией в ЯР. Органы регулирования и исполнительные механизмы (ИМ) систем управления и защиты ЯР. Основные функциональные	4 Онлайн	4 H	0
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание. <b>Тема №6. Методы и средства управления ЯР</b> Способы управления цепной реакцией в ЯР. Органы регулирования и исполнительные механизмы (ИМ) систем управления и защиты ЯР. Основные функциональные требования к ИМ СУЗ. Блок-схема и структурная	4 Онлайн	4 H	0
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание. <b>Тема №6. Методы и средства управления ЯР</b> Способы управления цепной реакцией в ЯР. Органы регулирования и исполнительные механизмы (ИМ) систем управления и защиты ЯР. Основные функциональные требования к ИМ СУЗ. Блок-схема и структурная математическая модель исполнительного механизма РО	4 Онлайн	4 H	0
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание. <b>Тема №6. Методы и средства управления ЯР</b> Способы управления цепной реакцией в ЯР. Органы регулирования и исполнительные механизмы (ИМ) систем управления и защиты ЯР. Основные функциональные требования к ИМ СУЗ. Блок-схема и структурная математическая модель исполнительного механизма РО СУЗ. Контроль положения РО СУЗ на АЭС и	4 Онлайн	4 H	0
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание. <b>Тема №6. Методы и средства управления ЯР</b> Способы управления цепной реакцией в ЯР. Органы регулирования и исполнительные механизмы (ИМ) систем управления и защиты ЯР. Основные функциональные требования к ИМ СУЗ. Блок-схема и структурная математическая модель исполнительного механизма РО СУЗ. Контроль положения РО СУЗ на АЭС и исследовательских реакторах. Основные характеристики	4 Онлайн	4 H	0
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание.  Тема №6. Методы и средства управления ЯР Способы управления цепной реакцией в ЯР. Органы регулирования и исполнительные механизмы (ИМ) систем управления и защиты ЯР. Основные функциональные требования к ИМ СУЗ. Блок-схема и структурная математическая модель исполнительного механизма РО СУЗ. Контроль положения РО СУЗ на АЭС и исследовательских реакторах. Основные характеристики РО СУЗ, важные для управления ЯР: эффективность РО,	4 Онлайн	4 H	0
13 - 15	расходомеров на АЭС.и их техническое обслуживание. <b>Тема №6. Методы и средства управления ЯР</b> Способы управления цепной реакцией в ЯР. Органы регулирования и исполнительные механизмы (ИМ) систем управления и защиты ЯР. Основные функциональные требования к ИМ СУЗ. Блок-схема и структурная математическая модель исполнительного механизма РО СУЗ. Контроль положения РО СУЗ на АЭС и исследовательских реакторах. Основные характеристики РО СУЗ, важные для управления ЯР: эффективность РО, дифференциальная и интегральная характеристики.	4 Онлайн	4 H	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	
	7 Семестр	
1 - 4	Лабораторная работа №1. Кинетика реактора «нулевой» мощности.	
	Изучение нейтронной кинетики реактора. Определение веса групп стержней СУЗ	
	методом сброса из критического состояния. Определение критического положения	
	извлекаемых.	
5 - 8	Лабораторная работа №2. Динамика реактора в энергетическом диапазоне	
	мощности.	
	Изучение динамики реактора с температурными обратными связями. Определение	
	мощностного коэффициента реактивности реактора. Подъем мощности реактора до	
	номинального стационарного уровня.	
9 - 12	Лабораторная работа №3. Детекторы и каналы контроля нейтронного потока.	
	Изучение физических принципов работы детекторов нейтронов. Ознакомление с	
	конструкцией промышленных детекторов и их характеристиками. Изучение	
	современных принципов построения информационно-измерительных систем, методов	
	сбора и обработки данных измерений.	
13 - 15	Лабораторная работа №4. Исследовательский реактор ИРТ.	
	Ознакомление с конструкцией и характеристиками, системами контроля, управления	
	и безопасности реактора ИРТ МИФИ. Экскурсия на реактор ИРТ МИФИ.	

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проведение аудиторных занятий с помощью современных компьютерных технологий.

## 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
		( <b>КП</b> 1)

ПК-24.4	3-ПК-24.4	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-24.4	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-24.4	3, КИ-8, КИ-15
ПК-24.6	3-ПК-24.6	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-24.6	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-24.6	3, КИ-8, КИ-15
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15

## 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
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, 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		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на 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. ЭИ И88 Исследовательский ядерный реактор ИРТ МИФИ : учебное пособие для вузов, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 2. 621.039 И88 Исследовательский ядерный реактор ИРТ МИФИ : учебное пособие по эксплуатационной практике, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 621.039 Т34 Теплообмен в ядерных энергетических установках : сборник задач, Архипов В.В. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. 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
- 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 проведения лабораторных занятий.

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории и при посещении реактора ИРТ МИФИ.

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 зафиксировать в письменном и в электроном виде.

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

3. 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.

По результатам контроля преподавателем выставляются баллы за соответствующие разделы курса. Если количество баллов меньше указанного в программе, в конце семестра студент должен ликвидировать задолженность по соответствующим разделам курса.

## 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.

Желательно использовать учебные пособия, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует рекомендовать студентам работать самостоятельно с выданными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным занятиям.

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

2. Указания для проведения лабораторных занятий

Четко обозначить тему занятий.

Обсудить основные понятия, связанные с темой занятий.

Соблюдать требования техники безопасности и проводить необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории и при посещении реактора ИРТ МИФИ.

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.

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

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в выполнении работы и дискуссиях.

В конце занятий задать аудитории несколько контрольных вопросов.

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