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 ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АЭС: ТИПЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 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
7	3	108	16	16	0		22	0	Э
Итого	3	108	16	16	0	0	22	0	

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина содержит сведения о составе и структуре современных АЭС с ВВЭР. Рассматриваются общие данные, состав реакторной установки, паротурбинной части, схемы первого и второго контуров, схемы электроснабжения собственных нужд, технические решения по обеспечению ядерной, радиационной и пожарной безопасности. Приводятся краткие сведения об особенностях реакторных установок с РБМК, БН, СВБР.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является получение студентами знаний о составе, основном оборудовании технологических систем современных АЭС.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина является основой для изучения других дисциплин, связанных с различными аспектами изучения АЭС, входящих в этот цикл, а также для выполнения научно-исследовательских работ студентов, курсовых проектов, производственной практики и дипломного проектирования по данной тематике.

Для изучения данной дисциплины студент должен обладать знаниями:

- по основным разделам физики;
- по теории автоматического управления;
- теоретических основ электротехники;
- по физике ядерных реакторов.

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 деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-исс.	педовательский	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-3 [1] - Способен к	3-ПК-3[1] - знать
создание и	процессы,	проведению	методы проведения
эксплуатация атомных	протекающие в	исследований	исследований
станций и других	оборудовании и	физических процессов	физических процессов
ядерных	устройствах для	в ядерных	•

	T -	T	I
энергетических	выработки,	энергетических	У-ПК-3[1] - уметь
установок,	преобразования и	установках в процессе	проводить
вырабатывающих,	использования	разработки, создания,	исследования и
преобразующих и	ядерной и тепловой	монтажа, наладки и	испытания
использующих	энергии;	эксплуатации	оборудования
тепловую и ядерную	безопасность		ядерных
энергию, включая	эксплуатации и	Основание:	энергетических
входящие в их состав	радиационный	Профессиональный	установок;
системы контроля,	контроль атомных	стандарт: 24.078,	В-ПК-3[1] - владеть
защиты, управления и	объектов и	40.008, 40.011	методиками
обеспечения ядерной	установок;	10.000, 10.011	испытаний
и радиационной	jeranobon,		оборудования при его
безопасности			монтаже и наладке
Осзопасности	про	ектный	монтаже и паладке
проектирование,	ядерно-физические	ПК-7 [1] - Способен к	3-ПК-7[1] - знать
создание и	процессы,	проведению	методы технико-
	процессы,	_	
эксплуатация атомных	*	предварительных	экономических
станций и других	оборудовании и	технико-	расчетов; ;
ядерных	устройствах для	экономических	У-ПК-7[1] - уметь
энергетических	выработки,	расчетов в области	проводить технико-
установок,	преобразования и	проектирования	экономические
вырабатывающих,	использования	ядерных	расчеты в области
преобразующих и	ядерной и тепловой	энергетических	проектирования
использующих	энергии; ядерно-	установок	ядерных
тепловую и ядерную	энергетическое		энергетических
энергию, включая	оборудование	Основание:	установок;;
входящие в их состав	атомных	Профессиональный	В-ПК-7[1] - владеть
системы контроля,	электрических	стандарт: 24.078, 40.008	современными
защиты, управления и	станций и других		пакетами прикладных
обеспечения ядерной	ядерных		компьютерных
и радиационной	энергетических		программ для
безопасности	установок;		технико-
	безопасность		экономических
	эксплуатации и		расчетов
	радиационный		
	контроль атомных		
	объектов и		
	установок;		
проектирование,	ядерно-физические	ПК-8 [1] - Способен	3-ПК-8[1] - Знать
создание и	процессы,	использовать	основные физические
эксплуатация атомных	протекающие в	информационные	законы и стандартные
станций и других	оборудовании и	технологии при	прикладные пакеты
ядерных	устройствах для	разработке новых	используемые при
энергетических	выработки,	установок, материалов,	проектировании
установок,	преобразования и	приборов и систем,	физических установок
вырабатывающих,	преобразования и использования	приобров и систем,	и систем; ;
-			
преобразующих и	ядерной и тепловой	осуществлять сбор,	У-ПК-8[1] - уметь
использующих	энергии; ядерно-	анализ и подготовку	применять
тепловую и ядерную	энергетическое	исходных данных для	информационные
энергию, включая	оборудование	проектов ЯЭУ и их	технологии и
входящие в их состав	атомных	компонентов	прикладные пакеты
системы контроля,	электрических		используемые при

защиты, управления и	станций и других	Основание:	проектировании
обеспечения ядерной	ядерных	Профессиональный	физических установок
и радиационной	энергетических	стандарт: 24.078, 40.008	и систем;;
безопасности	установок;		В-ПК-8[1] - владеть
	безопасность		методами анализа и
	эксплуатации и		исходных данных для
	радиационный		проектов ЯЭУ и их
	контроль атомных		компонентов
	объектов и		
	установок;		
	производственн	о-технологический	
проектирование,	процессы контроля	ПК-11 [1] - Способен	3-ПК-11[1] - знать
создание и	параметров, защиты	анализировать	правила техники
эксплуатация атомных	и диагностики	технологии монтажа,	безопасности при
станций и других	состояния ядерных	ремонта и демонтажа	проведении монтажа,
ядерных	энергетических	оборудования ЯЭУ	ремонта и демонтажа
энергетических	установок;	применительно к	оборудования ЯЭУ;;
установок,	информационно-	условиям сооружения,	У-ПК-11[1] - уметь
вырабатывающих,	измерительная	эксплуатации и снятия	проводить монтаж,
преобразующих и	аппаратура и органы	с эксплуатации	ремонт и демонтаж
использующих	управления,	энергоблоков АЭС	оборудования ЯЭУ
тепловую и ядерную	системы контроля,		применительно к
энергию, включая	управления, защиты	Основание:	условиям сооружения,
входящие в их состав	и обеспечения	Профессиональный	эксплуатации и снятия
системы контроля,	безопасности,	стандарт: 24.032, 24.033	с эксплуатации и спитии
-		Стандарт. 24.032, 24.033	
защиты, управления и	программно-		энергоблоков АЭС;;
обеспечения ядерной	технические		В-ПК-11[1] - владеть
и радиационной	комплексы		навыками монтажных
безопасности	информационных и		и демонтажных работ
	управляющих		на технологическом
	систем ядерных		оборудовании
	энергетических		
	установок		
		о-управленческий	2 777 1251
проектирование,	теплофизические	ПК-12 [1] - Способен к	3-ПК-12[1] - знать
создание и	энергетические	организации рабочих	нормативные
эксплуатация атомных	установки как	мест, их техническому	документы и
станций и других	объекты	оснащению,	требования по
ядерных	человеческой	размещению	организации рабочих
энергетических	деятельности,	технологического	мест;;
установок,	связанной с их	оборудования	У-ПК-12[1] - уметь
вырабатывающих,	созданием и		проводить
преобразующих и	эксплуатацией	Основание:	оптимизацию
использующих		Профессиональный	размещения
тепловую и ядерную		стандарт: 24.032, 24.033	технологического
энергию, включая			оборудования на
входящие в их состав			рабочих местах;;
системы контроля,			В-ПК-12[1] - владеть
защиты, управления и			принципами
обеспечения ядерной			бережливого
и радиационной			производства и
безопасности			непрерывного
3 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			пепрерывного

			совершенствования
			-
			технологических
			процессов
проектирование,	теплофизические	ПК-13 [1] - Способен к	3-ПК-13[1] - знать
создание и	энергетические	контролю соблюдения	техническую
эксплуатация атомных	установки как	технологической	документацию по
станций и других	объекты	дисциплины и	обслуживанию
ядерных	человеческой	обслуживанию	технологического
энергетических	деятельности,	технологического	оборудования;;
установок,	связанной с их	оборудования	У-ПК-13[1] - уметь
вырабатывающих,	созданием и		производить контроль
преобразующих и	эксплуатацией	Основание:	соблюдения
использующих		Профессиональный	технологической
тепловую и ядерную		стандарт: 24.032, 24.033	дисциплины;;
энергию, включая			В-ПК-13[1] - владеть
входящие в их состав			базовыми навыками
системы контроля,			работы на
защиты, управления и			технологическом
обеспечения ядерной			оборудовании
и радиационной			
безопасности			

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,

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития 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", "Научноисследовательская 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.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (B23)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая

персональные данные), приемах и
методах злоумышленников,
потенциальном уроне
пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Ma	<u> </u>		і, их оовем, с _.		1 1	1	
№ 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-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12, 3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13,
2	Раздел 2	9-15	8/8/0		25	КИ-15	3-IIK-13 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-7, Y-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-8, Y-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-11, Y-IIK-11, B-IIK-11,

				У-ПК-12, В-ПК-12, 3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13
Итого за 7 Семестр	16/16/0	50		2 774 4
Контрольные мероприятия за 7 Семестр		50	Э	3-ПК-3, У-ПК-3, B-ПК-3, 3-ПК-7, У-ПК-7, B-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8, B-ПК-11, У-ПК-11, B-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, B-ПК-12, 3-ПК-13, У-ПК-13, B-ПК-13

^{* –} 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.	
	7 Семестр	16	16	0	
1-8	Раздел 1	8	8	0	
1 - 2	Типы и состав АЭС	Всего аудиторных часов			
	Типы и состав АЭС, контура, принципиальная схема и	2	2	0	
	циклы АЭС, характеристики площадки. Ситуационный и		Онлайн		
	генеральный план, основные подходы к проектированию	0	0	0	
	зданий, сооружений, систем и элементов.				
3 - 4	3 - 4 Реакторная установка		Всего аудиторных часов		
	Реакторная установка (РУ): активная зона, реактор,	2	2	0	
	парогенератор, ГЦНА. Главные циркуляционные		Онлайн		
	трубопроводы, компенсатор давления, схема перегрузки	0	0	0	
	ядерного топлива.				

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

5 - 6	Системы безопасности АЭС	Росп	2 01/11/17/2012	III IV HOOOD
5 - 0			з аудиторі 2	ных часов
	Функции безопасности и типы СБ. Системы высокого и	2 2 0 Онлайн		0
	низкого давления ввода бора, локализации гермообъема,			
	ограничения давления в первом и втором контурах,	0	0	0
7 0	обеспечивающие системы безопасности.	D		
7 - 8	Первый контур и связанные с ним системы	Всего аудиторных часов		
	Первый контур и связанные с ним системы: подпитка-	2	2	0
	продувка, оргпротечки, дренажи. Системы газоудаления,	Онла	1	
	системы чистого конденсата, подготовки борных	0	0	0
	растворов и др.			
9-15	Раздел 2	8	8	0
9 - 10	Паротурбинная установка, системы второго контура	Всего	о аудиторі	ных часов
	Принципиальная схема второго контура, паротурбинная	2	2	0
	установка, турбинная ступень, системы второго контура.	Онла	йн	
	Системы электроснабжения АЭС, включая САЭ.	0	0	0
11	Вспомогательные и общестанционные системы	Всего аудиторных часов		ных часов
	Циркуляционное и техническое водоснабжение, защита от	1	1	0
	радиации, виды и типы радиационного контроля,	Онла	Онлайн	
	пожарная безопасность, контроль водно-химических	0	0	0
	режимов.			
12	Обоснование безопасности	Всего аудиторных часов		
	Анализ аварий: детерминистский и вероятностный	1	1	0
	анализы безопасности		Онлайн	
		0	0	0
13	Эксплуатация АЭС	Всего аудиторных часов		
13	Основные этапы ввода АЭС в эксплуатацию, основные	2	2	0
	положения по эксплуатации. Пределы и условия	Онла		10
	безопасной эксплуатации, эксплуатационные пределы.	Онла	0	0
14 15		<u> </u>		
14 - 15	Типы других реакторных установок		з аудиторі	ных часов
	Технологические особенности реакторных установок с	2	2	0
	РБМК, БН и СВБР.	Онла		
		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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	7 Семестр	
1 - 2	Типы и состав АЭС	

	Типы и состав АЭС, контура, принципиальная схема и циклы АЭС, характеристики площадки. Ситуационный и генеральный план, основные подходы к проектированию			
	зданий, сооружений, систем и элементов.			
3 - 4	Реакторная установка			
	Реакторная установка (РУ): активная зона, реактор, парогенератор, ГЦНА. Главные			
	циркуляционные трубопроводы, компенсатор давления, схема перегрузки ядерного			
	топлива.			
5 - 6	Системы безопасности АЭС			
	Функции безопасности и типы СБ. Системы высокого и низкого давления ввода			
	бора, локализации гермообъема, ограничения давления в первом и втором контурах,			
	обеспечивающие системы безопасности.			
7 - 8	Первый контур и связанные с ним системы			
	Первый контур и связанные с ним системы: подпитка-продувка, оргпротечки,			
	дренажи. Системы газоудаления, системы чистого конденсата, подготовки борных			
	растворов и др.			
9 - 10	Паротурбинная установка, системы второго контура			
	Принципиальная схема второго контура, паротурбинная установка, турбинная			
	ступень, системы второго контура. Системы электроснабжения АЭС, включая САЭ.			
11	Вспомогательные и общестанционные системы			
	Циркуляционное и техническое водоснабжение, защита от радиации, виды и типы			
	радиационного контроля, пожарная безопасность, контроль водно-химических			
	режимов.			
12	Обоснование безопасности			
	Анализ аварий: детерминистский и вероятностный анализы безопасности			
13	Эксплуатация АЭС			
	Основные этапы ввода АЭС в эксплуатацию, основные положения по эксплуатации.			
	Пределы и условия безопасной эксплуатации, эксплуатационные пределы.			
14 - 15	Типы других реакторных установок			
	Технологические особенности реакторных установок с РБМК, БН и СВБР.			

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Чтение лекций с использованием современных мультимедийных средств в интерактивной форме.
 - Обсуждение контрольных вопросов при проведении аудиторных занятий.
- Самостоятельная работа студентов в форме проработки лекционного материала и подготовки к занятиям

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-11	3-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-15

	У-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-12	3-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-13	3-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-7	3-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-8	3-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8	Э, 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 N91 Nuclear Power and Energy Security:, , Dordrecht: Springer Netherlands,, 2010
- 2. ЭИ 3-43 Автоматизированная система управления технологическими процессами АЭС : монография, Зверков В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 3. 621.039 3-43 Автоматизированная система управления технологическими процессами АЭС : монография, Зверков В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

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
- 3.621.3~540~5620 Безопасность при эксплуатации атомных станций : учебное пособие для вузов, , Москва: МИФИ, 2007
- 4. ЭИ Ф50 Физические и конструкционные особенности ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие для вузов, Выговский С.Б. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 5. 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
- 6. ЭИ X20 Энергетика. Технико-экономические основы : учебное пособие для вузов, Харитонов В.В., Москва: МИФИ, 2007

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.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 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.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для прослушивания лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемые 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 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):

Зверков Валерий Викторович, к.т.н.