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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕПЛОФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/423-573.1

от 20.04.2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ АЭС

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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	4	144	15	30	0		45	0	Э
Итого	4	144	15	30	0	0	45	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Целями дисциплины является ознакомление студентов с актуальными вопросами в эксплуатации АЭС с реакторными установками типа ВВЭР, РБМК и БН и обучение студентов методам инженерно-физического анализа проблем увеличения безопасности и повышения экономичности эксплуатации АЭС.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями дисциплины является ознакомление студентов с актуальными вопросами в эксплуатации АЭС с реакторными установками типа ВВЭР, РБМК и БН и обучение студентов методам инженерно-физического анализа проблем увеличения безопасности и повышения экономичности эксплуатации АЭС. В программе дисциплины формулируются основные принципы безопасности эксплуатации и критерии экономичности работы АЭС и рассматриваются вопросы управления технологическим процессом и оптимизации при внедрении новых научно-технических разработок на АЭС. Предполагается, что слушатели уже знакомы с основными конструкторскими и технологическими решениями, которые используются на действующих АЭС. Применительно к отечественным АЭС приводятся практические рекомендации и примеры разработки и внедрения новых технологий, совершенствования оборудования, а также анализируются научно-технические проблемы, связанные с современным состоянием атомной энергетики.

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

Учебная программа соответствует требованиям ОС НИЯУ МИФИ

# 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
1	научно-исследовательсь	кий	
проектирование,	ядерно-физические,	ПК-1.1 [1] - Способен	3-ПК-1.1[1] - Знать
создание и	тепло-	использовать	математические
эксплуатация	гидравлические и	математические модели	модели тепло-
атомных станций и	электрические	и программные	гидравлических,

		I	I v
других ядерных	процессы,	комплексы для	нейтронно-
энергетических	протекающие в	численного анализа	физических и других
установок,	оборудовании и	всей совокупности	процессов в
вырабатывающих,	устройствах для	процессов в ядерно-	оборудовании АЭС;
преобразующих и	выработки,	энергетическом и	У-ПК-1.1[1] - Уметь
использующих	преобразования и	тепломеханическом	применять
тепловую и ядерную	использования	оборудовании АЭС	программные
энергию, включая	ядерной и тепловой		комплексы для
входящие в их состав	энергии; ядерно-	Основание:	численного анализа
системы контроля,	энергетическое,	Профессиональный	всей совокупности
защиты, управления и	безопасность	стандарт: 24.028	процессов в
обеспечения ядерной	эксплуатации и		реакторной установки
и радиационной	радиационный		и АЭС в целом;
безопасности	контроль атомных		В-ПК-1.1[1] - Владеть
	объектов и		математическим
	установок;		аппаратом для
			выполнения тепло-
			гидравлических, нейтронно-
			физических и других
			расчетов элементов
			оборудования АЭС
проектирование,	ядерно-физические	ПК-3 [1] - Способен к	3-ПК-3[1] - знать
создание и	процессы,	проведению	методы проведения
эксплуатация	протекающие в	исследований	исследований
атомных станций и	оборудовании и	физических процессов	физических процессов
других ядерных	устройствах для	в ядерных	:
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;		испытаний
и радиационной			оборудования при его
безопасности			монтаже и наладке
	проектный	I	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - знать
создание и	процессы,	формулировать цели	методологию
эксплуатация	протекающие в	проекта, выбирать	проектной
атомных станций и	оборудовании и	критерии и показатели,	деятельности;
других ядерных	устройствах для	выявлять приоритеты	жизненный цикл
энергетических	выработки,	решения задач	проекта, основные
установок,	преобразования и		критерии и
вырабатывающих,	использования	Основание:	показатели
преобразующих и	ядерной и тепловой	Профессиональный	эффективности и
использующих	энергии; ядерно-	стандарт: 24.078,	безопасности; ;
тепловую и ядерную	энергетическое	40.008, 40.011	У-ПК-5[1] - уметь

энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;		формулировать цели и задачи проекта;; В-ПК-5[1] - владеть методами анализа результатов проектной деятельности
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; ядерно-энергетическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	ПК-7 [1] - Способен к проведению предварительных технико- экономических расчетов в области проектирования ядерных энергетических установок  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008	3-ПК-7[1] - знать методы технико- экономических расчетов; ; У-ПК-7[1] - уметь проводить технико- экономические расчеты в области проектирования ядерных энергетических установок;; В-ПК-7[1] - владеть современными пакетами прикладных компьютерных программ для технико- экономических расчетов
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	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерно-энергетическое оборудование атомных электрических станций и других	ПК-8 [1] - Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов, приборов и систем, готовностью осуществлять сбор, анализ и подготовку исходных данных для проектов ЯЭУ и их компонентов  Основание:	3-ПК-8[1] - Знать основные физические законы и стандартные прикладные пакеты используемые при проектировании физических установок и систем; ; У-ПК-8[1] - уметь применять информационные технологии и прикладные пакеты используемые при проектировании

обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008	физических установок и систем;; В-ПК-8[1] - владеть методами анализа и исходных данных для проектов ЯЭУ и их компонентов
произ	г установок, зводственно-технологи	ı ческий	
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	процессы контроля параметров, защиты и диагностики состояния ядерных энергетических установок; информационно-измерительная аппаратура и органы управления, системы контроля, управления, защиты и обеспечения безопасности, программнотехнические комплексы информационных и управляющих	ПК-9 [1] - Способен анализировать нейтронно-физические, технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты ЯЭУ с целью обеспечения их эффективной и безопасной работы  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 24.033	3-ПК-9[1] - Знать правила и нормы в атомной энергетике, критерии эффективной и безопасной работы ЯЭУ;; У-ПК-9[1] - уметь анализировать нейтроннофизические, технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты ЯЭУ;; В-ПК-9[1] - владеть методами анализа нейтронно-
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	систем ядерных энергетических установок процессы контроля параметров, защиты и диагностики состояния ядерных энергетических установок; информационно-измерительная аппаратура и органы управления, системы контроля, управления, защиты и обеспечения безопасности, программнотехнические комплексы информационных и управляющих систем ядерных	ПК-11 [1] - Способен анализировать технологии монтажа, ремонта и демонтажа оборудования ЯЭУ применительно к условиям сооружения, эксплуатации и снятия с эксплуатации энергоблоков АЭС  Основание: Профессиональный стандарт: 24.032, 24.033	физических и технологических процессов в ЯЭУ. 3-ПК-11[1] - знать правила техники безопасности при проведении монтажа, ремонта и демонтажа оборудования ЯЭУ; ; У-ПК-11[1] - уметь проводить монтаж, ремонт и демонтаж оборудования ЯЭУ применительно к условиям сооружения, эксплуатации и снятия с эксплуатации и снятия с эксплуатации энергоблоков АЭС;; В-ПК-11[1] - владеть навыками монтажных и демонтажных работ на технологическом оборудовании

энергетических	
установок	

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
		117
Направления/цели воспитания Профессиональное воспитание	Задачи воспитания (код)  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры ядерной безопасности (В24)	1.Использование воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин для формирования чувства личной ответственности за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих тайн. 2.Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирование личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами. 3.Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли
		безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации
		информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы
		АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации,
		принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой
		системы безопасности ядерно-

физических объектов. 4. Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала блока профессиональных формирование дисциплин для формирования чувства ответственности за личной ответственности за соблюдение обеспечение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и кибербезопасности объектов атомной отрасли коммерческих тайн. 2.Использование (B25)воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирование личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами. 3. Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности

за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядернофизических объектов. 4. Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала блока профессиональных дисциплин для формирования чувства формирование ответственной личной ответственности за соблюдение экологической позиции ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и (B26)коммерческих тайн. 2.Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирование личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими

органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами. 3. Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядернофизических объектов. 4. Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла.

## 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 компетеннии
1	Программа и стратегия развития атомной энергетики. Основные показатели работы АЭС.	1-8	8/16/0		25	Реф-8	3-IIK- 1.1,

<i>Итого за 8 Семестр</i> 15/30/0 50 Контрольные 50
2         Основные проблемы эксплуатации АЭС. Продление срока эксплуатации АЭС.         9-15         7/14/0         25

1. B II. 3. 1. Y III. B II. B III. B II. B III. B I	IK- .1, В- IK- .1, -ПК- 1, /- IK- 1,
В П 1. 3- 1. У П 1. В	В- IK- .1, -ПК- 1, /- IK- 1, В- IK-
В П 1. 3- 1. У П 1. В	В- IK- .1, -ПК- 1, /- IK- 1, В- IK-
1. 3- 1. y 1. T 1. B	.1, -ПК- 1, /- IК- 1, В-
З- 11 У П 11 В	-ПК- 1, 7- IK- 1, В-
З- 11 У П 11 В	-ПК- 1, 7- IK- 1, В-
	/_ IK- 1, I- IK-
	IK- 1, 8- IK-
	1, 8- IK-
	8- IK-
	8- IK-
	1
	1,
3-	-ПК-
3, y	,
	′-
	IK-3,
B	<b>i</b> -
	IK-3,
3-	-ПК-
5, y	,
	IK-5,
	j- 
	IK-5,
	-ПК-
	,
	IK-7,
	)- II <i>C 7</i>
	IK-7, -ΠK-
	-1110-
$oxed{8}$	, 
	- ІК-8,
	IK-8,
	-ПК- -ПК-
	, 
	IK-9,
	} <b>-</b>
	IK-9

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	

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

Реф	Реферат
Э	Экзамен

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	8 Семестр	15	30	0	
1-8	Программа и стратегия развития атомной энергетики.	8	16	0	
	Основные показатели работы АЭС.				
1 - 2	Введение. Программа и стратегия развития атомной		Всего аудиторных часов		
	энергетики.	2	4	0	
	Роль и место атомной энергетики в современном мире.	Онлайі	H		
	Прогнозы развития мирового и отечественного ТЭК.	0	0	0	
	Требования, предъявляемые к строящимся и				
	проектируемым АЭС. Ядерная, радиационная				
	безопасность. Водородовзрывобезопасность.				
	Пожаробезопасность. Экономические показатели работы				
	АЭС. Особенности схемы кооперации предприятий и				
	организаций при разработке и создании АЭС.				
	Регламентация деятельности в атомной энергетике.				
	Федеральный закон "Об использовании атомной энергии".				
	Правовые основы эксплуатации АЭС.				
3 - 4	Основные показатели работы АЭС.	Всего а	аудиторных	часов	
	Динамика выработки электроэнергии на АЭС.	3	6	0	
	Коэффициент использования установленной мощности	Онлайн	H		
	(КИУМ). Влияние на КИУМ автоматических срабатываний	0	0	0	
	АЗ, ремонтов, диспетчерских ограничений и других				
	факторов. Оценка экономических показателей работы				
	АЭС. Себестоимость электроэнергии. Принципы				
	формирования и структура тарифов на электроэнергию.				
5 - 6	НИОКР в области атомной энергетики.	Всего а	аудиторных	часов	
	Стадии разработки нового оборудования для АЭС. Виды и	3	6	0	
	содержание технической документации, сопровождающей	Онлайі	H		
	НИОКР Технические требования. Техническое задание.	0	0	0	
	Технические условия. Инструкция по эксплуатации.				
	Подтверждение показателей разрабатываемой продукции.				
	Межведомственные испытания. Опытно-промышленная				
	эксплуатация. Лицензирование. Сертификация.				
	Верификация программного обеспечения. Требования				
	Госатомнадзора и Госстандарта России при разработке,				
	изготовлении, испытаниях и эксплуатации нового				
	оборудования на АЭС.				
9-15	Основные проблемы эксплуатации АЭС. Продление	7	14	0	
	срока эксплуатации АЭС.				
7	Основные проблемы эксплуатации АЭС.	Всего а	удиторных	часов	
	Оптимизация технологических режимов работы АЭС. Пуск	1	2	0	
	и останов энергоблока. Перегрузка топлива. Виды и	Онлайн	H	1	
	последствия нарушений в работе АЭС. Классификация	0	0	0	
	отказов оборудования. Распределение отказов по видам				
	оборудования. Оптимизация топливных циклов. Влияние				

	"человеческого фактора" на эксплуатационные показатели.				
	Концепция энергоблоков третьего поколения.				
8	<b>Продление срока эксплуатации АЭС.</b> Методы исследования износовых отказов и оценки остаточного ресурса оборудования. Детерминистический и		Всего аудиторных часов		
			2	0	
			і́н		
	вероятностный анализ безопасности. Управление	0	0	0	
	ремонтами энергоблоков. Примеры разработки и				
	применения новых технологий при модернизации				
	энергоблоков (Определение сопротивления хрупкого				
	разрушения корпуса. Ремонт коллекторов ПГ, патрубков				
	КД и ГЦТ на АЭС с ВВЭР и трубопроводов Ду300 на АЭС				
	с РБМК. Замена ПК КД и ПГ, БЗОК на АЭС с ВВЭР-440.				
	Обоснование остаточного ресурса верхнего блока, ВКУ				
	AЭС c BBЭP-440).				
10 - 11	Вывод из эксплуатации АЭС.			ных часов	
	Технические и технологические решения по выводу блоков	1	2	0	
	из эксплуатации. Опыт работ по выводу из эксплуатации	Онлаї			
	энергоблоков №1,2 НВАЭС и №1,2 БАЭС.	0	0	0	
12	Обращение с РАО и ОЯТ на АЭС.		аудиторі	ных часов	
	Классификация радиоактивных отходов (РАО).	1	2	0	
	Принципиальная схема обращения с РАО на АЭС. Методы	Онлаї			
	снижения объемов РАО. Технологии селективной сорбции	0	0	0	
	нуклидов из ЖРО. Методы переработки ТРО. Схема				
	обращения с ОЯТ на АЭС. Выдержка, хранение и				
	транспортирование ОЯТ. Металлобетонные контейнеры.				
12 14	Дезактивация оборудования.	D			
13 - 14	Повышение надежности тепломеханического	Всего	аудиторі	ных часов	
	оборудования АЭС.	1		0	
	Повышение эффективности работы конденсационных	Онлай			
	систем турбин. Мероприятия по совершенствованию водно-химического режима второго контура. Программа	0	0	0	
	модернизация парогенераторов. Контроль состояния				
	турбинных лопаток. Вибромониторинг роторного				
	оборудования.				
14	Совершенствование средств автоматизации и систем	Всего	ANTIMEONI	ных часов	
17	управления АЭС.	1	зудиторі	0	
	Создание нового поколения систем управления и контроля.		<u>  4</u> án	0	
		Онлай		10	
	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и	0	0	0	
	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по			0	
	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по усовершенствованию приводов СУЗ. Создание			0	
	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по усовершенствованию приводов СУЗ. Создание современного человеко-машинного интерфейса.			0	
	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по усовершенствованию приводов СУЗ. Создание современного человеко-машинного интерфейса. Разработка полномасштабных тренажеров. Концепция			0	
15	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по усовершенствованию приводов СУЗ. Создание современного человеко-машинного интерфейса. Разработка полномасштабных тренажеров. Концепция кризисного центра. Сетевые технологии.	0	0		
15	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по усовершенствованию приводов СУЗ. Создание современного человеко-машинного интерфейса. Разработка полномасштабных тренажеров. Концепция кризисного центра. Сетевые технологии.  Диагностика оборудования АЭС.	0	аудиторг	ных часов	
15	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по усовершенствованию приводов СУЗ. Создание современного человеко-машинного интерфейса. Разработка полномасштабных тренажеров. Концепция кризисного центра. Сетевые технологии.  Диагностика оборудования АЭС.  Неразрушающий контроль. Системы оперативной	0 Bcero	аудиторі 2		
15	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по усовершенствованию приводов СУЗ. Создание современного человеко-машинного интерфейса. Разработка полномасштабных тренажеров. Концепция кризисного центра. Сетевые технологии.  Диагностика оборудования АЭС.  Неразрушающий контроль. Системы оперативной диагностики. Виброшумовая диагностика и акустический	0 Всего 1 Онлай	0 аудиторі 2 я́н	ных часов	
15	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по усовершенствованию приводов СУЗ. Создание современного человеко-машинного интерфейса. Разработка полномасштабных тренажеров. Концепция кризисного центра. Сетевые технологии.  Диагностика оборудования АЭС. Неразрушающий контроль. Системы оперативной диагностики. Виброшумовая диагностика и акустический контроль. Режимная диагностика. Экспертные системы.	0 Bcero	аудиторі 2	ных часов	
15	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по усовершенствованию приводов СУЗ. Создание современного человеко-машинного интерфейса. Разработка полномасштабных тренажеров. Концепция кризисного центра. Сетевые технологии.  Диагностика оборудования АЭС. Неразрушающий контроль. Системы оперативной диагностики. Виброшумовая диагностика и акустический контроль. Режимная диагностика. Экспертные системы. Контроль герметичности твэл. Диагностика технического	0 Всего 1 Онлай	0 аудиторі 2 я́н	ных часов	
15	Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП. СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по усовершенствованию приводов СУЗ. Создание современного человеко-машинного интерфейса. Разработка полномасштабных тренажеров. Концепция кризисного центра. Сетевые технологии.  Диагностика оборудования АЭС. Неразрушающий контроль. Системы оперативной диагностики. Виброшумовая диагностика и акустический контроль. Режимная диагностика. Экспертные системы.	0 Всего 1 Онлай	0 аудиторі 2 я́н	ных часов	

## Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
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
	8 Семестр
	Примерные темы рефератов
	• Программа и стратегия развития атомной энергетики.
	• Энерготехнологии нового поколения
	• Основные показатели работы АЭС.
	• НИОКР в области атомной энергетики.
	• Основные проблемы эксплуатации АЭС.
	• Продление срока эксплуатации АЭС.
	• Вывод из эксплуатации АЭС.
	• Обращение с РАО и ОЯТ на АЭС
	• Повышение надежности тепломеханического
	оборудования АЭС.
	• Совершенствование средств автоматизации и систем
	управления АЭС.
	• Диагностика оборудования АЭС.

## ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание
	8 Семестр
1 - 2	Введение. Программа и стратегия развития атомной
	энергетики.
	Роль и место атомной энергетики в современном мире.
	Прогнозы развития мирового и отечественного ТЭК.
	Требования, предъявляемые к строящимся и
	проектируемым АЭС. Ядерная, радиационная
	безопасность. Водородовзрывобезопасность.
	Пожаробезопасность. Экономические показатели работы
	АЭС. Особенности схемы кооперации предприятий и
	организаций при разработке и создании АЭС.
	Регламентация деятельности в атомной энергетике.
	Федеральный закон "Об использовании атомной энергии".
	Правовые основы эксплуатации АЭС.
3 - 4	Основные показатели работы АЭС.

	Динамика выработки электроэнергии на АЭС.
	Коэффициент использования установленной мощности
	(КИУМ). Влияние на КИУМ автоматических
	срабатываний АЗ, ремонтов, диспетчерских ограничений и
	других факторов. Оценка экономических показателей
	работы АЭС. Себестоимость электроэнергии. Принципы
	формирования и структура тарифов на электроэнергию.
5 - 6	НИОКР в области атомной энергетики.
	Стадии разработки нового оборудования для АЭС. Виды и
	содержание технической документации, сопровождающей
	НИОКР Технические требования. Техническое задание.
	Технические условия. Инструкция по эксплуатации.
	Подтверждение показателей разрабатываемой продукции.
	Межведомственные испытания. Опытно-промышленная
	эксплуатация. Лицензирование. Сертификация.
	Верификация программного обеспечения. Требования
	Госатомнадзора и Госстандарта России при разработке,
	изготовлении, испытаниях и эксплуатации нового
	оборудования на АЭС.
7 - 8	Основные проблемы эксплуатации АЭС.
/ - 8	Оптимизация технологических режимов работы АЭС.
	Пуск и останов энергоблока. Перегрузка топлива. Виды и
	последствия нарушений в работе АЭС. Классификация
	отказов оборудования. Распределение отказов по видам
	оборудования. Оптимизация топливных циклов. Влияние
	"человеческого фактора" на эксплуатационные показатели.
0 10	Концепция энергоблоков третьего поколения.
9 - 10	Продление срока эксплуатации АЭС.
	Методы исследования износовых отказов и оценки
	остаточного ресурса оборудования. Детерминистический и
	вероятностный анализ безопасности. Управление
	ремонтами энергоблоков. Примеры разработки и
	применения новых технологий при модернизации
	энергоблоков (Определение сопротивления хрупкого
	разрушения корпуса. Ремонт коллекторов ПГ, патрубков
	КД и ГЦТ на АЭС с ВВЭР и трубопроводов Ду300 на АЭС
	с РБМК. Замена ПК КД и ПГ, БЗОК на АЭС с ВВЭР-440.
	Обоснование остаточного ресурса верхнего блока, ВКУ
	AЭС c BBЭP-440).
11 - 12	Вывод из эксплуатации АЭС.
	Технические и технологические решения по выводу
	блоков из эксплуатации. Опыт работ по выводу из
	эксплуатации энергоблоков №1,2 НВАЭС и №1,2 БАЭС.
13	Обращение с РАО и ОЯТ на АЭС.
	Классификация радиоактивных отходов (РАО).
	Принципиальная схема обращения с РАО на АЭС. Методы
	снижения объемов РАО. Технологии селективной сорбции
	нуклидов из ЖРО. Методы переработки ТРО. Схема
	обращения с ОЯТ на АЭС. Выдержка, хранение и
	транспортирование ОЯТ. Металлобетонные контейнеры.
	Дезактивация оборудования.
14	Повышение надежности тепломеханического
i .	

оборудования АЭС.			
Повышение эффективности работы конденсационных			
систем турбин. Мероприятия по совершенствованию			
водно-химического режима второго контура. Программа			
модернизация парогенераторов. Контроль состояния			
турбинных лопаток. Вибромониторинг роторного			
оборудования.			
Совершенствование средств автоматизации и систем			
управления АЭС.			
Создание нового поколения систем управления и			
контроля. Аналоговые и цифровые технологии в АСУ ТП.			
СВРК-М и СЦК "Скала". Технические решения по			
усовершенствованию приводов СУЗ. Создание			
современного человеко-машинного интерфейса.			
Разработка полномасштабных тренажеров. Концепция			
кризисного центра. Сетевые технологии.			
Диагностика оборудования АЭС.			
Неразрушающий контроль. Системы оперативной			
диагностики. Виброшумовая диагностика и акустический			
контроль. Режимная диагностика. Экспертные системы.			
Контроль герметичности твэл. Диагностика технического			
состояния арматуры. Особенности контроля и оценки			
состояния основного металла и сварных соединений на			
АЭС. Вихретоковый контроль теплообменных труб ПГ.			

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ, курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерные практикумы, разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков 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-1.1	3-ПК-1.1	Э, Реф-8, Реф-15
	У-ПК-1.1	Э, Реф-8, Реф-15
	В-ПК-1.1	Э, Реф-8, Реф-15
ПК-11	3-ПК-11	Э, Реф-8, Реф-15
	У-ПК-11	Э, Реф-8, Реф-15
	В-ПК-11	Э, Реф-8, Реф-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, Реф-8, Реф-15

	У-ПК-3	Э, Реф-8, Реф-15
	В-ПК-3	Э, Реф-8, Реф-15
ПК-5	3-ПК-5	Э, Реф-8, Реф-15
	У-ПК-5	Э, Реф-8, Реф-15
	В-ПК-5	Э, Реф-8, Реф-15
ПК-7	3-ПК-7	Э, Реф-8, Реф-15
	У-ПК-7	Э, Реф-8, Реф-15
	В-ПК-7	Э, Реф-8, Реф-15
ПК-8	3-ПК-8	Э, Реф-8, Реф-15
	У-ПК-8	Э, Реф-8, Реф-15
	В-ПК-8	Э, Реф-8, Реф-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, Реф-8, Реф-15
	У-ПК-9	Э, Реф-8, Реф-15
	В-ПК-9	Э, Реф-8, Реф-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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84	1	С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	E	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 В92 Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. ЭИ В92 Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 3. 621.039 П63 Оптимизация распределения энерговыделения в активной зоне ядерного реактора: учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. ЭИ П63 Оптимизация распределения энерговыделения в активной зоне ядерного реактора : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 5. ЭИ Я49 Технологические процессы производства тепловой и электрической энергии на АЭС : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 Ч-61 Вывод ядерных и радиационно-опасных объектов из эксплуатации:, Димитровград: ГНЦ НИИАР, 2013
- 2. 621.3 Б19 Эксплуатация АЭС Ч.1 Работа АЭС в энергосистемах. Ч.2: Обращение с радиоактивными отходами, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- $3.\,621.039~T41$  Разработка продукции для атомной энергетики : учебное пособие для вузов, А. С. Тимонин, Москва: МИФИ, 2008
- 4. 621.039 П31 Атомная энергия в науке и промышленности : , А.М. Петросьянц, М.: Энергоатомиздат, 1984
- 5. 621.3 О-76 Безопасность атомных станций. Вероятностный анализ : , В. А. Острейковский, Ю. В. Швыряев, Москва: Физматлит, 2008
- 6. 621.039 К89 Российская и мировая атомная энергетика: , В. М. Кузнецов, Х. Д. Чеченов, Москов: Московский гуманитарный ун-т, 2008
- 7. 621.039 К89 Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии : учеб. пособие для вузов, В. М. Кузнецов, Х. Д. Чеченов, В. С. Никитин, Москва: , 2009

- 8. 621.039 M25 Атомная энергия и радиационная безопасность : , Маргулис У.Я., М.: Энергоатомиздат, 1983
- 9. 621.039~M25~Aтомная энергия и радиационная безопасность : , Маргулис У.Я., М.: Энергоатомиздат, 1988
- 10. 621.039 П56 Атомно-водородная энергетика: Системные аспекты и ключевые проблемы, Н. Н. Пономарев-Степной, А. Я. Столяревский, В. П. Пахомов, Москва: Энергоатомиздат, 2008

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. World-nuclear (http://world-nuclear.org/)
- 2. Pocaтoм (www.rosatom.ru)
- 3. Росэнергоатом (http://www.rosenergoatom.ru)
- 4. Урановый холдинг APM3 (http://www.armz.ru)
- 5. ТВЭЛ (http://www.tvel.ru)
- 6. Периодическая система (http://www.periodictable.ru)
- 7. ВЭБ элемент (http://www.webelements.com)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Учебная дисциплина обеспечена учебно-методической документацией и материалами. Ее содержание предста (Э-406)

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

#### ЛЕКЦИИ

Главное внимание должно быть уделено базовым принципам, заложенным в каждую технологию и метод расчета, описанию используемого оборудования и условиям протекания процессов тепломассопереноса и проблемам эксплуатации сложного оборудования.

#### СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Каждому студенту предлагается подготовить два реферата.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Для успешного освоения материала студентами на лекциях и семинарах желательно выдавать раздаточный материал, некоторые лекции проводятся в виде презентации в Ситуационном кризисном центре на базе ВНИИАЭС г. Москва.

#### НА ЧТО НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ:

#### ЛЕКЦИИ

Главное внимание должно быть уделено базовым принципам, заложенным в каждую технологию и метод расчета, описанию используемого оборудования и условиям протекания процессов тепломассопереноса и проблемам эксплуатации сложного оборудования.

#### СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Каждому студенту предлагается подготовить два реферата. Ориентировочные темы первого реферата:

#### ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ:

- Программа и стратегия развития атомной энергетики.
- Энерготехнологии нового поколения
- Основные показатели работы АЭС.
- НИОКР в области атомной энергетики.
- Основные проблемы эксплуатации АЭС.
- Продление срока эксплуатации АЭС.
- Вывод из эксплуатации АЭС.
- Обращение с РАО и ОЯТ на АЭС
- Повышение надежности тепломеханического оборудования АЭС.
- Совершенствование средств автоматизации и систем управления АЭС.
- Диагностика оборудования АЭС.

Во втором реферате необходимо рассмотреть научно-технические проблемы эксплуатации АЭС, связанные с темой преддипломной практики.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Дополнительную информацию по программам развития ядерной энергетики и ядерного топливного цикла также можно получить из следующих интернет-ресурсов:

http://world-nuclear.org

http://www.rosatom.ru

http://www.rosenergoatom.ru

http://www.armz.ru

http://www.tvel.ru

http://www.periodictable.ru

http://www.webelements.com

#### Автор(ы):

Давиденко Николай Никифорович, д.т.н.

#### Рецензент(ы):

доцент Корсун А.С., доцент Куценко К.В., профессор Митрофанова О.В.