## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Наименование образовательной программы: Моделирование процессов в ядерных реакторах

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Форма обучения: Очная

#### Рабочая программа дисциплины УСТРОЙСТВО ЯДЕРНЫХ РЕКТОРОВ И АЭС

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.12
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 6; 8 семестр - 5; 9 семестр - 6; всего - 17
Часов (всего) по учебному плану:	612 часов
Лекции	7 семестр - 32 часа; 8 семестр - 32 часа; 9 семестр - 32 часа; всего - 96 часа
Практические занятия	7 семестр - 48 часа; 8 семестр - 32 часа; 9 семестр - 48 часа; всего - 128 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа; 8 семестр - 2 часа; 9 семестр - 2 часа; всего - 6 часов
Самостоятельная работа	7 семестр - 133,5 часа; 8 семестр - 113,5 часов; 9 семестр - 133,5 часа; всего - 380,5 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен Экзамен	7 семестр - 0,5 часа; 8 семестр - 0,5 часа; 9 семестр - 0,5 часа; всего - 1,5 часа

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



М.В. Лукашевский

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.В. Дедов

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
THE PROPERTY AND S	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Дедов А.В.
» MOM «	Идентификатор	R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4

А.В. Дедов

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Цель освоения дисциплины состоит в изучении конструктивных особенностей и принципов работы современных ядерных энергетических реакторов

#### Задачи дисциплины

- Ознакомление с принципами работы ядерного реактора;
- Приобретение навыков принятия и обоснования конкретных технических решений при конструировании современного энергетического реактора и систем его безопасности;
- Ознакомление с физическими и конструкционными особенностями энергетических реакторов различных типов;
  - Ознакомление с перспективами развития реакторной техники.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен выполнять расчет оборудования ядерных энергетических установок, использовать специализированное программное обеспечение	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Демонстрирует понимание принципов работы, знание компоновки и физических особенностей реакторных установок различных типов, навыки применения, специализированного ПО для расчета ядерных энергетических установок	знать: - Требования предъявляемые к материалам ядерного реактора; - Основные типы ядерных реакторов и их особенности.  уметь: - Определять основные характеристики реакторов, отражающие их состояние.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Моделирование процессов в ядерных реакторах (далее – ОПОП), направления подготовки 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы, уровень образования: высшее образование - специалитет.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы теплофизики
- знать основы технической термодинамики
- знать основы механики жидкости и газов

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

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 17 зачетных единиц, 612 часов.

	D/	В			Распр	еделе	ние труд	цоемкости	праздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы		
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу.	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания	
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Общие сведения о ядерных реакторах	180	7	32	-	48	-	-	-	-	-	100	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Общие	
1.1	Общие сведения о	180		32	-	48	-	-	-	-	-	100	-	сведения о ядерных реакторах"	
	ядерных реакторах													Подготовка к практическим занятиям:	
														Изучение материала по разделу "Общие	
														сведения о ядерных реакторах" подготовка к	
														выполнению заданий на практических	
														занятиях	
														Самостоятельное изучение	
														<i>теоретического материала:</i> Изучение	
														дополнительного материала по разделу	
														"Общие сведения о ядерных реакторах"	
														<u>Изучение материалов литературных</u>	
														источников:	
	2	2.5.0									0.7		22.5	[1], стр. 12-26	
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5		
	Всего за семестр	216.0		32	•	48	-	2	-	-	0.5	100	33.5		
	Итого за семестр	216.0		32	•	48		2	-		0.5		133.5		
2	Конструкции и	72	8	16	-	16	-	-	-	-	-	40	-	Подготовка к текущему контролю:	
	физические													Повторение материала по разделу	
	особенности													"Конструкции и физические особенности	
	реакторов различных													реакторов различных типов"	
	типов													Подготовка к практическим занятиям:	
2.1	Конструкции и	72		16	-	16	-	-	-	-	-	40	-	Изучение материала по разделу	
	физические													"Конструкции и физические особенности	
	особенности													реакторов различных типов" подготовка к	
	реакторов различных													выполнению заданий на практических	

	типов													занятиях
	Типов													Самостоятельное изучение
														<i>теоретического материала:</i> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Конструкции и физические особенности
														реакторов различных типов"
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
														[1], стр. 26-118
														[1], стр. 20-118
3	Перспективы развития	72		16	_	16		_		_	_	40	_	Подготовка к практическим занятиям:
3	реакторов	12		10	_	10	-	_	-	_	_	40	-	Изучение материала по разделу
3.1	Перспективы развития	72	-	16	_	16						40		"Перспективы развития реакторов"
3.1	реакторов	12		10	_	10	-	_	-	_	_	40	-	подготовка к выполнению заданий на
	реакторов													практических занятиях
														Самостоятельное изучение
														<b>теоретического материала:</b> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Перспективы развития реакторов"
														Подготовка к текущему контролю:
														Повторение материала по разделу
														"Перспективы развития реакторов"
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], crp. 118-128
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	L 37 1
	Всего за семестр	180.0		32	-	32	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	180.0		32	-	32		2	-		0.5		113.5	
4	Режимы работы,	180	9	32	-	48	-	-	-	-	-	100	-	Подготовка к практическим занятиям:
	остаточное													Изучение материала по разделу "Режимы
	энерговыделение и													работы, остаточное энерговыделение и
	вопросы безопасности													вопросы безопасности ядерных реакторов"
	ядерных реакторов													подготовка к выполнению заданий на
4.1	Режимы работы,	180		32	-	48	-	-	-	-	-	100	-	практических занятиях
	остаточное													<u>Самостоятельное изучение</u>
	энерговыделение и													<i>теоретического материала:</i> Изучение
	вопросы безопасности													дополнительного материала по разделу
	ядерных реакторов													"Режимы работы, остаточное
														энерговыделение и вопросы безопасности

													ядерных реакторов" <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Режимы работы, остаточное энерговыделение и вопросы безопасности ядерных реакторов" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 128-154, стр. 239-290 [3], глава 6
Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	216.0		32	-	48	-	2	-	-	0.5	100 33.5		
Итого за семестр	216.0		32	-	48		2	- 0.5 133.5		133.5			
ИТОГО	612.0	-	96	-	128		-		1.5		380.5		

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

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Общие сведения о ядерных реакторах

#### 1.1. Общие сведения о ядерных реакторах

Принцип работы и основные характеристики реактора. Реакция деления тяжёлых ядер, как источник энерговыделения. Воспроизводящие изотопы. Коэффициент воспроизводства топлива. Реактивность. Период реактора. Дефект массы. Роль запаздывающих нейтронов. Состав и компоновка ядерного реактора. Материалы ядерного реактора и требования к ним. Классификация ядерных реакторов. Основные типы ядерных реакторов.

#### 2. Конструкции и физические особенности реакторов различных типов

#### 2.1. Конструкции и физические особенности реакторов различных типов

Конструкции и физические особенности реактора ВВЭР. Компания реактора ВВЭР. Особенности перегрузки ядерного топлива в ВВЭР. Конструкции и физические особенности водо-водяных кипящих реакторов (ВК, АСТ, ВWR). Конструкции и физические особенности графитовых реакторов с водным теплоносителем (АМ, АМБ, ЭГП, РБМК, МКЭР). Особенности перегрузки ядерного топлива в РБМК. Конструкции и физические особенности газографитовых реакторов (Маgnox, AGR, HTGR). Российские и советские проекты газографитовых реакторов (ВГ, ВГМ, МГР, ГТ-МГР). Конструкции и физические особенности тяжеловодных реакторов (CANDU, SGHWR, HWGCR, КС). Конструкции и физические особенности реакторов на быстрых нейтронах (БН, БРЕСТ, СВБР). Конструкции и физические особенности реакторов на расплавах солей (MSBR)..

#### 3. Перспективы развития реакторов

#### 3.1. Перспективы развития реакторов

Концепции реакторов IV поколения. Газоохлаждаемый быстрый реактор. Быстрый реактор с тяжелым жидкометаллическим теплоносителем. Жидкосолевой реактор. Быстрый реактор с натриевым теплоносителем. Реактор с водным теплоносителем сверхкритических параметров. Высокотемпературный реактор с графитовым замедлителем. Проекты реакторных установок малой мощности..

## <u>4. Режимы работы, остаточное энерговыделение и вопросы безопасности ядерных реакторов</u>

4.1. Режимы работы, остаточное энерговыделение и вопросы безопасности ядерных реакторов

Режимы работы ядерного реактора. Энерговыделение в активной зоне энергетического реактора. Остаточное энерговыделение при останове энергетического реактора. Возможные аварийные ситуации. Международная шкала ядерных событий (INES). Принцип глубокоэшелонированной защиты. Средства предупреждения и предотвращения аварий..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Построение и функционирование систем безопасности ядерного энергетического реактора;
- 2. Режимы работы ядерного реактора. Остаточное энерговыделение;
- 3. Теплогидравлический расчет реактора;
- 4. Сравнение конструкций и характеристик реакторов БРЕСТ-300 и БРЕСТ-1200;
- 5. Сравнение конструкций и характеристик реакторов БН-600, БН-800 и БН-1200. Физические и конструкционные особенности реакторов на быстрых нейтронах;

- 6. Физические особенности тяжеловодных реакторов и их влияние на конструкционные решения;
- 7. Совершенствование конструкции реактора РБМК-1000 и модификации реактора РБМК-1000:
- 8. Физические особенности реакторов с графитовым замедлителем и их влияние на конструкционные решения;
- 9. Физические особенности водо-водяных реакторов и их влияние на конструкционные решения;
- 10. Определение дефекта массы, периода реактора, коэффициента воспроизводства топлива, величины необходимой загрузки топлива для выработки заданного количества тепловой (электрической) энергии.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по разделу "Общие сведения о ядерных реакторах"
- 2. Обсуждение материалов по разделу "Конструкции и физические особенности реакторов различных типов"
- 3. Обсуждение материалов по разделу "Перспективы развития реакторов"
- 4. Обсуждение материалов по разделу "Режимы работы, остаточное энерговыделение и вопросы безопасности ядерных реакторов"

#### *Текущий контроль (ТК)*

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Общие сведения о ядерных реакторах"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Конструкции и физические особенности реакторов различных типов"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Перспективы развития реакторов"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Режимы работы, остаточное энерговыделение и вопросы безопасности ядерных реакторов"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ДИ	сцип.	разде. лины ствии .1)	(B	Оценочное средство (тип и наименование)
		1 2		2 3 4		
Знать:						
Основные типы ядерных реакторов и их	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>		+	+		Тестирование/Конструкции и физические особенности
особенности	1171-111K-2		Т			реакторов различных типов
Требования предъявляемые к материалам						Тестирование/Надёжность и безопасность работы
ядерного реактора	TATT 1					энергетического реактора
	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>				+	Тестирование/Режимы работы энергетического ядерного
						реактора
Уметь:					•	
Определять основные характеристики	ип 1					Контрольная работа/Принцип работы и основные
реакторов, отражающие их состояние	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+				характеристики ядерного энергетического реактора

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 7 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Принцип работы и основные характеристики ядерного энергетического реактора (Контрольная работа)

#### 8 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Конструкции и физические особенности реакторов различных типов (Тестирование)

#### 9 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Надёжность и безопасность работы энергетического реактора (Тестирование)
- 2. Режимы работы энергетического ядерного реактора (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №7)</u>

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

<u>Экзамен (Семестр №8)</u>

<u>Экзамен (Семестр №9)</u>

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Дементьев, Б. А. Ядерные энергетические реакторы: Учебник для вузов по специальности "Атомные электростанции и установки" / Б. А. Дементьев . М.: Энергоатомиздат, 1984 . 280 с.;
- 2. АЭС с реактором типа ВВЭР-1000. От физических основ эксплуатации до эволюции проекта / С. А. Андрушечко, и др. М. : Логос, 2010.-604 с. ISBN 978-5-98704-496-4.;
- 3. Тевлин С.А.- "Атомные электрические станции с реакторами ВВЭР-1000", Издательство: "МЭИ", Москва, 2020

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014134.html.

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

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

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории	А-406, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
для проведения	аудитория "А"	меловая, мультимедийный проектор, экран
лекционных занятий и	J 1	7 7 1 17 1
текущего контроля		
Учебные аудитории	А-406, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
для проведения	аудитория "А"	меловая, мультимедийный проектор, экран
практических		
занятий, КР и КП		
Учебные аудитории	А-309, Аудитория для	стол преподавателя, стол, стул, доска
для проведения	проведения	меловая
промежуточной	практических занятий	
аттестации		
Помещения для	A-110,	стол преподавателя, стол компьютерный,
самостоятельной	Вычислительная	стул, доска интерактивная, компьютерная
работы	лаборатория	сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, указка лазерная,
		многофункциональный центр, сервер,
		компьютер персональный, принтер, наборы
	4.200	демонстрационного оборудования
Помещения для	A-208,	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
консультирования	Преподавательская	стол, шкаф для документов, компьютерная
		сеть с выходом в Интернет, колонки,
		компьютер персональный, принтер
Помещения для	А-025, Кладовка	стеллаж, оборудование специализированное
хранения	лабораторного	
оборудования и	оборудования	
учебного инвентаря		

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Устройство ядерных ректоров и АЭС

(название дисциплины)

#### 7 семестр

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

КМ-1 Принцип работы и основные характеристики ядерного энергетического реактора (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Роздан жизунин жиги	Индекс КМ:	KM-1
	Раздел дисциплины	Неделя	15
		KM:	
1	Общие сведения о ядерных реакторах		
1.1	Общие сведения о ядерных реакторах		+
		Вес КМ, %:	100

#### 8 семестр

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

КМ-2 Конструкции и физические особенности реакторов различных типов (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Ресультический и Индекс КМ:	KM-2						
	Раздел дисциплины Неделя КМ:	15						
	KIVI.							
1	Конструкции и физические особенности реакторов различных типов							
1.1	Конструкции и физические особенности реакторов различных типов							
2	Перспективы развития реакторов							
2.1	Перспективы развития реакторов	+						
	Bec KM, %:	100						

#### 9 семестр

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

- КМ-3 Надёжность и безопасность работы энергетического реактора (Тестирование)
- КМ-4 Режимы работы энергетического ядерного реактора (Тестирование)

## Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

11		Индекс	KM-	KM-
Номер раздела	Раздел дисциплины	КМ: Неделя	8	4 15
раздела		КМ:	O	13
1	Режимы работы, остаточное энерговыделение и вопросы	•		
1	безопасности ядерных реакторов			
1.1	Режимы работы, остаточное энерговыделение и вопросы безопасности ядерных реакторов		+	+
		Bec KM, %:	50	50