#### 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 ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

[2] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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
8	3	108	0	36	0		36	0	ЭКП
Итого	3	108	0	36	0	0	36	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Курсовой проект имеет целью:

- ознакомить будущего специалиста с комплексом основных проблем, возникающих при проектировании ядерно-энергетических установок;
- дать практические навыки проведения комплексного расчета нейтронно-физических и теплогидравлических параметров ЯЭУ, выбора и обоснования параметров установки, оценки показателей безопасности;
  - закрепить теоретические знания, полученные в период обучения;
  - ознакомить с инженерными идеями и проектами современных и перспективных ЯЭУ;
- ознакомить с существующими нормативными документами , определяющими требования к проектам ЯЭУ с точки зрения их безопасности;
- предоставить студенту возможность продемонстрировать свой творческий потенциал в области обоснования концепций и конструкторских решений при проектировании ЯЭУ.

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

Курсовой проект имеет целью:

- ознакомить будущего специалиста с комплексом основных проблем, возникающих при проектировании ядерно-энергетических установок;
- дать практические навыки проведения комплексного расчета нейтронно-физических и теплогидравлических параметров ЯЭУ, выбора и обоснования параметров установки, оценки показателей безопасности;
  - закрепить теоретические знания, полученные в период обучения;
  - ознакомить с инженерными идеями и проектами современных и перспективных ЯЭУ;
- ознакомить с существующими нормативными документами, определяющими требования к проектам ЯЭУ с точки зрения их безопасности;
- предоставить студенту возможность продемонстрировать свой творческий потенциал в области обоснования концепций и конструкторских решений при проектировании ЯЭУ.

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

Перечень дисциплин, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- 1. Общая физика;
- 2. Физическая теория ядерных реакторов;
- 3. Проблемы ядерной энергетики
- 4. Ядерные технологии и экология топливного цикла.

## 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Кол и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

Задача

Объект или область Кол и наименование Кол и наименование

знании) профессиональ 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-иссле	едовательский	
Исследования перспективных типов ядерных энергетических установок, теплофизические исследования перспективных твэлов, топлива, конструкционных материалов и теплоносителей. Разработка моделей и программных комплексов для расчета теплогидравлических и нейтроннофизических процессов в активных зонах перспективных ядерных реакторов. Создание и применение установок и систем для проведения теплофизических, ядерно-физических исследований, неравновесных физических процессов	Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители, материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов	ПК-7.1 [1] - Способен к подготовке и анализу информационных исходных данных для проведения математического моделирования нейтроннофизических и теплофизических процессов в ЯЭУ  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	З-ПК-7.1[1] - знать методы математематического анализа для моделирования нейтроннофизических и теплофизических процессов в ЯЭУ; У-ПК-7.1[1] - уметь проводить математическое моделирование нейтроннофизических и теплофизических и теплофизических процессов в ЯЭУ; В-ПК-7.1[1] - владеть стандартными пакетами автоматизированного проектирования и исследований
Исследования перспективных типов ядерных	Ядерные реакторы, энергетические установки,	ПК-7.2 [1] - Способен к проведению физических	3-ПК-7.2[1] - знать методы проведения исследований
энергетических установок, теплофизические исследования перспективных твэлов, топлива,	теплогидравлические и нейтронно-физические процессы в активных зонах ядерных реакторов, тепловые измерения и	экспериментов на основе апробированной методики с целью определения теплофизических и	теплофизических и нейтронно- физических процессов; У-ПК-7.2[1] - уметь проводить
конструкционных материалов и	контроль, теплоносители,	нейтронно-физических	экспериментальные исследования по

		T	T
теплоносителей.	материалы ядерных	параметров ЯЭУ	заданной методике;
Разработка моделей и	реакторов, ядерный	различного	В-ПК-7.2[1] - владеть
программных	топливный цикл,	назначения	методами анализа
комплексов для	системы обеспечения		погрешности
расчета	безопасности,	Основание:	физических
теплогидравлических	системы управления	Профессиональный	экспериментов
и нейтронно-	ядерно-физическими	стандарт: 24.078	
физических процессов	установками,		
в активных зонах	программные		
перспективных	комплексы для		
ядерных реакторов.	исследования явлений		
Создание и	и закономерностей в		
применение	области теплофизики		
установок и систем	и энергетики,		
для проведения	ядерных реакторов		
теплофизических,			
ядерно-физических			
исследований,			
неравновесных			
физических процессов			
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-10.1 [2] -	3-ПК-10.1[2] - Знать
специалистов с	энергетические	Способен проводить	методы проведения
фундаментальной	установки,	физические	физических
физико-	теплогидравлические	эксперименты на	экспериментов и
математической и	и нейтронно-	основе	математического
инженерной	физические процессы	апробированных	моделирования
подготовкой для	в активных зонах	методик и выполнять	нейтронно-
проектирования и	ядерных реакторов,	моделирование	физических и
эксплуатации	теплоносители и	процессов переноса	теплофизических
ядерных установок со	материалы ядерных	излучения и тепла в	процессов и переноса
знанием основ	реакторов, ядерный	активной зоне	ионизирующего
нейтронно-	топливный цикл,	реакторной установки	излучения в ЯЭУ;
физических и	системы обеспечения		У-ПК-10.1[2] - Уметь
теплофизических	безопасности,	Основание:	проводить физические
процессов, ядерной и	системы управления	Профессиональный	эксперименты на
радиационной	ядерно-физическими	стандарт: 24.028	основе
безопасности	установками,	1	апробированных
	программные		методик и
	комплексы для		математическое
	исследования явлений		моделирование
	и закономерностей в		нейтронно-
	области теплофизики		физических и
	и энергетики,		теплофизических
	ядерных реакторов,		процессов и
	распространения и		ионизирующего
	взаимодействия		излучения в ЯЭУ;
	излучения с		В-ПК-10.1[2] -
	объектами живой и		Владеть методиками
	неживой природы,		для определения
	экологический		параметров активной
	мониторинг		зоны реакторной
	окружающей среды,		установки и
	1 1 -1	I	1 -

	обеспечение		прикладными
	безопасности ядерных		пакетами для
	материалов, объектов		математического
	и установок атомной		моделирования
	промышленности и		нейтронно-
	энергетики.		физических и
	безопасность		теплофизических
	эксплуатации и		процессов и
	радиационный		ионизирующего
	контроль атомных		излучения в ЯЭУ
	объектов и установок;		излучения в изу
Исследования	Ядерные реакторы,	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
перспективных типов	энергетические	проводить	У-ПК-2[1] - Знать методы
	•	-	
ядерных энергетических	установки, теплогидравлические	математическое моделирование	математического
*	и нейтронно-	процессов и объектов	моделирования процессов и объектов
установок, теплофизические	физические процессы	на базе стандартных	на базе стандартных
*	в активных зонах	•	на оазе стандартных пакетов
исследования		пакетов	
перспективных	ядерных реакторов,	автоматизированного	автоматизированного
твэлов, топлива,	тепловые измерения и	проектирования и	проектирования и
конструкционных	контроль,	исследований	исследований;;
материалов и теплоносителей.	теплоносители,	Основание:	У-ПК-2[1] - уметь
	материалы ядерных		использовать методы
Разработка моделей и	реакторов, ядерный	Профессиональный	математического
программных	топливный цикл,	стандарт: 24.078	моделирования
комплексов для	системы обеспечения		процессов и объектов
расчета	безопасности,		на базе стандартных
теплогидравлических	системы управления		пакетов
и нейтронно-	ядерно-физическими		автоматизированного
физических процессов	установками,		проектирования и
в активных зонах	программные		исследований;;
перспективных	комплексы для		В-ПК-2[1] - владеть
ядерных реакторов.	исследования явлений		навыками
Создание и	и закономерностей в		математического
применение	области теплофизики		моделирования
установок и систем	и энергетики,		процессов и объектов
для проведения	ядерных реакторов		на базе стандартных
теплофизических,			пакетов
ядерно-физических			автоматизированного
исследований,			проектирования и
неравновесных			исследований;
физических процессов	σ	писата с	2 1117 2121 2
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-2 [2] - Способен к	3-ПК-2[2] - Знать
специалистов с	энергетические	участию в проведении	методы проведения
фундаментальной	установки,	физического и	физического и
физико-	теплогидравлические	численного	численного
математической и	и нейтронно-	эксперимента, к	эксперимента, и
инженерной	физические процессы	подготовке	подготовки
подготовкой для	в активных зонах	соответствующих	соответствующих
проектирования и	ядерных реакторов,	экспериментальных	экспериментальных
эксплуатации	теплоносители и	стендов	стендов.;
ядерных установок со	материалы ядерных		У-ПК-2[2] - Уметь

знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных

Основание:

Профессиональный стандарт: 24.028

физический и численный эксперимент, подготовить соответствующие экспериментальные стенлы: В-ПК-2[2] - Владеть методами проведения физического и численного эксперимента и подготовки соответствующих экспериментальных стендов.

проводить

проектный

Подготовка специалистов с фундаментальной физикоматематической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные

объектов и установок;

ПК-5 [2] - Способен разрабатывать проекты узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований, использовать в разработке технических проектов новые информационные технологии

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

3-ПК-5[2] - Знать методы разработки проектов узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований, с использованием новых информационных технологий.; У-ПК-5[2] - Уметь разрабатывать проекты узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований, использовать в разработке

комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

технических проектов новые информационные технологии; В-ПК-5[2] - Владеть методами проведения разработок проектов узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований, с использованием новых информационных технологий

Подготовка специалистов с фундаментальной физикоматематической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с

ПК-6 [2] - Способен к участию в проектировании основного оборудования атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований и обеспечения безопасной работы

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

3-ПК-6[2] - Знать метолы проектирования основного оборудования атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований и обеспечен; У-ПК-6[2] - Уметь проектировать основное оборудование атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических

объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

требований, и обеспечения безопасной работы; В-ПК-6[2] - Владеть навыками проектирования основного оборудования атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований, и обеспечения безопасной работы.

Подготовка специалистов с фундаментальной физикоматематической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение

ПК-7 [2] - Способен к определению теплотехнических характеристик и конструкционных особенностей теплотехнических систем и оборудования

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028

3-ПК-7[2] - Знать теплотехнические характеристики и конструкционные особенности теплотехнических систем и оборудования; У-ПК-7[2] - Уметь определять теплотехнические характеристики и конструкционные особенности теплотехнических систем и оборудования; В-ПК-7[2] - Владеть методами определения теплотехнических характеристик и конструкционных особенностей теплотехнических систем и оборудования

Подготовка специалистов с фундаментальной физико-математической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности	безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ялерных	ПК-8 [2] - Способен разрабатывать производственно-техническую документацию  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-8[2] - Знать производственно-техническую документацию; У-ПК-8[2] - Уметь разрабатывать производственно-техническую документацию; В-ПК-8[2] - Владеть навыками работы с производственно-технической документацией
	объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды,		

	объектов и установок;			
производственно-технологический				
Разработка моделей и	Ядерные реакторы,	ПК-8 [1] - Способен к	3-ПК-8[1] - Знать	
программных	энергетические	оценке ядерной и	методы оценки	
комплексов для	установки,	радиационной	ядерной и	
расчета	теплогидравлические	безопасности и	радиационной	
теплогидравлических	и нейтронно-	контролю за	безопасности,	
и нейтронно-	физические процессы	соблюдением	контроля за	
физических процессов	в активных зонах	экологической	соблюдением	
в активных зонах	ядерных реакторов,	безопасности	экологической	
перспективных	тепловые измерения и		безопасности;	
ядерных реакторов.	контроль,	Основание:	У-ПК-8[1] - Уметь	
	теплоносители,	Профессиональный	оценивать ядерную и	
	материалы ядерных	стандарт: 24.028	радиационную	
	реакторов, ядерный		безопасность,	
	топливный цикл,		проводить контроль	
	системы обеспечения		за соблюдением	
	безопасности,		экологической	
	системы управления		безопасности;	
	ядерно-физическими		В-ПК-8[1] - Владеть	
	установками,		навыками оценки	
	программные		ядерной,	
	комплексы для		радиационной и	
	исследования явлений		экологической	
	и закономерностей в		безопасности	
	области теплофизики			
	и энергетики,			
	ядерных реакторов			

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
	Сордомую мадоруй	1.Использование
Профессиональное	Создание условий,	
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты	чувства личной ответственности
	исследований и их последствия	за достижение лидерства России
	(B17)	в ведущих научно-технических
		секторах и 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

		1
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	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. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	числе с использованием новых информационных технологий.  1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научноисследовательская 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 Создание условий, 1.Использование обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала навыков коммуникации, командной дисциплин профессионального работы и лидерства (В20) модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными

		KOMHOTOHTHO CTWY IV W
		компетентностными и
		эмоциональными свойствами
П., . 1	Conserved	членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	способности и стремления	дисциплин профессионального
	следовать в профессии нормам	модуля для развития навыков
	поведения, обеспечивающим	коммуникации, командной
	нравственный характер трудовой	работы и лидерства, творческого
	деятельности и неслужебного	инженерного мышления,
	поведения (В21)	стремления следовать в
		профессиональной деятельности
		нормам поведения,
		обеспечивающим нравственный
		характер трудовой деятельности
		и неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного
		коллективизма в ходе
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности при
		распределении проектных задач в
		соответствии с сильными
		компетентностными и
		эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства, творческого
	деятельности (B22)	инженерного мышления,
		стремления следовать в
	T.	профессиональной деятельности

		нормам поведения,
		обеспечивающим нравственный
		характер трудовой деятельности
		и неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного
		коллективизма в ходе
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности при
		распределении проектных задач в
		соответствии с сильными
		компетентностными и
		эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	культуры информационной	профессионального модуля для
	безопасности (В23)	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.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры ядерной безопасности	блока профессиональных
	(B24)	дисциплин для формирования
		чувства личной ответственности
		за соблюдение ядерной и
		радиационной безопасности, а
		также соблюдение
		также соотодение

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 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 шикла. Профессиональное Создание условий, 1.Использование обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала ответственности за обеспечение блока профессиональных кибербезопасности объектов дисциплин для формирования атомной отрасли (В25) 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 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. 1.Использование воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин для формирования

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственной экологической позиции (В26)

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 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.

## 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
	8 Семестр						
1	Раздел 1	1-9	0/20/0		25	КИ-8	3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-5, 3-IIK-6, Y-IIK-6,

З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-7.1, У-ПК-7.1, З-ПК-7.2, У-ПК-7.2, В-ПК-7.2, З-ПК-8, У-ПК-8, У-ПК-8, У-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, З-ПК-8, У-ПК-8, З-ПК-8, З-ПК-10.1, У-ПК-10.1, В-ПК-10.1, З-ПК-10.1,	2	2	10- 15	0/16/0	25	КИ-15	B-IIK-6, 3-IIK-7, Y-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-7.1, Y-IIK-7.1, B-IIK-7.2, Y-IIK-7.2, B-IIK-8, Y-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-8, Y-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-10.1, Y-IIK-10.1, B-IIK-10.1, B-IIK-10.1
У-ПК-8,         В-ПК-8,         3-ПК-10.1,         У-ПК-8,         3-ПК-10.1,         У-ПК-8,         3-ПК-10.1,         У-ПК-8,         3-ПК-10.1,         Итого за 8 Семестр         Контрольные         50         Э, КП         3-ПК-2,	2	2		0/16/0	25	КИ-15	B-IIK-10.1  3-IIK-2,
<b>Контрольные</b> 50 Э, КП 3-ПК-2,		Итого за 8 Семестп		0/36/0	50		В-ПК-8, 3-ПК-10.1, У-ПК-10.1,
		Контрольные				Э, КП	

T	T	 Г	Г	
Семестр				В-ПК-2,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-5,
				У-ПК-5,
				В-ПК-5,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7,
				3-ПК-7.1,
				У-ПК-7.1,
				В-ПК-7.1,
				3-ПК-7.2,
				У-ПК-7.2,
				В-ПК-7.2,
				3-ПК-8,
				У-ПК-8,
				В-ПК-8,
				3-ПК-8,
				У-ПК-8,
				В-ПК-8,
				3-ПК-10.1,
				У-ПК-10.1,
				В-ПК-10.1,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-5,
				У-ПК-5,
				В-ПК-5,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7,
				3-ПК-7.1,
				У-ПК-7.1,
				В-ПК-7.1,
				3-ПК-7.2,
				У-ПК-7.2,
				В-ПК-7.2,
				3-ПК-8,
				У-ПК-8,
				В-ПК-8,

			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-ПК-10.1,
			У-ПК-10.1,
			В-ПК-10.1

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен
КП	Курсовой проект

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	0	36	0
1-9	Раздел 1	0	20	0
1	Международное Агентство по Атомной Энергии	Всего а	аудиторных	часов
	(МАГАТЭ): цели, задачи, программы.	0	0	0
	Международное Агентство по Атомной Энергии	Онлайі	H	
	(МАГАТЭ): цели, задачи, программы.	0	0	0
2	Международный проект ИНПРО	Всего а	аудиторных	часов
	Международный проект ИНПРО	0	0	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
3	Малые и транспортируемые АЭС	Всего а	аудиторных	часов
	Малые и транспортируемые АЭС	0	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
4	Создание инфраструктуры для первой АЭС	Всего а	аудиторных	часов
	Создание инфраструктуры для первой АЭС	0	10	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
5	Экономика ядерной энергетики	Всего а	аудиторных	часов
	Экономика ядерной энергетики	0	0	0
		Онлайі	H	-
		0	0	0
6	Вопросы гарантий и нераспространения	Всего а	аудиторных	часов
	Вопросы гарантий и нераспространения	0	0	0
		Онлайі	H	•
		0	0	0
7	Программные средства МАГАТЭ для моделирования	Всего а	аудиторных	часов
	потоков ядерных материалов в различных топливных	0	0	0

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

	циклах	Онлай	iH		
	Программные средства МАГАТЭ для моделирования потоков ядерных материалов в различных топливных	0	0	0	
8	циклах Программа МАГАТЭ по ядерной безопасности	Всего	аулиторы	ных часов	
O	Программа МАГАТЭ по ядерной безопасности	0	0	0	
	программа ин итто не идерней сезоначности	Онлайн			
		0	0	0	
9	Программа МАГАТЭ по реакторным технологиям	-		ных часов	
	Программа МАГАТЭ по реакторным технологиям	0	10	0	
		Онлай			
		0	0	0	
10-15	2	0	16	0	
10	Роль МАГАТЭ в обеспечении безопасности ядерной	Всего	аудиторн	ных часов	
	энергетики	0	$\overline{0}$	0	
	Роль МАГАТЭ в обеспечении безопасности атомной	Онлай	iH		
	энергетики. Программа МАГАТЭ по ядерной	0	0	0	
	безопасности как согласованный подход при				
	проектировании и эксплуатации ядерных установок и				
	обеспечению сохранности радиоактивных источников,				
	безопасной перевозке радиоактивных материалов и				
	обращению с радиоактивными отходами. Система				
	нормативных документов по ядерной безопасности и				
	физической ядерной безопасности.				
11	Международная информационная система по АЭС	Всего	аудиторі	ных часов	
	PRIS и её приложения.		0	0	
	База данных MAГATЭ PRIS (Power Reactor Information	Онлай	Н		
	System): описание базы, её назначение, структура базы, её	0	0	0	
	основные модули. Модель данных АЭС. Приложения базы				
	и их возможности. Доступ к базе.				
12	Программные средства МАГАТЭ для моделирования			ных часов	
	ядерных энергетических систем.	0	8	0	
	Общий подход к анализу и оценке моделирования ядерной	Онлай	ін		
	энергетической системы (ЯЭС). Программные средства	0	0	0	
	МАГАТЭ для моделирования ЯЭС. Обзор				
	инструментальных средств для моделирования ЯЭСБ				
	предлагаемых ИНПРО/МАГАТЭ - MESSAGE, NFCSS и				
10	DESAE	D			
13	. Вопросы гарантий и нераспространения.			ных часов	
	Проблемы ядерного нераспространения. Международные	0	0	0	
	гарантии ядерного нераспространения. Роль ООН и	Онлай			
	МАГАТЭ. Международно-правовая основа развития и	0	0	0	
14 - 15	применения гарантий. Основы гарантий МАГАТЭ	Danna			
14 - 15	Международные программы сотрудничества в области	-		ных часов	
	исследовательских реакторов.	Омиой	8	0	
	Назначение исследовательских реакторов. Международные программы перевода исследовательских	Онлай		0	
	и испытательных реакторов на топливо с пониженным	0	0	0	
	обогащением. Роль и деятельность МАГАТЭ по				
	применению исследовательских реакторов, планированию				
	проектов новых реакторов и созданию необходимой				
	национальной инфраструктуры для их реализации.				
	пациональной инфраструктуры для их реализации.				

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

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы курса используются различные образовательные технологии – во время аудиторных занятий занятия проводятся с использованием наглядных компьютерных презентаций. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку материала с использованием рекомендуемой литературы.

#### 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-2	3-ПК-2	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	КП, Э, КИ-8, КИ-15
ПК-7.1	3-ПК-7.1	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7.1	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7.1	КП, Э, КИ-8, КИ-15
ПК-7.2	3-ПК-7.2	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7.2	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7.2	КП, Э, КИ-8, КИ-15
ПК-8	3-ПК-8	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8	КП, Э, КИ-8, КИ-15
ПК-10.1	3-ПК-10.1	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-10.1	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-10.1	КП, Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	КП, Э, КИ-8, КИ-15

ПК-5	3-ПК-5	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	КП, Э, КИ-8, КИ-15
ПК-6	3-ПК-6	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6	КП, Э, КИ-8, КИ-15
ПК-7	3-ПК-7	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7	КП, Э, КИ-8, КИ-15
ПК-8	3-ПК-8	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8	КП, Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8	КП, 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»		по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на
		D	вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ N91 Nuclear Non-Proliferation in International Law Volume III : Legal Aspects of the Use of Nuclear Energy for Peaceful Purposes, , The Hague: T.M.C. Asser Press, 2016
- 2. ЭИ Ф27 Основы правового регулирования в сфере использования атомной энергии (ядерное право) : учебное пособие для вузов, Фатьянов А.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 3. 621.039 Т38 Технические аспекты ядерного нераспространения : учебное пособие для вузов, Гераскин Н.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 623 Я34 Ядерное нераспространение : учеб. пособие для вузов, Пшакин Г.М. [и др.], М.: МИФИ, 2004
- 2.621.039 A77 Ядерные технологии : учебное пособие для вузов, Шмелев А.Н., Апсэ В.А., Москва: МИФИ, 2008

#### 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

В процессе работы над курсовым проектом необходимо придерживаться определенного прототипа реактора, по рекомендации преподавателей консультантов курсового проекта, выбрать элементную базу реактора (конструкцию твэл, ТВС, тип топлива) и задаться определенной мощностью проектируемой ЯЭУ. На первом этапе провести оценочные расчеты температур топлива и теплоносителя, КПД установки и тепловую схему АЭС с реактором выбранного типа.

Под заданную величину удельной энерговыработки и выбранной схемы перегрузки оценить начальное обогащение топлива, а затем с помощью программных средств, имеющихся на кафедре, уточнить обогащение топлива подпитки и изотопный состав отработавшего топлива. На этой основе можно уточнить размеры твэла и шаг решетки, получить поле энерговыделения, коэффициенты неравномерности и размеры реактора. Этот этап завершает работу над проектом в первом семестре, после чего необходимо обосновать полученные результаты перед комиссией.

Второй этап требует предварительного изучения систем безопасности реактора, выделить проектные аварии и расчетным путем доказать наличие внутренне присущих свойств безопасности в проектируемой установке. Большое внимание следует уделить расчетному обоснования системы управления реактором при нормальной эксплуатации и при проектных авариях. Необходимо увязать срабатывание систем безопасности и сигналы, по которым происходит это срабатывание, стараться использовать пассивные принципы работы различных систем безопасности.

Для завершения работы требуется оформить весь материал в пояснительной записке. В своем докладе проектант должен дать краткую характеристику проекта, сформулировать главные вопросы, решенные в ходе проектирования, прокомментировать основные конструктивные особенности и преимущества представленного проекта.

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

Предоставить студенту элементную базу реактора (конструкцию твэл, ТВС, тип топлива) и задать определенной мощностью проектируемой ЯЭУ. На первом этапе провести оценочные расчеты температур топлива и теплоносителя, КПД установки и тепловую схему АЭС с реактором выбранного типа. На втором этапе увязать нейтронно-физический и теплогидравлический расчеты.

Автор(ы):

Гераскин Николай Иванович, к.т.н., доцент