МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЯТШ Долматов О.Ю. «<u>25</u>»<u>06</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

ДИНАМИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

Направление подготовки/ специальность	14.04.02 Ядерные физика и технологии			са и технологии
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ядерные реакторы и материалы			и материалы
Специализация	Ядер	ные реакторы	и энерге:	гические установки
Уровень образования		высшее образ		
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах			6	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		ecypc	
		Лекции		24
Контактная (аудиторная)	Практі	ические заняти	Я	16
работа, ч	Лабора	торные заняти	Я	24
	ВСЕГО			64
Ca	Самостоятельная работа, ч		Ч	152
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			Курсовой проект	
выделенной промежуточно	ной аттестацией (курсовой		й	
	проект, курсовая работа)		a)	
		ИТОГО,	Ч	216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен Диф.зачёт	Обеспечивающее	ДТРО
аттогиции	диф.зачет	подразделение	
2		4	
		\emptyset	А.Г. Горюнов
hy		Pl 1	
-			М.С. Кузнецов
Преподаватель	M	Mr.	Ю.Б. Чертков
Заведующий кафедройруководитель отделения Руководитель ООП Преподаватель	J M		А.Г. Горюнов М.С. Кузнецов Ю.Б. Чертков

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			Разрабатывает концепцию	УК(У)-2.1В1	Владеет опытом разработки концепции проекта, ведения и контроля реализации проекта	
		И.УК(У)-2.1	проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель,	УК(У)-2.1У1	Умеет формулировать цель, задачи, значимости ожидаемых результатов проекта	
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		возможные сферы их применения и план реализации проекта с использованием инструментов планирования	У(У)К-2.131	Знает основные принципы, закономерности и методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла; требования к проектам и их результатам	
			Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения,	УК(У)-2.2B1	Владеет опытом оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке	
	И.УК(У)-2.2 вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.	И.УК(У)-2.2	изменения в план реализации проекта, уточняет зоны	УК(У)-2.2У1	Умеет определять потребности в ресурсах для реализации проекта	
		проекта.	У(У)К-2.231	Знает основные способы оценки эффективности проектной деятельности		
ОПК(У)-1				ОПК(У)-1.1В3	Владеть опытом получения информации профессионального назначения о реакторной установке в объеме необходимом для анализа условий безопасной эксплуатации	
	Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	И.ОПК(У)-1.1	Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели исследования и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач	ОПК(У)-1.1У3	Умеет осуществлять грамотную и безаварийную эксплуатацию реакторного оборудования АЭС на основе технических данных и физических характеристик реактора и вспомогательного оборудования	
			ОПК(У)-1.133	Знает взаимосвязь конструктивного исполнения отдельных элементов реакторных установок с физическими характеристиками, маневренными качествами и надежностью ядерных реакторов		
ОПК(У)-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и	И.ОПК(У)-2.1	Демонстрирует понимание физических особенностей динамических процессов и оценивает их протекание в активной зоне ядерной энергетической установке	ОПК(У)-2.1В1	Владеть навыками расчета динамических процессов, протекающих в активной зоне ядерного реактора ДБ	

	1	T		1	·
	представлять результаты выполненной работы			ОПК(У)-2.1У1	Умеет решать практические задачи по расчёту текущего значения нейтронной мощности реактора по измеренной величине установившегося периода и величины мгновенного изменения периода реактора; решать практические задачи по расчёту изменений реактивности реактора при действии частных эффектов реактивности; решать практические задачи по определению режимных параметров реактора при синхронном действии нескольких эффектов реактивности
				ОПК(У)-2.131	Знает основные закономерности изменения нейтронной мощности реактора при вводе реактивности постоянной величины, закономерности выгорания ядерного топлива, шлакования, стационарного отравления реактора ксеноном и характер переотравления при изменениях уровня стационарной мощности и после останова реактора, воспроизводства ядерного топлива и факторы, определяющие величину коэффициента воспроизводства
				ПК(У)-2.1В3	Владеет навыками контроля и управления протекания внутриреакторных процессов реакторной установки на основе расчетов и данных измерительных приборов
ПК(У)-2	Готовность применять методы исследования и расчета процессов, происходящих в современных физических установках и устройствах в	И.ПК(У)-2.1.	Анализирует и исследует процессы, протекающие в активной зоне реакторных установок и оборудовании первого контура АЭС	ПК(У)-2.1У3.2	Умеет решать практические задачи по расчёту изменений реактивности реактора при действии частных эффектов реактивности; решать практические задачи по определению режимных параметров реактора при синхронном действии нескольких эффектов реактивности
	области ядерной физики и технологий			ПК(У)-2.133.2	Знает физический смысл членов и комплексов системы уравнений кинетики реактора с учётом запаздывающих нейтронов; роль уравнения «обратных часов» и его практическое значение; понятие мгновенной критичности реактора и вытекающее из него понятия ядерной безопасности реакторной установки

				ПК(У)-8.3В1	Владеет навыками расчета пусковой концентрации борной кислоты, определения критических загрузок активной зоны, положения стержней системы управления и защиты
	Способность провести расчет, концептуальную и			ПК(У)-8.3У1	Умеет рассчитывать пусковые характеристики реакторной установки
ПК(У)-8	проектную проработку современных физических установок и приборов	И.ПК(У)-8.3.	Рассчитывает пусковые параметры ядерных реакторных установок различного типа	ПК(У)-8.331	Знает конструкцию стержней ОР СУЗ и характеристики их эффективности; принципиальную схему системы борного регулирования ВВЭР и характеристики эффективности борной кислоты в ВВЭР; принцип расчёта; организацию физического пуска ядерного реактора и экспериментальное определение первой критической загрузки его активной зоны

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Код Наименование	
		компетенции
РД 1	Способен применять математические, естественнонаучные и	И.ПК(У)-2.1
	профессиональные знания для теоретических и экспериментальных	И.ПК(У)-8.3
	исследований в области прогнозирования работы ядерного реактора	
РД 2	Способен выполнять расчеты нейтронно-физических характеристик реакторных установок	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-8.3
РД 3	Способен анализировать параметры безопасной эксплуатации ядерных установок	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-8.3

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Кинетика		Лекции	8
«холодного» реактора с	РД1	Практические занятия	4
сосредоточенными параметрами	тдт	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 2. Динамика		Лекции	4
реактора в энергетических	РД1	Практические занятия	2
режимах	РД2	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 3. Изменение		Лекции	6
нуклидного состава топлива при	рπ1	Практические занятия	4
работе реактора	РД1	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 4. Эффекты		Лекции	6
реактивности и безопасность	РД2	Практические занятия	6
реактора.	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	42

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Кинетика «холодного» реактора с сосредоточенными параметрами

Предмер дисциплины. Терминология ядерной индустрии. Основные допущения теории переходных процессов. Уравнение кинетически реактора в разных приближениях. Переходные процессы при сообщении реактору положительной и отрицательной реактивности. Уравнения Нордхейма

Темы лекций:

- 1. Лекция 1. Предмер дисциплины. Терминология ядерной индустрии. Основные допущения теории переходных процессов. Вывод элементарного кинетического уравнения. Мгновенные и запаздывающие нейтроны. Характеристики запаздывающих нейтронов. Среднее время жизни поколения нейтронов в тепловом реакторе. Период реактора.
- 2. Лекция 2. Характеристики мгновенных запаздывающих нейтронов. Среднее время жизни поколения нейтронов в тепловом реакторе. Характерные параметры цепной реакции деления.
- 3. Лекция 3. Уравнения кинетики «холодного» реактора с распределенными параметрами. Уравнения кинетики «холодного» реактора с сосредоточенными параметрами. Реактивность реактора. Единицы измерения реактивности.
- 4. Лекция 4. Решение уравнения кинетики с учетом запаздывающих нейтронов. Переходные процессы при сообщении реактору положительной и отрицательной реактивности. Уравнения Нордхейма.

Темы практических занятий:

- 1. Мощность реактора. Энерговыделение в активной зоне.
- 2. Подкритическое и критическое состояние реактора.

Темы лабораторных работ:

- 1. Нейтронно-физический расчет ячейки реактора по программе WIMSD5B
- 2. Нейтронно-физический расчет изменения нуклидного состава топлива при работе реактора по программе WIMSD5B

Раздел 2. Динамика реактора в энергетических режимах

Система дифференциальных уравнений кинетики реактора с учётом одной и шести групп запаздывающих нейтронов. Уравнение обратных часов. Реактивность.

Темы лекший:

- **1.** Лекция 5. Мгновенно-критический реактор. Кинетика реактора при линейном вводе реактивности. Обращенное решение уравнений кинетики. Измерение реактивности.
- **2.** Лекция 6. Динамика реактора в энергетических режимах. Температурные эффекты. Кинетика мгновенно надкритического реактора. Влияние запаздывающих нейтронов.

Темы практических занятий:

1. Надкритическое состояние реактора.

Темы лабораторных работ:

1. Нейтронно-физический расчет изменения температурных и мощностных эффектов реактивности реактора по программе WIMSD5B.

Раздел 3. Изменение нуклидного состава топлива при работе реактора

Изменение нуклидного состава реактора при работе реактора. Выгорание, шлакование, воспроизводства топлива. Отравление реактора ксеноном. Отравление реактора самарием.

Темы лекций:

- **1.** Лекция 7. Изменение нуклидного состава реактора. Выгорание, шлакование, воспроизводства топлива.
- 2. Лекция 8. Отравление реактора ксеноном в стационарных и переходных режимах.
- 3. Лекция 9. Отравление реактора самарием в стационарных и переходных режимах. Нептуниевый эффект реактивности.

Темы практических занятий:

- 1. Характеристики распределения энерговыделения в активной зоне реактора.
- 2. Расчет нейтронно-физических параметров элементарной ячейки реактора.

Темы лабораторных работ:

- 1. Нейтронно-физический расчет изменения температурных и мощностных эффектов реактивности реактора по программе WIMSD5B.
- 2. Нейтронно-физический расчет процксса отравления реактора ксеноном-135 по программе WIMS-ANL

Раздел 4. Эффекты реактивности и безопасность реактора.

Температурные эффекты реактивности. Устойчивость реактора. Безопасность реактора

Темы лекций:

- 1. Лекция 10. Температурные эффекты реактивности.
- 2. Лекция 11. Температурные эффекты реактивности. Устойчивость реактора.

3. Лекция 12. Безопасность реактора. Особенности реактора, влияющие на его безопасность. Техническая безопасность. Ядерная безопасность. Примеры аварийных ситуаций и ядерных аварий.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет нейтронно-физических параметров. Запас реактивности и подкритичность.
- 2. Расчет нейтронно-физических параметров. Распределение энерговыделения.
- 3. Глубина выгорания топлива.

Темы лабораторных работ:

1. Нейтронно-физический расчет процксса отравления реактора самарием-149 по программе WIMS-ANL

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Копосов, Е. Б. Кинетика ядерных реакторов : учебное пособие / Е. Б. Копосов. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. 115 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103467.
- 2. Красников, П. В. Расчеты физических характеристик ядерных реакторов : учебное пособие / П. В. Красников, С. В. Столотнюк, Я. Д. Столотнюк. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 95 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58558
- 3. Широков, Сергей Васильевич. Физика ядерных реакторов : учебное пособие / С. В. Широков. Минск : Вышэйшая школа, 2011. 351 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 4. Владимиров, Владимир Иванович. Физика ядерных реакторов : практические задачи по их эксплуатации / В. И. Владимиров. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : URSS, 2009. 478 с.: ил. Текст : непосредственный.

Дополнительная литература:

1. Увакин, М. А. Лабораторный практикум "Физическая теория ядерных реакторов : учебное пособие / М. А. Увакин, В. И. Савандер. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75781.

2. Красников, П. В. Расчеты физических характеристик ядерных реакторов : учебное пособие / П. В. Красников, С. В. Столотнюк, Я. Д. Столотнюк. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. — 95 с. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/58558.

6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/.
- 3. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» http://www.rosatom.ru/

программное обеспечение (в соответствии Перечнем Лицензионное лицензионного программного обеспечения ТПУ):

1. Прикладное программное обеспечение для проведения лабораторных работ по курсу реакторной физики

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины (заполняется при наличии)

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и пароваторных занатий.

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест
	учебных занятий всех типов,	Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
	курсового проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	
	класс)	
	634028, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д. 2 321	
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест;
	учебных занятий всех типов,	Доска аудиторная настенная - 2 шт Компьютер - 1 шт.; Проектор
	курсового проектирования,	- 1 шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634028, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д. 2 340	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.04.02 Ядерные физика и технологии (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЯТЦ	Чертков Ю.Б.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ (протокол от «28» 06 2019г. №16).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения ЯТЦ на правах кафедры, д.т.н.	SAA	Горюнов А.Г
	подпись	

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЯТЦ ИЯТШ (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	Протокол№28-д от 25.06.2020