МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

//	ЖДАЮ/	
Директ	p////	
	Mar Mar	гвеев А.С.
(30 »	06	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Кинетика ядерных реакторов

Направление подготовки/ 14.05.02 Атомные станции: проектирование, специальность эксплуатация и инжиниринг Образовательная программа Nuclear power plants: design, operation and (направленность (профиль)) engineering / Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг Специализация Design and operation of nuclear power plants / Проектирование и эксплуатация атомных станций Уровень образования высшее образование - специалитет Курс 5 9 семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Практические занятия 32 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 80 Самостоятельная работа, ч 136 Р, ОПОТИ 216

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	НОЦ И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры		Azun	Заворин А.С.
Руководитель ООП	Co	pl.	Лавриненко С.В.
Преподаватель		1 ch	Лавриненко С.В.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

Код компетенц	компетени Результа				
ии	Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	способностью анализировать нейтронно-физические,		ПК(У)- 16.В2	Владеет опытом анализа нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов	
ПК(У)-16	технологические процессы и алгоритмы контроля,		ПК(У)- 16.У2	Умеет анализировать нейтронно-физические процессы в активной зоне ядерных реакторов	
III(3) 10	управления и защиты ЯЭУ с целью обеспечения их эффективной и безопасной работы	P17	ПК(У)- 16.32	Знает закономерности протекания нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерного реактора	
	способностью проводить нейтронно-физические и		ПК(У)- 17.В1	Владеет опытом расчета нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов	
ПК(У)-17	стационарных и		ПК(У)- 17.У1	Умеет рассчитывать нейтронно-физические процессы в активной зоне ядерных реакторов	
	нестационарных режимах работы		ПК(У)- 17.31	Знает методы расчета нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов	
HOMAN	способностью выполнять теплогидравлические, нейтронно-физические и		ПСК(У)-1.4.В4	Владеет опытом использования современных средств расчета нейтронно-физических процессов в активной зоне ядерных реакторов	
ПСК(У)- 1.4	прочностные расчеты узлов и элементов проектируемого оборудования с использованием современных средств	P17	ПСК(У)-1.4.У4	Умеет использовать современные средства расчета нейтроннофизических процессов в активной зоне ядерных реакторов	
			ПСК(У)-1.4.34	Знает современные средства нейтронно-физического расчета активной зоны ядерного реактора	

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:

	Компетенция		
Код	Код Наименование		
РД1	Анализирует нейтронно-физические, технологические процессы и алгоритмы	ПК(У)-16	
	контроля, управления и защиты ЯЭУ с целью обеспечения их эффективной и		
	безопасной работы		
РД2	Проводит нейтронно-физические и теплогидравлические расчеты ядерных	ПСК(У)-1.4	
	реакторов в стационарных и нестационарных режимах работы. Выполняет	ПК(У)-17	
	нейтронно-физические расчеты элементов проектируемого оборудования с		
	использованием современных средств		

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

Ochobnise shasi y leonon destensionne			
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1. Элементарная кинетика	РД1	Лекции	4
теплового реактора	РД2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20

Раздел 2. Кинетика реактора с учетом	РД1	Лекции	4
запаздывающих нейтронов	РД2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Основы кинетики	РД1	Лекции	4
подкритического реактора	РД2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Изменения запаса	РД1	Лекции	6
реактивности при работе реактора	РД2	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	28
Раздел 5. Отравление реактора Хе	РД1	Лекции	8
• • •	РД2	Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	28
Раздел 6. Отравление реактора Sm	РД1	Лекции	6
	РД2	Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Элементарная кинетика теплового реактора

В разделе рассматриваются основные понятия кинетики реакторов: эффективны коэффициент размножения, избыточный коэффициент реактивности, реактивность, период реактора и др. Также анализируются переходные процессы в ядерном реакторе, выявленные при создании первого ядерного реактора под руководством Э. Ферми.

Основные допущения элементарной кинетики теплового реактора. Элементарное уравнение кинетики реактора. Мгновенные и запаздывающие нейтроны и их характеристики. Параметры шести групп запаздывающих нейтронов. Среднее время жизни поколения нейтронов в тепловом реакторе. Период реактора, период удвоения мощности и их взаимосвязь.

Темы лекций:

1-2. Элементарная кинетика ядерных реакторов.

Темы практических занятий:

1-2. Элементарное уравнение кинетики и его анализ.

Названия лабораторных работ:

1-2. Определение критического положения группы поглощающих стержней.

Раздел 2. Основы кинетики подкритического реактора

В разделе рассматриваются процессы, происходящие в подкритическом реакторе. Анализируются причины наличия плотности потока нейтронов в остановленном реакторе, а также опасность работы подкритического реактора.

Темы лекций:

3-4. Подкритический реактор и его особенности.

Темы практических занятий:

3-4. Определение мощности в подкритическом реакторе с источником нейтронов.

Названия лабораторных работ:

3-4. Определение критической концентрации борного поглотителя.

Раздел 3. Кинетика реактора с учетом запаздывающих нейтронов

Рассматриваются вопросы переходных процессов в ядерном реакторе с учетом мгновенных и запаздывающих нейтронов. Вывод и анализ уравнения обратных часов.

Темы лекций:

- 5. Основные допущения кинетики реактора. Система ДУ с учётом шести групп запаздывающих нейтронов.
- 6. Уравнение обратных часов и переходные процессы в реакторе на его основе.

Темы практических занятий:

5-6. Уравнение обратных часов.

Названия лабораторных работ:

5-6. Измерение реактивности методом асимптотического периода.

Раздел 4. Изменения запаса реактивности при работе реактора

Рассматривается общий и оперативный запас реактивности, а также процессы влияющие на их изменение в процессе эксплуатации реактора: выгорание и воспроизводство вторичного ядерного топлива, выгорание выгорающих поглотителей, шлакование и др.

Темы лекций:

- 7. Понятия общего и оперативного запаса реактивности реактора. Выгорание и воспроизводство ядерного топлива.
- 8. Шлакование ядерного топлива.
- 9. Использование выгорающих поглотителей.

Темы практических занятий:

7-9. Определение кампании реактора.

Названия лабораторных работ:

7-8. Определение физического веса стержня методом сброса.

Раздел 5. Отравление реактора Хе

Рассматриваются вопросы отравления ядерного реактора ксеноном 135 (¹³⁵Xe): схема образования и убыли, дифференциальные уравнения, потери реактивности в стационарном и переходных процессах.

Темы лекций:

- 10-11. Стационарное отравление реактора Хе.
- 12-13. Нестационарное отравление реактора Xe «йодная яма».

Темы практических занятий:

10-13. Построение графика отравления реактора ксеноном.

Раздел 6. *Отравление реактора Sm*

Рассматриваются вопросы отравления ядерного реактора самарием 149 (¹⁴⁹Sm): схема образования и убыли, дифференциальные уравнения, потери реактивности в стационарном и переходных процессах.

Темы лекций:

- 14-15. Стационарное отравление реактора Sm.
- 16. Нестационарное отравление реактора Sm «прометьевый провал».

Темы практических занятий:

14-16. Построение графика отравления реактора самарием.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины 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;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ;
 - Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Бойко, В. И. Физический расчет ядерного реактора на тепловых нейтронах : учебное пособие для вузов : учебное пособие / В. И. Бойко. Томск : ТПУ, 2009. 504 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10291 (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 2. Копосов, Е. Б. Кинетика ядерных реакторов: методические указания / Е. Б. Копосов. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. 115 с. ISBN 978-5-7038-4266-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103467 (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Широков, С. В. Физика ядерных реакторов : учебное пособие / С. В. Широков. Минск : Вышэйшая школа, 2011. 352 с. ISBN 978-985-06-2006-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65424 (дата обращения: 23.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Рисованый В.Д., Поглощающие материалы и органы регулирования ядерных реакторов: учебное пособие для вузов / В.Д. Рисованый, А.В. Захаров, Е.П. Клочков. М.: Издательский дом МЭИ, 2012. 392 с. ISBN 978-5-383-00662-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383006627.html (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 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. ISBN 978-5-7038-3852-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58558. для авториз. пользователей.

3. Окунев В.С., Основы прикладной ядерной физики и введение в физику ядерных реакторов : учебное пособие / В.С. Окунев - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. - 534 с. (Физика в техническом университете) - ISBN 978-5-7038-3967-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703839676.html (дата обращения: 08.12.2020). - Режим доступа : по подписке.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «Кинетика ядерных реакторов». Электронный образовательный ресурс LMS MOODLE. http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=113

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Zoom Zoom.
- 6. Программный комплекс SSL DYNCO LAB SYSTEM.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 302	 Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a,38	 Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Крепление для проектора Perless PRG-UNV - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a,31	 Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Компьютер - 16 шт.; Телевизор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (прием 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Степень	ФИО
Старший преподаватель	к.п.н.	С.В. Лавриненко
НОЦ И.Н. Бутакова		

Программа одобрена на заседании кафедры АТЭС (протокол от 11.02.2016 г. № 2).

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры, д.т.н, профессор

/А.С. Заворин/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2017/2018 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	№ 19 от 18.05.2017
2018/2019 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 5. Изменена система оценивания	№ 11 от 19.06.2018
2019/2020 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	№ 29 от 30.05.2019