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

УТВЕРЖДАН	C
Директор ИШ	ϵ
V/WV/ N	Латвеев А.С.
«30» 06	2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Ядерные энергетические реакторы			
Направление подготовки/ спе-	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуа-		
циальность		и инжинирин	
Образовательная программа			s: design, operation and engineering /
(направленность (профиль))			проектирование, эксплуатация и
			инжиниринг
Специализация	Design	and operation	n of nuclear power plants / Проекти-
Уровень образования	рование и эксплуатация атомных станций высшее образование - специалитет		
r pozona copusozumin	высшее образование - специалитет		
Курс	4,5	семестр	8,9
Трудоемкость в кредитах (за-	9		
четных единицах)			
Виды учебной деятельности		B	Временной ресурс
, , ,	Лекции 32		
Контактная (аудиторная) ра-			
бота, ч	Практические занятия		
0014, 4	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО		96
Самостоятельная работа, ч			
ИТОГО, ч 324			

Вид промежуточной аттестации	экзамен 8 дифзачет 9	Обеспечивающее подразделение	НОЦ И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры		43mg	Заворин А.С.
Руководитель ООП		Topal 1	Лавриненко С.В.
Преподаватель		Sur	Воробьев А.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 деятельности.

Код компе-	Наименование ком-	Результаты освое-	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		поо вин	Код	Наименование	
	способностью организовывать экспертизу тех-		ПК(У)- 27.В1	Владеет опытом анализа технической документации, характеристик основного и вспомогательного оборудования АС	
ПК(У)-	нической доку- ментации, го- товностью к ис-	P13	ПК(У)- 27.У1	Умеет определять и анализировать характеристики основного и вспомогательного оборудования, нарушения в его работе и способы их устранения	
27	следованию причин неис-правностей оборудования, принятию мер по их устранению	113	ПК(У)- 27.31	Знает характеристики основного и вспомогательного оборудования АС возможные неисправности оборудования и их причины	
	готовностью к проведению фи- зических экспе-		ПСК(У)- 1.2.В1	Владеет опытом анализа физических экспериментов на этапах физического и энергетического пуска энергоблока	
	риментов на эта- пах физического		ПСК(У)- 1.2.У1	Умеет определять нейтронно-физических параметров реакторной установки	
ПСК(У)-	и энергетическо- го пуска энерго- блока с целью определения нейтронно- физических па- раметров реак- торной установ- ки и АС в целом	P20	ПСК(У)-1.2.31	Знает методы определения нейтронно-физических параметров реакторной установки	

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		I Construction of the Cons
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Составлять математические модели тепловых и гидравлических процессов в	ПК(У)-27
гді	ядерном реакторе	
РД2	Использовать математические модели и программные комплексы для чис-	ПК(У)-27
ТД2	ленного анализа всей совокупности процессов в в ядерном реакторе	
	Разрабатывать проекты элементов и систем реакторной установке АС с це-	ПСК(У)-1.2
РД3	лью их модернизации и улучшения технико-экономических показателей с	
	использованием современных средств проектирования	
	Применять принципы обеспечения оптимальных режимов работы оборудо-	ПСК(У)-1.2
РД4	вания реакторной установки при различных режимах работы АС с соблюде-	
	нием требований безопасности	

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 результат обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Раздел 1. Общие характеристики	РД3	Лекции	8
ядерных паропроизводящах (ЯППУ)		Практические занятия	-
установок		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	38
Раздел 2. Реакторные материалы	РД1	Лекции	8
•	, ,	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	38
Раздел 3. Конструкторские и тепло-	РД3	Лекции	10
гидравлические характеристики		Практические занятия	12
ядерных энергетических реакторов		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	38
Раздел 4. Энерговыделение в ядерном	РД2	Лекции	2
реакторе и коэффициенты неравно-		Практические занятия	6
мерности энерговыделения		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	38
Раздел 5. Методика теплогидравличе-	РД3	Лекции	2
ского расчета ядерного реактора		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	38
Раздел 6. Расчет реакторов с кипя-	РД4	Лекции	2
щим теплоносителем		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	38

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие характеристики ядерных паропроизводящах (ЯППУ) установок

Понятие и принципиальная схема ядерной паропроизводящей установки. Требования, предъявляемые к ЯППУ. Типы ядерных паропроизводящих установок. Принципиальное устройство и основные элементы конструкции ядерного реактора (ЯР).

Темы лекший:

- 1 Ввеление.
- 2 Конструктивные особенности твэлов ЯЭР.
- 3 Тепловыделяющие сборки, технологические каналы.
- 4 Особенности конструкций ядерных реакторов различных типов.

Темы лабораторных занятий:

- 1 Работа на ситуационном тренажере «Реактор РБМК».
- 2 Работа на ситуационном тренажере «Реактор ВВЭР».
- 3 Работа на ситуационном тренажере «Конструкция реактора ВВЭР».

Раздел 2. *Реакторные материалы*

Общие и специфические требование, предъявляемые к реакторным материалам. Топливные материалы и их сравнительные характеристики: Конструкционные материалы: стали и сплавы для изготовления тепловыделяющих Элементов (твэлов), тепловыделяющих сборок (ТВС) и технологических каналов (ТК). Материалы внутрикорпусных устройств. Материалы

корпусов. Реакторный графит.

Темы лекций:

- 5 Материалы ядерных реакторов
- 6 Механические расчеты ядерных реакторов

Темы практических занятий:

- 1 Расчет характеристик энергонапряженности активной зоны
- 2 Распределение параметров теплоносителя по высоте технологического канала

Темы лабораторных занятий:

3 Распределение параметров ТВС по высоте активной зоны ЯЭР

Раздел 3. Конструкторские и теплогидравлические характеристики ядерных энергетических реакторов

Требования, предъявляемые к конструктивным решениям ядерных реакторов в целом и отдельным конструктивным элементам: корпус реактора, активная зона. Рассмотрение конструктивных схем и особенностей конструктивных решений в зависимости от используемых замедлителей, теплоносителей. Конструкция твэлов, кассет, внутрикорпусных устройств, корпуса, уплотнение крышки с корпусом. Ядерные реакторы атомных станций теплоснабжения. Компоновка реактора. Конструкция ТВС, твэлов. Реакторы канального типа с графитовыщи замедлителями и водным теплоносителем. Компоновка реактора. Реакторы с тяжеловодными замедлителями. Особенности конструкции тяжеловодных реакторов.

Темы лекций:

- 9 Гидродинамика в ядерных реакторах. Гидравлическое профилирование в ядерных реакторах
- 10 Теплообмен в ядерных реакторах. Однофазный теплоноситель
- 11 Теплообмен в ядерных реакторах. Кипящий теплоноситель
- 12 Теплотехническая надежность ядерного реактора. Кризисы теплообмена

Темы практических занятий:

- 3 Распределение температуры по радиусу топливной композиции
- 4 Расчет температурного состояния графитового замедлителя

Темы лабораторных занятий:

4 Распределение температур в топливной композиции ЯЭР

Раздел 4. Энерговыделение в ядерном реакторе и коэффициенты неравномерности энерговыделения

Составляющие энерговыделения в материалах: торможение быстрых нейтронов, поглощение гамма-излучения, поглощение вторичного гамма-излучения, самопоглощение вторичного излучения. Расчет составляющих.

Выделение тепла в замедлителе и стержнях СУЗ. Энерговыделение во внутрикорпусных устройствах, корпусе реактора. Тепловая защита. Кольцевой водяной бак.

Неравномерность энерговыделения. Причины случайных отклонений параметров реактора от номинала. Понятие о коэффициентах неравномерности. Технологические эксплуатационные отклонения. Механические коэффициенты. Значения коэффициентов неравномерности для реакторов различных типов (ВВЭР, РБМК, БН).

Темы лекций:

13. Управление ядерным реактором

Темы практических занятий:

5. Расчет теплоотдачи при обтекании твэлов кипящим теплоносителем

Темы лабораторных занятий:

5. Температурное состояние графитового замедлителя реактора РБМК

Раздел 5. Методика теплогидравлического расчета ядерного реактора

Факторы, лимитирующие параметры и мощность реактора Конструктивные ограничения. Цель и задачи теплового расчета, соображения по определению исходных данных для его проведения. Распределение температуры теплоносителя по высоте канала. Проверка запаса по критической тепловой нагрузке. Возможные вариации параметров с целью получения приемлемых значений коэффициентов запаса и температур. Гидравлические потери при омывании однофазным теплоносителем. Тепломеханическая надежность активной зоны реактора. Определяющие параметры и функции активной зоны. Методы приближения температуры на выходе из реактора к максимальной температуре твэла.

Темы лекций:

14 Основные положения теплогидравлического расчета ядерного реактора

Темы практических занятий:

6. Расчет кризиса теплообмена в ТВС водоохлаждаемых реакторов

Темы лабораторных занятий:

6. Изучение конструкции реактора PWR (АУК PWR)

Раздел 6. Расчет реакторов с кипящим теплоносителем

Типы кипящих реакторов. Факторы, ограничивающие мощность кипящих реакторов. Способы интенсификации теплообмена и пути увеличения допустимых мощностей каналов. Способы организации циркуляции в реакторах. Методика проведения теплового расчета, кипящих реакторов с естественной циркуляцией. Расчет движущего напора и сопротивления контура циркуляции. Определение расчетной кратности циркуляции и среднего паросодержания. Конструктивные решения, влияющие на кратность циркуляции. Особенности расчета реакторов с принудительной циркуляцией. Расчет одиночного канала с кипением. Критерии надежности циркуляции.

Темы лекций:

- 15. Материалы ядерных реакторов
- 16. Механические расчеты ядерных реакторов

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 и домашних контрольных работ;

- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы или проекта;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Физические и конструкционные особенности ядерных энергетических установок с ВВЭР: учебное пособие / С. Б. Выговский, А. А. Семенов, Н. О. Рябов, Е. В. Чернов. Москва: НИЯУ МИФИ, 2011. 376 с. ISBN 978-5-7262-1458-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75766 (дата обращения: 04.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лескин, С. Т. Физические особенности и конструкция реактора ВВЭР-1000 : учебное пособие / С. Т. Лескин, А. С. Шелегов, В. И. Слободчук. Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. 116 с. ISBN 978-5-7262-1492-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75760 (дата обращения: 04.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. Шелегов, А. С. Физические особенности и конструкция реактора РБМК-1000 : учебное пособие / А. С. Шелегов, С. Т. Лескин, В. И. Слободчук. Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. 64 с.
- 3. Колпаков, Г. Н. Конструкции твэлов, каналов и активных зон энергетических реакторов : учебное пособие / Г. Н. Колпаков, О. В. Селиваникова. Томск : ТПУ, 2009. 118 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10265 (дата обращения: 04.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. Кириллов, Павел Леонидович Тепломассообмен в ядерных энергетических установках : учебное пособие для вузов / П. Л. Кириллов, Г. П. Богословская. 2-е изд., перераб.. Москва: ИздАт, 2008. 256 с.: ил.. Библиогр.: с. 250. Условные обо-значения: с. 5-8.. ISBN 978-5-86656-210-7.

Дополнительная литература:

жим доступа: по подписке.

- 1. Проскуряков К.Н., Ядерные энергетические установки : учебное пособие для вузов / К.Н. Проскуряков М. : Издательский дом МЭИ, 2015. 446 с. ISBN 978-5-383-00782-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007822.html (дата обращения: 04.12.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Якубенко, И. А. Технологические процессы производства тепловой и электрической энергии на АЭС: учебное пособие / И. А. Якубенко, М. Э. Пинчук. Москва: НИЯУ МИФИ, 2013. 288 с. ISBN 978-5-7262-1766-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75782 (дата обращения: 04.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Матвеев В.И., Техническая физика быстрых реакторов с натриевым теплоносителем : учебное пособие / В.И. Матвеев, Ю.С. Хомяков; под ред. чл.-корр. РАН В.И. Рачкова. М. : Издательский дом МЭИ, 2012. 356 с. ISBN 978-5-383-00717-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007174.html (дата обращения: 04.12.2020). Ре-

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный учебник «Ядерные энергетические реакторы» в среде LMS MOODLE. Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1876.

- 2. Росатом, Госкорпорация (полный цикл в сфере атомнойэнергетики и промышленности, Москва) http://www.rosatom.ru/
- 3. «КонцернРосэнергоатом», ОАО (компания, эксплуатирующая АЭС России, Москва) http://www.rosenergoatom.ru/
- 4. Атомстройэкспорт, ЗАО (строительство и эксплуатация АЭС зарубежом, Москва) http://www.atomstroyexport.ru/
- 5. ИБРАЭ Институтпроблембезопасногоразвитияатомнойэнергетики РАН (Москва) http://www.ibrae.ac.ru/
 - 6. НИКИЭТ им. Н. А. Доллежаля (Москва) http://www.nikiet.ru/
- 7. Всероссийский научно-исследовательский институт атомного энергетического машиностроения (ОАО «ВНИИАМ») http://www.vniiam.ru/

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

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Microsoft Word 2010
- 2. Microsoft Power Point 2010
- 3. Excel
- 4. Adobe Acrobat X Pro
- 5. Free Pascal
- 6. Document Foundation LibreOffice;
- 7. Zoom Zoom.

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, 30а, 101A	 Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Частотомер GFC-813H - 1 шт.; Виброметр -К1 - 1 шт.; Сварочный аппарат - 1 шт.; Верстак слесарный 109-13 - 2 шт.; Мультимонитор РНТ-027М (рН метр, кондуктометр) - 2 шт.; Виброизмерительный прибор "Опал" - 1 шт.;Микроскоп - 1 шт. ;Измеритель двухканальный ТРМ 200 - 2 шт.; Измеритель влажн. НТ-3004 - 1 шт.; Анеометр АТТ-1002 - 1 шт.; Манометр ДМ5001Е-4кгс/см2 - 2 шт.; Компьютер - 12 шт.; Телевизор - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	 Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 302	
3. 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.

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

Разработчик:

Должность	Степень ФИО	
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова	к.т.н.	А.В. Воробьев

/А.С. Заворин

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

8

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (про- токол)
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