

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИШЭ

Матвеев А.С.
«26» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ**

Реакторы и парогенераторы АЭС

Направление подготовки/ специальность	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Агрегаты электростанций и газоперекачивающих систем		
Специализация	Котлоагрегаты и камеры сгорания		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24	
	Практические занятия	24	
	Лабораторные занятия	–	
	ВСЕГО	48	
Самостоятельная работа, ч	60		
	ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	НОЦ И.Н. Бутакова
---------------------------------	---------	---------------------------------	----------------------

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры		Заворин А.С.
Руководитель ООП		Тайлашева Т.С.
Преподаватель		Ташлыков А.А.

2020 г.

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 компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-1	Способен руководить производственным коллективом, осуществляющим эксплуатацию котлов, работающих на твердом топливе	И.ПК(У)-1.1	Планирование деятельности по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе	ПК(У)-1.133	Знает режимы работы и настройки парогенерирующего и вспомогательного оборудования
ПК(У)-3	Способен осуществлять подготовку проектной документации по отдельным узлам и элементам теплоэнергетического оборудования	И.ПК(У)-3.2	Выполнение компоновочных решений, тепловых схем, разводки трубопроводов и элементов энергетического оборудования	ПК(У)-3.2В2	Владеет опытом выполнения тепловой схемы, разводки трубопроводов, чертежей газоходов и воздуховодов, сечений, узлов и элементов по тепломеханическим решениям
				ПК(У)-3.2У1	Умеет работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных энергетического оборудования
				ПК(У)-3.231	Знать номенклатуру и технические характеристики современного энергетического оборудования, арматуры и материалов
ПК(У)-4	Способен выполнять специальные расчеты для проектирования котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентraleй	И.ПК(У)-4.1	Выполнение тепловых и гидравлических расчетов, расчетов тепловых схем с выбором оборудования	ПК(У)-4.1В1	Владеет опытом выполнения тепловых и гидравлических расчетов энергетического оборудования
				ПК(У)-4.1У1	Умеет выполнять тепловых и гидравлические расчеты энергетического оборудования
				ПК(У)-4.131	Знает тепловые и гидравлические расчеты энергетического оборудования

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:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Индикатор достижения компетенции
РД 1	Знать о современном состоянии и тенденциях развития атомной энергетики, роли АЭС в топливно-энергетическом балансе;	И.ПК(У)-1.1
РД 2	Знать классификацию и основные конструкции парогенераторов и реакторов АЭС;	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-3.2
РД 3	Принимать обоснованные технические решения при проектировании конструкций реакторов и парогенераторов АЭС;	И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1
РД 4	Проводить теплофизические расчёты АЭС;	И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1
РД 5	Использовать методики тепловых и компоновочных гидравлических расчётов парогенератора АЭС;	И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1
РД 6	Проводить прочностные расчёты парогенератора АЭС.	И.ПК(У)-4.1

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 обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Ядерный реактор и ядерное топливо	РД 1, РД 2	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	—
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2. Основы теории физических процессов в ядерных реакторах	РД 2, РД 3	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	—
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Конструкции и расчет ядерных реакторов	РД 1, РД 3, РД 4	Лекции	6
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	—
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Парогенераторы АЭС	РД 4, РД 5, РД 6	Лекции	10
		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	—
		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Ядерный реактор и ядерное топливо

Темы лекций:

1. Атомная энергетика, принципиальные тепловые схемы атомных электростанций, особенности ядерного реактора как энергетического устройства.
2. Ядерное топливо.

Темы практических занятий:

1. Выбор тепловой и конструктивной схемы парогенераторов по заданным параметрам теплоносителя и рабочего тела.
2. Разработка и построение тепловой диаграммы парогенератора.

Раздел 2. Основы теории физических процессов в ядерных реакторах

Темы лекций:

1. Ядерные превращения, воспроизводство ядерного топлива, теория критических размеров.
2. Конструкции и расчет ядерных реакторов: критические размеры реактора, основные уравнения, нейтронный цикл в реакторе на тепловых нейтронах, коэффициент размножения нейтронов, реактивность, условия критичности, гомогенный реактор без отражателя, материальный и геометрический параметры, критические размеры и объем активной зоны различных геометрических форм, материалы отражателя нейтронов, влияние отражателя на критические размеры реактора, физические особенности гетерогенных ядерных реакторов, особенности расчета критических размеров гетерогенных реакторов.

Темы практических занятий:

1. Тепловой расчет поверхности нагрева

Раздел 3. Конструкции и расчет ядерных реакторов

Темы лекций:

1. Конструктивные и нейтронно-физические особенности водоводяных энергетических реакторов. Компенсация избыточной реактивности и органы управления.

Коэффициент неравномерности энерговыделения.

2. Методика теплового и физического расчета реактора. Определение размеров активной зоны, коэффициентов запаса по критической тепловой нагрузке, расчет распределения температур в тепловыделяющем элементе, определение коэффициента размножения нейтронов.
3. Конструктивные и физические особенности канальных графитовых реакторов. Тяжеловодные реакторы. Газографитовые реакторы. Конструкция. Тепловыделяющие элементы. Реакторы на быстрых нейтронах.

Темы практических занятий:

1. Выполнение конструкционного расчета и расчета на прочность основных элементов парогенератора.
2. Компоновка поверхности нагрева и сепарационных устройств в корпусе парогенератора.

Раздел 4. Парогенераторы АЭС

Темы лекций:

1. Принципиальные схемы выработки пара на АЭС. Паропроизводящие установки АЭС. Влияние теплофизических свойств теплоносителей на параметры паротурбинного цикла. Характеристика трактов теплоносителя и рабочего тела. Влияние свойств теплоносителя и параметров рабочего тела на конструктивные схемы парогенераторов.
2. Парогенераторы на водном, газовом и жидкокометаллическом теплоносителе. Выбор параметров теплоносителя и рабочего тела. Технологические схемы парогенераторов. Требования к парогенераторам АЭС. Конструкционные материалы парогенераторов АЭС. Тепловые схемы и диаграммы парогенераторов АЭС.
3. Парогенераторы, обогреваемые водой под давлением. Исполнение поверхностей нагрева. Способ крепления и дистанционирования труб при разделении потоков в теплообменных поверхностях. Сравнительные характеристики парогенераторов вертикального и горизонтального исполнения. Особенности конструктивного исполнения парогенераторов с жидкокометаллическим и газовым теплоносителями. Элементы парогенераторов. Влияние конструктивных решений на надежность и экономичность парогенераторов.
4. Исходные данные к проектированию парогенераторов АЭС. Основные этапы проектирования, виды расчетов и их взаимосвязь. Основные положения и задачи теплового расчета. Методика теплового расчета. Расчетные уравнения. Возможности интенсификации теплообмена. Особенности расчета парогенераторов различных конструктивных схем.
5. Конструкторский расчет парогенератора и теплообменных поверхностей, компоновка поверхности теплообмена в корпусе парогенератора. Методика компоновочного расчета поверхности нагрева. Определение основных характерных размеров элементов парогенераторов.

Темы практических занятий:

1. Расчет ухудшенного теплообмена, расчет сепараторов пара, гидравлический расчет, расчет водного режима парогенератора.
2. Разработка конструкции парогенератора и его размещение в боксе. Установка опорных элементов, компенсаторов и трассировка трубопроводов.
3. Конструктивное выполнение отдельных узлов: фланцевые уплотнения, вальцовка труб в трубных досках и коллекторах, дистанционирование труб в пучках, сварные швы обечаек и корпусных элементов.

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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Рассохин, Николай Георгиевич. Парогенераторные установки атомных электростанций: учебник / Н. Г. Рассохин. – 4-е изд., перераб. и доп.. – Екатеринбург: АТП, 2015. – 384 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C312000>)
2. Основы теории и методы расчета ядерных энергетических реакторов : учебное пособие / Г. Г. Бартоломей [и др.]. – 3-е изд, перераб. и доп.. – Екатеринбург: Юланд, 2016. – 512 с
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C345219>)
3. Кириллов, Павел Леонидович. Справочник по теплогидравлическим расчетам (ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы) / П. Л. Кириллов, Ю. С. Юрьев, В. П. Бобков. – Екатеринбург: АТП, 2015. – 294 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C317972>)

Дополнительная литература

1. Парогенераторы АЭС. Основные конструкции и проектирование: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Воробьёв, А. М. Антонова. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m451.pdf>
2. Зорин В.М. Атомные электростанции: учебное пособие для вузов / В. М. Зорин. – Москва: Изд-во МЭИ, 2012. – 670 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C234281>)
3. Ядерная энергия, ядерный топливный цикл и прикладные ядерные технологии: учебное пособие / В. И. Бойко, Ю. В. Данейкин, В. Д. Карагаев [и др.]; под ред. В. И. Бойко, М. Е. Силаева. – Москва: Изд-во МНТЦ, 2011. – 282 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C264879>)
4. Баклушин, Рудольф Петрович. Эксплуатационные режимы АЭС : учебное пособие / Р. П. Баклушин. – 2-е изд., перераб. и доп.. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2012. – 530 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C234282>)
5. Дементьев, Борис Александрович. Ядерные энергетические реакторы: учебник / Б. А. Дементьев. – 2-е изд., перераб. и доп.. – Москва: Энергоатомиздат, 1990. – 352 с.
(<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C36277>)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный каталог Томского регионального библиотечного консорциума (<http://arbicon.tomsk.ru>);
2. Архив научных журналов «Neicon» (<http://archive.neicon.ru>);

3. Единая государственная информационная система учета НИОКР (http://rosrid.ru);
4. Национальная электронная библиотека (<https://нэб.рф>);
5. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (<http://www2.viniti.ru>);
6. Российский информационно-библиотечный консорциум (<http://www.ribk.net>);
7. Университетская информационная система «УИС Россия» (<http://uisrussia.msu.ru>);
8. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (<http://www1.fips.ru>);
9. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru>).

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

1. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
2. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
3. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
4. PTC Mathcad 15 Academic Floating.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование для практических занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина, 30а , учебный корпус № 4, аудитория 403	Стенд имитационный системы отопления и ГВС с навесным котлом - 1 шт.; Котел Vitodent 100-W 26 кВт, одноконтурный с блоком управления и арматурой - 1 шт.; Стенд имитационный системы отопления и ГВС с напольным котлом - 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Зонт вытяжной - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина, 30а , учебный корпус № 4, аудитория 406	Анализатор дымовых газов Testo350 - 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина, 30а , учебный корпус № 4, аудитория 2246	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Тумба навесная - 1 шт.; Стол письменный - 9 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Доска аудиторная поворотная - 1 шт. Компьютер - 12 шт.; Телевизор - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Агрегаты электростанций и газоперекачивающих систем / Котлоагрегаты и камеры сгорания (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент, к.т.н.		Ташлыков А.А.

Программа одобрена на заседании Научно-образовательного центра И.Н. Бутакова (протокол от 26.06.2020 г. №44).

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

 Заворин А.С./
подпись