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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Системы	и источн	ики энергосна	бжения	
Направление подготовки/ специальность	13.04.0	1 Теплоэнергет	ика и тепл	отехника
Образовательная программа (направленность (профиль))	Теплов	вые и атомные	электриче	ские станции
Специализация	DI IOINO	ofpononovy	AODINOTES ATTACK	20
Уровень образования	высшее	е образование -	nai nei pary	ia .
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (за- четных единицах)			6	
Виды учебной деятельности		Време	нной ресур	C
		Лекции		16
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия			32
бота, ч	Лабораторные занятия			16
	ВСЕГО			64
C	амостоят	ельная работа,	- F	152
		ИТОГО,	H	216

Вид промежуточной аттеста-	Экзамен,	Обеспечивающее	НОЦ И.Н.Бута-
ции	подразделение		кова
Руководитель НОЦ И.Н.Бута-	A	3um	Заворин А.С.
кова			
Руководитель ООП	Milano		Максимов В.И.
Преподаватель	Joerah -		Беспалов В.И.

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 компе-	Наименование компе-	Индикаторы д	достижения компетен- Составляющий		ющие результатов освоения (дескрип- торы компетенции)	
тен-ции	тенции	Наименование ин-		Код	Наименование	
	Способен организовывать и осуществлять работу по эксплуата-		Разрабатывает меро- приятия по обеспече- нию экономичных и	ПК(У)-3.431	Знает схемы, конструкции, характеристики, технико-экономические показатели и особенности эксплуатации при нормальных, аварийных, послеаварийных и ремонтных режимах работы тепломеханического оборудования и устройств	
ПК(У)-3	ции ТЭС и АЭС с учетом требований экологической и технологической безопасности	И.ПК(У)-3.4	надежных режимов работы тепломехани- ческого оборудова- ния	ПК(У)-3.4У1	Умеет планировать и проектировать работы по экономичной и надежной эксплуатации тепломеханического оборудования	
				ПК(У)-3.4В1	Владеет опытом анализа показателей экономичности и надежности работы основного и вспомогательного обору- дования ТЭС и АЭС	

## 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		
Код	Наименование	
		петенции
РД 1	Применять современные методы и средства проектирования при выполнении	И.ПК(У)-3.4
	конструкторских и поверочных теплогидравлических расчетов систем и источ-	
	ников энергоснабжения.	
РД 2	Использовать современные программные продукты для расчета основных теп-	И.ПК(У)-3.4
	логидравлических процессов, протекающих в СИЭС	
РД 3	Составлять теплотехнические схемы и математические модели процессов в	И.ПК(У)-3.4
	СИЭС различного типа	
РД 4	Проводить работы с технической документацией и литературой, справочни-	И.ПК(У)-3.4
	ками и другими информационными источниками по тематике, связанной с про-	
	ектированием и эксплуатацией СИЭС	

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 вре- мени, ч.
1. Введение.	РД1, РД2	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	10
2. Системы теплоснабжения	РД2-РД4	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
3. Режимы регулирования си-	РД1-РД4	Лекции	2
стем централизованного тепло-		Практические занятия	8
снабжения		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
4. Гидравлический расчет тепло-	РД1-РД4	Лекции	4
вых сетей		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
5. Внутренние энергоресурсы	РД1-РД4	Лекции	4
(ВЭР) и особенности их использо-		Практические занятия	4
вания		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	34
6. Построение систем энерго-	РД4	Лекции	2
снабжения и перспективы их со-		Практические занятия	4
вершенствования		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	28

## Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Введение.

Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) России и направления его развития. Топливно-энергетические балансы предприятий и промышленных узлов, методы их составления и выбора структуры СЭС, параметров и мощностей энергетических станций и установок.

## Темы лекций:

1. Топливно-энергетические балансы предприятий и промышленных узлов

## Темы практических занятий:

1. Использование системного анализа, математического моделирования и ЭВМ.

## Раздел 2. Системы теплоснабжения

Тепловое потребление. Классификация систем теплоснабжения. Источники тепла и их тепловые схемы. Водяные и паровые системы теплоснабжения. Сверхдальняя транспортировка теплоты.

#### Темы лекций:

1. Источники тепла. Классификация тепловых нагрузок, графики нагрузок, годовой расход теплоты.

#### Темы практических занятий:

- 1. Выбор системы теплоснабжения и теплоносителя.
- 2. Закрытые и независимые системы теплоснабжения.

## Названия лабораторных работ:

1. Оптимизация структуры СЭС численным методом

## Раздел 3. Режимы регулирования систем централизованного теплоснабжения

Рассматриваются методы регулирования отпуска тепла.

#### Темы лекций:

Центральное регулирование однотрубных систем теплоснабжения.

#### Темы практических занятий:

- 1. Выбор метода центрального регулирования отпуска теплоты.
- 2. Совместная работа ТЭЦ и пиковых котельных.

## Названия лабораторных работ:

1. Исследование влияния входных параметров на гидравлический режим СЭС. Построение пьезометрического графика.

## Раздел 4. Гидравлический расчет тепловых сетей

Рассматриваются методы гидравлического расчета тепловых сетей.

#### Темы лекций:

- 1. Гидравлический расчет тепловых сетей.
- 2. Теплофикационное оборудование ТЭЦ и котельных.

## Темы практических занятий:

- 1. Пьезометрический график и его построение.
- 2. Гидравлический удар в тепловых сетях.
- 3. Водоподготовка для тепловых сетей.

#### Названия лабораторных работ:

1. Экспериментальное исследование гидравлического режима системы теплоснабжения на лабораторном стенде

## Раздел 5. Внутренние энергоресурсы (ВЭР) и особенности их использования

Направления и способы использования ВЭР в системах энергоснабжения.

Способы устранения дебалансов и потерь горючих газообразных ВЭР.

#### Темы лекций:

- 1. Объемы и графики выхода ВЭР.
- 2. Статические и динамические модели балансов горючих ВЭР.

#### Темы практических занятий:

- 1. Причины, размеры и продолжительность дебалансов горючих ВЭР.
- 2. Статические и динамические модели балансов горючих ВЭР.

## Раздел 6. Построение систем энергоснабжения и перспективы их совершенствования

Построение современных СЭС с использованием: комбинированного (совместного) производства разных энергоносителей, совместной работы энергогенерирующих установок предприятия, учета переменного режима работы СЭС. Основы электроснабжения промышленных предприятий.

#### Темы лекций:

1. Перспективы развития СЭС.

#### Темы практических занятий:

- 1. Математические модели СЭС и ее элементов.
- 2. Электроснабжение собственных нужд тепловых и атомных электрических станций.

#### 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);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Соколов Е. Я., Теплофикация и тепловые сети : учебник для вузов / Е. Я. Соколов. 9-е изд., стереот. Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. 472 с. ISBN 978-5-383-00337-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383003374.html (дата обращения: 06.10.2018). Режим доступа : по подписке.
- 2. Ляликов, Б. А. Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий : учебное пособие / Б. А. Ляликов ; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 2-е изд., стер. Томск: Изд-во ТПУ, 2008-2016. Ч. 1. 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m115.pdf (дата обращения 06.10.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Беспалов, В. И. Системы и источники энергоснабжения : учебное пособие / В. И. Беспалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m301.pdf (дата обращения 06.10.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

#### Дополнительная литература:

- 1. Ляликов, Б. А. Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий : учебное пособие: Б. А. Ляликов; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 2-е изд., стер. Томск : Изд-во ТПУ, 2008-2016. Ч. 2. 2008. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m116.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m116.pdf</a> (дата обращения 06.10.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Шкаровский, А. Л. Теплоснабжение: учебник / А. Л. Шкаровский. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 392 с. ISBN 978-5-8114-3159-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/109515 (дата обращения: 06.10.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Клименко А.В., Теплоэнергетика и теплотехника Кн. 4.: Промышленная теплоэнергетика и теплотехника / Клименко А.В. Москва: Издательский дом МЭИ, 2017. (Справочная серия "Теплоэнергетика и теплотехника") ISBN 978-5-383-01171-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011713.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011713.html</a> (дата обращения: 06.10.2018). 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 в среде LMS MOODLE «Системы и источники электроснабжения» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=12

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

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic, лицензия:42117391.

## 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практи-

ческих и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Ленина проспект 30a, 38	Крепление для проектора Perless PRG-UNV - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 30 поса- дочных мест; 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, Ленина проспект 30a, 301	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 поса- дочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 32	Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 20 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Тепловые и атомные электрические станции» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова	Jeen /s-	Беспалов В.И.	

Программа одобрена на заседании выпускающего НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от «17»\_04\_2019 г. №25).

Руководитель НОЦ И.Н. Бутакова,

д.т.н, профессор

/Заворин Александр Сергеевич/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2020/2021	Изменен шаблон рабочей программы	от «04»_06_2020 г. №43