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

УТВЕРЖДАЮ / Директор / ИП/ Развет А.С. Матвеев <u>«Д_)» СС</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Основы проектирования тепловых электростанций

Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
специальность Образовательная программа (направленность (профиль))	Теплоэнергетика и теплотехника		
Специализация	Тепловые электрические станции		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах	3		3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временно		нной ресурс
	Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32
работа, ч	Лабораторные занятия		
1	ВСЕГО		48
	Самостоя	гельная работа,	ч 60
	-	ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной аттестации

Зачет
Обеспечивающее подразделение
НОЦ И.Н.
Бутакова

А.С. Заворин
Руководитель ООП
Преподаватель
Преподаватель

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 компетен	Наименование	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	компетенции	ООП	Код	Наименование
	Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам	P14	ПК(У)-3.В5	Владеет опытом применения знаний нормативных требований при проектировании оборудования ТЭС
ПК(У)-3			ПК(У)-3.У5	Умеет применять знания нормативных требований при проектировании оборудования ТЭС
			ПК(У)-3.35	Знает нормативные требования к проектированию оборудования ТЭС

2. Место дисциплины в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
РД1	Способность участвовать в проведении предварительного технико- экономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам	ПК(У)-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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Общие принципы	РД-1	Лекции	4
проектирования.		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	28
Раздел 2. Трубопроводные системы.	РД-1	Лекции	6
		Практические занятия	12
		Самостоятельная работа	40
Раздел 3. Чертежи и схемы.	РД-1	Лекции	6
		Практические занятия	12
		Самостоятельная работа	40
		Практические занятия	
		Самостоятельная работа	

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие принципы проектирования

В данном разделе курса студент познакомится с общими принципами проектирования, порядком разработки, согласования, утверждения и экспертизы проектов, а также с требованиями к составу и содержанию проекта.

Темы лекций:

- 1. Проектная документация.
- 2. Инженерные изыскания.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет веса изделия.
- 2. Общие принципы проектирования.

Раздел 2. Трубопроводные системы

В данном разделе студент познакомится с трубопроводными системами ТЭС, материалами, применяемыми при изготовлении вспомогательного оборудования и трубопроводов, их классификацией, порядком расчетов опор и подвесок, а также используемой тепловой изоляцией.

Темы лекций:

- 1. Трубопроводные системы. Категории трубопроводов.
- 2. Материалы и марки сталей для изготовления трубопроводных систем.
- 3. Детали и элементы трубопроводов.
- 4. Крепление станционных трубопроводов.
- 5. Тепловая изоляция.
- 6. Дренирование и опорожнение трубопроводов.

Темы практических занятий:

- 1. Изометрия трубопровода.
- 2. Фасонные детали трубопроводов.
- 3. Трубопроводные системы.

Раздел 3. Чертежи и схемы

В данном разделе приведены требования к оформлению чертежей и схем, а также представлены примеры их выполнения.

Темы лекций:

- 1. Установочные чертежи.
- 2. Монтажно-сборочные чертежи.
- 3. Принципиальные схемы.
- 4. Развернутые тепловые схемы.

Темы практических занятий:

- 1. Чертеж трубопровода.
- 2. Элементы тепловой схемы.

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 практическим занятиям;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-метолическое обеспечение

Основная литература

Основная литература:

- 1. Тепловые электрические станции : учебник для вузов / В. Д. Буров [и др.]; под ред. В. М. Лавыгина, А. С. Седлова, С. В. Цанева. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Изд-во МЭИ, 2007. 466 с.: ил.. Библиогр.: с. 464-465.. ISBN 978-5-903072-86-6.
- 2. Стерман, Лев Самойлович Тепловые и атомные электрические станции : учебник для вузов / Л. С. Стерман, В. М. Лавыгин, С. Г. Тишин. 4-е изд., перераб. и доп.. Москва: Издательский дом МЭИ, 2008. 463 с.: ил.. Список литературы: с. 459-460.. ISBN 978-5-383-00236-0.
- 3. Рыжкин, Вениамин Яковлевич. Тепловые электрические станции : учебник для вузов / В. Я. Рыжкин; под ред. В. Я. Гиршфельда. 4-е изд., стер.. Москва: АРИС, 2014. 328 с.: ил.. Библиогр.: с. 320. —Предметный указатель: с. 321-325.. ISBN 978-5-905616-07-5.

Дополнительная литература

- 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 г. Москва «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rg.ru/2008/02/27/dokumentacii-dok.html
- 2. Федеральный закон № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании» с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 2013 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/popular/techreg/45 10.html
- 3. Нормы технологического проектирования ТЭС. ВНТП 81. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://gostbank.metaltorg.ru/data/norms_new/vntp/14.pd
- 4. Программа «Модернизация электроэнергетики России на период до 2020 года». [Электронный ресурс] // Министерство энергетики Российской Федерации: [официальный сайт]. М.: ОАО «ЭНИН». 2011. 244 с. Режим доступа: http://minenergo.gov.ru/upload/iblock/124/1245a1e602cf85564c10ca574b6faeab.pdf.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс на базе LMS Moodle «Основы проектирования тепловых электростанций» в среде e-LMS на сервере эксплуатации курсов LMS MOODLE ТПУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2496

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических 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, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 301	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 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	Крепление для проектора Perless PRG-UNV - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных 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, 30а, 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 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» специализация «Тепловые электрические станции» (приема 2017 г. очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	
Ст. преп. НОЦ И.Н. Бутакова	20	В.Н. Мартышев	

Программа одобрена на заседании кафедры АТЭС (протокол № 19 от 18.05.2017 г.).

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

подпись А.С. Заворин

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2018/2019 уч. год	Внесены изменения в раздел Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	протокол № 11 от 19.06.2018
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в раздел Учебно-методическое, информационное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	протокол № 29 от 30.05.2019
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020