# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ



### Рабочаяпрограммадисциплины

Б1.В.ДВ.04.01

Инновационные технологии использования тепловой и электрической энергии

Учебныйплан: ФГОС3++b130301ПТ-1\_21-14.plx

Кафедра: 21 Теплосиловых установок и тепловых двигателей

Направлениеподготовки:

(специальность) 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профильподготовки: Промышленнаятеплоэнергетика

(специализация)

Уровеньобразования: бакалавриат

Формаобучения: очная

#### Планучебногопроцесса

Семестр (курсдля ЗАО)		Контактнаяработа ихся	аобучающ	Сам.			Формапромежуточнойаттес	
		Лекции	Практ. занятия	работ а	ac.	ть, ЗЕТ	тации	
0	УП	27	27	53,75	0,25	3	2 aug =	
8	РПД	27	27	53,75	0,25	3	Зачет	
Итого	УΠ	27	27	53,75	0,25	3		
VIIOIO	РПД	27	27	53,75	0,25	3		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным госуда стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Тепло утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации	энергетика и теплотехника,
Составитель (и): Кандидаттехническихнаук, доцент	Гладышев Н.Н.
От кафедры составителя:	Злобин В.Г.

От выпускающей кафедры: Злобин В.Г. Заведующий кафедрой

Заведующий кафедрой теплосиловых установок и

тепловых двигателей

Методическийотдел: Смирнова В.Г.

#### 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1Цельдисциплины:**получениезнанийосостоянииисовременныхперспективахразвитияпроизводствэлек трическойитепловойэнергиииэнергосберегающихтехнологийвмиреиРоссии,повышенияролиэнергосбереженияиэн ергоэффективноститеплоэнергетическихсистем.

#### 1.23адачидисциплины:

- ·Ознакомитьссуществующимисистемамиэнергоснабжениякоммунальныхипромышленныхпотребителей.
- ·Указатьперспективныенаправлениясниженияпотребляемыхресурсовприпроизводстветепловойиэлектри ческойэнергии.
- ·Научитьвыполнятьтепловыерасчетыисточниковэнергоснабжениянабазеразличногоэлектрогенерирующе гооборудования.
  - Привитьнавыкисамостоятельноприниматьрешенияпривыбореисточниковэнергоснабжения.

#### 1.3Требования к предварительной подготов ке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных вп. 2, приизучении дисциплин:

Источники тепловой и электрической энергии

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в промышленной теплоэнергетике

Системытеплоснабжения

Основы трансформации тепла и процессов охлаждения

Техническаятермодинамика

Энергосбережениенатеплоэнергетическихобъектах

Проектирование источников энергии в промышленной теплоэнергетике

Проектирование систем теплоснабжения промышленных предприятий

Тепловыеэлектростанции

Тепловыедвигатели

Котельныеустановки и парогенераторы

Газотурбинныеустановки

Тепломассообменноеоборудованиетеплоэнергетическихпредприятий

Анализ и диагностика производственно-хозяйственной деятельности предприятия

Энергетические насосы, компрессоры и системы воздухоснабжения промышленных предприятий

#### 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-6.1: Готовность к выполнению работ по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепловых сетей, тепломеханического оборудования ТЭС и котельных

**Знать:**Передовойотечественныйимировойопытвобластииспользованиятепловойиэлектрическойэнергии;структур у,компоновкуиэлементыинновационныхсистем;основныепринципыэксплуатацииинновационныхсистем.

**Уметь:**Выбиратьсхемныерешенияинновационныхинженерныхсистем;обоснованновыбиратьпараметрымикроклим атавпомещениях,температурныережимысистемидругиеисходныеданныедляпроектированияирасчетаинновацион ныхсистем.

Владеть: Методикойоценкиэнергоэффективностисистемпринятогосхемногорешения.

ПК-7.1: Способен участвовать в проведении предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов объектов и их элементов по стандартным методикам

**Знать:**Передовойотечественныйимировойопытвобластииспользованиятепловойиэлектрическойэнергии;структур у,компоновкуиэлементыинновационныхсистем;технико-экономическоеобоснованиеипринятиепроектныхрешенийв целомпообъекту.

**Уметь:**Выбиратьсхемныерешенияинновационныхинженерныхсистем.

Владеть: Методикойтехнико-экономических расчетовобоснования принятых решений.

#### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		С Контактнаяраб ота		CD	Инновац.		
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курсдля 3A	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (час ы)	инновац. формызаня тий	Форматекущегоконт роля	
Раздел 1. Системы энергоснабжения коммунальных и промышленных потребителей.							
Тема 1. Тепловая энергия, энергия и анергия теплоты, тепловая работа совершаемая в процессах теплообмена.		3	3	7			
Тема 2. Сравнение эксергетических показателей различных рабочих тел, генерируемых на промышленных предприятиях.		4	4	7		О	
Тема 3. Круговой процесс или цикл в системах теплоснабжения промышленных предприятий.		4	4	9			
Раздел 2. Сравнительный анализ эффективности автономных источников энергоснабжения.							
Тема 4. Энергетические и эксергетические показатели эффективности. Коэффициентиспользованиятеплотысжигаемог отоплива. Эксергетический КПД источникаэнергоснабжения.		4	4	7			
Тема 5. Методы расчета показателей эффективности. Расчеты показателей эффективности источников энергоснабжения при одинаковом отпуске тепловой энергии на отопление: - водогрейная котельная; - ТЭЦ с противодавленческой турбиной; -ТЭЦ с теплофикационной турбиной; - газотурбинная ТЭЦ; - парогазовая ТЭЦ, ТЭЦ на базе газопоршневых двигателей.		4	4	8		O	
Раздел 3. Источники энергоснабжения для производства тепловой, электрической энергии и холода. Тригенерация.						О	

Тема 6. Тригенерационный источник энергоснабжения на базе газопоршневого двигателя и абсорбционной холодильной машины. Расчеттепловойсхемыисточника.	4	4	7	
Тема 7. Парокомпрессионные теплонасосные установки (ТНУ). Системы теплоснабжения с низкотемпературным контуром отопления и бытовыми ТНУ.	4	4	8,75	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	27	27	53,75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,2	25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	54	,25	53,75	

#### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

#### 5.1.1 Показателиоценивания

Кодкомпетенции	Показателиоцениваниярезультатовобучения	Наименованиеоценочногосредства
ПК-6.1	1. Имеет представление о отечественном и мировом опыте в области использования тепловой и электрической энергии. 2. Правильно выбирает параметры исходные данные для проектирования и расчета инновационных теплоэнергетических систем. 3. Демонстрирует знание методик оценки энергоэффективности систем.	1. Вопросы устного собеселования.
ПК-7.1	1. Имеет представление о структуре, компоновке и элементах инновационных систем; технико-экономическом обосновании и принятии проектных решений в целом по объекту.  2. Правильно выбирает схемные решения инновационных инженерных систем.  3. Выполняет алгоритмы технико-экономических расчетов	1. Вопросы устного собеседования. 2. Тестовые задания.

#### 5.1.2 Система и критерииоценивания

Шкапаононивания	Критерииоцениваниясформированностикомпетенций				
Шкалаоценивания	Устноесобеседование	Письменнаяработа			
Зачтено	определениях изучаемой дисциплины. Знает типичные ошибки и возможные сложности	Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, выбора нужных законов и формул для ее решения. Умеет применять математический аппарат для реализации плана решения задачи. Получил правильный ответ и может его интерпретировать.			

	приемамирешениязадач.	
Незачтено	основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой. Не	Обучающийся вникает в смысл условия задачи, понимает план ее решения, однако, не может в полной мере с помощью математического аппарата реализовать ее решение.

## 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности 5.2.1 Переченьконтрольных вопросов

0.2.1110	ос тепькоттрольных вопросов						
№ п/п	п/п Формулировкивопросов						
	Семестр 8						
1	Системы отопления жилых зданий с применением бытовых ТНУ.						
2	Системы ГВС с применением солнечных коллекторов.						
3	Типы солнечных коллекторов. Особенности устройства и эксплуатации.						
4	Использование низкопотенциальной теплоты сточных вод.						

Температурный график повышения температуры воздушной среды в отапливаемом помещении.

Принцип работы водяной системы отопления. Отопительная нагрузка жилого здания. Основные

Теплозащитный токопроводящий экран. Электро-преобразовательные системы отопления.

Эксергетические и энергетические показатели эффективности водогрейных котельных.

Особенности устройства и работы абсорбционных и парокомпрессионных ТНУ.

Системы отопления с низкотемпературных водяным контуром и парокомпрессионными ТНУ.

Способы снижения тепловых потерь через ограждающие конструкции. Повышение температуры воздуха

Эксергия теплового потока сетевой воды. Тепловая работа, совершаемая сетевой водой в системах

Эксергетические и энергетические показатели эффективности мини ТЭЦ с противодавленческой

Эксергетические и энергетические показатели эффективности мини ТЭЦ с теплофикационной турбиной.

Эксергетические и энергетические показатели эффективности мини ТЭЦ с применением газотурбинной

Эксергетические и энергетические показатели эффективности мини ТЭЦ с применением парогазовой

Эксергетические и энергетические показатели эффективности мини ТЭЦ созданного на базе ГПД.

Использование абсорбционных холодильных машин в автономных источниках малой мощности. Источники низкопотенциальной теплоты для парокомпрессионных ТНУ, используемых в системах

Технико-экономическое обоснование выбора источника энергоснабжения.

Структура энергопотребления в сфере ЖКХ в РФ и странах ЕС.

Способы снижения инфильтрационной части отопительной нагрузки.

Типы используемых водогрейных котлов в системах теплоснабжения.

составляющие отопительной нагрузки.

установки с паровым котлом утилизатором.

Тригененрация в автономных источниках малой мощности.

в отопительном приборе.

отопления.

турбиной.

установки.

5 6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22 23

24

#### 5.2.2 Типовыетестовыезадания

Задание 1.

Отопительная нагрузка отапливаемого помещения определяется как сумма?

- а) теплопотерь через наружные стены и окна;
- б) теплопотерь через наружные стены, окна, пол цокольного этажа и чердачное перекрытие;
- в) теплопотерь через все наружные ограждающие конструкции и инфильтрационной составляющей отопительной нагрузки.

Ответ обосновать.

Задача 2.

- В каком термодинамическом цикле энергетической установки при одинаковом расходе топлива можно выработать максимальное количество электрической энергии?
  - а) в цикле газотурбинной установки;
  - б) в цикле паротурбинной установки;
  - в) в цикле парогазовой установки.

Ответобосновать.

#### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Непредусмотрено.

- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

3.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине							
Устная	×	Письменная	×	Компьютерноетестирование		Иная	

#### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Возможность пользоваться калькулятором;

Время на подготовку ответа по билету 30 минут.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1 Учебнаялитература

Автор	Заглавие	Издательство	Годиздания	Ссылка				
6.1.1 Основнаяуч	6.1.1 Основнаяучебнаялитература							
Бубенчиков, А. А., Бубенчикова, Т. В., Гиршин, С. С., Осипов, Д. С., Лютаревич, А. Г., Петрова, Е. В., Терещенко, Н. А.	·	Омск: Омский государственный технический университет	2017	http://www.iprbooksh op.ru/78496.html				
Хаванов, П. А.	Источники теплоты автономных систем теплоснабжения	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ	2014	http://www.iprbooksh op.ru/30342.html				
6.1.2 Дополнител	6.1.2 Дополнительнаяучебнаялитература							
		Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ	2016	http://www.iprbooksh op.ru/66209.html				

#### 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/2. Электронная библиотека ВШТЭ СПБ ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://nizrp.narod.ru
- 3. База данных большой технической библиотеки "Сайт теплотехника" [Электронный ресурс]. URL:http://teplokot.ru/

#### 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8 MicrosoftOfficeProfessional 2013

#### 6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционнаяаудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебнаяаудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска