

УТВЕРЖДАЮ
Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.30

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в промышленной теплоэнергетике

Учебный план: ФГОС3++z130301-1_21-15.plx

Кафедра: **21** Теплосиловых установок и тепловых двигателей

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
(специальность)

Профиль подготовки: Промышленная теплоэнергетика
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная Лекции	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
5	УП	6	62	4	Зачет
	РПД	6	62	4	
Итого	УП	6	62	4	
	РПД	6	62	4	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. № 143

Составитель (и):

Кандидат технических наук, доцент

Верхоланцев А.А.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой теплосиловых установок и тепловых двигателей

Злобин В.Г.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Злобин В.Г.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Состоит в ознакомлении будущих бакалавров с альтернативными источниками энергии, стимулировании их деятельности для развития этого направления техники и технологии.

1.2 Задачи дисциплины:

Ознакомление студентов с традиционными источниками энергии, современными методами их использования, проблемами и перспективами развития нетрадиционной энергетики.

Освоение студентами методов расчета установок альтернативной энергетики, оценки их эффективности.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Топливо и процессы горения в теплоэнергетических установках

Введение в специальность

Физика

Химия

Техническая термодинамика

Гидрогазодинамика (Газодинамика)

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-3: Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах

Знать: способы преобразования энергии ветра, солнца, приливов, геотермальной энергии и электрическую и тепловую энергию с помощью современных технологий и последних достижений техники, способы использования ВЭР для производства тепловой и электрической энергии.

Уметь: анализировать и сравнивать традиционные и нетрадиционные источники энергии; анализировать динамику потребления энергетических ресурсов; учитывать экологические проблемы нетрадиционной энергетики

Владеть: расчетами основных характеристик нетрадиционных источников энергии по заданным методикам

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа	СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)		
Раздел 1. Введение. Основные понятия и определения.	5			
Тема 1. Традиционные и нетрадиционные источники энергии: Запасы энергоресурсов и динамика их расхода: по видам: уголь; нефть; газ. Экологические проблемы энергетики. Место нетрадиционных источников в удовлетворении потребностей человека.		0,6	5	
Тема 2. Солнечные электростанции и тепловые: виды солнечных электростанций (на термодинамическом принципе, на фотоэлектрическом принципе); солнечные коллекторы: Физические основы процессов преобразования солнечной энергии. Солнечные тепловые и электрические станции. Солнечные фотоэлектрические станции.		0,6	5	
Тема 3. Ветроэнергетические установки: Горизонтальные установки. Вертикальные установки; установки работающие по газодинамическому принципу, по давлению.		0,6	5	
Тема 4. Биоэнергетика: Перспективы использования. Получение тепловой и электрической энергии.		0,6	4	
Раздел 2. Геотермальная энергетика, использование энергии океанов и морей.				
Тема 5. Геотермальная энергетика: Классы геотермальных районов. Схемы использования геотермальной энергии. Выбор схем геотермальной электростанции.		0,6	7	

Тема 6. Использование энергии океанов и морей: Приливные электростанции. Использование энергии волн. Энергия морских течений; преобразование тепловой энергии океанов.	0,6	7	
Раздел 3. Ядерная энергетика.			
Тема 7. Атомные энергетические установки: АЭС на тепловых нейтронах. АЭС на быстрых нейтронах.	0,6	7	
Тема 8. Термоядерная энергетика: Реакция управляемого термоядерного синтеза. Реакторы, основанные на магнитном удержании. Токамак-реактор.	0,6	7	
Раздел 4. Методы преобразования тепловой энергии в электрическую.			
Тема 9. Термоэлектрические генераторы: МГД генератор. Плазменный МГД генератор. МГД установки открытого и закрытого типа.	0,6	7	
Тема 10. Водородные источники энергии: Топливные элементы. Электрохимическая реакция в различных типах топливных элементах. Перспективы водородной энергетики.	0,6	8	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	6	62	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	6,25	62	

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 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-3	1. Способен осуществить выбор нетрадиционного источника восстанавливаемой энергии (НИВИЭ) в соответствии с условиями региона. 2. Способен рассчитать энергетический потенциал выбранных НИВИЭ в соответствии с условиями региона. 3. Демонстрирует владение методами практического использования НИВИЭ в соответствии с условиями региона.	Вопросы устного собеседования

5.1.2 Система и критериооценивания

Шкалаоценивания	Критериооцениваниясформированностикомпетенций	
	Устноесобеседование	Письменнаяработа
Зачтено	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний в пределах основного учебного материала, без существенных ошибок выполняет предусмотренные в программе задания; усвоил основную литературу, рекомендованную в программе; способен объяснить взаимосвязь основных понятий дисциплины при дополнительных вопросах преподавателя. Допускает не существенные погрешности в ответе, устраняет их без помощи преподавателя.	
Незачтено	Обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не знаком с рекомендованной литературой, не может исправить допущенные ошибки.	

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

5.2.1 Переченьконтрольныхвопросов

№ п/п	Формулировкавопросов
Курс 5	
1	Водородные источники энергии: электрохимическая реакция в различных типах топливных элементах.
2	Водородные источники энергии: топливные элементы.
3	Термоэлектрические генераторы: Плазменный МГД генератор.
4	Термоэлектрическиегенераторы: МГД генератор.
5	Термоядернаяэнергетика: Токамак-реактор.
6	Атомные энергетические установки: АЭС на быстрых нейтронах.
7	Атомные энергетические установки: АЭС на тепловых нейтронах.
8	Использование энергии океанов и морей: преобразование тепловой энергии океанов.
9	Использование энергии океанов и морей: использование энергии волн. Энергияморскихтечений.
10	Использование энергии океанов и морей: приливные электростанции.
11	Геотермальная энергетика: Схемы использования геотермальной энергии (одноконтурная и двухконтурная).
12	Геотермальная энергетика: Классы геотермальных районов. Перспективыиспользованиягеотермальнойэнергии.
13	Биоэнергетика: Получение тепловой и электрической энергии.
14	Биоэнергетика: Перспективыиспользования.
15	Горизонтальныеветроэлектрическиеустановки.
16	Вертикальныеветроэлектрическиеустановки.
17	Физические основы процессов преобразования солнечной энергии. Солнечные тепловые и электрические станции. Солнечныефотоэлектрическиестанции.
18	Солнечные электростанции и тепловые: виды солнечных электростанций (на термодинамическом принципе, на фотоэлектрическом принципе); солнечные коллекторы.
19	Место нетрадиционных источников в удовлетворении потребностей человека.
20	Запасы энергоресурсов и динамика их расхода: по видам: уголь; нефть; газ. Экологическиепроблемыэнергетики.

5.2.2 Типовыетестовыезадания

Непредусмотрено.

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»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

В течение семестра выполняются контрольные работы;
Время на подготовку ответа по билету 45 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издани	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Удалов, С. Н.	Возобновляемые источники энергии	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2014	http://www.iprbooks.hop.ru/47686.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Ергин, Дэниел, Евстигнеева, И., Мацак, О.	В поисках энергии: Ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики	Москва: Альпина Паблишер	2019	http://www.iprbooks.hop.ru/83093.html
Елистратов, В. В.	Возобновляемая энергетика	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	2011	http://www.iprbooks.hop.ru/43941.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

Microsoft Windows 8
Microsoft Office Professional 2013

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

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска