Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой
Кафедра теплотехники и	Кафедра теплотехники и
гидрогазодинамики	гидрогазодинамики (ТТПД_ТЭФ)
(ТТПД_ТЭФ)	
наименование кафедры	наименование кафедры
	Кулагин В.А.
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия
«»	20_ Γ. «» 20_ Γ.
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину
ПР(П	РОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИЧЕСКИЕ БАЛАНСЫ ОМЫШЛЕННЫХ ИРЕДПРИЯТИЙ
дисциплина <u>Б1.Б.дБ.</u> от. предприятий	<u> </u>
Направление подготовки / специальность	
Направленность	
(профиль)	
x ~	
Форма обучения	очная

Красноярск 2021

2019

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

130000 «ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

13.03.01.31 Теплоэнергетика и теплотехника

Программу составили

ст. преп-ль, Жадаева Л.Я.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование инструментальных и системных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивым на рынке труда.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является формирование знаний и навыков, позволяющих оценить рациональность организации теплоэнергетических систем и построение энергетических балансов промышленных предприятий.

- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии

Тепломассообмен

Технологические энергоносители промышленных предприятий

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности

Математика

История энергетической техники

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Водоподготовка

Гидрогазодинамика

Иностранный язык

История энергетической техники

Математика

Материаловедение и ТКМ

Механика

Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная распределенная)

Теория и практика речевого общения

Техническая термодинамика

Учебная практика (выездная)

Физика

Физическая культура

Философия

Химия

Экология

Элективные курсы по физической культуре

Электротехника и электроника

Котельные установки

Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная распределенная)

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии

Тепломассообмен

Технологические энергоносители промышленных предприятий

Электрооборудование промышленных предприятий

Энергетические балансы промышленных предприятий

Безопасность жизнедеятельности

Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий

Тепловые двигатели и нагнетатели

Тепломассообменное оборудование промышленных предприятий

Технологическая практика (выездная)

Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки

Защита окружающей среды

Нормативно техническое обеспечение и энергоаудит промпредприятий

Организационно-управленческая деятельность на промпредприятии

Природоохранные технологии в промышленной теплоэнергетике

Экономика и управление промышленными предприятиями

Производственный менеджмент

Энергоаудит на промышленном предприятии

Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии

Основы эксплуатации, монтажа и ремонта теплоэнергетического оборудования промышленных предприятий

Преддипломная практика

Пуско-наладочные и режимно-наладочные работы на теплоэнергетическом оборудовании промышленных предприятий

Теплоэнергетические системы и тепловые балансы промышленных предприятий

Тепловые электрические станции промышленных предприятий Энергетические системы жизнеобеспечения

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Безопасность жизнедеятельности

Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий

Прикладные вопросы использования возобновляемых источников энергии

Тепломассообменное оборудование промышленных предприятий Технологическая практика

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	_	Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	6
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,5 (18)	0,5 (18)
практикумы		
лабораторные работы	0,5 (18)	0,5 (18)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				ятия кого типа		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	1	5	6	7
1	Общая характеристика промышленных потребителей топливно-энергетических ресурсов.	2	0	0	0	
2	Энергетические балансы промышленных предприятий и методы их анализа.	2	4,5	4,5	0	
3	Основные системы производства и распределения энергоносителей промпредприяти й.	2	4,5	4,5	0	
4	Повышение эффективности взаимодействия системы ТЭЦ-промышленное предприятие.	2	4,5	4,5	0	

5	Энерготехнологи ческое комбинирование в высокотемперату рных технологических установках.	2	0	0	0	
6	Утилизационные трансформаторы теплоты в системах тепло-и хладоснабжения промпредприяти й.	2	4,5	4,5	0	
7	Организация утилизационных систем тепло- и хладоснабжения.	4	0	0	0	
8	Методы устранения дисбалансов ТЭ СПП	2	0	0	54	
Всего		18	18	18	54	

3.2 Занятия лекционного типа

		in nekquomiere ima		Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Общая характеристика промышленных потребителей топливно-энергетических ресурсов.	2	0	0
2	2	Энергетические балансы промышленных предприятий и методы их анализа.	2	0	0
3	3	Основные системы производства и распределения энергоносителей промпредприятий.	2	0	0

4	4	Повышение эффективности взаимодействия системы ТЭЦ-промышленное предприятие.	2	0	0
5	5	Энерготехнологическое комбинирование в высокотемпературных технологических установках.	2	0	0
6	6	Утилизационные трансформаторы теплоты в системах тепло- и хладоснабжения промпредприятий.	2	0	0
7	7	Организация утилизационных систем тепло- и хладоснабжения.	4	0	0
8	8	Методы устранения дисбалансов ТЭ СПП	2	0	0
Doore			10	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	No			Объем в акад. час	ax
No				в том числе, в	в том числе,
$\prod_{\Pi/\Pi}$	раздела	Наименование занятий	Всего	инновационной	В
11/11	дисципл		Beero	форме	электронной
	ИНЫ				форме
1	2	решение задач	4,5	0	0
2	3	Решение задач	4,5	0	0
3	4	решение задач	4,5	0	0
4	6	решение задач	4,5	0	0
Dagre	`		10	Δ	0

3.4 Лабораторные занятия

), C			Объем в акад.час	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	2	Лабораторная работа №1. Анализ эффективности энергоиспользования в элементах оборудования и системах промышленного предприятия.	4,5	0	0
2	3	Лабораторная работа №2. Коэффициент теплофикацииТЭЦ и определение его оптимального значения.	4,5	0	0
3	4	Лабораторная работа №3. Оценка энергетической эффективности ТНУ.	4,5	0	0
4	6	Лабораторная работа №4 Моделирование задачи включения повышающего трансформатора в утилизационную систему тепло- и хладоснабжения промышленного предприятия.	4,5	0	0
Dage			10	0	Ω

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1. Основная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	
	составители		год	
Л1.1	Сазанов Б. В.,	Теплоэнергетические системы	M.:	
	Ситас В. И.	промышленных предприятий: учеб.	Энергоатомиздат,	
		пособие для вузов по спец.	1990	
		"Промышленная теплоэнергетика"		
Л1.2	Соколов Е. Я.	Теплофикация и тепловые сети: учебник	Москва: МЭИ,	
		для вузов	2001	
Л1.3	Соколов Е. Я.	Теплофикация и тепловые сети. Копия:	Москва: МЭИ,	
		учебник для студентов вузов	2006	
	6.2. Дополнительная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	
	составители		год	

Л2.1	Роддатис К. Ф.,	Справочник по котельным установкам	Москва:
	Полтарецкий А.	малой производительности	Энергоатомиздат,
	Н., Роддатис К.	_	1989
	Φ.		

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1 Электронная научная библиотека СФУ	http://bik.sfu-kras.ru/
---------------------------------------	-------------------------

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов регламентируется графиком учебного процесса и самостоятельной работы. По данной дисциплине

учебным планом предусмотрена самостоятельная работа — на изучение разделов теоретического цикла, решение индивидуальных задач,

подготовку и защите лабораторных работ. Для реализации самостоятельной работы по перечисленным позициям необходимо изучить приведенные учебно-методические материалы по дисциплине.

Итоговый экзамен по дисциплине есть результат выполнения всех заданий, защит лабораторных работ, а также посещения аудиторных занятий.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Наличие	комплекта	программного	обеспечения,	В	состав	которого	входят
	программы Microsoft Office							

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Доступ к информационно- образовательной среде СФУ для возможности							
	просмотра учебных планов, рабочих программ дисциплин,							
9.2.2	учебно-методической литературы. Электронно-библиотечная система							
	обеспечивает необходимый доступ обучающихся к современным базам							
	данных и ЭОР СФУ.							

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитория с интерактивной доской. Компьютерный класс с доступом в Интернет и доступом в электронную информационно - образовательную среду СФУ.