МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШЭ

Матвеев А.С.

216

«27» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Физико-химические основы тепломассообменных процессов 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Автоматизация теплоэнергетических процессов (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования высшее образование - Магистр 3 семестр Курс Трудоемкость в кредитах (за-6 четных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Практические занятия 16 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 24 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 168

Вид промежуточной аттеста-	Экзамен	Обеспечивающее	ноц
ции		подразделение	И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой - руко-		12	Заворин А.С.
водитель НОЦ И.Н. Бутакова		Hyung -	-
на правах кафедры			
Руководитель ООП		mold	Стрижак П.А.
_		VIIIOM	-
Преподаватель	1		Пискунов М.В.
	The	14	

итого, ч

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код ком-	м- Наименова- Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
петенции	ние компе- тенции	Код ин- дикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-1	Способен использовать глубокие естественно- научные, ма- тематические и инженер-	И.ПК(У)- 1.1	Обеспечение наиболее полного использования объекта управления (технологического процесса) для решения поставленных задач и соблюдение требований энергетической эффективности, повы-	ПК(У)-1.1У2	Планировать уровень автоматизации технологического процесса с учетом перспектив модернизаций и целесообразности внедрения определенного комплекса технических средств
	ные знания при предварительном анализе, проектировании, синтезе, ресурсоэффективной эксплуатации автоматизированных и автоматических систем управления теплоэнергетическими процессами, а также систем теплотехнических измерений и регистрации		шения производительности труда и качества продукции	ПК(У)- 1.133	Функционального назначения и устройства современных технических средств измерения и регистрации технологических параметров

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Физико-химические основы тепломассообменных процессов» входит в вариативную часть модуля общепрофессиональных дисциплин магистерской подготовки профессионального цикла $OO\Pi$.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор до-	
Код	Код Наименование	
		петенции
РД1	Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты реше-	И.ПК(У)-1.1
	ния задач, выбирать критерии оценки при выборе современного теплотехнического и	
	теплотехнологического оборудования с учетом физико-химических, технологических	
	процессов и технических условий	
РД2	Способность применять современные методы исследования, оценивать и представлять	И.ПК(У)-1.1
	результаты выполненной работы при проведении теплового расчета котельного тепло-	
	технического оборудования, в современных аппаратах и системах.	

РД3	Способность осуществлять планирование и научное руководство работ в соответству-	И.ПК(У)-1.1
	ющей области знаний с целью повышения энергоэффективности энергетического, теп-	
	лотехнического и теплотехнологического оборудования с использованием современ-	
	ных методов и программно-технических систем	

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 време- ни, ч.
Раздел 1. Основные понятия и	РД1, РД2,	Лекции	2
определения физико-химических	РД3	Практические занятия	6
основ тепло- и массообменных		Лабораторные занятия	0
процессов в энергетическом оборудовании.		Самостоятельная работа	38
Раздел 2 Процессы диффузии.	РД1, РД2,	Лекции	2
	РД3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	38
Раздел 3 Основы процессов про-	РД1, РД2,	Лекции	4
грева и термического разложения	РД3	Практические занятия	6
топлива.		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	38

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Экспериментальные исследования тепломассообменных процессов. Методы моделирования процессов гидродинамики и теплообмена

Темы лекций:

1. Основные понятия и определения. Физические и химические основы некоторых тепловых процессов, протекающих в тепломассообменном оборудовании.

Темы практических занятий:

1. Дифференциальное уравнение теплопроводности с тепловым источником. Некоторые химические реакции, протекающие в теплотехническом оборудовании.

Раздел 2. Экспериментальные исследования газодинамических процессов. Энергетический анализ термодинамических циклов тепловых двигателей и холодильных установок

Темы лекций:

1. Определение диффузии. Виды диффузии. Дифференциальное уравнение диффузии. Примеры молекулярной диффузии. Примеры термодиффузии диффузии. Примеры бародиффузии.

Темы практических занятий:

1. Дифференциальное уравнение теплопроводности с тепловым источником. Некоторые химические реакции, протекающие в теплотехническом оборудовании.

Названия лабораторных работ:

1. Определение коэффициентов диффузии. Определение коэффициентов теплопроводности и вязкости различных газов.

Раздел 3. Основы процессов прогрева и термического разложения топлива

Темы лекций:

- 1. Виды топлив, используемых в теплоэнергетике и промышленности. Дифференциальное уравнение теплопроводности.
- 2. Понятие летучих. Роль летучих процессах горения топливных частиц.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет температуры прогрева частиц различных углей.
- 2. Расчет времени прогрева топливных частиц.

Названия лабораторных работ:

- 1. Расчет времени процесса термического разложения и количества выхода летучих.
- 2. Расчет времени индукции газовых смесей

5. 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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Выполнение курсовой работы;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Архипов, Владимир Афанасьевич. Физико-химические основы процессов тепломассообмена [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Архипов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра автоматизации теплоэнергетических процессов (АТП). 1 компьютерный файл (pdf; 3.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m284.pdf
- 2. Замалеев, Зуфар Харисович. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / 3. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 352 с.: ил. Учебники для вузов. Специальная литература. Библиогр.: с. 342-343. ISBN 978-5-8114-1531-1. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39146

Дополнительная литература:

- 1. Кукин, Павел Павлович. Теория горения и взрыва: Учебное пособие / под ред. Кукина П. П., Юшина В. В., Емельянова С. Г.. 2-е изд., пер. и доп. Электрон. дан.. Москва: Юрайт, 2017. 346 с. Высшее образование. URL: https://urait.ru/bcode/406743.
- 2. Гиперзвуковая аэродинамика и тепломассообмен спускаемых космических аппаратов и планетных зондов / под ред. Г. А. Тирского. Москва: Физматлит, 2011. 546 с.

6.2 Информационное обеспечение

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

- 1. http://e-le.lcg.tpu.ru информационно-образовательная среда дистанционного обучения WebCT.
- 2. http://www.teploenergetika.info информационный портал посвященный теплоэнергетике;
- 3. http://03-ts.ru электронная библиотека для теплотехников и теплоэнергетиков, работающих на электростанциях и промышленных предприятиях различных отраслей хозяйства страны, а также научных работников и студентов вузов соответствующих специальностей.
- 4. http://elibrary.ru научно-электронная библиотека eLibrary.ru.
- 5. http://techlibrary.ru/.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic:
 - 2. Document Foundation LibreOffice;
 - 3. Cisco Webex Meetings;
 - 4. Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помеще-	Наименование оборудования	
	ний		
1.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 36	
	занятий всех типов, курсового	посадочных мест;	
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
	текущего контроля и промежуточной		
	аттестации		
	634034, Томская область, г. Томск,		
	Ленина проспект, 30а, 41		
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 29	учебных Лабораторный комплекс"Техническая термогазодинамика"ТТГД-011-07-ЛР-01 - 1 шт.; Лабораторный комплекс ЛКТТ-6 "Теплотехника жидкости" - 1 шт.; Лабораторный комплекс ЛКТТ-7М "Коэффициент теплового излучения твердого тела" - 1 шт.; Установка учебная"Капелька" - 1 шт.; Лабораторная установка "Механика	

3.	Аудитория - помещение для само- стоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интер- нет" и доступ в электронную инфор- мационно-образовательную среду 634034, Томская область, г. Томск,	Компьютер - 38 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт., Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест
	Белинского улица, 53а, 311	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Автоматизация теплоэнергетических процессов» (приема 2024 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность		ФИО
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова	Am	Пискунов М.В.

Программа одобрена на заседании отделения НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от «27» июня 2024 г. \mathbb{N} 7).

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

/ Заворин А.С.

Лист изменений рабочей программы:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (про- токол)