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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНПТ Яковлев А.Н. «25» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2017 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Теплотехническое оборудование и агрегаты технологий силикатных материалов			
Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология		
Специализация	Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	4 семестр	7	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		6	
Виды учебной деятельности	Времен	нной ресурс	
	Лекции	32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	32	
работа, ч	Лабораторные занятия	16	
	ВСЕГО	80	
Самостоятельная работа, ч		136	
	ИТОГО, ч	216	

Вид промежуточной аттестации	Зачет, Диф.зачет	Обеспечивающе подразделени	
Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ Н.М. Кижнера на правах кафедры	Stefen	acc,	Краснокутская Е.А.
Руководитель специализации	1/1	1	Ревва И.Б.
Преподаватель	1/1	en 1	Ревва И.Б.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	ИОНАЛЬНОИ ДЕЯТЕЛЬНОСТІ Наименование компетенции	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенц ии		ООП	Код	Наименование
ПК(У)- 7	Способность проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта	Р6	ПК(У)- 7.В2	Владеет методикой расчета основного теплотехнического оборудования в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
			ПК(У)- 7.У2	Умеет выбирать тип теплотехнического оборудования для определенной технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
			ПК(У)- 7.32	Знает основные тепловые процессы и агрегаты в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
ПК(У)-	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	P4	ПК(У)- 4.В8	Владеет навыками расчета основных тепловых процессов и выбора тепловых агрегатов для конкретной технологии по производству тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
			ПК(У)- 4.У8	Умеет выполнять расчеты основных тепловых процессов, выбирать основное теплотехническое оборудование
			ПК(У)- 4.36	Знает основы теории тепловых процессов, методику расчета теплотехнического оборудования; тепловые процессы в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
РД1	Применять теоретические знания в области выбора тепловых агрегатов		
	для производства тугоплавких неметаллических и силикатных	ПК(У)-4	
	материалов.		
РД2	Самостоятельно выполнять расчеты основных характеристик тепловых	ПК(У)-4	
	процессов и агрегатов.	ПК(У)-7	
РД3	Применять методы расчета теплотехнических агрегатов.	ПК(У)-7	

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. Техническая	ПК(У)-4	Лекции	8
термодинамика	ПК(У)-7	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	40
Раздел 2. Основы теории	ПК(У)-4	Лекции	8
теплообмена, способы	ПК(У)-7	Практические занятия	6
теплопередачи		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	42
Раздел 3. Основные	ПК(У)-7	Лекции	16
теплотехнические агрегаты в		Практические занятия	22
технологии тугоплавких		Лабораторные занятия	8
неметаллических и силикатных материалов		Самостоятельная работа	54

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Техническая термодинамика.

Основные понятия и законы технической термодинамики. Теплогенерация. Теоретические основы процесса горения топлива.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет теплотворной способности, количества воздуха, требуемого для сжигания топлива.
- 2. Расчет объема и состава продуктов горения, расчет температуры горения. Материальный баланс процесса горения.

Названия лабораторных работ:

1. Вентиляторы, эжекторы. Расчет и подбор тяго-дутьевых устройств.

Раздел 2. Основы теории теплообмена, способы теплопередачи.

Способы теплообмена. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Нагревание и охлаждение тел. Теплоемкость. Тепловые эффекты процессов, протекающих в материале и смеси материалов при нагреве. Тепловые балансы установок. Понятие "аэродинамика". Печестроительные материалы.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет теплового баланса установки. Метод последовательных приближений.
- 2. Расчет дымовой трубы.
- 3. Свойства огнеупоров: теплофизические, физико-химические свойства, зависимость их от температуры.

Названия лабораторных работ:

1. Определение теплопроводности материалов.

Раздел 3. Основные теплотехнические агрегаты в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов.

Печи для обжига материалов. Назначение, классификация печей. Режимы обжига. Печи для обжига полуфабрикатов. Классификация печей. Основные элементы камерных, кольцевых, туннельных и муфельных печей. Печи стекольного производства. Классификация печей. Особенности конструкции ванных печей.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет барабанной сушильной установки.
- 2. Расчет башенной распылительной сушилки.
- 3. Расчет вращающейся печи для мокрого способа производства цемента.
- 4. Расчет туннельной печи.

Названия лабораторных работ:

- 1. Расчеты количества тепла, переданного теплопроводностью, для однослойной и многослойной стенки непрерывно действующей печи.
- 2. Расчет прогрева печной стенки. Метод конечных разностей.
- 3. Определение расхода тепловой энергии, определение расхода топлива.

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;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Выполнение курсового проекта;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Тепловые процессы в технологии силикатных материалов: учебник / И.А. Булавин [и др.].- Москва: Стройиздат, 1982.
- 2. Левченко П.В. Расчеты печей и сушил силикатной промышленности: учебное пособие для вузов СПб.: Интеграл, 2009.- 368с.
- 3. Овчинников Н.Л. Тепловые процессы и агрегаты в обжиге строительных материалов и изделий: учебное пособие / Н.Л. Овчинников, Л.Н. Овчинников.- Иваново: ИГХТУ, 2014.- 90 с.- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.- URL: https://e.lanbook.com/book/63664.- Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Гурина В.Н. Расчеты печей силикатной промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Гурина, И.Б. Ревва; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ).- Томск: Изд-во ТПУ, 2013.- Доступ из корпоративной сети ТПУ.- Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m48.pdf

Дополнительная литература

- 1. Перегудов В.В. Тепловые процессы и установки в технологии строительных изделий и деталей: учебник для втузов / В. В. Перегудов, М. И. Роговой.- Москва: Стройиздат, 1983.- 416 с.
- 2. Боровков В.М. Теплотехническое оборудование: учебник / В.М. Боровков, А.А. Калютик, В.В. Сергеев.- М.: Академия, 2013.- 192 с.
- 3. Тепловые процессы в технологии силикатов: учебник для студентов вузов обучающихся по специальности "Химическая технология вяжущих материалов" / А.В. Ралко, А.А. Крупа, Н.Н. Племянников и др. Киев: Вища школа, 1986.- 232 с.
- 4. Ерохин В.Г. Основы термодинамики и теплотехники: учебник / В.Г. Ерохин, М.Г. Маханько.- М.: ЛЕНАНД, 2014.- 224 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/books
- 2. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS http://www.iprbookshop.ru/586.html

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

	рактических и лабораторных занятий:				
№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования			
1.	Аудитория для проведения	Шкаф общелабораторный - 2 шт.;			
	учебных занятий всех типов,	Константа У-1А-удар-Тест - 1 шт.;			
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.			
	консультаций, текущего				
	контроля и промежуточной				
	аттестации (учебная				
	лаборатория)				
	634034 г. Томская область,				
	Томск, пр. Ленина 43, 117				
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Шкаф			
	учебных занятий всех типов,	для документов - 2 шт.; Стол лабораторный - 4 шт.;			
	курсового проектирования,	Камера пропарочная универсальная КУП-1 - 1 шт.; Прибор			
	консультаций, текущего	ИТП-МГ 4"100" - 1 шт.; Машина разрывная учебная МИ-			
	контроля и промежуточной	20УМ (без компьютера) - 1 шт.; Вискозиметр Сутторда ВС			
	аттестации (учебная	- 1 шт.; Ампервольтметр Ф-30 - 1 шт.; Осцилограф TDS - 1			
	лаборатория)	шт.; Прибор " Вика " - 1 шт.; Насос RV-5 - 1 шт.; Весы			
	634034 г. Томская область,	лабораторные ВЛТЭ-2200г с гирей калибровочной 1кг F2 -			
	Томск, пр. Ленина 43, 118	1 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Печь электрическая - 1 шт.;			
3.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Шкаф			
	учебных занятий всех типов,	для документов - 3 шт.; Стол лабораторный - 3 шт.;			
	курсового проектирования,	Регулятор температуры - 1 шт.; Лабораторная установка			
	консультаций, текущего	отливки керамической ленты на пленку носитель САМ-			
	контроля и промежуточной	L252 ТВ - 1 шт.; Шкаф вытяжной ШВМКн-311 с			
	аттестации (учебная	мембранным вакуумным насосом - 1 шт. Толщиномер Ю5			
	лаборатория)	- 1 шт.; Экструдер лабораторный вакуумный - 1 шт.;			
	634034 г. Томская область,	Визкозиметр ротационный Брукфильда RVDV-II+PRO - 1			
	Томск, пр. Ленина 43, 024	шт.			
4.	Аудитория для проведения	Стол лабораторный - 2 шт.; печь электрическая - 1 шт.;			
	учебных занятий всех типов,	Мельница шаровая - 1 шт.; Терморегулятор РПН-4м - 1			
	курсового проектирования,	шт.; Регулятор температуры - 1 шт.; Генератор чистого			
	консультаций, текущего	азота - 1 шт.; Печь стекловаренная ИТМ 12.1400 - 1 шт.;			
	контроля и промежуточной	Электропечь ТК-27.1400.Ш.1Ф - 1 шт.; Компрессор РС 124			
	аттестации (учебная	230/50 - 1 шт.; Мельница планетарная Pulversette 6 - 1 шт.;			
	лаборатория)				
	634034 г. Томская область,				
	Томск, пр. Ленина 43, 025				

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО	
Доцент НОЦ Н.М. Кижнера	Ревва И.Б.	

Программа одобрена на заседании кафедры ТСН (протокол от «26» июня 2017 г. №9).

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ Н.М. Кижнера, д.х.н., профессор

Яграси /Краснокутская Е.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н.М. Кижнера (протокол)
2018/19 учебный год	Изменены фонды оценочных средств дисциплин в соответствии с приказами ТПУ от 25.07.2018 г. № 58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и от 25.07.2018 г. № 59/од «Об утверждении и введении в действие иной редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ».	Протокол от 03.09.2018 г. № 10
2019/2020 учебный год	Обновлено содержание раздела3 дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	Протокол от 26.06.2019г. № 4