

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Металлургии цветных металлов»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры металлургии цветных металлов
Протокол №9 от 14 февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА»

Направление: 22.03.02 Металлургия

Металлургия цветных, редких и благородных металлов

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной
подписью
Составитель программы: Кузьмина Марина
Юрьевна
Дата подписания: 16.05.2025

Документ подписан простой электронной
подписью
Утвердил и согласовал: Немчинова Нина
Владимировна
Дата подписания: 16.05.2025

Год набора – 2025

Иркутск, 2025 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Металлургическая теплотехника» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-2 Способность использовать основные понятия, законы и модели переноса тепла и массы в профессиональной деятельности	ПКС-2.2
ПКС-7 Готовность использовать физико-математический аппарат и проводить расчеты для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	ПКС-7.1

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-7.1	Использует физико-математический аппарат и знания законов технической термодинамики при проектировании тепловых металлургических агрегатов	Знать – методы проектирования металлургических печей; – принципы работы и особенности конструкции основных плавильных, нагревательных и сушильных печей, применяемых в чёрной и цветной металлургии. Уметь – использовать физико-математический аппарат и знания законов технической термодинамики при проектировании тепловых металлургических агрегатов; – производить расчёты пирометаллургической аппаратуры, используя современные методы проектирования; – использовать справочную литературу для выполнения расчетов; – выполнять чертежи деталей и элементов конструкций металлургических печей. Владеть – основными металлургическими и теплотехническими расчетами, используя физико-математический аппарат, основы технической термодинамики и механики жидкостей и газов; – выполнять чертежи деталей и элементов конструкций

		металлургических печей и другого металлургического оборудования.
ПКС-2.2	Использует основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса для понимания теоретических основ процессов, протекающих при работе тепловых металлургических агрегатов, а также для анализа и расчёта тепловых процессов при производстве и обработке металлов	<p>Знать – основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса, необходимые для понимания теоретических основ процессов, протекающих при работе тепловых агрегатов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы металлургической теплотехники, пути совершенствования работы металлургических печей, используя основные понятия технической термодинамики, теории тепломассообмена, механики жидкостей и газов; – основные закономерности процессов генерации и переноса теплоты, движения жидкости и газов применительно к технологическим агрегатам черной и цветной металлургии; – применение закономерностей технической термодинамики, механики жидкостей и газов, тепло- и массопереноса для анализа и расчёта тепловых процессов при производстве и обработке металлов. <p>Уметь – применять закономерности технической термодинамики, химической кинетики, механики жидкостей и газов, тепло- и массопереноса для анализа и расчёта тепловых процессов при производстве и обработке металлов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, переноса тепла и массы для анализа работы металлургических печных агрегатов; – правильно формулировать и решать разнообразные прикладные задачи с использованием основных законов термодинамики и тепломассообмена; – рассчитывать и анализировать процессы горения топлива и тепловыделения, внешнего и внутреннего теплообмена в печах различного технологического

		<p>назначения; выбирать рациональные температурные и тепловые режимы работы металлургических печей.</p> <p>Владеть – основными понятиями, законами и моделями технической термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса, необходимыми для понимания теоретических основ процессов, протекающих при работе тепловых агрегатов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – основными теплотехническими расчетами, используя основы технической термодинамики химической кинетики и механики жидкостей и газов; – методами работы на физических приборах, используемых при выполнении лабораторных работ по дисциплине «Металлургическая теплотехника».
--	--	--

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Металлургическая теплотехника» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Физика», «Химия», «Инженерная и компьютерная графика», «Математика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Теория пирометаллургических процессов», «Металлургия тяжелых цветных металлов», «Металлургия редких металлов»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 5 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 2	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины	180	36	144
Аудиторные занятия, в том числе:			
лекции	10	2	8
лабораторные работы	4	0	4
практические/семинарские занятия	12	0	12
Контактная работа, в том числе	0	0	0
в форме работы в электронной	0	0	0

информационной образовательной среде			
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	145	34	111
Трудоемкость промежуточной аттестации	9	0	9
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Экзамен, Курсовой проект		Экзамен, Курсовой проект

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 2

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля			
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)							
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Введение. Основы металлургической теплотехники.	1	2					1	17	Реферат			
2	Раздел 1. Тепловые процессы при производстве и обработке металлов и применение закономерностей технической термодинамики, химической кинетики, механики жидкостей и газов тепло- и массообмена для их анализа и расчёта.							2, 3	17	Доклад			
	Промежуточная аттестация												
	Всего		2						34				

Семестр № 3

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля			
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)							
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Раздел 2. Топливо и его сжигание.	1	3			1	4	4	4	Устный опрос			
2	Раздел 3.	2	3	1	4			3, 5,	7	Отчет по			

	Огнеупорные и теплоизоляционные материалы.						6		лабораторной работе
3	Раздел 4. Устройства для использования вторичных энергоресурсов.						7	10	Устный опрос
4	Раздел 5. Проектирование печей цветной металлургии.				2	8	2, 4, 7, 8	68	Решение задач
5	Раздел 6. Конструкции печей, используемых, в основных переделах чёрной и цветной металлургии	3	2						Устный опрос
6	Раздел 7. Основы пирометаллургического производства						1, 7	22	Тест
	Промежуточная аттестация							9	Экзамен, Курсовой проект
	Всего		8		4		12		120

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 2

№	Тема	Краткое содержание
1	Введение. Основы металлургической теплотехники.	Теплотехника – научная дисциплина и отрасль техники, охватывающая методы получения теплоты, преобразования её в другие виды энергии, распределения, транспортирования, использования теплоты с помощью тепловых машин, аппаратов и устройств. Производство чёрных и цветных металлов, лежащее в основе развития современной техники, связано с протеканием высокотемпературных, весьма энергоёмких процессов. Развитие металлургии в целом, а также развитие различных её переделов всегда связано с совершенствованием существующих или внедрением новых теплотехнических процессов. Металлургическая (печная) теплотехника оформилась в самостоятельное направление технической физики, использующее, дополняющее и развивающее положения таких фундаментальных разделов науки, как термодинамика, гидро- и аэродинамика, теория горения, тепло- и массоперенос. Необходимость непрерывного совершенствования конструкций печей и

		процессов, в них происходящих, потребовала формулирования общих научных принципов, лежащих в основе печных процессов. В современном понимании печь – это тепловой агрегат, в котором происходит получение теплоты из того или иного вида энергии и передача её материалу, подвергаемому обработке. Таким образом, печи представляют собой технологический аппарат и энергетическое устройство одновременно.
2	Раздел 1. Тепловые процессы при производстве и обработке металлов и применение закономерностей технической термодинамики, химической кинетики, механики жидкостей и газов тепло- и массообмена для их анализа и расчёта.	Пути развития металлургической теплотехники достаточно разнообразны. Развитие теоретических основ определяется необходимостью выделения главных теплофизических процессов в рабочем пространстве конкретных печных агрегатов, составления соответствующих этим процессам математических моделей с последующим их использованием для совершенствования конструкции и работы печей. В практическом плане совершенствование конструкций печных агрегатов и методов их эксплуатации должно происходить в направлении создания высокопроизводительных металлургических печей, отвечающих требованиям современного поточного производства с непрерывным снижением энергоёмкости процессов плавления и нагрева, осуществляемых в этих агрегатах. Техническая термодинамика изучает процессы взаимного превращения тепловой и механической энергии, происходящие в тепловых двигателях и различных технических устройствах, к которым относят металлургические печи. Рассматриваются следующие вопросы: техническая термодинамика; основные процессы, протекающие при работе тепловых агрегатов; механика жидкостей и газов; основы тепло- и массообмена.

Семестр № 3

№	Тема	Краткое содержание
1	Раздел 2. Топливо и его сжигание.	Топливом называются горючие вещества, служащие источником тепла. Топливо должно отвечать следующим требованиям: запасы его велики и доступны для добычи; продукты сгорания легко транспортируются из зоны горения и безвредны для окружающей среды; топливо легко загорается и содержит небольшое количество негорючих примесей (воды и золы); процесс горения легко управляем. По происхождению топливо подразделяется на естественное и искусственное. Последнее является продуктом переработки естественного топлива. По

		агрегатному состоянию топливо делится на твердое (кусковое, пылевидное), жидкое и газообразное. Агрегатное состояние топлива определяет способы его хранения, транспортировки и сжигания. Топливо, сжигаемое в промышленных печах, называется рабочим топливом. Горючими органическими элементами рабочего топлива является: углерод, водород и летучая сера. Кроме горючих элементов рабочее топливо содержит негорючие органические элементы – кислород и азот, входящие в состав топлива в виде сложных высокомолекулярных соединений, а также негорючие минеральные примеси, образующие после сгорания топлива золу и влагу. Рассматриваются вопросы: теплогенерация; сжигание топлива в пламенных печах.
2	Раздел 3. Огнеупорные и теплоизоляционные материалы.	Рассматриваются вопросы: огнеупорные материалы; теплоизоляционные материалы. Огнеупорами называют материалы, изготавляемые на основе минерального сырья и отличающиеся способностью сохранять без существенных нарушений свои функциональные свойства в разнообразных условиях службы при высоких температурах. Металлургическое производство потребляет основное количество огнеупоров (60–70 %). Качество применяемых в промышленности огнеупоров влияет на производительность агрегатов, на качество готовой продукции и на стоимость единицы продукции. Применяемые в промышленности огнеупоры делят на изделия, которым и изготовлении придается определенная форма (кирпичи, фасонные изделия, крупные блоки) и неформованные материалы (бетоны, торкрет-массы, мертели). В основу классификации огнеупорных изделий положено шесть основных признаков: химико-минеральный состав; огнеупорность; пористость; способ формования; термическая обработка; форма и размеры. Назначение теплоизоляционных материалов – снизить тепловые потери и обеспечить экономию топлива или электроэнергии, сократить время на разогрев печи после ремонта, следовательно, повысить производительность и снизить стоимость единицы продукции. Теплоизоляционные материалы делят группы: по огнеупорности (на огнеупорные и неогнеупорные); по происхождению (наестественные и искусственные); по форме и способу применения.
3	Раздел 4. Устройства для использования	Подавляющее большинство процессов, протекающих в металлургических печах,

	вторичных энергоресурсов.	совершается при высоких температурах и связано с большими затратами тепловой энергии. Высокая энергоёмкость печных процессов делает металлургическую теплотехнику ответственной за энергетические показатели работы печей, на долю которых приходится очень большая часть энергии, расходуемой как в России, так и во всём мире в целом. Поэтому металлургическая теплотехника изучает не только теплофизические процессы, лежащие в основе работы металлургических печных агрегатов, но и вопросы, сопутствующие работе этих агрегатов, такие как использование вторичных энергоресурсов, охрана окружающей среды и другие. Рассматриваются вопросы: утилизация тепла отходящих дымовых газов; утилизация тепла готового продукта и шлака; утилизация тепла охлаждения элементов печей.
4	Раздел 5. Проектирование печей цветной металлургии.	Проектирование печей проводят на основе капитальных исследований конструкции и режимов их работы, выполненных в промышленном или полупромышленном масштабе. Печи обычно проектируют в две стадии: технический проект; рабочие чертежи. Технический проект состоит из подробного технологического и теплового расчёта самой печи, её деталей и всего вспомогательного оборудования. Кроме чертежей общего вида печи, составляют чертежи некоторых важнейших её узлов (электродное устройство, горелки, футеровка, охлаждаемые детали). Рабочие чертежи печи представляют собой детализацию во всех мельчайших подробностях технического проекта. Изготовление печных деталей, строительство и монтаж печи осуществляют по рабочим чертежам. Расчётно-пояснительную записку к проекту печи составляют по следующему плану: задание на расчёт печи; расчёт технологического процесса; расчёт топлива или электроэнергии; определение основных размеров печи; составление материального и теплового балансов печи; расчёт газоотводящей системы; расчёт деталей печи и вспомогательного оборудования; конструктивные расчёты; мероприятия и правила техники безопасности; составление схемы контроля и автоматизации; составление спецификации оборудования; технико-экономические расчёты; перечень использованной литературы и материалов.
5	Раздел 6. Конструкции печей, используемых, в основных переделах	Металлургическая печь – тепловой агрегат, в котором происходит получение теплоты из того или иного вида энергии и передача её материалу,

	чёрной и цветной металлургии	подвергаемому обработке. Рассматриваются следующие вопросы: основные положения тепловой работы печей; строительные элементы печей (фундамент; каркас; кладка); печи чёрной металлургии (топливные печи чёрной металлургии; печи чёрной металлургии с теплогенерацией за счёт выгорания примесей металла; электрические печи, применяемые в чёрной металлургии); печи цветной металлургии (топливные печи цветной металлургии; печи цветной металлургии с полным или частичным использованием химической энергии сырьевых материалов; электрические печи, применяемые в цветной металлургии); очистка дымовых газов.
6	Раздел 7. Основы пирометаллургического производства	В основе пирометаллургических методов получения металлов лежат физико-химические превращения металлоконтактных материалов, позволяющие осуществить извлечение, рафинирование и тепловую обработку металлов. Подавляющее большинство этих превращений происходит с поглощением теплоты, а их скорость определяется температурой процесса. Все пирометаллургические процессы осуществляют в металлургических печах – устройствах, в которых в результате горения топлива или преобразования электроэнергии выделяется теплота, используемая для тепловой обработки материалов или изделий. Печи представляют собой технологический аппарат и энергетическое устройство одновременно. По технологическому назначению металлургические печи делят на плавильные и нагревательные. Тепловыделение в печах представляет собой процесс превращения какого-либо вида энергии в тепловую энергию. Источниками получения тепла являются: химическая энергия топлива (топливные печи); химическая энергия жидкого металла или шихты; электрическая энергия. Рассматриваются вопросы: металлургические печи в технологическом понимании; современные пирометаллургические процессы; подготовка сырья к пирометаллургической переработке; обжиг; плавка.

4.3 Перечень лабораторных работ

Семестр № 3

№	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических часов
1	Определение термостойкости оgneупоров	4

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 3

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Характеристика твердых, жидких и газообразных топлив	4
2	Расчет процесса горения топлива и установки для его сжигания	8

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 2

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание реферата	17
2	Подготовка презентаций	10
3	Проработка разделов теоретического материала	7

Семестр № 3

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение тренировочных и обучающих тестов	12
2	Написание курсового проекта (работы)	50
3	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	2
4	Подготовка к практическим занятиям	8
5	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	4
6	Подготовка к сдаче и защите отчетов	1
7	Проработка разделов теоретического материала	30
8	Решение специальных задач	4

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: В ходе проведения практических занятий и лабораторных работ по курсу “Металлургическая теплотехника” используются следующие интерактивные методы обучения: групповые дискуссии. Лекционные и практические занятия по дисциплине проводятся с использованием слайд-материалов.

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по курсовому проектированию/работе:

1. Металлургическая теплотехника [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. : М.Ю. Кузьмина. – Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2018. – 58 с.

2. Кузьмина М.Ю. Теплотехника : программа и метод. указания к выполнению курсового проекта. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. – 76 с.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Металлургическая теплотехника [Электронный ресурс] : метод. указания по проведению практических занятий / сост. М.Ю. Кузьмина. – Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2018. – 35 с.

5.1.3 Методические указания для обучающихся по лабораторным работам:

Металлургическая теплотехника [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению лабораторных работ /сост. : М.Ю. Кузьмина. – Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2018. – 29 с.

5.1.4 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Металлургическая теплотехника [Электронный ресурс] : метод. указания по самостоятельной работе обучающихся заочной формы обучения/сост. : М.Ю. Кузьмина. – Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2018. – 38 с.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 2 | Реферат

Описание процедуры.

Данный вид самостоятельной работы предполагает индивидуальное самостоятельное выполнение письменной работы (реферата) по предложенной тематике с использованием перечня рекомендуемой литературы и информационных ресурсов. Обучающийся выбирает одну из предложенных тем для написания реферата (согласно порядковому номеру в списке группы). Текст реферата должен быть выполнен с помощью ПК, на листах белой бумаги формата А4. Правила оформления работы стандартны и приведены в СТО.

Подготовить презентацию по теме реферата (15–20 слайдов).

Вопросы для контроля:

Примерная тематика рефератов:

1. Термодинамика газового потока. Первый закон термодинамики для газового потока.
2. Роль газов в металлургической теплотехнике.
3. Дымовые трубы и дымососы. Принцип действия дымовой трубы.
4. Нагрев металла. Характеристики процесса нагрева металла и его протекание.
5. Основы теории теплообмена.
6. Основы теории массообмена.
7. Характеристика металлургического топлива.
8. Теплофизические основы преобразования электрической энергии в тепловую.
9. Пламя и его значение в тепловой работе печей. Требования к пламени.
10. Сжигание газообразного топлива.
11. Сжигание жидкого топлива.
12. Особенности сжигания твёрдого топлива.
13. Огнеупоры. Классификация огнеупорных изделий. Свойства огнеупорных материалов.
14. Теплоизоляционные материалы, используемые в металлургии.
15. Служба огнеупоров и футеровки металлургических печей. Характеристика службы огнеупоров.

16. Выбор огнеупоров для футеровки печей. Футеровка плавильных печей.
17. Выбор огнеупоров для футеровки печей. Футеровка нагревательных печей.
18. Токсичность продуктов сгорания. Воздействие токсичных веществ на человека и окружающую среду.
19. Утилизация тепла отходящих дымовых газов
20. Основные положения общей теории печей М.А. Глинкова.
21. Топливные печи чёрной металлургии.
22. Печи чёрной металлургии с теплогенерацией за счёт выгорания примесей металла.
23. Электрические печи, применяемые в чёрной металлургии.
24. Топливные печи цветной металлургии.
25. Электрические печи, применяемые в цветной металлургии.
26. Печи цветной металлургии с полным или частичным использованием химической энергии сырьевых материалов.
27. Строительные элементы и механическое оборудование металлургических печей. Рекомендуемая литература по каждой теме реферата представлена в методических указаниях по самостоятельной работе обучающихся заочной формы обучения. Для более глубокого изучения выбранной темы реферата, обучающимся необходимо работать с несколькими учебниками, указанными в списке рекомендуемой литературы.

Критерии оценивания.

Полнота раскрытия темы, предлагаемой для написания реферата; перечень используемых источников и уровень компилятивности по тематике; качество оформления реферата и презентации.

6.1.2 учебный год 2 | Доклад

Описание процедуры.

Целью подготовки к докладу (по выполненной презентации) является проработка отдельного раздела теоретического курса. Обучающийся готовят презентацию по выбранной тематике реферата (согласно варианту из списка группы). Презентация – не более 5 мин, количество слайдов – 15–20.

Критерии оценивания.

Полнота раскрытия вопроса, качество выполненной презентации (оформление, информативность), ответы на вопросы аудитории при докладе.

6.1.3 учебный год 3 | Устный опрос

Описание процедуры.

В методических указаниях по самостоятельной работе обучающихся заочной формы обучения приведены темы для самостоятельного изучения разделов курса и рекомендуемая литература. Изучать материал рекомендуется по главам учебника (учебного пособия). Преподаватель проводит устный опрос (выборочно из обучающихся). Вопросы для контроля (на примере раздела 6. Конструкции печей, используемых в основных переделах чёрной и цветной металлургии):

1. Металлургические печи. Классификация металлургических печей: по принципу теплогенерации; по технологическому назначению и конструктивным признакам.
2. Основные положения общей теории печей М.А. Глинкова.
3. Строительные элементы и механическое оборудование печей. Принцип действия дымовой трубы.

4. Печи чёрной металлургии: топливные печи; печи с теплогенерацией за счёт выгорания примесей металла; электрические печи.
5. Топливные печи цветной металлургии.
6. Шахтные печи: особенности тепловой работы, конструкция и основные показатели работы.
7. Плавильные пламенные печи. Отражательные печи для плавки медных концентратов на штейн. Печи для рафинирования меди.
8. Трубчатые вращающиеся печи: основные характеристики и конструкции печей; тепловой и температурный режим работы.
9. Нагревательные печи.
10. Сушила. Установки для сушки сыпучих материалов. Установки для сушки изделий.
11. Печи цветной металлургии с полным или частичным использованием химической энергии сырьевых материалов.
12. Определение обжига, его назначение и виды в цветной металлургии.
13. Аппараты для обжига. Многоподовые печи. Трубчатые (барабанные) вращающиеся печи. Печи для обжига во взвешенном состоянии. Печи для обжига в кипящем слое. Агломерационные машины. Шахтные печи для хлорирующего обжига. Сушила.
14. Условия существования кипящего слоя (КС). Схема печи КС и назначение её основных узлов.
15. Конвертеры заводов цветной металлургии.
16. Печи для автогенной плавки концентратов на штейн и черновую медь.
17. Электрические печи, применяемые в цветной металлургии.

Критерии оценивания.

Активное участие обучающегося в устном опросе.

6.1.4 учебный год 3 | Решение задач

Описание процедуры.

Цель: решить практические вопросы и задачи по изучаемой теме.

Пример задачи:

Определить состав горючей массы кизеловского угля марки Г, если состав его рабочей массы: C = 48,5 %; H = 3,6 %; S = 6,1 %; N = 0,8 %; O = 4,0 %; зольность сухой массы A = 33,0 % и влажность рабочая W = 6,0 %.

Критерии оценивания.

Полнота раскрытия вопросов, качество выполненных заданий (оформление, правильность выполненных расчетов).

6.1.5 учебный год 3 | Тест

Описание процедуры.

При подготовке к тестированию самостоятельно изучить теоретический материал с помощью основной и дополнительной литературы и информационных ресурсов и прочитать конспект лекционного материала.

Критерии оценивания.

Тест считается успешно пройденным при правильных ответах на вопросы теста более 50 %.

6.1.6 учебный год 3 | Отчет по лабораторной работе

Описание процедуры.

Перед проведением лабораторной работы все обучающиеся обязаны ознакомиться с правилами охраны труда и строго их выполнять. К выполнению лабораторной работы допускаются обучающиеся, прослушавшие инструктаж по технике безопасности и сделавшие соответствующую запись в журнале по ТБ в аудитории, предназначеннной для проведения лабораторных работ по данной дисциплине.

1. Задание на выполнение лабораторной работы обучающийся получает у преподавателя. При подготовке к лабораторной работе обучающийся обязан ознакомиться с её содержанием, повторить или изучить теоретический материал, относящийся к работе, используя рекомендуемую литературу, понять цель и задачи работы.
 2. К началу занятий должен быть подготовлен шаблон отчета по лабораторной работе, в который необходимо включить расчётные формулы и таблицы для наблюдений.
 3. Отчёт по лабораторной работе должен содержать название работы, изложение цели и задач работы, краткое теоретическое введение, схему установки и краткое описание методики проведения работы, таблицу с опытными и расчётными данными; графики (там, где это требуется), справочные данные, выводы по работе. Отчёты по лабораторным работам оформляются в соответствии с требованиями методических указаний по выполнению лабораторных работ и требованиями СТО 027–2021. Система менеджмента качества. Учебно-методическая деятельность. Общие требования к организации и проведению лабораторных работ. – 17 с.
 4. На следующем занятии отчёт предоставляется преподавателю для проверки. При защите отчёта проверяется знание теоретического материала соответствующих разделов курса и вопросов методики, связанной с выполнением работы.
- Вопросы для контроля (на примере лабораторной работы “Определение термостойкости огнеупоров”):
1. Описать физические и рабочие свойства материалов, с которыми были ознакомлены в лаборатории.
 2. Что понимают под строительной прочностью огнеупорных материалов?
 3. Как определяется огнеупорность материалов?
 4. Огнеупорные материалы. Классификация огнеупорных изделий.
 5. Свойства огнеупорных материалов.
 6. Огнеупорные изделия.
 7. Неформованные огнеупорные материалы.
 8. Теплоизоляционные материалы.
 9. Строительные материалы и металлы, применяемые в печестроении.

Критерии оценивания.

Правильность оформления отчетов и полнота ответов на вопросы по контрольным вопросам, приведенным к каждой лабораторной работе в методических указаниях. Подробное описание лабораторной работы и вопросы к защите отчета представлены в методических указаниях по выполнению лабораторных работ.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-7.1	Способен выполнять расчетные элементы проекта, используя физико-математический аппарат, знания законов технической термодинамики, а также конструкций и принципа работы оборудования пирометаллургических цехов, с подробным описанием конструкции и принципа работы проектируемой печи, теплового и температурного режимов работы печей.	Выполнение и устное собеседование по вопросам к защите курсового проекта.
ПКС-2.2	Демонстрирует способность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса для понимания теоретических основ процессов, протекающих при работе металлургических тепловых агрегатов, а также для анализа и расчёта тепловых процессов при производстве и обработке металлов; умеет тесно увязывать теоретические вопросы металлургической теплотехники с прикладными задачами, используя знания основных законов термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса.	Устное собеседование по вопросам экзаменационного билета и в виде тестирования.

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 3, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Экзамен (Курс 3) проводится в виде тестирования по разделу дисциплины и устного собеседования по вопросам экзаменационного билета.

Пример задания:

Вопросы к экзамену по дисциплине (Курс 3):

1. Теплотехника как раздел общеинженерных наук. Роль и значение теплотехники в развитии экономики и промышленности России.
2. Основные понятия технической термодинамики. Термодинамическая система. Параметры состояния и внутренняя энергия. Теплота и работа. Идеальный газ. Удельная

- теплоёмкость.
3. Формулировки первого закона термодинамики. Формулировки второго закона термодинамики.
 4. Основные понятия теории тепломассообмена. Виды процессов тепло- и массообмена.
 5. Топливо и его горение. Общая характеристика топлива. Классификация топлива. Состав топлива.
 6. Теплота сгорания топлива. Температура горения. Топливо, применяемое в металлургии.
 7. Расчёт горения топлива
 8. Технический анализ твёрдого и жидкого топлива.
 9. Огнеупорные материалы. Классификация огнеупорных изделий.
 10. Свойства огнеупорных материалов.
 11. Назвать области применения понятий, законов и моделей термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса в контексте понимания пирометаллургических процессов, протекающих в печах цветной и черной металлургии.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Демонстрирует способность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса для понимания теоретических основ процессов, протекающих при работе металлургических тепловых агрегатов, а также для анализа и расчёта тепловых процессов при производстве и обработке металлов; умеет тесно увязывать теоретические вопросы металлургической теплотехники с прикладными задачами,	Демонстрирует способность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса для понимания теоретических основ процессов, протекающих при работе металлургических тепловых агрегатов, а также для анализа и расчёта тепловых процессов при производстве и обработке металлов; умеет тесно увязывать теоретические вопросы металлургической теплотехники с прикладными задачами,	Демонстрирует низкую способность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса для понимания теоретических основ процессов, протекающих при работе металлургических тепловых агрегатов, а также для анализа и расчёта тепловых процессов при производстве и обработке металлов. Демонстрирует низкую способность увязывать теоретические вопросы металлургической теплотехники с прикладными задачами, используя	Не способен использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса для понимания теоретических основ процессов, протекающих при работе металлургических тепловых агрегатов, а также для анализа и расчёта тепловых процессов при производстве и обработке металлов. Не умеет тесно увязывать теоретические вопросы металлургической теплотехники с прикладными задачами, используя знания основных законов термодинамики,

используя знания основных законов термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса.	прикладными задачами, используя знания основных законов термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса, но не всегда обоснованно.	знания основных законов термодинамики, химической кинетики, тепло- и массопереноса.	химической кинетики, тепло- и массопереноса.
---	---	---	--

6.2.2.2 Семестр 3, Типовые оценочные средства для курсовой работы/курсового проектирования по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Для оценки сформированности компетенции ПКС-7 необходимо выполнить курсовой проект (по вариантам) и ответить на контрольные вопросы при защите проекта (Курс 3). Оформление курсового проекта должно соответствовать требованиям СТО. 005-2020 “Учебно-методическая деятельность. Оформление курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ технических специальностей”.

Пример задания:

Задания и пример расчета приведены в методических указаниях по выполнению курсового проекта.

Перечень вопросов к защите курсового проекта (Курс 3):

1. Классификация металлургических печей. Процессы теплогенерации и режимы работы печей.
2. Печи чёрной металлургии: топливные печи; печи с теплогенерацией за счёт выгорания примесей металла; электрические печи.
3. Конвертеры заводов цветной металлургии.
4. Печи для автогенной плавки концентратов на штейн и черновую медь.
5. Сушки. Установки для сушки сыпучих материалов. Установки для сушки изделий.
6. Строительные материалы и металлы, применяемые в печестроении.
7. Служба оgneупоров и футеровки металлургических печей.
8. Топливо и его горение. Общая характеристика топлива. Выбор топлива. Классификация металлургического топлива. Способы выражения состава топлива. Теплота сгорания топлива. Температура горения.
9. Основы проектирования печей цветной металлургии.
10. Тепловые балансы печей. Точность тепловых расчётов.
11. Показать возможность использования физико-математического аппарата, основ технической термодинамики и механики жидкостей и газов при проведении металлургических и теплотехнических расчетов оборудования пирометаллургических цехов. .

6.2.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
----------------	---------------	--------------------------	----------------------------

		0	
Способен выполнять расчетные элементы проекта, используя физико-математический аппарат, знания законов технической термодинамики, а также конструкций и принципа работы оборудования пирометаллургических цехов, с подробным описанием конструкции и принципа работы проектируемой печи, теплового и температурного режимов работы печей.	Демонстрирует хорошую способность выполнять расчетные элементы проекта, используя знания законов и моделей переноса тепла и массы, а также конструкций и принципа работы оборудования пирометаллургических цехов, с подробным описанием конструкции и принципа работы проектируемой печи, теплового и температурного режимов работы печей. Устное высказывание при защите курсового проекта строится логично и грамотно, но не на все вопросы обучающийся отвечает полно.	Демонстрирует удовлетворительную способность выполнять расчетные элементы проекта, используя знания законов и моделей переноса тепла и массы, а также конструкций и принципа работы оборудования пирометаллургических цехов, с подробным описанием конструкции и принципа работы проектируемой печи, теплового и температурного режимов работы печей. Затрудняется с ответом при видоизменении заданий. Затрудняется использовать в ответе материал научной литературы. Допускает существенные неточности, поверхностные формулировки. Излагает материал нелогично.	Не способен выполнять расчетные элементы проекта, используя физико-математический аппарат, знания законов технической термодинамики, а также конструкций и принципа работы оборудования пирометаллургических цехов, с подробным описанием конструкции и принципа работы проектируемой печи, теплового и температурного режимов работы печей.

7 Основная учебная литература

1. Металлургическая теплотехника : учебник для металлургических специальностей вузов : в 2 т. Т. 1. Теоретические основы / Под. науч. ред. В. А. Кривандина, 1986. - 422.
2. Металлургическая теплотехника : учеб. для металлург. спец. вузов: В 2т. Т. 2. Конструкция и работа печей / Под. науч. ред. В. А. Кривандина, 1986. - 597.
3. Клёт В. Э. Основы пирометаллургических производств : учебное пособие для вузов по направлению "Металлургия" / В. Э. Клёт; В. Э. Клец, Н. В. Немчинова, В. С. Кокорин, 2009. - 143.

4. Кузьмина М. Ю. Основы металлургической теплотехники : учебное пособие / М. Ю. Кузьмина, 2016. - 162.
5. Теплотехника и теплоэнергетика металлургического производства : учеб. для вузов по спец. "Металлургия цветных металлов" / Сергей Николаевич Гущин, Александр Семенович Телегин, В.И. Лобанов, В.Н. Корюков, 1993. - 366.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Теплотехника металлургического производства : [Учеб. пособие для вузов по направлению подгот. бакалавров и магистров "Металлургия" и направлению подгот. дипломир. специалистов "Металлургия": В 2т/. Т. 1. Теоретические основы / В. А. Кривандин и др.], 2002. - 606.
2. Теплотехника металлургического производства : [Учеб. пособие для вузов по направлению подгот. бакалавров и магистров "Металлургия" и направлению подгот. дипломир. специалистов "Металлургия": В 2т/. Т. 2. Конструкция и работа печей / В. А. Кривандин и др.], 2002. - 733.
3. Панкратов Г.П. Сборник задач по теплотехнике : учеб. пособие для неэнергет. специальностей вузов / Г.П. Панкратов, 1986. - 247.
4. Диомидовский Д. А. Металлургические печи цветной металлургии : учебное пособие для вузов по специальности "Металлургия цветных металлов" / Д. А. Диомидовский, 1970. - 702.
5. Темлянцев М. В. Огнеупоры и футеровки плавильных и литьевых агрегатов алюминиевого производства : учебное пособие для вузов по направлению 150100 - Металлургия / М. В. Темлянцев, Е. Н. Темлянцева, 2008. - 192.
6. Темлянцев М. В. Металлургия черных металлов и теплотехника. История развития науки и техники с древнейших времен до наших дней : учебное пособие по направлению 150100 Металлургия / М. В. Темлянцев, Н. В. Темлянцев, 2008. - 170.
7. Самохвалов Г. В. Металлургические электропечи : учебное пособие для вузов по направлению 150100 Металлургия / Г. В. Самохвалов, М. В. Темлянцев, Н. В. Темлянцев; под ред. Г. В. Самохвалова, 2009. - 304.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2007

2. Microsoft Office 2007 VLK (поставки 2007 и 2008)

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Мультимедиа-проектор Acer XD1150 ADV.DLP.ZOOM.SVGA800*600
2. Весы технические лабораторные "BT-1500"
3. Муфельная печь ЭКПС 10 (1300*C, 10л,материал камеры-волокно МКРВ)
4. Муфельная печь ЭКПС 10 (1300*C, 10л,материал камеры-волокно МКРВ)
5. Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ
6. Реагенты и химическая посуда для выполнения лабораторных работ