



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

03.03.2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль/специализация) программы Химическая технология высокотемпературных неметаллических материалов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт м

Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Металлургии и химических технологий

Курс

3

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

химиче	Рабочая программа рассмотре	на и одобрена на за	аседании кафедри	ы Металлургии і
Ammi	10.02.2021, протокол № 5	Зав. кафедрой _	Blus	А.С. Харченко
	Рабочая программа одобрена м 03.03.2021 г. протокол № 4	иетодической комис	ссией ИММиМ	
		Председатель		А.С. Савино
	Рабочая программа составлена профессор кафедры МиХТ, д-р		Leef	_А.Н. Смирнов
	Рецензент: ведущий опециалист НТЦ	ГАДП ПАО М	МК МиХТ, ка	нд. техн. нау
M	<b>Е.Н.</b> Сте			

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ	
Директор ИММиМ	
А.С. Савинов	
03.03.2021 г.	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль/специализация) программы Химическая технология высокотемпературных неметаллических материалов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Металлургии и химических технологий

Kypc 3

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

химиче	Рабочая программа рассмотрена ских технологий	и одобрена на заседании кафедры	Металлургии и
	10.02.2021, протокол № 5	Зав. кафедрой	_ А.С. Харченко
	Рабочая программа одобрена мет 03.03.2021 г. протокол № 4	одической комиссией ИММиМ	
		Председатель	_ А.С. Савинов
Смирн	Рабочая программа составлена: профессор кафедры МиХТ, д-ров	р физмат. наук	A.H.
	Рецензент: Ведущий специалист НТЦ Е.Н. Степа	ГАБП ПАО "ММК" , канд	. техн. наук

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий						
Про Зав.	токол от кафедрой	_ 20 г. № А.С. Харченко				
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр						
Про Зав.	токол от кафедрой	20 г. № А.С. Харченко				
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр	-	-				
Про Зав.	токол от кафедрой	20 г. № А.С. Харченко				
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр						
Про Зав.	токол от кафедрой	20 г. № А.С. Харченко				
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр						
Про Зав.	токол от кафедрой	_ 20 г. № А.С. Харченко				

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

являются:

- изучение современных методов исследования структуры и физико химических свойств металлических и оксидных расплавов;
  - изучение процессов фазовых превращений в металлических системах;
  - изучение процессов фазовых превращений в металлических системах;
- приобретение навыков применения теоретических разработок к практическим за-дачам исследовательской деятельности;
- дать обучающим основы знаний в области высокотемпературных металлургиче-ских процессов;
- обеспечить подготовку к усвоению профилирующих дисциплин и самостоятель-ной инженерной деятельности.

В процессе обучения по данной дисциплине студент получает знания, приобретает умения и навыки проведения расчетов при решении физико-химических задач, знакомится с приборами и оборудованием, применяемым при научных исследованиях.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Физико-химические основы металлургических процессов входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Техническая термодинамика и теплотехника

Технологии металлургического производства

Физическая химия

Математика

Физика

Общая химическая технология

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Массообменные процессы химической технологии

Химические реакторы

Планирование эксперимента и моделирование химико-технологических процессов

Учебно-исследовательская работа студента

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Физико-химические основы металлургических процессов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ОПК-2 Способен	и использовать математические, физические, физико-химические					
химические методн	ы для решения задач профессиональной деятельности					
ОПК-2.1	Использует математические, физические, физико-химические					
	химические методы для решения задач профессиональной					
	деятельности					
ОПК-2.2	Выбирает математические, физические, физико-химические					
	химические методы для решения задач профессиональной					
	деятельности					

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 10,6 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная 2,6 акад. часов;
- самостоятельная работа 160,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конта	кад. ч	работа асах)	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Сам		аттестации	
1.								
1.1 1.1 1.Термодинамика и кинетика реакций горения в газовой фазе, гетерогенные реакции  1.1. Анализ равновесия реакций горения водорода и монооксида углерода, Кислородный потенциал газовой фазы. Реакция водяного газа.  1.2. Кинетика и механизм реакций горения углерода		0,5		1	35	Выполнение индивидуальног о домашнего задания Разработка алгоритма выполнения решения задачи	Выполнение домашней контрольной работы Собеседование.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.2 .2 2. Термодинамический анализ процессов термической диссоциации химических соединений 2.1. Диссоциация карбонатов и окислов 2.2. Кинетика, механизм процесса диссоциации карбонатов	3	0,5	2		35	Подготовка к лабораторной работе №1 Подготовка к лабораторной работе №2 и отчета по лабораторной работе №1 Разработка алгоритма выполнения решения задачи Подготовка отчета по лабораторной работе №2 Выполнение домашней контрольной работы Собеседование.	Выполнение и обсуждение данных лабораторной работы № 1 Защита лабораторной работы №1. Решение задач Защита лабораторной работы № 2 Выполнение домашней контрольной работы Собеседование.	ОПК-2.1, ОПК-2.2

1.3 1.3 Механизм и основные кинетические закономерности процессов окисления металлов 3.1. Общая характеристика восстановительно-окислительных реакций. Механизм и кинетика восстановления оксидов 3.2. Термодинамика восстановления металлов газами 3.3. Восстановление оксидов металла водородом и оксидом углерода 3.4 Карбо - металлотермическое восстановление оксидов	0,5			28	Разработка алгоритма выполнения решения задачи Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Выполнение домашней контрольной работы Собеседование.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.4 .4 4. Металлургические расплавы 4.1 Активность компонентов в растворах. 4.2.Металлургические шлаки. Теории (модели) металлургических расплавов 4.3. Сущность окислительного рафинирования железных сплавов	0,5			34,7	Выполнение индивидуальног о домашнего задания Разработка алгоритма выполнения решения задачи Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Выполнение домашней контрольной работы Собеседование.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
1.5 1.5 5. Процессы дефосфорации, десульфурации в железных сплавах. Раскисление металлов. Поверхностные явления в металлургических 5.1 Процессы дефосфорации, десульфурации в железных сплавах 5.2 Раскисление металлов 5.3 Поверхностно активные вещества			3/2,4И	28	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Разработка алгоритма выполнения решения задачи Выполнение домашней контрольной работы	Выполнение домашней контрольной работы Собеседование.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
Итого по разделу	2	2	4/2,4И	160,7			
Итого за семестр	2	2	4/2,4И	160,7		экзамен	
Итого по дисциплине	2	2	4/2,4И	160,7		экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

Цели, поставленные при изучении курса, достигаются за счет комплексного подхо-да к обучению студентов, основанного на сочетании теоретического курса, лабораторных занятий и самостоятельной познавательной деятельности студентов. Изучение теоретиче-ского курса проводится в специализированных лекционных аудиториях с использованием видеотехники, позволяющей транслировать через монитор рисунки, схемы, модели, кото-рые в значительной степени облегчают понимание курса.

Занятия проводятся с применением традиционной и модульно-компетентностной технологий с использованием Интернет-ресурсов.

Лекции проходят как в традиционной форме, в виде презентаций, так и в форме лекций-информаций, ориентированных на изложение и объяснение студентам научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию, лекций-консультаций, где теоре-тический материал заранее выдается студентам для самостоятельного изучения, для под-готовки вопросов лектору, таким образом, лекция проходит по типу вопросы-ответы-дискуссия.

Лекционный материал закрепляется в ходе практических занятий и лабораторных работ, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме. На практических и лабораторных занятиях студенты приобретают навыки исследо-вательской деятельности и умения объяснять результаты эксперимента, основываясь на знаниях теоретической части курса. При проведении лабораторных занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления свя-зей между конкретным знанием и его применением, а также технология модульного обучения и коллективного взаимообучения (парная работа трех видов: статическая пара, ди-намическая пара, вариационная пара).

Индивидуальная самостоятельная познавательная деятельность студентов заключается в подборе литературы по разделам курса и ее изучении. При этом предусмотрены индивидуальные и групповые консультации по изучаемым разделам курса. В результате изучения данной дисциплины студенты должны пријбрести знания, умения и определенный опыт, необходимые для будущей практической деятельности. Самостоятельная рабо-та студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе вы-полнения индивидуальных заданий, в процессе подготовки к контрольным работам и ито-говой аттестации. Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление теорети-ческого материала, изложенного преподавателем, на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, на подготовку к выполнению и защите лабораторных работ, подготовку к контрольной работе и итоговой аттестации.

В ходе занятий предполагается использование комплекса инновационных методов интерактивного обучения студентов, включающего в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении учебных проблем, направляемую преподавателем;
  - самостоятельное решение проблем студентами под контролем преподавателя.
- проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявле-ния связей между конкретным знанием и его применением.
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения.
  - индивидуальное обучение выстраивание студентами собственных

образова-тельных траекторий на основе формирования индивидуальных учебных планов и про-грамм с учетом интересов и предпочтений студентов.

- междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи.
- опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях.

# **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

Термодинамика, кинетика и расчеты металлургических процессов / С.Н. Падерин, Д.И. Рыжонков, Г.В. Серов [и др.]. — Москва : МИСИС, 2010. — 235 с. — ISBN 978-5-87623-312-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117022 (дата обращения: 13.03.2020). — Режим досту-па: для авториз. пользователей.

2. Михайлов, Г. Г. Термодинамика металлургических шлаков : учебное пособие / Г. Г. Михайлов, В. И. Антоненко. — Москва : МИСИС, 2013. — 173 с. — ISBN 978-5-87623-729-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/47475 (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

1. Основы металлургического производства: учебник / В.А. Бигеев, К.Н. Вдовин, В.М. Колокольцев, В.М. Салганик. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 616 с. — ISBN 978-5-8114-2486-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90165

(дата обращения: 19.12.2019). — Режим дос-тупа: для авториз. пользователей.

- 2. Лузгин, В.П. Теория и технология металлургии стали : учебное пособие / В.П. Лузгин, А.Е. Семин, О.А. Комолова. Москва : МИСИС, 2010. 72 с. ISBN 978-5-87623-346-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2062 (дата обращения: 19.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Панишев Н. В. Новые процессы в металлургии [Текст]: учебное пособие / Н. В. Пани-шев, С. К. Сибагатуллин; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 107 с.: ил., табл., схемы. ISBN 978-5-9967-0603-7.

#### в) Методические указания:

- 1. Лабораторный практикум по физической химии : учебно-методическое пособие / А. Н. Смирнов, Н. Ю. Свечник, С. В. Юдина, Э. В. Дюльдина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3177.pdf&show=dcatalogues/1/1136 592/3177.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Смирнов, А. Н. Определение активности компонентов металлургических расплавов: методические указания / А. Н. Смирнов, М. А.

- Шерстобитов, С. В. Юдина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. эк-рана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1244.pdf&show=dcatalogues/1/1123 422/1244.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Смирнов, А. Н. Определение свойств глинистого сырья : практикум / А. Н. Смирнов, Н. Ю. Свечникова, С. В. Юдина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Но-сова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. эк-рана.-URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3819.pdf&show=dcat alogues/1/1530255/3819.pdf&view=true (дата обращения: 22.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии					
7Zip	свободно	бессрочно					
Adobe Audition CS 5.5 Academic Edition	К-615-11 от 12.12.2011	бессрочно					
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно					
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021					

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оборганивых и инс	r · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий Fast View Information Services ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
East View Information Services, ООО «ИВИС»	inteps.//difo.edstview.com/
Национальная	
информационно-аналитическая система -	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Российский индекс научного цитирования	
Поисковая система Академия Google (Google	URL: https://scholar.google.ru/
Scholar)	OKL. https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	letters //www.msl.ms/ms//msodoms/ostalogs.cs/
Каталоги	nttps://www.rsr.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magty.my.9095/marayah2/Dafaylt.ach
Г.И. Носова	mup://magiu.ru:8085/marcweb2/Default.asp

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации)

Учебная аудитория для проведения практических занятий (Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-ходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Доска, учебные столы, стулья)

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (стеллажи для хранения оборудования, методическая литература для учебных занятий)

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### Содержание теоретического раздела дисциплины

#### (самостоятельное изучение)

- 1. Классификация металлургических процессов. Основные законы термодинамики. Энергия Гиббса и химический потенциал. Константа химического равновесия и уравнение изотермы реакции. Стандартное изменение энергии Гиббса. Смещение равновесия и правило фаз.
- 2. Горение оксида углерода. Горение водорода. Реакция водяного газа. Реакция взаимодействия углерода с CO<sub>2</sub>. Реакции неполного и полного горения углерода. Равновесный состав газа. Воспламенение газовых смесей. Цепные реакции. Кинетика и механизм горения твердого углерода. Основы кинетики гетерогенных процессов. Характеристика диффузионных процессов. Особенности процессов в кинетической и диффузионной областях.
- 3. Кинетика окисления металлов. Роль диффузии реагентов через окалину и кристаллохимического превращения на границе металл оксид. Формально-кинетическое уравнение процесса и его анализ. Кинетический и диффузионный режим реакции. Влияние температуры на скорость окисления. Окислительное рафинирование жидких металлов. Последовательность окисления примесей. Термодинамический анализ реакции диссоциации карбонатов. Кинетика процесса диссоциации, особенности кристаллохимического превращения. Автокатализ процесса. Влияние измельчения твердых фаз на термодинамические и кинетические характеристики процесса.
- 4. Строение и свойства металлургических расплавов. Физико-химический анализ шлаков. Двойные диаграммы состояния шлаковых систем. Диаграмма состояния системы CaO— $Al_2O_3$ — $SiO_2$ . Расплавленные шлаки. Молекулярная теория. Вязкость шлаков.

Сера в чугунах и сталях. Процессы десульфурации железных сплавов. Газы (водород и азот) в железных сплавах. Растворимость газов. Кислород в железных сплавах Неметаллические включения в сталях и технологические способы рафинирования металла от неметаллических включений. Поверхностные явления в металлургических процессах. Поверхностное натяжение шлаков и железных сплавов. Поверхностно-активные вещества.

#### Лабораторные работы:

Лабораторная работа № 1: Термодинамический анализ реакции диссоциации карбоната кальция;

Лабораторная работа № 2: Гравиметрическое исследование кинетики диссоциации карбоната кальция;

Лабораторная работа № 3: Гравиметрическое исследование макрокинетики окисления железа;

Лабораторная работа № 4: Определение электропроводности шлакового расплава.

- 1. Для реакции водяного газа  $CO + H_2O = CO_2 + H_2$  определить возможное направление реакции и равновесный состав газа при температурах: 700, 800, 900 и 1000° C, если исходная газовая смесь содержит 23% CO и 27%  $H_2O$ , 20%  $CO_2$  и 30%  $H_2$ .
- 2. Определить равновесный состав газа в реакции Бела-Будуара  $C_{TB} + CO_2 = 2CO$

#### Формулировка индивидуального задания №2

#### Задача 1

Определить активность оксида железа FeO в поликомпонентном шлаке (таб. 1).

Таблица 1

Состав шлакового расплава мас. %

Вариант	CaO	MgO	MnO	FeO	$SiO_2$	$P_2O_5$
1	40,0	5,0	3,0	25,0	25,0	2,0

#### Задача 2

Определить активность компонентов в сплавах на основе железа (табл. 2,3).

Таблица 2

Химический состав железных сплавов (масс.%)

Вариант	С	Si	Mn	Cr	S	P	О
2	0,08	0,30	0,40	0,15	0,045	0,035	0,047

Таблица3

Параметры взаимодействия  $\varepsilon_i^j$  компонентов сплавов на основе железа

при 1600 <sup>0</sup>C

Элемент	Элемент Ј									
i	С	Si	Mn	Cr	S	P	О			
С	0,14	0,08	-0,012	-0,024	0,046	0,051	-0,34			
Si	0,18	0,11	0,002	-0,0003	0,056	0,11	-0,23			
Mn	-0,07	0	0	0	-0,048	-0,0035	-0,083			

Cr	-0,12	-0,0043	0	-0,0003	-0,020	-0,053	-0,014
S	0,11	0,063	-0,026	-0,011	-0,028	0,29	-0,27
P	0,13	0,12	0	-0,03	0,028	0,062	0,13
О	-0,45	-0,131	-0,021	-0,04	-0,133	0,07	-0,20

### 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	собен использовать математические, физ льной деятельности	ические, физико-химические, химические методы для решения задач
ОПК-2.1	Использует математические, физические,	. В каких технологических процессах происходит термическая диссоциация СаСО <sub>3</sub> ?
	физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	2. Дайте определение термину «упругость диссоциации карбоната".
	ACTION BILOCTIA	3. В чем заключается отличие констант равновесия Ка и Кр?
		4. В каком случае значения Кр и упругости диссоциации CaCO <sub>3</sub> численно совпадают?
		5. С какой целью перед опытом вакуумируют рабочую установку?
		6. Термодинамика образования и диссоциация карбонатов; температуры начала.
		7. Термодинамика горения твердого топлива
		8. Как влияет степень дисперсности карбоната и извести на упругость диссоциации CaCO <sub>3</sub> .
		9. Какие реакции называют топохимическими?
		10.Какие металлургические процессы являются топохимическими реакциями?
		11. Какие химические реакции протекают по автокаталитическому механизму? Что

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства				
		является катализатором таких процессов?				
		<ol> <li>Распределение компонентов между металлом и шлаком; константа и коэффициент распределения</li> <li>Объясните изменение скорости топохимических процессов на примере выполненной работы.</li> <li>Каков механизм диссоциации карбоната кальция?</li> <li>Расскажите о методике определения скорости диссоциации карбоната кальция, примененной в данном опыте.</li> <li>В чем заключаются различия гомогенных и гетерогенных реакций?</li> <li>Из каких стадий складываются гетерогенные реакции?</li> <li>Что называют режимом гетерогенной реакции?</li> <li>Каковы особенности протекания реакций в различных режимах реагирования?</li> <li>Как изменяется толщина пленки окалины при окислении металлов в различных режимах реагирования?</li> <li>В чем сущность гравиметрического метода исследования окисления металлов?</li> <li>Какова структура железной окалины и от каких факторов она зависит?</li> <li>Что такое вюстит и какова его роль в окислении железных сплавов?</li> </ol>				
		<ul> <li>24. Сформулируйте принцип жаростойкости железных сплавов.</li> <li>25. Дайте определения константы скорости реакции и коэффициента диффузии.</li> <li>26. В чем заключается реакционная диффузия и как она проявляется при окислении железа?</li> </ul>				
		<ul> <li>27. Каковы основные компоненты металлургических шлаков?</li> <li>28. Как определяют удельную электрическую проводимость расплавов?</li> <li>29. Что такое энергия активации электропереноса, и как она может быть определена?</li> <li>31.Каковы экспериментальные доказательства ионного строения шлаков?</li> </ul>				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства					
		32.Дайте определение понятия "динамическая вязкость" расплава.  33.Дайте определение понятия "кинематическая вязкость" расплава.  34.Из каких частиц состоят металлургические шлаки?  35.Какие частицы контролируют вязкое течение в шлаках?  36.Как определяют вязкость шлаковых и металлических расплавов?  37.Что такое энергия активации вязкого течения, и как она может быть определена?  38.Что может быть причиной криволинейного характера изменения вязкости с температурой в коодинатах lnη – 1/Т?  39.Каковы основные компоненты металлургических шлаков?  40.Каковы экспериментальные доказательства ионного строения шлаков?  41.Дайте определение понятия "удельная электрическая электропроводность".  42.Из каких частиц состоят металлургические шлаки?					
ОПК-2.2	Выбирает математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	Пля реакции: $C_{(r)} + CO2_{(r)} = 2CO_{(r)}$ уравнение зависимости константы					

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства									
								% CO	%H2O	%CO2	% H2
		1	500	600	700	800	900	5	15	35	45
		2	550	650	750	850	950	10	20	40	30
		3	1000	1050	1100	1150	1200	15	25	45	15
		$C_{( au)} + CO_{2( au)} = 2CO_{( au)}$ уравнение зависимости константы равновесия от температуры имеет вид: $\ell g K_p = -\frac{8916}{T} + 9{,}11$									
		определить равновесный состав газа в зависимости от температуры и давления (табл.). Полученные значения представить в виде таблицы и графика.								ния	
		Вариант Температура <sup>0</sup> С Давление (атм.)									
		1	500	600	700	800	900	5	15	35	45
		2	550	650	750	850	950	10	20	40	30
		3	1000	1050	1100	1150	1200	15	25	45	15
		Задача 3			1				<b>.</b>		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства							
		Определить активность оксида железа FeO в поликомпонентном шлаке (таб. 1).							
		Таблица						Таблица 1	
		Состав шлакового расплава мас. %							
		Вариант	CaO	MgO	MnO	FeO	SiO <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
		1	40,0	5,0	3,0	25,0	25,0	2,0	
		_						,	

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое залание.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.