# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА СТАЛИ

Направление подготовки (специальность) 22.04.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Металлургические технологии производства черных металлов и сплавов

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Металлургии и химических технологий

Kypc 2

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 г. № 308)

Раоочая программа ра	ссмотрена и одоорена на заседании кафедры металлургии и
химических технологий	
09.01.2024, протокол М	№ 4 Зав. кафедрой А.С. Харченко
Рабочая программа од	обрена методической комиссией ИММиМ
20.02.2024 г. протокол	<u> </u>
Рабочая программа содоцент кафедры МиХ	ставлена:
Рецензент: доцент кафедры ЛПиN	Л, канд. техн. наук <u>Молочкова</u> О. С. Молочкова

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий				
	Протокол от	20 г. № А.С. Харченко		
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	кафедры Металлургии и			
	Зав. кафедрой	20 г. № А.С. Харченко		
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	1 , 1	ена для реализации в 2027 - 2028 химических технологий		
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.С. Харченко		

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Исследование процессов производства стали» является приобретение обучающимися знаний, умений и владений в соответствии с видом профессиональной деятельности: способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в области металлургии, способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях.

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

Дисциплина Исследования процессов производства стали входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Сквозные металлургические технологии

Методология и методы научного исследования

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

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - преддипломная практика

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Исследования процессов производства стали» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ОПК-1 Способен р	ешать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе				
	внаний в области металлургии				
ОПК-1.1	Решает профессиональные задачи в области металлургии и процессов				
	металлообработки, используя фундаментальные знания				
ОПК-1.2	Владеет способами и приемами решения исследовательских задач в				
	предметной области металлургии и металлообработки				
ОПК-1.3	Применяет фундаментальные междисциплинарные знания для				
	решения задач в профессиональной деятельности				
	ОПК-5 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных				
исследований и обо	основывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения				
в отрасли металлур	гии и смежных областях				
ОПК-5.1	Проводит научные исследования для получения базы данных о				
	свойствах металлоизделий широкого назначения с последующей				
	обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов				
ОПК-5.2	Оценивает результаты научно-технических разработок по				
	совокупности методологических признаков для выбора оптимальных				
	решений по совершенствованию существующих технологических				
	процессов в металлургической отрасли и смежных областях				
ОПК-5.3	Систематизирует и обобщает опыт для обоснования выбора				
	оптимального решения при разработке инновационных				
	технологических процессов в области металлургии и				
	металлообработки				

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц 288 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 14,1 акад. часов:
- аудиторная 14 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 270 акад. часов;
- в форме практической подготовки 2 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конт	удитор актная ј акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Исследование оптимиза состава ши сталеплавильных процессов	ІХТЫ							
1.1 Исследование требований к шихтовым материалам: чугуну жидкому чушковому, лому, твёрдому окислителю, флюсу, добавкам. Анализ подготовки шихты. Изучение процесса десульфурации чугуна, сортировки лома, условий транспортировки и хранения флюсов.	2			2	42	Сбор, анализ и систематизация информации с написанием плана-конспекта по теме. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к устному опросу	Составление аннотации по теме. Выявление ключевых слов и их представление. Разработка тестов по теме. Устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
1.2 Исследование вариантов шихтовки конвертерной и электроплавки. Ведение процессов с различными видами материалов (окислителей, науглероживателей)				2	30	Сбор, анализ и систематизация информации с написанием плана-конспекта по теме. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к устному опросу	Составление аннотации по теме. Выявление ключевых слов и их представление. Разработка тестов по теме. Устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Итого по разделу				4	72			
2. Исследование протека основных реак сталеплавильных процессо лабораторных условиях	сций							

2.1 Исследование процессов окисления железа, углерода, марганца и кремния в лабораторных условиях				2	36	Сбор, анализ и систематизация информации с написанием плана-конспекта по теме. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к устному опросу	Составление аннотации по теме. Выявление ключевых слов и их представление. Разработка тестов по теме. Устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	
2.2 Исследования процессов дефосфорации металла в лабораторных условиях					2	40	Сбор, анализ и систематизация информации с написанием плана-конспекта по теме. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к устному опросу	Составление аннотации по теме. Выявление ключевых слов и их представление. Разработка тестов по теме. Устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
2.3 Исследование процессов десульфурации металла в лабораторных условиях				2	40	Сбор, анализ и систематизация информации с написанием плана-конспекта по теме. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к устному опросу	Составление аннотации по теме. Выявление ключевых слов и их представление. Разработка тестов по теме. Устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	
Итого по разделу  3. Исследование проце	aaan			6	116				
3. Исследование проце выплавки стали в электропе									
3.1 Исследование процессов выплавки стали в печи Таммана				2	34	Сбор, анализ и систематизация информации с написанием плана-конспекта по теме. Подготовка к лекционным и практическим занятиям. Подготовка к устному опросу	Составление аннотации по теме. Выявление ключевых слов и их представление. Разработка тестов по теме. Устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	
3.2 Исследование процессов выплаки стали в печи Штейнберга-Грамолина	2			2	48	Сбор, анализ и систематизация информации с написанием плана -конспекта по теме. Подготовка к лекционным и практическим занятиям. Подготовка к устному опросу	Составление аннотации по теме. Выявление ключевых слов и их представление. Разработка тестов по теме. Устный опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	
Итого по разделу 4 82									
Итого за семестр				14	270		380		
Итого по дисциплине				14	270		зачет с оценкой		

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Исследование процессов производства стали» используются как традиционная и модульно-компетентностная технологии, так и технология проблемного и интерактивного обучения.

С целью реализации компетентностного подхода, а также формирования и развития профессиональных навыков обучающихся реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

-изучение теоретического материала дисциплины на занятиях с использованием компьютерных технологий;

-самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной учебной и научной литературы;

-формирование и развитие профессиональных навыков обучающихся на практических занятиях.

К интерактивным методам, используемым при изучении дисциплины «Исследование процессов производства стали», относятся: использование проблемных методов изложения материала с применением эвристических приемов (создание проблемных ситуаций и др.); а также создание электронных продуктов (презентаций).

На занятиях целесообразно использовать технологию коллективного взаимообучения, совмещая ее с технологией проблемного обучения. При этом необходимо повышать познавательную активность студентов, организуя самостоятельную работу как исследовательскую творческую деятельность.

Занятия проходят как форме информационных сообщений, так и в форме сообщений-консультаций, где теоретический материал заранее выдается обучающимся для самостоятельного изучения, для подготовки вопросов преподавателю. Таким образом, занятие проходит по типу вопросы-ответы-дискуссия. Иногда занятия проходят в виде проблемной ситуации с освещением различных научных подходов к поставленной проблеме.

При проведении практических занятий предполагается переход от репродуктивных методов обучения к частично-поисковым и исследовательским методам, развивающим логическое, теоретическое мышление, умение аргументировать и отстаивать собственное понимание вопроса. С этой целью возможно использование методов эвристических вопросов и брэйнсторминга (мозговой атаки).

В ходе занятий предполагается использование комплекса инновационных методов активного 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.

Реализация инновационных методов обучения возможна с использованием следующих приемов:

- инструктаж студентов по составлению таблиц, схем, графиков с проведением после-дующего их анализа;
- применение рекомендаций по составлению тезисов, конспектов, аннотаций, разработке тестов по прочитанному материалу;
- раскрытие преподавателем причин и характера неудач, встречающихся при решении проблем;
  - демонстрация альтернативных подходов к решению конкретной проблемы;
  - анализ полученных результатов и отыскание границ их применимости;
  - использование заданий для самостоятельной работы с избыточными данными.

При проведении практических занятий необходимо целенаправленно переходить от репродуктивных методов обучения к частично-поисковым и исследовательским методам, развивая логическое мышление, умение аргументировать и отстаивать собственное понимание вопроса. С этой целью возможно использование как традиционной, так и проблемной и интерактивной образовательных технологий.

На практических занятиях студенты закрепляют знания, приобретают умения и владения.

# **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:

- 1. Сборщиков, Г.С. Современные проблемы металлургии и материаловедения : гидродинамика и массообмен в многофазных системах металлургии : учебное пособие / Г.С. Сборщиков, С.И. Чибизова. Москва : МИСИС, 2016. 141 с. ISBN 978-5-87623-998-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93667">https://e.lanbook.com/book/93667</a> . Режим доступа: для авториз. поль-зователей.
- 2. Ивлев, С.А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных металлов: учебное пособие / С.А. Ивлев, М.П. Клюев. Москва: МИСИС, 2017. 45 с. ISBN 978-5-906846-57-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108106">https://e.lanbook.com/book/108106</a>.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Металлургические свойства железорудного сырья: учебное пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018. 150 с.
- 2. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Качество шихтовых материалов доменной плавки, включающих титаномагнетиты и сидериты: учебное пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 150 с.
- 3. Морачевский, А.Г. Термодинамические расчеты в химии и металлургии: учеб-ное пособие / А.Г. Морачевский, И.Б. Сладков, Е.Г. Фирсова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 208 с. ISBN 978-5-8114-3023-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104851">https://e.lanbook.com/book/104851</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Основы металлургического производства: учебник / В.А. Бигеев, К.Н. Вдовин, В.М. Колокольцев, В.М. Салганик, С.К. Сибагатуллин. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 616 с. ISBN 978-5-8114-2486-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/90165

- 5. Агеев, Н.Г. Моделирование процессов и объектов в металлургии: учебное по-собие / Н.Г. Агеев. Екатеринбург: УрФУ, 2016. 108 с. ISBN 978-5-7996-1712-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/99065">https://e.lanbook.com/book/99065</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Физика пирометаллургических процессов: учебник / В.Е Рощин, А.В.Рощин. М; Вологда: Инфра-Инженерия. 2021. 304 с.
- 7. Сибагатуллин С.К. Формирование слоя шихты в колошниковом пространстве доменной печи: учебное пособие с грифом УМО в области металлургии. Магнито-горск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 188 с.
- 8. Панишев Н.В., Сибагатуллин С.К. Практикум по дисциплине «Новые процес-сы в металлургии». Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 107 с.
- 9. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Использование коксового орешка на домен-ных печах. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 163 с.
- 10. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С., Макарова И.В. Теория, технология и авто-матизация доменного процесса: практикум. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2019. 142 с.

#### в) Методические указания:

- 1. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С., Макарова И.В. Шихтовые материалы / Теория, технология и автоматизация доменного процесса: практикум. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2019. С. 6-50.
- 2. Неясов А.Г., Иванов А.В., Макарова И.В. Расчеты шихты, материального и теплового балансов агломерационного процесса: Учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 68 с.
- 3. Формирование эллипсоидов выпуска и разрыхления при движении шихтовых материалов / Теория, технология и автоматизация доменного процесса: практикум. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2019. С. 76 112.
- 4. Неясов А.Г., Иванов А.В., Макарова И.В. Изучение основных закономерностей агломерационного процесса: методические указания к лабораторным занятиям. Магни-тогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2009. 18 с.
- 5. Неясов А.Г., Иванов А.В., Макарова И.В.Определение направления капилляр-ного давления в слое тонкоизмельченного концентрата и упрочнения увлажненных комков его за счет сил капиллярного давления: методические указания к лабораторным занятиям. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 13 с.
- 6. Неясов А.Г., Иванов А.В., Макарова И.В. Определение максимальной капил-лярной влагоёмкости и капиллярного давления в слое тонкоизмельчённого концентра-та. Методические указания к лабораторным занятиям. Магнитогорск: Изд-во Магнито-горск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 13 с.
- 7. Неясов А.Г., Иванов А.В., Макарова И.В. Определение газопроницаемости аг-ломерационной шихты и зависимости ее от влажности и содержания в ней возврата. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 20 с.
- 8. Панишев Н.В. Практикум по курсу «Теория и технология подготовки сырья к доменной плавке»: Учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 84 с.
- 9. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Влияние уровня засыпи и газового потока на углы откоса материалов в модели. Магнитогорск: Изд-во Магнито-горск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 17 с.
  - 10. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Изучение влияния вида

шихтовых материалов и их распределения на газопроницаемость. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 16 с.

- 11. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Изучение влияния крупности и формы материалов на их газопроницаемость. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 11 с.
- 12. Сибагатуллин С.К., Ваганов А.И., Прохоров И.Е., Майорова Т.В. Расчёт тех-нических показателей доменной плавки. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 72 с.
- 13. Сибагатуллин С.К., Макарова И.В., Насыров Т.М. Определение технических показателей доменной плавки при проектировании нового металлургического пред-приятия. Магнитогорск: Издательский центр ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2014. 50 с.
- 14. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Анализ причин изменения удельного рас-хода кокса и производительности доменной печи по производственным данным. Маг-нитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 18 с.
- 15. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Анализ факторов, влияющих на равномер-ность состава шихты. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 17 с.
- 16. Дружков В.Г., Макарова И.В. Определение вертикального давления сыпучих материалов в присутствии газового потока. Магнитогорск: Издательский центр ФГБОУ ВПО «МГТУ». 2018. 12 с.

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

Программное обеспечение

Наименова ние ПО	№ договора	Срок действия лицензии
	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Информационная система - Банк данных	https://bdu.fstec.ru/?ysclid=lujkqy7cnw63050
угроз безопасности информации ФСТЭК	8962
Информационная система - Нормативные	
правовые акты	, https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-infor
организационно-распорядительные	matsii/dokumenty-tzi?ysclid=lujknksfy72475
документы, нормативные и методические	<del>2</del> 7053
документы и подготовленные проекть	1
Архив научных журналов «Национальный	
электронно-информационный концорциум>	https://arch.neicon.ru/xmlui/
(НП НЭИКОН)	
Международная реферативная и	1
полнотекстовая справочная база данных	https://www.nature.com/siteindex
научных изданий «Springer Nature»	
Международная база полнотекстовых	http://link.springer.com/
журналов Springer Journals	http://ink.springer.com/

Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1. Учебная аудитория для проведения практических занятий оснащена:

техническими средствами обучения, служащими для представления учебной - техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;

- специализированной мебелью.
- 2. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интер-нет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
  - 3. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интер-нет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
- 4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
  - специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
  - -инструментами для ремонта учебного оборудования;
  - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся, которая предполагает выполнение практических работ.

**Цикл практических работ №1.** Составление аннотаций по составляющим темы «Исследование **оптимизации состава шихты сталеплавильных процессов».** Выявление ключевых слов и их представление; **р**азработка тестов по составляющим темы:

- исследование требований к шихтовым материалам: чугуну, лому, ферросплавам, флюсу, добавкам; анализ работоспособности сталеплавильного производства в различных условиях;
  - исследование шихтовки сталеплавильных процессов;
- изучение современных информационных технологий для совершенствования процессов выплавки стали, анализ основных достижений в области металлургии и смежных областях;
- исследование с **применением методов физического и численного моделирования процессов** для выявления оптимальных значений основных параметров сталеплавильных процессов.

**Цикл практических работ №2.** Составление аннотаций по составляющим темы «**Поведение примесей в сталеплавильных процессах».** Выявление ключевых слов и их представление. Разработка тестов по составляющим темы:

- исследование процесса дефосфорации в кислородном конвертере;
- исследование процесса десульфурации в кислородном конвертере;
- исследование поведения марганца в кислородном конвертере;
- исследование поведения кремния в кислородном конвертере.

**Цикл практических работ №3.** Составление аннотаций по составляющим темы «**Исследование** выплаки стали в электропечах в лабораторных условиях». Выявление ключевых слов и их представление. Разработка тестов по составляющим темы:

- описание конструкции лабораторных печей;
- исследование путём математического моделирования процессов выплавки стали в лабораторных печах методами переплава и с проведением окислительного периода;
- оценка поведения примесей в процессах выплавки стали по двум вышеперечисленным технологиям.

#### Перечень тематик для подготовки к устному опросу

Выплавка стали в РФ и за рубежом, объемы производства

Современные технологии выплавки стали за рубежом

Анализ сталеплавильного производства в России

Характеристика и особенности технологий производства стали

Выплавка стали мартеновским способом

Выплавка стали кислородно-конвертерным способом

Выплавка стали в электропечах

Технико-экономический анализ технологий производства стали

Сравнительный анализ влияния на окружающую среду различных способов производства стали

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
_	ать производственные и (и	ли) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в области
металлургии		
1	ессиональные задачи в	Перечень теоретических вопросов к зачёту с оценкой:
области металлургии и металлообработки, исп	и процессов пользуя фундаментальные	1. Металлические шихтовые материалы современных сталеплавильных процессов
знания		2. Шлакообразующие материалы сталеплавильных процессов
		3. Какие окислители применяются в сталеплавильных процессах?
		4. Значимые научно-технические разработки и научные исследования по тематике современного сталеплавильного производства.
ОПК-1.2: Владеет способами и приемами решения исследовательских задач в предметной области металлургии и металлообработки		Примерные практические задания:
		Провести обзор литературы по заданной тематике.
		Составить аннотации по выявленным источникам
ОПК-1.3: Примен	няет фундаментальные	Задание на решение задачи:
междисциплинарные з профессиональной дея	внания для решения задач в ительности	Выполнить расчёт шихтовки конвертерной плавки для различных вариантов соотношения чугуна и лома и с варьированием составов металлической и неметаллической части

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		шихты.
ОПК-5: способен оценивать результаты научносистематизируя и обобщая достижения в отрасл		технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, и металлургии и смежных областях
-	учные исследования для	Перечень теоретических вопросов к зачёту с оценкой:
получения базы данны металлоизделий широп последующей обработ	кого назначения с	1. Основные условия для удаления фосфора в ванне сталеплавильного агрегата
интерпретацией получ	The state of the s	2. Основные условия для удаления серы в ванне сталеплавильного агрегата и на АКП?
	1 2	3. Поведение марганца в конвертерной плавке
		4. Поведение кремния в конвертерной плавке
		5. Исследование шлакового режима конвертерной плавки
		6. Исследование дутьевого режима конвертерной плавки
	енивает результаты	Примерные практические задания:
методологических	азработок по совокупности признаков для выбора	Выявить ключевые слова в выявленных источниках
существующих техно	й по совершенствованию ологических процессов в асли и смежных областях	Разработать тестовые задания для углублённого изучения наиболее существенной информации.
	ирует и обобщает опыт для	Задание на решение задачи:
разработке инновац		Выполнить расчет шихтовки плаки стали в ДСП-180 для трех вариантов ведения плаки:
процессов в об. металлообработки	ласти металлургии и	100 % лома, 75% лома/25 % чугуна, 60% лома/40 % чугуна

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Исследование процессов производства стали» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень знаний обучающихся, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений; проводится в форме зачёта с оценкой.

Вопросы на зачёт берутся из теоретических вопросов к зачёту, задачи берутся из перечня, выполненных на практических занятиях. При получении оценки по зачёту обучающийся должен продемонстрировать знания в исследованиях процессов производства агломерата, умения и владения в соответствии с нормативными компетенциями. Обучающийся должен показать умение обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая результаты научно-технических разработок по аглодоменному производства, достижения в металлургии и смежных областях.

Зачёт по данной дисциплине проводятся в устной форме. Он включает два теоретических вопроса и одно практическое задание в виде задачи.

#### Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- оценка **«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;
- оценка «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;
- оценка **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, владений, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации;
- оценка **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные владения решения простых задач;
- оценка **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные владения решения простых задач.