# 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)

#### ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ СТАЛИ И СПЛАВОВ

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Направленность (профиль/специализация) программы Металлургия черных металлов

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Металлургии и химических технологий

Kypc 3

Семестр 6

Магнитогорск 2019 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Металлургии и химических технологий 18.02.2020, протокол № 6 Зав. кафедрой А.С. Харченко
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 20.02.2020 г. протокол № 5 Председатель
Рабочая программа составлена: Доц. каф. МиХТ, к.т.н., ———————————————————————————————————
Рецензент: Директор ООО «Шлаксервис», к.т.н., Весееб— А.Б. Великий

### Лист актуализации рабочей программы

	рена, оосуждена и одоорена дл федры Металлургии и химич	
	Протокол от 31 08. зав. кафедрой — Я	20 <u>№ 1</u> А.С. Харченко
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена дл федры Металлургии и химич	я реализации в 2021 - 2022 веских технологий
	Протокол отЗав. кафедрой	20 г. № А.С. Харченко
	рена, обсуждена и одобрена дл федры Металлургии и химич	
	Протокол от	20 г. № A.C. Харченко
	рена, обсуждена и одобрена дл пфедры Металлургии и химич	
	Протокол от	20 11

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины заключается в создании базы профессиональной подготовки обучающихся для производственной и научной деятельности по эксплуатации и повышению эффективности существующих, а также разработке новых технологических процессов для формирования профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 22.03.02 «Металлургия». Углубить знания студентов по теоретическим основам производства черных металлов и научить использовать их в про-фессиональной деятельности.

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

Дисциплина Электрометаллургия стали и сплавов входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Основы металлургического производства

Введение в специальность

Введение в направление

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

Производство ферросплавов

Разливка и кристаллизация стали

Современные литейно-прокатные комплексы

Основы прокатного производства

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Электрометаллургия стали и сплавов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения			
компетенции				
	остью критически осмысливать накопленный опыт, изменять при			
необходимости про	офиль своей профессиональной деятельности			
Знать	основные понятия, классификацию и способы электросталеплавильного производства			
Уметь	совершенствовать навыки, переносить результаты в область материально-практической, технической деятельности			
Владеть	способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию			
ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке				
Знать	основы и различные методы производства ферросплавов, а также технические и технологические средства реализации процессов			
Уметь	выявлять физическую сущность явлений и процессов в агрегатах различных типов и выполнять применительно к ним простые технические расчеты			
Владеть	инструментарием решения физических задач в области черной металлургии, методами анализа физических явлений в технических устройствах и системах.			

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55 акад. часов:
- аудиторная 51 акад. часов;
- внеаудиторная 4 акад. часов
- самостоятельная работа 53,3 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Содержание курса								
1.1 Введение. Теоретические основы сталеплавильных процессов. Сущность, цели и задачи плавки стали		8	4		13	Изучение теоретического лекционного материала и интернет источников	Входной контроль	ОПК-2, ПК-10
1.2 Шлакообразование, свойства шлаков и основы шлакового режима плавки. Образование и значение шлаков в процессах плавки стали. Общие принципы установления оптимального шлакового режима плавки	6	8	4		13	Изучение теоретического лекционного материала и интернет источников	Устный опрос (собеседование)	ОПК-2, ПК-10
1.3 Значение и поведение важнейших примесей металла в сталеплавильных процессах. Углерод. Кремний. Марганец. Легирующие элементы		8	4		13	Изучение теоретического лекционного материала и интернет источников	Устный опрос (собеседование)	ОПК-2, ПК-10
1.4 Раскисление-легирование и дегазация стали. Неметаллические включения в стали. Водород и азот стали		10	5		14,3	Изучение теоретического лекционного материала и интернет источников	Устный опрос (собеседование)	ОПК-2, ПК-10
Итого по разделу		34	17		53,3			
Итого за семестр		34	17		53,3		экзамен	
Итого по дисциплине		34	17		53,3		экзамен	ОПК-2,ПК-10

### 5 Образовательные технологии

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

Лекции проходят как форме информационных лекций, так и в форме лекций-консультаций, где теоретический материал заранее выдается обучающимся для самостоятельного изучения, для подготовки вопросов лектору, таким образом, лекция проходит по типу вопросы-ответы-дискуссия. Иногда лекции проходят в виде проблемной лекции с освещением различных научных подходов к поставленной проблеме.

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.

Следует использовать комплекс инновационных методов активного обучения, включающий в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы препода-вателем и без него;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении проблем, направляемую преподавателем;
  - самостоятельное решение проблем обучающимися под контролем преподавателя.

Реализация инновационных методов обучения возможна с использованием следующих приемов:

- раскрытие преподавателем причин и характера неудач, встречающихся при решении проблем;
  - демонстрация разных подходов к решению конкретной проблемы;
  - анализ полученных результатов и отыскание границ их применимости и др.

При проведении заключительного контроля необходимо выявить степень правильности, объема, глубины знаний, умений, навыков, полученных при изучении курса наряду с выявлением степени самостоятельности в применении полученных знаний.

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

- **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. Расчет параметров плавки стали в современной дуговой печи: учебное пособие / В. А. Бигеев, М. В. Потапова, А. В. Пантелеев и др.; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1555.pdf&show=dcatalogues/1/1124/790/1555.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1555.pdf&show=dcatalogues/1/1124/790/1555.pdf&view=true</a> (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электрон-ный. Свеления

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Электрометаллургия стали и ферросплавов. Раздел: Расчеты по технологии электроплавки: учебное пособие / В.А. Григорян, А.Я. Стомахин, О.И. Островский, Г.И. Котельников; под редакцией В.А. Григоряна. 2-е изд., доп. Москва: МИСИС, 2001. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116967">https://e.lanbook.com/book/116967</a>
- 2. Симонян, Л.М. Технологические и экологические аспекты электрометаллургии. Оценка использованием ЭВМ выбросов технологических газов в атмосферу при выплавке стали. Лабораторный практикум: учебное пособие / Л.М. Симонян, А.Е. Семин, А.Н. Потапочкин. Москва: МИСИС, 2006. 94 с. Текст: электронный // Лань: электрон-но-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/1876">https://e.lanbook.com/book/1876</a>
- 3. Безбородов, Ю. Н. Маркировка сталей и сплавов: Учебное пособие / Безбородов Ю.Н., Галиахметов Р.Н., Чалкин И.А. Краснояр.:СФУ, 2016. 130 с.: ISBN 978-5-7638-3406-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/967378">https://new.znanium.com/catalog/product/967378</a>

#### в) Методические указания:

- 1. Бигеев В.А., Пантелеев А.В. Расчет выплавки ферротитана: Метод.указания по выполнению расчетной работы студентами спец.150101 по дисциплине «Электрометаллургия стали и ферросплавов». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. 26с.
- 2. Бигеев В.А., Пантелеев А.В. Потапова М.В. Расчет выплавки ферроникеля: Ме-тод.указания по выполнению курсовой работы студентами спец.150101 по дисциплине «Электрометаллургия стали и ферросплавов». Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011. 26с.
- 3. Бигеев В.А., Пантелеев А.В. Расчет выплавки ферросилиция: Метод.указания по выполнению курсовой работы студентами спец.150101 по дисциплине «Электрометаллургия стали и ферросплавов». Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011. 32с.
- 4. Бигеев В.А., Пантелеев А.В. Расчет выплавки ферромарганца: Метод.указания по выполнению курсовой работы студентами спец.150101 по дисциплине «Электрометаллургия стали и ферросплавов». Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2011. 18с.

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

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронная база	
периодических изданий East	https://dlib.eastview.com/
Национальная	
	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
я система – Российский	OKL. https://enorary.ru/project_nsc.asp
Поисковая система Академия	
Google (Google Scholar)	URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Единое окно доступа к Федеральное государственное	
бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/
«Федеральный институт	OKL. <u>http://www.1.11ps.iu/</u>
Российская Государственная	
библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Федеральный	
образовательный портал —	http://ecsocman.hse.ru/
Университетская	
информационная система	https://uisrussia.msu.ru
Международная	
наукометрическая	http://webofscience.com
реферативная и	
Международная реферативная	
и полнотекстовая справочная	http://scopus.com
Международная база	
полнотекстовых журналов	http://link.springer.com/
Международная коллекция	
научных протоколов по	http://www.springerprotocols.com/
Международная база научных	1.44///
материалов в области	intp.//materials.springer.com/
Международная реферативная база ланных по чистой и	http://zhmath.org/
база данных по чистой и	<u>inup.//zomatn.org/</u>
Международная база	http://www.springer.com/references
справочных изданий по всем	intp.//www.springer.com/references
Архив научных журналов	
«Национальный	https://archive.neicon.ru/xmlui/
электронно-информационный	
Международная реферативная	
	https://www.nature.com/siteindex
база данных научных изданий	
Информационная система -	https://bdu.fstec.ru/
Банк данных угроз	
Информационная система -	
Нормативные правовые акты,	https://fstec.ru/normotvorcheskaya/tekhnicheskaya-zashchita-i
организационно-распорядител	nformatsii
ьные документы,	
нормативные и методические	
U Матариалі па-таупиі	еское обеспечение лиспиплины (молуля)

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

#### Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
  - специализированной мебелью.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий «Лаборатория моделирования сталеплавильных процессов» оснащена лабораторным оборудованием:
  - физические модели кислородного конвертера, вакууматора, стальковша.
- темплеты слитков стали с различной степенью раскисленности, отлитых в изложницу
  - темплеты слябовых и сортовых непрерывнолитых заготовок
  - специализированной мебелью.
- 3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
  - 4. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
- 5. 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.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Вопросы для самопроверки представлены в виде практико-ориентированных заданий для выполнение расчетов по применению численных методов для оценки использования производственных и технологических данных. Также вопросы для самопроверки представлены теоретическими вопросами, требующие развёрнутого устного ответа, позволяющие проверить уровень усвоения знаний и освоения общих и профессиональных компетенций по дисциплине.

По дисциплине «Электрометаллургия стали и сплавов» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

#### Перечень контрольных вопросов к устному опросу и экзамену:

- 1. Когда и кем было открыто явление электрической дуги?
- 2. Какую вместимость имеет ДСП ПАО «ММК»?
- 3. Какое оборудование предназначено для заливки жидкого чугуна в печь?
- 4. Какие задачи решаются при вакуумировании стали?
- 5. Какие преимущества имеет вариант расположения основных агрегатов ЭСПЦ в здании бывшего мартеновского цеха?
- 6. Какие недостатки имеет вариант расположения основных агрегатов ЭСПЦ в здании бывшего мартеновского цеха?
  - 7. Какое оборудование расположено во вспомогательном пролете ЭСПЦ?
  - 8. Где размещен шихтовый участок ЭСПЦ?
  - 9. Какие задачи решаются в процессе выплавки стали в ДСП?
  - 10. Какие материалы входят в состав металлической шихты ДСП?
  - 11. Что относится к шлакообразующим материалам?
  - 12. Какие окислители применяются в ДСП?
  - 13. В каком виде применяются раскислители и легирующие материалы?
  - 14. Каковы могут быть потери железа при плавки стали в ДСП?
  - 15. По каким реакциям происходит окисление железа?
  - 16. Какова степень окисления кремния по ходу плавки в ДСП?
  - 17. Из каких периодов состоит плавка стали в современной ДСП?

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

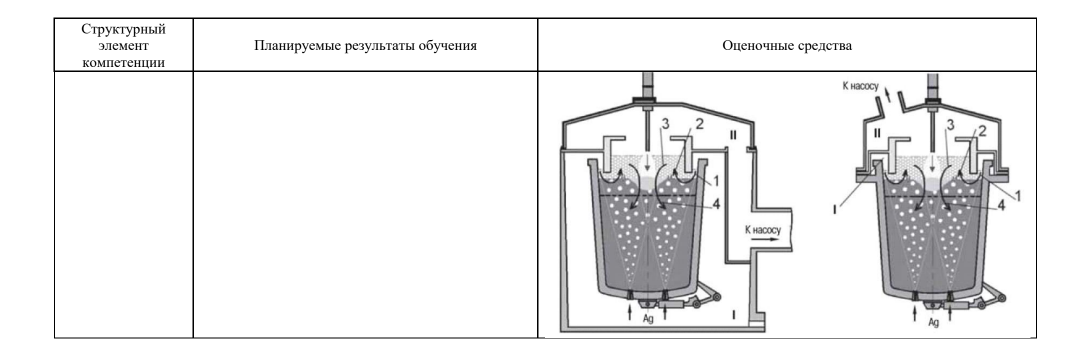
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-2 готовностью	критически осмысливать накопленный опыт, изменять	при необходимости профиль своей профессиональной деятельности
Знать	основные понятия, классификацию и способы электросталеплавильного производства	Примерные теоретические вопросы: Роль ферросплавного производства в металлургии. Классификация способов производства ферросплавов. Шихтовые материалы, используемые в производстве ферросплавов. Производство углеродистого ферромарганца. Производство низкоуглеродистого ферромарганца. Производство металлического марганца. Производство феррохрома. Производство низкоуглеродистого феррохрома. Производство феррованадия. Производство ферросилиция. Производство ферросилиция.
Уметь	совершенствовать навыки, переносить результаты в область материально-практической, технической деятельности	Примерные практические задания при сдачи экзамена:

Структурный элемент компетенции	Планирус	емые результаты обуч	нения	Оценочные средства
				можешк вонструкцию и принцип действия представленного оборудования
Владеть	способностью анализировать,	абстрактно синтезировать	мыслить, получаемую	Задания на решение задач из профессиональной области Определить различия в технологиях производства углеродистого,

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	информацию	низкоуглеродистого и металлического ферромарганца
		Описать различия в технологиях производства обычного и
		низкоуглеродистого феррохрома
		По представленному химического анализу ферросплава определить его тип.
		Дать развернутое объяснение.
ПК-10 способностью	о осуществлять и корректировать технологические прог	цессы в металлургии и материалообработке
Знать	основы и различные методы производства	Примерные теоретические вопросы:
	ферросплавов, а также технические и	Производство никеля.
	технологические средства реализации процессов	Производство композитных ферросплавов.
		Получение ферросплавов методом синтеза.
		Производство азотированных ферросплавов.
		Производство борированных ферросплавов.
		Производство ферровольфрама.
		Производство ферротитана.
		Производство ферросплавов на основе редкоземельных элементов.
		Конструкция ферросплавных печей.
		Классификация ферросплавных печей.
		Самоспекающиеся электроды.
Уметь	выявлять физическую сущность явлений и процессов	Примерные практические задания при сдачи экзамена:
	в агрегатах различных типов и выполнять	Описание принцип производства по представленной схеме.
	применительно к ним простые технические расчеты	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		+24770 +78600 +78600 +8400
		2. По представленным образцам ферросплавов определить их тип.  3. Определить содержание Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> в исходном сырье, если известно, что содержание FeO в нем 12%, а общее содержание железа 58%  4. Определить расход марганцевой руды на выплавку ферромарганца в доменной печи при условии содержания марганца в руде 25%, закиси марганца – 15%, двуоуокиси марганца 55%., Содержание железа в руде – 18%, закиси железа – 5%.  5. Описать конструкцию и принцип действия представленного оборудования

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть		Задания на решение задач из профессиональной области  1. Определить технологию производства по представленной схеме. Провести анализ представленного производства  2. Провести сравнительный анализ производства черных металлов. Представить схемы производства. Указать основные физические явления, протекающие в этих процессах.



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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Электрометаллургия стали и сплавов» 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 задание.

#### 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.