Документ подписан проступиниечерё тово инауки и высшего образо вания Российской **Федерации**

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Ива Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молвречисто робразования

Дата подписания: 15.05.2023 083ari6лярный государственный университет им. Н.М. Федоровского» (3ГУ)

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой

к.с.-х.н., доцент О.В.Носова

МЕТАЛЛУРГИЯ ТЯЖЕЛЫХ ЦВЕТНЫХ **МЕТАЛЛОВ**

Металлургия свинца и цинка

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Металлургия цветных металлов

Учебный план 26.04.2022. бак.-очн. 22.03.02_МЦ-2022.plx

Направление подготовки: Металлургия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **53ET**

180 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах: экзамены 6

в том числе:

64 аудиторные занятия 54 самостоятельная работа часов на контроль 62

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			Итого
Недель	16			
Вид занятий	УП РП		УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32 32		32	32
Итого ауд.	64 64		64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	62 62		62	62
Итого	180	180	180	180

Π_1	nor	рамму	z co	ста	вип	и	١.
11	POI	Daivin)	, 00	CIU	Drivi	rı,	,.

к.с-х.н. Доцент Носова Ольга Васильевна

Согласовано:

к.т.н. Доцент Галишевская Виктория Викторовна

Рабочая программа дисциплины

Металлургия свинца и цинка

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Металлургия цветных металлов

Протокол от 20.05.2015г. № 8 Срок действия программы: 2015-2019 уч.г. Зав. кафедрой к.с.-х.н., доцент О.В.Носова

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.сх.н., доцент О.В.Носова	2023 г.
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2023-2024 учебниметаллургия цветных метал	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.сх.н., доцент О.В.Носова	2024 г.
Рабочая программа пересмотри исполнения в 2024-2025 учебн Металлургия цветных метал	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой к.сх.н., доцент О.В.Носова
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.сх.н., доцент О.В.Носова	2025 г.
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2025-2026 учебния и металлургия цветных метал	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.сх.н., доцент О.В.Носова	2026 г.
Рабочая программа пересмотри исполнения в 2026-2027 учебни Металлургия цветных метал	ом году на заседании кафедры
	Протокол от

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование профессиональных знаний в области металлургии тяжелых металлов, определения физикохимической сущности металлургических процессов; формирование умения металлургических расчетов; Отработка навыков работы со специальной физико-химической литературой: учебниками, задачниками, справочниками, электронными ресурсами и др.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ц	икл (раздел) ООП:	61.B.04
2.1	Требования к предварит	гельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в профиль	
2.1.2	Физическая химия	
2.1.3	Кристаллохимия	
2.1.4	Физико-химические осно	вы металлургических процессов
2.1.5	Обогащение руд цветных	металлов
2.1.6	Обогащение руд цветных	металлов
2.1.7	Введение в профиль	
2.1.8	Физическая химия	
2.1.9	Кристаллохимия	
2.2	1	и, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	Металлургия легких мета.	ллов
2.2.2	Теория гидрометаллургич	неских процессов
2.2.3	Теория пирометаллургич	
	F	еских процессов
2.2.4		
2.2.4	Переработка техногенных	
	Переработка техногенных	
2.2.5	Переработка техногенных	х ресурсов
2.2.5	Переработка техногенных металлургия легких мета.	ллов
2.2.5 2.2.6 2.2.7	Переработка техногенных Металлургия легких мета. Теория пирометаллургич	ллов еских процессов
2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9	Переработка техногенных Металлургия легких мета. Теория пирометаллургич	ллов еских процессов неских процессов

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ПК-1: Способствует осуществлению и корректировки технологических процессов в металлургии

ПК-3: Использует физико-химическую сущность процессов при производстве цветных металлов

:	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. семестр 6						
1.1	Структура и содержание курса. Общие вопросы металлургии свинца и цинка /Лек/	6	8	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.2	Современные технологические схемы переработки свинцовых концентратов /Лек/	6	8	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.3	Современные технологические схемы переработки свинцовых концентратов /Пр/	6	20	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	

1.4	Современные технологические схемы переработки свинцовых концентратов /Ср/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.5	Агломерирующий обжиг свинцовых концентратов /Пр/	6	10	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.6	Агломерирующий обжиг свинцовых концентратов /Ср/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.7	Восстановительная плавка свинцового агломерата /Пр/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.8	Восстановительная плавка свинцового агломерата /Ср/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.9	Автогенные способы плавок свинцовых концентратов /Лек/	6	8	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.10	Автогенные способы плавок свинцовых концентратов /Пр/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.11	Автогенные способы плавок свинцовых концентратов /Ср/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.12	Рафинирование чернового свинца /Лек/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.13	Рафинирование чернового свинца /Ср/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.14	Комплексная переработка шлаков и пылей свинцового производства /Ср/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.15	Основные направления в решении экологических вопросов в металлургии свинца /Ср/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.16	Свойства цинка и его соединений. Цинковые минералы, руды и концентраты /Лек/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.17	Свойства цинка и его соединений. Цинковые минералы, руды и концентраты /Ср/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.18	Современные технологические схемы переработки цинковых концентратов /Лек/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.19	Современные технологические схемы переработки цинковых концентратов /Ср/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.20	Обжиг цинковых концентратов перед выщелачиванием /Лек/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.21	Обжиг цинковых концентратов перед выщелачиванием /Ср/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.22	Выщелачивание обожженного цинкового концентрата /Ср/	6	1	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.23	Очистка растворов сульфата цинка от примесей /Ср/	6	10	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	

1.24	Электролиз раствора сульфата цинка /Лек/	6	2	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.25	Электролиз раствора сульфата цинка /Cp/	6	3	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.26	Переработка цинковых кеков /Лек/	6	2	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.27	Переработка цинковых кеков /Ср/	6	10	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.28	Пирометаллургическая технология переработки цинковых концентратов /Ср/	6	20	ПК-1 ПК-3	Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Тема: Общие вопросы металлургии свинца и цинка

- Перечислите основные области применения свинца и цинка в народном хозяйстве.
- Охарактеризуйте производство и потребление свинца в России и за рубежом.
- 3. Приведите классификацию свинец- и цинксодержащих руд, перечислите основные минералы свинца и цинка.
- 4. Каков химический и минералогический состав сульфидных и окисленных полиметаллических руд, содержащих свинец и цинк?
- 5. Назовите основные районы месторождений свинцово-цинковых и свинцово медно -цинковых руд в СНГ и за рубежом.

Тема: Современные технологические схемы переработки свинцовых концентратов

- 1. Назовите физические и химические свойства свинца.
- 2. Охарактеризуйте состав свинцовых концентратов.
- 3. Какие возможны методы переработки свинцовых концентратов?
- 4. Дайте характеристику пирометаллургических и гидрометаллургических способов переработки свинцовых концентратов.
- 5. Изложите сущность переработки свинцовых концентратов восстановительной плавкой. Опишите технологическую схему переработки концентратов методом восстановительной плавки.
- 6. Изложите сущность и химизм реакционной, осадительной, содовой и щелочной плавок.
- 7. Каковы основные достоинства и недостатки различных способов переработки свинцовых концентратов.

Тема: Агломерирующий обжиг свинцовых концентратов

- 1. Какова цель агломерирующего обжига свинцовых концентратов?
- 2. Охарактеризуйте термодинамические и кинетические закономерности окисления сульфидов.
- 3. Каково поведение компонентов шихты при обжиге?
- 4. Каковы конструкции и принцип действия ленточной спекательной машины с просасыванием и продувкой воздуха?
- 5. Назовите параметры процесса обжига (температура в слое шихты, влажность шихты, расход воздуха, толщина слоя шихты, скорость движения паллет).
- 6. Охарактеризуйте продукты обжига (агломерат, пыль, газы)
- Каковы пути совершенствования агломерирующего обжига свинцовых концентратов?

Тема: Восстановительная плавка свинцового агломерата

- 1. Какие реакции протекают с коксом в шахтной печи?
- 2. Какова последовательность восстановления оксидов металлов оксидов углерода и от чего зависит скорость восстановления металлов?
- 3. Как ведут себя при шахтной плавке соединения свинца, цинка, меди, железа? Как они распределяются по продуктам плавки?
- 4. Какие требования предъявляются к шлакам свинцовой плавки?
- 5. Как влияет обогащение воздуха кислородом, подогрев дутья и замена кокса природным газом на результаты плавки?

Тема: Автогенные способы плавок

- 1. Охарактеризуйте сущность процесса кислородно-факельной плавки свинцовых концентратов в аппарате КИВЦЭТ –ЦС.
- 2. Изложите химизм процесса плавки свинцового концентрата в обжигово плавильной и электротермической камерах аппарата КИВЦЭТ –ЦС.
- 3. Охарактеризуйте конструкцию аппарата КИВЦЭТ –ЦС и организацию его работы.
- 4. Укажите особенности и преимущества процесса плавки КФ-КФ.
- 5. Опишите технологию плавки свинцовых концентратов во взвешенном состоянии в электропечи. Назовите достоинства и недостатки этого способа плавки. Докажите перспективы автогенных методов плавок свинцовых концентратов

Тема: Рафинирование чернового свинца

- 1. Каков состав чернового и рафинированного свинца по основным примесям?
- 2. Охарактеризуйте пирометаллургический и гидрометаллургический способы рафинирования чернового свинца.

- 3. Назовите операции пирометаллургической технологии рафинирования свинца.
- 4. На каких принципах основано обезмеживание свинца ликвацией и с помощью серы. Приведите состав продуктов обезмеживания свинца.
- 5. Опишите технологию рафинирования свинца от теллура.
- 6. Изложите теоретические основы окислительного и щелочного методов рафинирования свинца от мышьяка, сурьмы и олова. Чем определяется выбор метода рафинирования.
- 7. Изложите теоретические основы рафинирования свинца о т благородных металлов.
- 8. Очистка свинца о т цинка.
- 9. Технология глубокого обезвисмучивания свинца.
- 10. Электролитическое рафинирования свинца.

Тема: Комплексная переработка шлаков и пылей свинцового производства

- 1. Каков состав шлаков свинцового производства. В чем сущность фьюмингования шлаков? Химизм процесса.
- 2. Технология фьюмингования шлаков и конструкция фьюминг печи. Достоинства и недостатки фьюмингования.
- 3. Технология переработки шлаков вельцеванием и электроплавкой
- 4. Гидрометаллургическая и пирометаллургическая технологии переработки пылей и возгонов свинцового производства.

5.2. Темы письменных работ

Самостоятельная работа

5.3. Фонд оценочных средств

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования. Тестовое задание по дисциплине содержит 25 вопросов.

- Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80% тестовых заданий;
- Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 60% тестовых заданий;
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 45%.

Критерии оценки знаний студентов при проведении промежугочной аттестации Экзаменационный билет содержит 3 вопроса.

- Оценка «отлично» выставляется при условии правильного и полного ответа студента на все три вопроса, а также на все дополнительные вопросы;
- Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента на все три вопроса, но при этом ответы неполные или в них допущены неточности; даны ответы более чем на 50% дополнительных вопросов;
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии неполного ответа студента на все три вопроса либо дан полный ответ на два вопроса, на третий вопрос ответ отсутствует; даны ответы менее чем на 50% дополнительных вопросов.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства по категории "ЗНАТЬ": контрольные вопросы, тесты, экзаменационные билеты.

Оценочные средства по категории "УМЕТЬ": расчетные задания, тесты, экзаменационные билеты.

Оценочные средства по категории "ВЛАДЕТЬ": расчетные задания.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (моду.	ЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Набойченко С.С., Агеев Н.Г., Дорошкевич А.П. [и др.]	Процессы и аппараты цветной металлургии: учебник для вузов	Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2005	5
Л1.2	Бигеев В. А., Вдовин К. Н., Колокольцев В. М., Салганик В. М.	Основы металлургического производства https://e.lanbook.com/book/90165	, 2017	0
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Уткин Н.И.	Производство цветных металлов	М.: Интермет Инжиниринг, 2004	15
Л2.2	под общ. ред. Н. Г. Кайтмазова	Производство металлов за полярным кругом: технологическое пособие	Норильск, 2007	26
Л2.3	Зайцев В.Я., Маргулис Е.В.	Металлургия свинца и цинка: учеб. пособие для вузов по спец. "Металлургия цв. металлов"	М.: Металлургия, 1985	12

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во				
Л2.4	Воскобойников В.Г., Кудрин В.А., Якушев А.М.							
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"							
Э1	Электронный каталог 3	ГУ http://biblio.norvuz.ru						
Э2	Электронно-библиотеч	ная система «ЛАНЬ» e.lanbook.com						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	1 MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)							
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)							
6.3.1.3	3 MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)							
6.3.1.4	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)							
6.3.1.5	ABBYY FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)							
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	Электронная библиоте	Электронная библиотечная система www.iprbookshop.ru;						
6.3.2.2	ЭБ НГИИ							

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебные аудитории для проведения лекций;
7.2	Учебные аудитории для практических (семинарских) занятий;
	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы; текущего контроля и промежуточной аттестации;
7.4	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения учебного материала студенту необходимо ясно понимать значимость и место дисциплины в его профессиональной подготовке и активно участвовать во всех видах учебного процесса. По дисциплине учебным планом предусмотрена контактная и самостоятельная работа обучающегося.

Контактная работа включает лекционные, практические и лабораторные занятия, коллективные и индивидуальные консультации.

На лекционных занятиях необходимо внимательно слушать преподавателя, подробно и аккуратно вести конспект, который дополняется и корректируется в процессе самостоятельной проработки материала. Практические занятия предусмотрены для формирования умений и навыков применения теории на практике для решения профессиональных задач с

Перед лабораторным занятием студенту необходимо проработать предыдущий теоретический курс, используя конспект лекций и рекомендуемую литературу, а также ознакомиться с ходом работы в соответствии с источниками.

На практических занятиях студентами выполнятся тематические и расчетные задания по темам курса. Студенту необходимо активно участвовать в учебном процессе, при необходимости задавать вопросы преподавателю.

Текущий контроль проводится в виде: защиты практических заданий и отчетов по лабораторным работам, защиты расчетно -графических работ.

Для реализации самостоятельной работы созданы следующие условия и предпосылки:

- 1. студенты обеспечены информационными ресурсами в библиотеке НГИИ (учебниками, учебными пособиями, банком индивидуальных заданий);
- 2. студенты обеспечены информационными ресурсами в локальной сети НГИИ (в электронном виде выставлено методическое обеспечение дисциплины);
- 3. организованы еженедельные консультации.

Промежуточная аттестация по дисциплине. Подготовка к промежуточной аттестации включает проработку теоретического материала, ответы на контрольные вопросы. Вопросы, возникающие во время подготовки, можно выяснить во время консультации.

Для получения допуска студент должен выполнить, оформить и сдать все виды работ, предусмотренные тематическим планом учебной программы дисциплины.

Допуск выставляется только в случае положительной аттестации по всем контрольным точкам и после выполнения студентом всех видов самостоятельной и аудиторной работы.