Документ подписан просМинистерствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович высшего образования

Должность: Проректор по образавано набразаваний просударственный пуниверситет им. Н.М. Федоровского»

Дата подписания: 24.06.2025 20:09:34

(3ГУ)

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ Проректор по ОД и МП Игнатенко В.И.

Электрометаллургические процессы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Металлургии, машин и оборудования

Учебный план

22.04.02 маг оч-заоч МЦм-2025+.plx Направление подготовки: Металлургия

Форма обучения очно-заочная

53ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 24 129 самостоятельная работа

27 часов на контроль

экзамены 4

курсовые проекты 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	129	129	12	129
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	180	180	18	180

Программу составил(и):	
Ст. преподаватель Рогова Л.И.	

Рабочая программа дисциплины

Электрометаллургические процессы

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 г. № 308)

составлена на основании учебного плана: Направление подготовки: Металлургия

утвержденного учёным советом вуза от 01.01.2025 протокол № 00-00.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Металлургии, машин и оборудования

Протокол от 07.05.2025г. № 2 Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой к.т.н., доцент Л.В. Крупнов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., доцент Л.В. Крупнов	2026 г.					
1 1 1	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры удования					
	Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой к.т.н., доцент Л.В. Крупнов					
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном в	году				
к.т.н., доцент Л.В. Крупнов	2027 г.					
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры удования					
	Протокол от 2027 г. №					
	Зав. кафедрой к.т.н., доцент Л.В. Крупнов					

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью учебной дисциплины является формирование углубленных знаний, необходимых для решения задач, связанных с получением металлов электрометаллургическими способами.
- 1.2 Основными задачами являются: улучшении технологии электроэкстракции и электролитического рафинирования металлов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цин	кл (раздел) ООП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Современные проблемы металлургии и материаловедения					
2.1.2	2.1.2 Современные проблемы металлургии и материаловедения					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Комплексная переработка минерального сырья					
2.2.2	2.2 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Комплексная переработка минерального сырья					
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области металлургии

ОПК-1.1: Использует фундаментальные знания для решения производственных задач в области металлургии

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Семестр 2	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
1.1	Равновесный электродный процесс. /Лек/	4	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.2	Равновесный электродный процесс. /Ср/	4	26	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.3	Неравновесная электрохимическая система. /Лек/	4	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.4	Неравновесная электрохимическая система. /Ср/	4	23	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.5	Кинетика электродных процессов /Лек/	4	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

	1						
1.6	Кинетика электродных процессов /Пр/	4	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.7	Кинетика электродных процессов /Ср/	4	20	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.8	Концентрационная поляризация. /Лек/	4	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.9	Концентрационная поляризация. /Пр/	4	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.10	Концентрационная поляризация. /Ср/	4	20	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.11	Кинетика стадии разряда — ионизации. /Лек/	4	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.12	Кинетика стадии разряда – ионизации. /Ср/	4	20	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.13	Кинетика стадии разряда — ионизации. /Пр/	4	12	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.14	Фазовое перенапряжение. /Лек/	4	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.15	Фазовое перенапряжение. /Ср/	4	20	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФОС расположен в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование» официального сайта ЗГУ http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduop/

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ	ССКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	УЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Вольдман Г.М., Зеликман А.Н.							
Л1.2	Большаков Л.А., Рогова Л.И.	Термодинамика химического источника тока: Учеб. пособие	Норильск, 2004 47					
Л1.3	Большаков Л.А., Рогова Л.И.	Электрохимическая кинетика: учеб. пособие	Норильск, 2005	47				
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•					
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Рогова Л. И., Тулупова И. Г.	Теория электрометаллургических процессов: учеб. пособие для вузов	Норильск: НИИ, 2008	51				
Л2.2	Рогова Л.И.	Металлургические расчеты: учеб. пособие для вузов	Норильск: НИИ, 2007	42				
Л2.3	Флеров В. Н.	Сборник задач по прикладной электрохимии: учебное пособие для студентов химико-технологических специальностей вузов	М.: Высш. шк., 1976	3				
	•	6.1.3. Методические разработки	•					
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во				
Л3.1	Норильский индустр. ин-т; сост. Л. И. Рогова	Теория электрометаллургических процессов: метод. указания к лабораторным работам для студ. спец. 150400 "Металлургия"	Норильск: НИИ, 2012	28				
	6.2. Перечень	ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"					
Э1	Электронный каталог 3	ГУ http://biblio.norvuz.ru						
Э2	Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» e.lanbook.com							
Э3	Электронно-библиотечная система IPRbooks https://iprbooks.ru/							
Э4	Электронно-библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru							
Э5	Электронная библиотек	ка технического вуза («Консультат студента») www.studen	tlibrary.ru					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
	` .	лицензии 62693665 от 19.11.2013)						
6.3.1.2	3.1.2 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)							
6.3.1.3	MS Office Standard 2007	7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)						
6.3.1.4	.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 библиотеч	ная система www.iprbookshop.ru						
6322	ЭБ ЗГУ							

7. MATE	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	ория для проведения лекционных, практических, семинарских, лабораторных занятий й класс) (посадочных мест - 18)
7.2 1 ноутбук (Intel I	Pentium B950 2.10GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 300 Гб) проектор SONY xga-vplex226
7.3 Фотоколориметр	ы, лабораторные весы, колориметр фотоэлектрический КФК – 1 шт.
	ррия для проведения лекционных, практических, семинарских, лабораторных занятий й класс) (посадочных мест - 15)
7.5 1 ноутбук (Intel P	entium B950 2.10GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 300 Гб), интерактивная доская iRU, 1 проектор NEC UM361x,
7.6 Лаб. установка Э	ЛЕКТРОХИМИЯ, Сушильный шкаф;

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.

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. Для реализации самостоятельной работы созданы следующие условия и предпосылки:

- 1. студенты обеспечены информационными ресурсами в библиотеке ЗГУ (учебниками, учебными пособиями, банком индивидуальных заданий);
- 2. студенты обеспечены информационными ресурсами в локальной сети ЗГУ (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.