

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Документ подписан простыми средствами
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович высшего образования
Должность: Проректор по образовательной деятельности и образовательной политике
«Запорожский государственный университет им. Н.М. Федоровского»
Дата подписания: 06.02.2025 08:19:06 (ЗГУ)
Уникальный программный ключ:
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОД и МП
_____ Игнатенко В.И.

Обогащение полезных ископаемых

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Металлургия цветных металлов**
Учебный план 21.05.04_спец_оч-заоч_ГД-2024.plx
Специальность: Горное дело

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
в том числе:
аудиторные занятия 12
самостоятельная работа 96
часов на контроль 36

Виды контроля в семестрах:
экзамены 12

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	12 (6.2)			
	Неделя 6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	14	144

Программу составил(и):

Ст. преподаватель Рогова Людмила Иннокентьевна _____

Ст. преподаватель Каверзин Антон Викторович _____

Согласовано:

к.т.н. Доцент Крупнов Л.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Обогащение полезных ископаемых

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность: Горное дело

утвержденного учёным советом вуза от 01.01.2024 протокол № 00-0.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Металлургия цветных металлов

Протокол от 06.06.2023г. № 9

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой д.т.н., доцент Н.Д. Ванюкова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

д.т.н., доцент Н.Д. Ванюкова _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Металлургия цветных металлов

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой д.т.н., доцент Н.Д. Ванюкова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

д.т.н., доцент Н.Д. Ванюкова _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Металлургия цветных металлов

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой д.т.н., доцент Н.Д. Ванюкова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

д.т.н., доцент Н.Д. Ванюкова _____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Металлургия цветных металлов

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой д.т.н., доцент Н.Д. Ванюкова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

д.т.н., доцент Н.Д. Ванюкова _____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Металлургия цветных металлов

Протокол от _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой д.т.н., доцент Н.Д. Ванюкова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	получение базовых знаний и формирование основных навыков, необходимых для решения задач в сфере обогащения руд цветных металлов. Изучение дисциплины обеспечит знание методов обогащения, применяемых для обогащения медно-никелевых сульфидных руд, методов контроля за качеством поступающих на обогатительную фабрику руды и готовой продукции.
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Химия
2.1.2	Математический анализ
2.1.3	Введение в специальность
2.1.4	Физика
2.1.5	Физика горных пород
2.1.6	Рудничная геология
2.1.7	Рудничная геология
2.1.8	Математика:
2.1.9	Химия
2.1.10	Введение в специальность
2.1.11	Математический анализ
2.1.12	Физика
2.1.13	Физика горных пород
2.1.14	Рудничная геология
2.1.15	Химия
2.1.16	Введение в специальность
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ОПК-16.1: Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки

Знать:

Уметь:

Владеть:

ОПК-16.2: Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

Знать:

Уметь:

Владеть:

ОПК-4.1: Применяет химический и минеральный состав земной коры, основные свойства минералов различных классов и главные типы руд и горных пород для решения задач по освоению недр

Знать:

Уметь:

Владеть:

ОПК-4.2: Владеет методами практической диагностики минералов руд, горных пород, классификацией и характеристикой главных породообразующих и рудных минералов, ведет первичную документацию полевых данных и первичную обработку образцов

Знать:

Уметь:

Владеть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Семестр 5						
1.1	Введение /Ср/	12	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.2	Грохочение /Лек/	12	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1Л2.2 Э1	0	
1.3	Грохочение /Пр/	12	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.4	Грохочение /Ср/	12	11	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1Л2.2 Э1	0	
1.5	Дробление /Пр/	12	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.6	Дробление /Ср/	12	20	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1Л2.2 Э1	0	
1.7	Измельчение /Пр/	12	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.8	Измельчение /Ср/	12	20	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1Л2.2 Э1	0	
1.9	Гидравлическая классификация /Лек/	12	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1Л2.2 Э1	0	
1.10	Гидравлическая классификация /Пр/	12	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.11	Гидравлическая классификация /Ср/	12	20	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1Л2.2 Э1	0	
1.12	Флотация /Лек/	12	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1	0	
1.13	Флотация /Пр/	12	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1	0	

1.14	Флотация /Ср/	12	20	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1	0	
1.15	Флотационные реагенты /Лек/	12	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1	0	
1.16	Флотационные реагенты /Пр/	12	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.17	Флотационные реагенты /Ср/	12	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1	0	
1.18	Флотационные машины /Пр/	12	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.19	Флотационные машины /Ср/	12	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-16.1 ОПК-16.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Классификация гравитационных методов обогащения.
2. Характеристика минеральных частиц.
3. Характеристика сред разделения.
4. Методы определения основных параметров разделения.
5. Фракционный анализ.
6. Свободное падение тел в среде.
7. Стесненное падение тел в средах разделения. Время достижения конечной скорости свободного падения и путь, проходимый частицей до достижения этой скорости.
8. Равнопадаемость минеральных частиц.
9. Понятие о взвесах. Критическая скорость для взвесей.
10. Седиментационный анализ. Диаграмма частиц. Шкала и модуль гидравлической классификации.
11. Классификаторы гравитационные механические.
12. Классификаторы гравитационные гидравлические.
13. Центробежные классификаторы.
14. Отсадочные машины. Циклы отсадки
15. Характеристика потока воды, текущего по наклонной плоскости.
16. Движение минеральных частиц в потоке воды.
17. Обогащение в сужающихся желобах и конусных сепараторах.
18. Обогащение в центробежных концентраторах.
19. Процесс концентрации на столах.
20. Технологические и конструкционные параметры шлюзов. Скорость потока и разжижения пульпы.
21. Улавливающие покрытия шлюзов. Конструкция шлюзов. Шлюзы с неподвижной рабочей поверхностью. Ворсистые шлюзы.
22. Устройство винтового сепаратора. Винтовые шлюзы. Движение частиц по винтовому желобу сепаратора.
23. Конструктивные и технологические параметры винтовых сепараторов.
24. Винтовые сепараторы.
25. Свойства тяжелых суспензий. Вязкость суспензии. Устойчивость суспензии. Плотность суспензии.
26. Движение рудных тел в тяжелой суспензии. Сепараторы для обогащения в тяжелых суспензиях.
27. Практика обогащения в тяжелых суспензиях.
28. Пневматическая классификация.
29. Пневматическая сепарация.
30. Установки для пневматического обогащения.
31. Схемы обогащения в тяжелых суспензиях.
32. Процесс промывки.
33. Промывка в желобе.
34. Барабанные промывочные грохоты и бутары.

5.2. Темы письменных работ
Самостоятельная работа
5.3. Фонд оценочных средств
<p>Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования . Тестовое задание по дисциплине содержит 25 вопросов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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%. <p>Критерии оценки знаний студентов при проведении промежуточной аттестации Экзаменационный билет содержит 3 вопроса.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>Оценочные средства по категории "ЗНАТЬ": контрольные вопросы, тесты, экзаменационные билеты.</p> <p>Оценочные средства по категории "УМЕТЬ": расчетные задания, тесты, экзаменационные билеты.</p> <p>Оценочные средства по категории "ВЛАДЕТЬ": расчетные задания.</p>

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
ЛП.1	Андреев Е. Е., Тихонов О. Н.	Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению: учебник для вузов	СПб., 2007	22
ЛП.2	Абрамов А. А.	Флотационные методы обогащения: учебник для вузов	М.: Изд-во МГУ, Горная книга, Мир горной книги, 2008	1
ЛП.3	Рогова Л. И.	Гравитационные методы обогащения: практикум	Норильск: НИИ, 2009	50
ЛП.4	Норильский индустр. ин-т; сост. Петухова Л. И., Рогова Л. И.	Обогащение полезных ископаемых: метод. указания к самостоятельным занятиям	Норильск: НИИ, 2011	50
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
ЛП.1	Норильский индустр. ин-т; сост. Л.И. Рогова, И.Г. Тулупова	Гравитационные методы обогащения: метод. указания к лабораторным работам	Норильск: НИИ, 2010	31
ЛП.2	под ред. В. А. Чантурия	Прогрессивные технологии комплексной переработки минерального сырья: сборник	М.: Руда и металлы, 2008	2
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронный каталог ЗГУ http://biblio.norgvuz.ru			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.2	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.3	ABBY FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)			
6.3.1.4	AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений)			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебные аудитории для проведения лекций;
7.2	Учебные аудитории для практических (семинарских) занятий;
7.3	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.

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 выполняются 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 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.