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 молвисоворожность:

Дата подписания: 24.06.2025 203 arid лярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

| УТВЕРЖДАЮ      |               |
|----------------|---------------|
| Проректор по С | ОД и МП       |
|                | Игнатенко В.И |

# Основные процессы переработки металлургического сырья

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Металлургии, машин и оборудования

Учебный план 22.03.02 бак оч-заоч ТМ-2025+.plx

Направление подготовки: Металлургия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость **53ET** 

180 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 5

в том числе:

аудиторные занятия 18 самостоятельная работа 162

## Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>) | 5 (3 | 3.1) | Итого |     |  |
|---|------|------|-------|-----|--|
| Недель                                    | 1    | 8    |       |     |  |
| Вид занятий                               | УП   | РΠ   | УП    | РП  |  |
| Лекции                                    | 8    | 8    | 8     | 8   |  |
| Практические                              | 10   | 10   | 10 10 |     |  |
| Итого ауд.                                | 18   | 18   | 18    | 18  |  |
| Контактная работа                         | 18   | 18   | 18    | 18  |  |
| Сам. работа                               | 162  | 162  | 162   | 162 |  |
| Итого                                     | 180  | 180  | 180   | 180 |  |

| Программу составил(и):                   |  |
|--|--|
| к с -х н. Лочент Носова Ольга Васильевна |  |

Рабочая программа дисциплины

Основные процессы переработки металлургического сырья

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

Металлургии, машин и оборудования

Протокол от 07.05.2025г. № 2 Срок действия программы: 2025-2029 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.  |
|                             |  |
|                             | Протокол от  |
|                             | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                    |
| к.т.н., доцент Л.В. Крупнов | 2027 г.  |
|                             | ена, обсуждена и одобрена для<br>пом году на заседании кафедры<br>удования |
|                             | Протокол от  |
|                             | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                    |
| к.т.н., доцент Л.В. Крупнов | 2028 г.  |
|                             | ена, обсуждена и одобрена для<br>пом году на заседании кафедры<br>удования |
|                             | Протокол от 2028 г. №<br>Зав. кафедрой к.т.н., доцент Л.В. Крупнов         |
|                             | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                    |
| к.т.н., доцент Л.В. Крупнов | 2029 г.  |
|                             | ена, обсуждена и одобрена для<br>пом году на заседании кафедры<br>удования |
|                             | Протокол от 2029 г. №<br>Зав. кафедрой к.т.н., доцент Л.В. Крупнов         |

|     | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ   |
|-----|---|
| 1.1 | - формирование уровня знаний необходимого для глубокого овладения специальными дисциплинами;  |
| 1.2 | формирование уровня знаний необходимого для глубокого овладения специальными дисциплинами;  |
| 1.3 | - изучение методов обогащения, применяемых для обогащения богатых и вкрапленных медно- никелевых сульфидных руд;  |
| 1.4 | - освоение методики расчета технологических показателей обогащения.   |
| 1.5 | Задачами дисциплины являются:   |
| 1.6 | - ознакомление с технологией и оборудованием, применяемым для добычи; подготовки и обогащения руд цветных металлов;   |
| 1.7 | - изучение металлургических процессов и оборудования, применяемых на предприятиях 3Ф ОАО «ГМК» Норильский никель» для добычи; подготовки и обогащения руд цветных металлов; |
| 1.8 | - приобретение опыта по проведению металлургических расчетов.   |

|        |                        | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП                                |
|--------|------------------------|--|
| Ці     | икл (раздел) ООП:      | Б1.В.ДВ.08   |
| 2.1    | Требования к предварі  | ительной подготовке обучающегося:                                  |
| 2.1.1  | Физика                 |  |
| 2.1.2  | Физическая химия       |  |
| 2.1.3  | Специальная химия      |  |
| 2.1.4  | Аналитическая химия    |  |
| 2.1.5  | Общие химические техн  | ологии   |
| 2.1.6  | Методы контроля и анал | иза веществ  |
| 2.1.7  | Обогащение руд цветны  | х металлов   |
| 2.1.8  | Элементы химической т  | ехнологии  |
| 2.1.9  | Физика                 |  |
| 2.1.10 | Переработка техногенны | их ресурсов  |
| 2.1.11 | Физическая химия       |  |
| 2.1.12 | Специальная химия      |  |
|        | Аналитическая химия    |  |
| 2.1.14 | Общие химические техн  | ологии   |
|        | Методы контроля и анал |  |
|        | Обогащение руд цветны  |  |
| 2.1.17 |                        |  |
| 2.2    | 1                      | ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |
|        | предшествующее:        |  |
| 2.2.1  | Газоочистка и пылеулав |  |
|        | -                      | ция металлургических предприятий                                   |
|        | Газоочистка и пылеулав |  |
| 2.2.4  | Промышленная вентиля   | ция металлургических предприятий                                   |

| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ                             |
|---|
| (МОДУЛЯ)  |
| ПК-3.2: способен анализировать изменения показателей процесса производства цветных металлов и сплавов |
| Знать:  |
| Уметь:  |
| Владеть:  |
|   |

| владе | etь:   |
|-------|--|
|       | IIV 13. O ANNO ACT DECENT TO THE TOTAL OF THE COURT AND A DESIGNATION DOES HER TO THE TOTAL OF THE COURT AND THE C |
|       | ПК-1.3: Осуществляет расчет технологических схем и процессов на основании реальных технологических показателей   |
| Знать | <b>5:</b>  |
| Умет  | ъ:   |
| Владе | еть:   |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 Знать: |  |
|------------|--|
|------------|--|

3.2 Уметь: 3.3 Владеть:

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |                   |       |                   |   |               |            |  |
|----------------|---|-------------------|-------|-------------------|---|---------------|------------|--|
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/  | Семестр<br>/ Курс | Часов | Компетен-<br>ции  | Литература                                  | Инте<br>ракт. | Примечание |  |
| эшини          | Раздел 1. Семестр 7                           | / Курс            |       | 1,111             |   | pakii         |            |  |
| 1.1            | Введение /Лек/                                | 5                 | 2     | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 | 0             |            |  |
| 1.2            | Введение /Пр/                                 | 5                 | 1     | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 | 0             |            |  |
| 1.3            | Введение /Ср/                                 | 5                 | 16    | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1         | 0             |            |  |
| 1.4            | Грохочение /Лек/                              | 5                 | 2     | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1         | 0             |            |  |
| 1.5            | Грохочение /Пр/                               | 5                 | 1     | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 | 0             |            |  |
| 1.6            | Грохочение /Ср/                               | 5                 | 16    | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1         | 0             |            |  |
| 1.7            | Дробление /Лек/                               | 5                 | 1     | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1         | 0             |            |  |
| 1.8            | Дробление /Пр/                                | 5                 | 1     | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 | 0             |            |  |
| 1.9            | Дробление /Ср/                                | 5                 | 10    | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1         | 0             |            |  |
| 1.10           | Измельчение /Лек/                             | 5                 | 1     | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1         | 0             |            |  |
| 1.11           | Измельчение /Пр/                              | 5                 | 1     | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1 | 0             |            |  |
| 1.12           | Измельчение /Ср/                              | 5                 | 20    | ПК-1.3 ПК-<br>3.2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1         | 0             |            |  |
| 1.13           | Гидравлическая классификация /Лек/            | 5                 | 1     | ПК-1.3 ПК-3.2     | Л1.1 Л1.2<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2<br>Э1         | 0             |            |  |

| 1.14 | Гидравлическая классификация /Пр/  | 5 | 2  | ПК-1.3 ПК-  | Л1.1 Л1.2        | 0 |  |
|------|------------------------------------|---|----|-------------|------------------|---|--|
| 1.14 | Тидравлическая классификация / пр/ | ] | 2  | 3.2         | Л1.3             | U |  |
|      |                                    |   |    | 3.2         | Л1.4Л2.1         |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Л2.2             |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Э1               |   |  |
| 1.15 | Γ 1 /C/                            | 5 | 20 | пи 12 пи    | Л1.1 Л1.2        | 0 |  |
| 1.15 | Гидравлическая классификация /Ср/  | ) | 20 | ПК-1.3 ПК-  |                  | 0 |  |
|      |                                    |   |    | 3.2         | Л1.4Л2.1         |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Л2.2             |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Э1               |   |  |
| 1.16 | Флотация /Лек/                     | 5 | 1  | ПК-1.3 ПК-  | Л1.2             | 0 |  |
|      |                                    |   |    | 3.2         | Л1.4Л2.1         |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Л2.2             |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Э1               |   |  |
| 1.17 | Флотация /Ср/                      | 5 | 20 | ПК-1.3 ПК-  | Л1.2 Л1.3        | 0 |  |
|      |                                    |   |    | 3.2         | Л1.4Л2.1         |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Л2.2             |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Э1               |   |  |
| 1.18 | Флотационные реагенты /Ср/         | 5 | 20 | ПК-1.3 ПК-  | Л1.2 Л1.3        | 0 |  |
|      |                                    |   |    | 3.2         | Л1.4Л2.1         |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Л2.2             |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Э1               |   |  |
| 1.19 | Флотационные машины /Пр/           | 5 | 4  | ПК-1.3 ПК-  | Л1.2 Л1.3        | 0 |  |
| 1.17 | Triorwanionible meanings (Tip)     |   |    | 3.2         | Л1.4Л2.1         | Ŭ |  |
|      |                                    |   |    | 3.2         | Л2.2             |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Э1               |   |  |
| 1.20 | Флотационные машины /Ср/           | 5 | 20 | ПК-1.3 ПК-  | Л1.2             | 0 |  |
| 1.20 | Флотационные машины /Ср/           | ] | 20 | 3.2         | лт.2<br>Л1.4Л2.1 | U |  |
|      |                                    |   |    | 3.4         | Л1.4Л2.1<br>Л2.2 |   |  |
|      |                                    |   |    |             | лг.2<br>Э1       |   |  |
| 1.21 | V                                  |   | 20 | HIG 1 2 HIG |                  | 0 |  |
| 1.21 | Химическое обогащение              | 5 | 20 | ПК-1.3 ПК-  | Л1.2 Л1.3        | 0 |  |
|      | материалов /Ср/                    |   |    | 3.2         | Л1.4Л2.1         |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Л2.2             |   |  |
|      |                                    |   |    |             | Э1               |   |  |

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Цель обогащения руд, общие сведения о рудах НПР.
- 2. Продукты и показатели обогащения.
- 3. Дробление руд, назначение, стадии дробления.
- 4. Типы дробильных машин и принцип их действия.
- 5. Устройство и принцип действия щековых дробилок.
- 6. Устройство и принцип действия валковых дробилок.
- 7. Устройство и принцип действия конусных дробилок.
- 8. Назначение процесса грохочения. Классификация грохотов. От чего зависит эффективность работы грохота?
- 9. Колосниковые грохоты, устройство и принцип работы.
- 10. Барабанные грохоты и бугары, устройство и принцип работы.
- 11. Плоские качающиеся грохоты, устройство и принцип работы.
- 12. Вибрационные грохоты, устройство и принцип работы.
- 13. Сущность и назначение ситового анализа. Понятия плюсовой и минусовой фракций.
- 14. Процесс измельчения и классификация мельниц. Циркуляционная нагрузка. Режимы работы мельниц, критическая и рабочая скорость вращения мельниц.
- 15. Шаровые мельницы, их классификация, конструкция и принцип работы.
- 16. Гидравлическая классификация, назначение и сущность процесса. Поверочная и контрольная классификация.
- 17. Принцип работы и устройство механических классификаторов.
- 18. Назначение и устройство гидроциклонов- классификаторов.
- 19. Теоретические основы процесса флотации, понятие адгезии и когезии.
- 20. Понятия поверхностного натяжения и краевого угла смачивания.
- 21. Охарактеризовать факторы, влияющие на процесс флотации.
- 22. Классификация флотореагентов.
- 23. Назначение и принцип действия собирателей, привести примеры таких реагентов.
- 24. Флотореагенты модификаторы, для чего предназначаются, привести примеры.
- 25. Назначение и принцип действия депрессоров, привести примеры таких реагентов.
- 26. Назначение и принцип действия активаторов, привести примеры таких реагентов.
- 27. Назначение и принцип действия регуляторов, среды привести примеры таких реагентов.
- 28. Назначение и принцип действия вспенивателей, привести примеры таких реагентов.

- 29. Операции флотации (основная, контрольная и перечистная), их назначение.
- 30. Понятия стадии и цикла флотации. Отчего зависит выбор схемы флотации?
- 31. Устройство флотомашин механического типа, принцип их действия.
- 32. Устройство пневмомеханических флотомашин, принцип их действия.
- 33. Устройство пневматических флотомашин, принцип их действия.
- 34. Классификация схем флотации в зависимости от последовательности выделения полезных минералов.
- 35. Обезвоживание продуктов обогащения. Стадии обезвоживания.
- 36. Сгущение, сущность процесса, конструкция сгустителей, принцип их работы.
- 37. Устройство барабанных вакуум-фильтров и принцип их действия.
- 38. Устройство дисковых вакуум-фильтров и принцип их действия.
- 39. Устройство керамических вакуум-фильтров и принцип их действия.
- 40. Сушка, сущность процесса, применяемые аппараты и принцип их работы.

#### 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 промежуточной 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.

| Л1.1 | Авторы, составители  | 6.1.1. Основная литература   |   |          |
|------|--|--|---|----------|
| Л1.1 | Авторы, составители  |  |   |          |
| Л1.1 |  | Заглавие, размещение   | Издательство, год                                     | Колич-во |
|      | Андреев Е. Е.,<br>Тихонов О. Н.                                    | Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению:<br>учебник для вузов | СПб., 2007  | 22       |
| Л1.2 | Абрамов А. А.  | Флотационные методы обогащения: учебник для вузов                            | М.: Изд-во МГГУ, Горная книга, Мир горной книги, 2008 | 1        |
| Л1.3 | Рогова Л. И.   | Гравитационные методы обогащения: практикум                                  | Норильск: НИИ,<br>2009                                | 50       |
| Л1.4 | Норильский индустр.<br>ин-т; сост. Петухова<br>Л. И., Рогова Л. И. | Обогащение полезных ископаемых: метод. указания к самостоятельным занятиям   | Норильск: НИИ,<br>2011                                | 50       |
|      |  | 6.1.2. Дополнительная литература   |   |          |
|      | Авторы, составители  | Заглавие, размещение   | Издательство, год                                     | Колич-во |
| Л2.1 | Норильский индустр.<br>ин-т; сост. Л.И.<br>Рогова, И.Г. Тулупова   | Гравитационные методы обогащения: метод. указания к лабораторным работам     | Норильск: НИИ,<br>2010                                | 31       |
| Л2.2 | под ред. В. А.<br>Чантурия   | Прогрессивные технологии комплексной переработки минерального сырья: сборник | М.: Руда и<br>металлы, 2008                           | 2        |
|      | 6.2. Перечо  | ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети                         | "Интернет"  |          |
| Э1   | Электронный каталог 3  | ΒΓΥ http://biblio.norvuz.ru  |   |          |

| 6.3.1.1   | 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   | 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 библиотечная система www.iprbookshop.ru;            |  |
| 6.3.2.2   | ЭБЗГУ   |  |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |  |  |
|--|--|--|
| 7.1  | Учебные аудитории для проведения лекций;   |  |
| 7.2  | Учебные аудитории для практических (семинарских) занятий;  |  |
| 1  | 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 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.