

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей
среды им. С.Б. Леонова»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №9 от 07 марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ РУД»

Специальность: 21.05.04 Горное дело

Обогащение полезных ископаемых

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Федотов Павел Константинович Дата подписания: 10.06.2025
--

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил и согласовал: Федотов Константин Вадимович Дата подписания: 10.06.2025
--

Год набора – 2025

Иркутск, 2025 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Основы технологии переработки руд» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-2 Способность анализировать горно-геологическую информацию о свойствах и характеристиках минерального сырья и вмещающих пород для выбора эффективной технологии переработки	ПКС-2.4
ПКС-3 Способность выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых и составлять необходимую документацию	ПКС-3.1

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-3.1	Способен выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых	Знать технологии переработки минерального сырья Уметь на основании технологических свойств минерального сырья разрабатывать элементарные технологические схемы переработки Владеть основными навыками в области выбора технологий обогащения полезных ископаемых
ПКС-2.4	Способен анализировать горно-геологические свойства и характеристики минерального сырья и вмещающих пород, выбирать технологию переработки руд	Знать основные характеристики минерального сырья с целью подбора метода обогащения; основные методы рационального и комплексного обогащения полезных ископаемых. Уметь производить оценку эффективности обогащения минерального сырья Владеть основными понятиями характеризующими состав материала и его обогатимость; основными методами рациональной переработки минерального сырья.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Основы технологии переработки руд» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Общая геология», «Технологии горных работ», «Физика горных пород», «Учебная практика: ознакомительная практика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Механизация горного производства»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 3	Семестр № 4
Общая трудоемкость дисциплины	108	36	72
Аудиторные занятия, в том числе:	12	2	10
лекции	8	2	6
лабораторные работы	4	0	4
практические/семинарские занятия	0	0	0
Контактная работа, в том числе	0	0	0
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0	0
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	92	34	58
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	0	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Зачет		Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 3

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1	2					1	34	
	Промежуточная аттестация									
	Всего		2						34	

Семестр № 4

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ	2	2	3, 4, 5, 6				1	16	Устный опрос
3	ОСНОВНЫЕ ОБОГАТИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ	3	3	7, 8, 9, 10				1	30	Устный опрос
4	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ	4	1	11				1	12	Устный опрос
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		6						62	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 3

№	Тема	Краткое содержание
1	ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1.1. Классификация полезных ископаемых; 1.2. Вещественный состав полезных ископаемых; 1.3. Текстурно-структурные характеристики; 1.4. Физические свойства.

Семестр № 4

№	Тема	Краткое содержание
2	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ	1. Грохочение; 2. Классификация; 3. Дробление; 4. Измельчение.
3	ОСНОВНЫЕ ОБОГАТИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ	1. Гравитационное обогащение; 2. Магнитное обогащение; 3. Электрическое обогащение; 4. Флотационное обогащение; 5. Радиометрическое обогащение; 6. Химическое обогащение; 7. Обогащение по физико-механическим свойствам минералов.
4	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ	1. Обезвоживание продуктов обогащения; 2. Окускование полезных ископаемых.

4.3 Перечень лабораторных работ

Семестр № 4

№	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических часов
1	Определение гранулометрического состава руды	0

3	Изучение работы щековой дробилки	0
4	Изучение работы валковой и конусной дробилок	0
5	Изучение факторов, влияющих на эффективность грохочения	0
6	Изучение факторов, влияющих на крупность помола в мельнице	0
7	Изучение работы диафрагмовой отсадочной машины	0
8	Изучение работы концентрационного стола	0
9	Магнитное обогащение	0
10	Флотационное обогащение полиметаллической руды	0
11	Обезвоживание материала	0

4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 3

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Проработка разделов теоретического материала	34

Семестр № 4

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	58

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: семинар в диалоговом режиме, групповая дискуссия, проектный подход.

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по лабораторным работам:

Баденникова Г.А. Обогащение полезных ископаемых. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ. Изд-во ИРНИТУ. –2018 г.– 20 с.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

В рамках самостоятельной работы студента предусматриваются следующие методические указания:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, конспектирование текста из учебника, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с

нормативными документами, учебно-исследовательская работа, проработка научно-исследовательских статей в области обогащения полезных ископаемых (Издательство

«Руда и металлы», журналы: «Обогащение руд», Цветные металлы», «Горный журнал»).

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, , аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др), завершение аудиторных лабораторных работ и оформление отчётов по ним, составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др.

- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, решение ситуационных (профессиональных) задач, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, опытно-экспериментальная работа.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 4 | Устный опрос

Описание процедуры.

Описание процедуры: устный опрос проводится в начале занятия выборочно среди обучающихся.

Пример. Тема: Полезные ископаемые и их характеристики

Вопросы для контроля:

-Физико-механические характеристики минерального сырья;

-Классификация полезных ископаемых. Тема: Подготовительные процессы.

Описание процедуры: устный опрос проводится в начале занятия выборочно среди обучающихся.

Вопросы для контроля:

-Какие операции относятся к подготовительным процессам;

-Понятия дробления, измельчения и дезинтеграции руд.

Критерии оценивания.

«5» – ответил на все вопросы правильно;

«4» - ответил на все вопросы с 1-2 ошибками;

«3» – часто ошибался, ответил правильно только на половину вопросов;

«2» – почти ничего не смог выполнить правильно;

«1» – вообще не ответил на вопросы.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-3.1	Способен выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых	Устный опрос
ПКС-2.4	Проводит анализ горно- геологических свойств и характеристик минерального сырья и вмещающих пород и способен выбрать эффективные технологии переработки руд	Устный опрос

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 4, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачеты проводятся перед экзаменационной сессией, предусмотренной учебным планом. Не допускается проведение зачета на последних семинарских, либо лекционных занятиях. Зачет должен начинаться в указанное время и проводиться в отведенной для этого аудитории. Преподаватель принимает зачет только при наличии ведомости и надлежащим образом оформленной зачетной книжки. Критерии оценки ответа студента на зачете, а также форма его проведения доводятся преподавателем до сведения студентов до начала зачета.

Результат зачета объявляется студенту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Положительные оценки заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, неудовлетворительная оценка проставляется только в экзаменационной ведомости. В случае неявки студента для сдачи зачета в ведомости вместо оценки делается запись «не явился». В ведомости должны быть заполнены все графы. В случае исправления экзаменатором оценки в зачетной книжке им делается запись «исправленному на (оценка) верить» и ставится подпись.

Если в процессе зачета студент использовал недопустимые дополнительные материалы (шпаргалки), то экзаменатор имеет право изъять шпаргалку и обязан поставить оценку «не зачтено».

Пример задания:

1. Что такое полезные ископаемые?
2. Какие виды оборудования для добычи полезных ископаемых Вы знаете?
3. Что такое обогатительная фабрика?
4. Что такое перегружатель, дробилка, угольный комбайн?
5. Охарактеризуйте процессы дробления и измельчения, в чем состоят их отличия.
6. Как классифицируются рудные материалы по твердости и, какие существуют

гипотезы дробления?

7. Перечислите основные способы дробления, типы дробилок, их преимущества и недостатки.
8. Какие схемы дробления и измельчения применяются в черной металлургии?
9. Перечислите основные типы мельниц и дайте их характеристику.
10. Назовите схемы рудного самоизмельчения, сравните их технико-экономические показатели.
11. Металлы, их свойства и классификация.
12. Характеристика процессов дробления и измельчения.
13. Схемы флотации.
14. Промывка. Основные типы и конструкции промывочных машин, используемых в промышленности.
15. Магнитное обогащение. Основные понятия о величинах, определяющих поведение тел в магнитном поле. Магнитные свойства минералов.
16. Методы обогащения полезных ископаемых.
17. Измельчение. Принцип работы и типы мельниц. З
18. Грохочение. Основные показатели обогащения. Факторы, определяющие эффективность грохочения.
19. Флотационное обогащение. Основные закономерности термодинамики и кинетики флотации.
20. Гравитационное обогащение. Разделение частиц в вертикальном потоке жидкости. Разделение частиц в потоках малой толщины.
21. Основные типы электростатических сепараторов. Принцип действия и схемы реализации процессов в промышленности.

-

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Оценка «зачтено» ставится студенту, который четко отвечает на контрольные вопросы с установленными требованиями к расчёту, выбору технологических показателей оборудования, знает материал, грамотно и по существу излагает его. Знание основных характеристик горных пород и методов разделения минерального сырья.	Оценки «не зачтено» ставятся студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

7 Основная учебная литература

1. Андреева Г. С. Переработка и обогащение полезных ископаемых россыпных месторождений : учеб. по специальности "Открытые горн. работы" и "Обогащение полез. ископаемых" / Г. С. Андреева, С. Я. Горюшкина, В. П. Небера, 1992. - 409.
2. Абрамов А. А. Обогащение руд цветных металлов : учебник для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / А. А. Абрамов, С. Б. Леонов, 1991. - 407.
3. Кравец Б. Н. Специальные и комбинированные методы обогащения : учебник по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / Б. Н. Кравец, 1986. - 304.

4. Абрамов А. А. Флотационные методы обогащения : учебник для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / А. А. Абрамов, 2008. - 707.
5. Серго Ефим Ефимович. Дробление, измельчение и грохочение полезных ископаемых : учебник для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / Е. Е. Серго, 1985. - 285.
6. Разумов К. А. Проектирование обогатительных фабрик : учебник для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / К. А. Разумов, В. А. Перов, 1982. - 518.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Абрамов А. А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых : учеб. для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых". Т. 1. Обогащительные процессы и аппараты / А. А. Абрамов, 2001. - 469.
2. Серго Е. Е. Опробование и контроль технологических процессов на обогатительных фабриках : учеб. пособие / Е. Е. Серго, 1974. - 207.
3. Серго Е. Е. Дробление, измельчение и грохочение полезных ископаемых : учебник для горных вузов и факультетов / Е. Е. Серго, 1975. - 240.
4. Андреев Е. Е. Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению : учеб. для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подгот. "Горн. дело" / Е. Е. Андреев, О. Н. Тихонов; науч. ред. В. В. Захваткин, 2007. - 439.
5. Дробление, измельчение, грохочение и подготовка руд к обогащению [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 090300 "Обогащение полезных ископаемых" / Иркутский гос. технический ун-т, 2002. - 31.
6. Дробление, измельчение и подготовка руд к обогащению : методические указания по выполнению лабораторных работ / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, 2016. - 45.
7. Разумов К. А. Флотационный метод обогащения : конспект лекций / К. А. Разумов, 1975. - 272.
8. Тихонов О. Н. Теория разделения минералов : учебник для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" / О. Н. Тихонов, 2008. - 513.
9. Келль Мария Николаевна. Обогащение полезных ископаемых : сб. задач / Мария Николаевна Келль; С.-Петерб. гос. горн. ин-т им. Г. В. Плеханова (техн. ун-т), 1996. - 62.
10. Келль Мария Николаевна. Магнитные и электрические методы обогащения полезных ископаемых : задачник / Мария Николаевна Келль, 1995. - 54.
11. Келль М. Н. Обогащение полезных ископаемых : практикум / М. Н. Келль, В. В. Рыбаков, 1990. - 102.
12. Келль Мария Николаевна. Гравитационные методы обогащения : задачник / Мария Николаевна Келль, 1992. - 83.
13. Келль М. Н. Радиометрическое обогащение : конспект лекций / М. Н. Келль, 1982. - 36.

14. Рубинштейн Юлий Борисович. Математические методы в обогащении полезных ископаемых / Юлий Борисович Рубинштейн, Лев Абрамович Волков, 1987. - 295.

15. Пенная сепарация и колонная флотация / Ю. Б. Рубинштейн, В. И. Мелик-Гайказян, Н. В. Матвеевко, С. Б. Леонов, 1989. - 303.

16. Обогащение полезных ископаемых Математическое моделирование и управление процессом флотации / Ю. Б. Рубинштейн, 1982. - 80.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>

2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>

2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Office 2003 VLK (поставки 2007 и 2008)

2. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ЗАО "СофтЛайн Трейд"

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. весы лабораторные ВК-3000

2. весы электронные МК-15--2-A20

3. Дробилка Д18/14 (EFS-180)

4. Флотомашина лабораторная с кипящим слоем V=1л

5. Технологическое оборудование

6. Печь муфельная SNOL 8.2/1100 A414-124-600*0018

7. Концентратор центробежный Knelson KC MD 7.5

8. 13222 Флотомашина 237 ФЛА

9. 1408 Мельница шаровая ШМ

10. 314160 Флотационная машина 135-ФЛ

11. 14275 Электромагнитный сепаратор 120Т

12. 13178 Флотомашина 237 ФЛ-А

13. 13179 Флотомашина 237 ФЛ-А
14. 310396 Электрический сепаратор ЭС-2
15. 16368 Дробилка щековая
16. 311249 Дисковая установка
17. 1394 Дробилка валковая
18. Комплект сит ОС-200 БФ
19. Вибропривод тип ВП d30 (таймер)
20. Рассев лабораторный "РЛ-1"
21. Сушильный шкаф "ШС-80-01"
22. Весы "ТВ-М-600.2-А1"