

**«Национальный исследовательский технологический университет
«МИСИС»**

в г. Губкине Белгородской области (ГФ НИТУ «МИСИС»)

рабочая программа утверждена
решением Ученого совета
ГФ НИТУ «МИСИС»
от «23» июня 2023 г.
протокол № 5

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Основы обогащения полезных ископаемых**

Закрепленная кафедра	<u>Кафедра горного дела</u>
Направление подготовки	<u>21.05.04 Горное дело</u>
Специализация	<u>Подземная разработка рудных месторождений</u>
Квалификация	<u>Горный инженер (специалист)</u>
Форма обучения	<u>Очная</u>
Общая трудоемкость	<u>5 ЗЕТ</u>

Часов по учебному плану	<u>180</u>
в том числе:	
аудиторные занятия	<u>72</u>
самостоятельная работа	<u>90</u>
часов на контроль	<u>18</u>

Формы контроля:
экзамен в 7 семестре

Семестры изучения 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	7		Итого
	УП	РП	
Вид занятий			
Лекции	36	36	36
Практические	36	36	36
Контактная работа	72	72	72
Сам. работа	90	90	90
Часы на контроль	18	18	18
Итого:	180	180	180

Год набора 2023

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

Цель дисциплины – формирование у студентов глубоких знаний в области техники и технологии подготовки и обогащения минерального сырья, овладение терминологией и методологией, используемых при обогащении полезных ископаемых и необходимых для последующего освоения базовых дисциплин и практической деятельности специалиста.

Задачи дисциплины:

1. Приобретение знаний и умений по выбору методов обогащения минерального сырья на основе разделительных признаков;
2. Получение практических навыков при составлении и расчетах технологических схем обогащения и оценки параметров обогатительных процессов.

ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОПК 2 Способен применять знание фундаментальных наук, с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых

Знать:	3-1 эффективные технологии подготовки и обогащения полезных ископаемых; 3-2 прогрессивные направления в области создания малоотходных и безотходных технологий обогащения полезных ископаемых.
--------	---

Уметь:	У-1. пользоваться технической и справочной литературой.
--------	---

Владеть навыком:	Н-1. работы с горнотехнической литературой, правовыми и нормативными документами и анализа информационных источников.
------------------	---

ОПК-9 Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов

Знать:	3-1. комплексное использование минерального сырья.
--------	--

Уметь:	У-1 оценивать возможности разделения минерального сырья; У-2 строить технологические схемы обогащения.
--------	---

Владеть навыком:	Н-1 обоснования технологических схем и параметров рудоподготовки и обогащения минерального сырья.
------------------	---