Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 13.09.2023 10:59:52 **высшего образования**

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Основы обогащения руд цветных металлов

Закреплена за подразделением Кафедра обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья

Направление подготовки

22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

Технология минерального сырья

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 1

 аудиторные занятия
 68

 самостоятельная работа
 76

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Лабораторные	34	34	34	34
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	76	76	76	76
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

УП: 22.04.02-MMT-23-1.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Приобретение компетенций по процессам и аппаратам для обогащения руд цветных металлов.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.01			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская практика				
2.2.2	Стандартизация и сертификация в технологии минерального сырья				
2.2.3	Физические и физико-химические основы флотации				
2.2.4	Физические основы магнитных и электрических методов обогащения				
2.2.5	Биотехнология металлов				
2.2.6	Гидромеханика и физические основы гравитационных методов обогащения				
2.2.7	Защита интеллектуальной собственности				
2.2.8	Обезвоживание и оборотное водоснабжение				
2.2.9	Проектирование обогатительных фабрик				
2.2.10	Технологическая минералогия				
2.2.11	Типы руд и месторождений				
2.2.12	Физико-химические методы исследования флотационных систем				
2.2.13	Научно-исследовательская практика				
2.2.14	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.15	Управление минеральными ресурсами				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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

Знать:

ОПК-1-31 Описывать физические и физико-химические процессы разделения минералов.

ПК-1: Способен организовывать и проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области технологии минерального сырья, проводить работы по обработке и анализу результатов исследований.

Знать:

ПК-1-31 Распознавать особенности вещественного состава руд цветных металлов, описывать методы их обогащения, воспроизводить типовые технологические решения по обогащению руд.

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-4-31 Собирать информацию о рудах цветных металлов, процессах и оборудовании для их обогащения.

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

УК-2-31 Давать определения и классифицировать процессы и оборудование для обогащения руд цветных металлов; перечислять требования к качеству руд и концентратов цветных металлов, устанавливать необходимый метод обогащения для руд, сопоставлять характеристики руд и процессов их обогащения.

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Уметь

ОПК-4-У1 Обобщать собранную информацию о методах, процессах и режимах обогащения руд цветных металлов.

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

УП: 22.04.02-MMT-23-1.plx стр.

Уметь:

ОПК-1-У1 Объяснять выбор метода обогащения на основе свойств минерального сырья.

ПК-1: Способен организовывать и проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области технологии минерального сырья, проводить работы по обработке и анализу результатов исследований.

Уметь:

ПК-1-У1 Объяснять связь между характеристиками руд цветных металлов и процессами их обогащения, описывать результаты обогащения руд.

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Уметь:

УК-2-У1 Описывать вещественный состав руд, процессы и оборудование для их обогащения. Делать выводы о целесообразности использования процессов и оборудования для обогащения руд цветных металлов. Выбирать методы и оборудование для обогащения конкретного минерального сырья.

ПК-1: Способен организовывать и проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области технологии минерального сырья, проводить работы по обработке и анализу результатов исследований.

Впалеть

ПК-1-В1 Проводить эксперименты по рудоподготовительным, основным и вспомогательным процессам обогащения полезных ископаемых, искать лучший режим для получения требуемых показателей обогащения.

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Влалеть:

УК-2-В1 Рассчитывать технологические показатели обогащения руд, качественно-колличетсвенную схему их переработки, технологический баланс и баланс металла.

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

Владеть:

ОПК-1-В1 Интерпретировать результаты обогащения руд.

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Владеть

ОПК-4-В1 Применять собранную информацию для выбора метода и оборудования для обогащения руд цветных металлов.