## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

«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 2023г. протокол № 5

## Аннотация рабочей программы дисциплины **Горнопромышленная экология**

Закрепленная кафедра Кафедра горного дела

Направление подготовки 21.05.04 Горное дело

Специализация Электрификация и автоматизация горного производства

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения Очная

Общая трудоемкость <u>7 ЗЕТ</u>

Часов по учебному плану 252 Формы контроля:

в том числе: экзамен в 4 семестре

 аудиторные занятия
 72

 самостоятельная работа
 144

 часов на контроль
 36

Семестр(ы) изучения  $_{\underline{\phantom{a}}}$ 

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	4		Итого
Вид занятий	УΠ	РΠ	
Лекции	36	36	36
Практические	36	36	36
Контактная работа	72	72	72
Сам. работа	144	144	144
Часы на контроль	36	36	36
Итого:	252	252	252

Год набора 2023 г.

## ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

**Цель** дисциплины — подготовка обучающихся в области организации всестороннего анализа антропогенных воздействий со стороны предприятий горнопромышленного комплекса на компоненты окружающей среды и формирование умения разрабатывать инженерные методы защиты природных объектов, существенно снижающих это воздействие и обеспечивающие эффективное использование природных ресурсов.

## Задачи дисциплины:

- 1. изучение антропогенных воздействий технологических процессов, применяемых на предприятиях горнопромышленного комплекса, технологии основных промышленных производств, физико-химические основы технологических процессов, технологические схемы и оборудование;
- 2. изучение основных методов очистки отходящих газов, сточных вод и утилизации твердых отходов, применяемых в промышленности; рациональное использование природных ресурсов;
- 3. формирование базы знаний и представлений о создании энергосберегающих и малоотходных технологий, мониторинге окружающей среды в районах воздействия предприятий горнопромышленного комплекса, методах рекультивации нарушенных и загрязненных земель.

ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ			
ОПК-1: Сп	особен применять правовые основы на всех стадиях освоения недр, в том числе в области		
	ия экологической и промышленной безопасности		
Знать:	•		
энать.	горнопромышленного комплекса на всех стадиях освоения недр		
Уметь:	У-1. Разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного		
J MC1B.	производства на окружающую среду на всех стадиях освоения недр		
Владеть	Н-1. Разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на		
навыком:	окружающую среду на всех стадиях освоения недр		
	пособен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной		
нагрузки на окружающую среду на всех стадиях освоения недр			
Знать:	3-1. Основные методы качественного и количественного анализа опасных и вредных		
	антропогенных факторов горного производства		
	3-2. Природоохранные мероприятия при добыче и переработке полезных ископаемых		
Уметь:	У-1. Выявлять физическую сущность явлений и процессов, выполнять применительно к ним		
	технические расчеты по оценке влияния горного производства на состояние окружающей		
	среды, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций		
Владеть	Н-1. Применения методов обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях		
навыком:	чрезвычайных ситуаций		
ОПК-15: Способен разрабатывать элементы систем и применять методы по обеспечению экологической и			
промышленной безопасности при проведении эксплуатационной разведки, добычи и переработки			
твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений			
Знать:	3-1. Основные принципы обеспечения экологической безопасности производств и правовые		
	методы оценки состояния окружающей среды		
Уметь:	У-1. Разрабатывать системы по обеспечению экологической и промышленной безопасности		
	при проведении эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных		
	ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений		
Владеть	Н-1. Разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности на		
навыком:	всех стадиях освоения недр		