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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Прорект **Редеральное государственн** ое автономное образовательное учреждение Дата подписания: 31.07.2023 15:18:01 высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Обращение с ТБО: политика и технологии

Закреплена за подразделением Кафедра безопасности и экологии горного производства

Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль Управление природоохранными инновациями

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 2

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 90

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

				-
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	6	6	6	6
Практические	12	11	12	11
Итого ауд.	18	17	18	17
Контактная работа	18	17	18	17
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	108	107	108	107

УП: 20.04.01-MTБ-22-2.plx cтр. 2

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.02		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Альтернативная энергетика			
2.1.2	Основы горного дела			
2.1.3	Природоохранные аспекты регионального развития			
2.1.4	Природоохранные основы энергетической политики			
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Измерение и контроль в обеспечении экологической и промышленной безопасности			
2.2.2	Основы металлургии			
2.2.3	Оценка аэрологических и экологических рисков горных предприятий			
2.2.4	Регулирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий			
2.2.5	Сохранение экосистем и биологического разнообразия			
2.2.6	Технологии и материалы для устойчивого развития			
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.8	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы			

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ