

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:26:22

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f52eb8d7dbb3eb9baebd9b4bda074afada7b7051

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.
АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Норильск

Кафедра горного дела

ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 Гравитационные методы обогащения полезных ископаемых

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Обогащение полезных ископаемых**

Форма обучения: очная

Норильск 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.03 Гравитационные методы обогащения полезных ископаемых

Составлен Редлих Э.Ф., ст. преподавателем кафедры горного дела

Цифровой контент дисциплины утвержден на заседании кафедры горного дела

Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре _____ / Матузова М.Ю./.

Протокол № 8 от «4» апреля 2024г.

Заведующий кафедрой _____ / Рочев В.Ф./.

Рекомендован для утверждения на УМС ТИ (ф) СВФУ

Экспертная комиссия:

Специалист УМО по учебно-методической работе _____ / Котова О.П./.

Представитель выпускающей кафедры _____ / Редлих Э.Ф./

Заведующий библиотекой _____ / Иголина С.В./

Цифровой контент дисциплины утвержден на заседании УМС ТИ (ф) СВФУ.

Протокол № 10 от «16» мая 2024 г.

Председатель УМС ТИ (ф) СВФУ _____ / Ядреева Л.Д.

Цифровой контент дисциплины размещен в системе Moodle:

Наименование: Б1.В.03 Гравитационные методы обогащения полезных ископаемых

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14931>

**СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ
ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ**

- **Рабочая программа дисциплины**
РПД Гравитационные процессы обогащения полезных ископаемых
РПД утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

 - **Содержание лекций**
ЛЕКЦИЯ 1-23 ГМО

 - **Содержание практических занятий**
Практическая работа №1 -№8 ГМО

 - **Методические указания для выполнения СРС**
Практическая работа итог ГМО
Методические указания к СРС
Методические указания к курсовому проекту(руда)
Методические указания к курсовому проекту уголь ГМО
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
приложение к Л.10-11

 - **Содержание оценочных средств**
Задание на курсовой проект
Задачи ГМО
Глоссарий ГМО
ФОС Гравитационные процессы

 - **Методические указания для выполнения СРС**
Технологические показатели угля
МУ КП уголь гравитация
Пример выполнения курсового проекта (гравитация)
Условные обозначения технологического и транспортного оборудования
-