

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:
f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d0b5c99aac09b4bda04a1kda1b7031

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. Нерюнгри

Кафедра горного дела

ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 Подготовительные процессы обогащения полезных ископаемых

для программы специалитета
по специальности **21.05.04 Горное дело**
Специализация: **Обогащение полезных ископаемых**

Форма обучения: очная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.02 Подготовительные процессы 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.02 Подготовительные процессы обогащения полезных ископаемых

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14932>

СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

- **Рабочие программы**

Б1.В.02 РПД Подготовительные процессы обогащения полезных ископаемых
РПД утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

- **Содержание лекций**

Краткий курс лекций

Лекция №8А СРС

- **Содержание практических занятий**

Практическая работа №1-№5

- **Содержание оценочных средств**

Задачи на ситовый анализ

Тема и варианты курсового проекта

Экзаменационные вопросы ППО

Фонд оценочных средств

- **Методические указания для выполнения СРС**

МУ к практическим работам

МУ КП Подготовительные процессы обогащения

СРС_ Технологические показатели угля

- **Дополнительные материалы**

Машины ППО1

Машины ППО2

ГРОХОЧЕНИЕ

дробление 1

Подготовительный процесс обогащения «Классификация»

ситовый анализ