

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 25.06.2026 08:26:29
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d0b5cb9bae09b4bda04a1kda1b7031

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.ДВ.03.02 Металлургические методы 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.ДВ.03.02 Metallургические 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 _____ / Игонина 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.ДВ.03.02 Metallургические методы обогащения полезных ископаемых

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14917>

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ
ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

- **Рабочие программы**
Б1.В.ДВ.03.02 РПД Metallургические способы обогащения полезных ископаемых
РПД утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г

- **Содержание лекций**
Краткий курс лекций

- **Содержание практических работ**
Практические работы Metallургия
Пример выполнения ПР metallургия

- **Методические указания для выполнения СРС**
МУ к практическим работам
Методические указания к самостоятельной работе МОПИ

- **Содержание оценочных средств**
ФОС Metallургические способы ОПИ-22
Контрольные вопросы для защиты ПР
Темы рефератов
ФОС Metallургические способы