

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:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d005c99aac09b4bda04a1kda1b7034

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.07.02 Опробование и контроль процессов обогащения

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.07.02 Опробование и контроль процессов обогащения

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 _____ / Игониная 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.07.02 Опробование и контроль процессов обогащения

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14909>

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы

Б1.В.ДВ.07.02 РПД Опробование и контроль ОПИ-24
Утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

- **Содержание лекций**

Лекция №1 ОиК
Лекция №2 ОиК
Лекция №3 ОиК
Лекция №4 ОиК
Лекция №5и 6 ОиК
Лекция №7 8 ОиК
Лекция №9 ОиК

- **Содержание практических (лабораторных) занятий**

Практическая работа №1 ОиК
Практическая работа №2 ОиК
Практическая работа №3 ОиК
Практическая работа №4 ОиК
Контроль и исходные данные ПР

- **Методические указания для выполнения СРС**

Методические указания к контрольной работе
МУ к СРС
СРС_ Технологические показатели угля

- **Содержание оценочных средств**

РГР ОиК
Форма текущего контроля ПиК
Контрольная работа ПиК ОПИ
Контроль и исходные данные ПР
Фонд оценочных средств

Дополнительные материалы

Рекомендации по механизации отбора
пример
Презентация Операция опробования и контроль