

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:40:26

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e807f005c99aac69b4bda074akdantb703f

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 Проектирование шахт

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Подземная разработка пластовых месторождений**

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.02 Проектирование шахт

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:

Курс: Б1.В.02 Проектирование шахт

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15009>

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы

- РПД Б1.В.02_ Проектирование шахт
- РПД утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

Содержание лекций

- Аннотированный курс лекций

Содержание практических работ

- Практические работы
- Упражнения

Методические указания для выполнения СРС

- Дополнительный материал к СРС
- Темы курсового проекта и методические указания
- Пример выполнения чертежа к курсовому проекту

Контролирующие материалы

- Экзаменационные вопросы
- Темы семинаров и критерии оценки
- Контрольная работа и критерии оценки
- Темы курсового проекта и методические указания
 - Учебники по проектированию шахт