

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:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d005c99aac69b4bda074akdantb7031

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.04 Технология и комплексная механизация подземных горных работ

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.04 Технология и комплексная механизация подземных горных работ

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:

Курс: Б1.В.04 Технология и комплексная механизация подземных горных работ

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15007>

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы

РПД_Б1.В.04_ Технология и комплексная механизация подземных горных работ
РПД утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г

Содержание лекций

Аннотация к лекциям
Краткий курс лекций

Содержание практических работ

Практические работы
Схемы к практическим работам

Методические указания для выполнения СРС

Аннотация Файл
Методические указания к курсовому проекту
Методические указания к КП(часть2)
Самостоятельная работа студентов
Дополнительный материал к СРС
Контрольные работы №1,2

Содержание оценочных средств

Экзаменационные вопросы
Тест ТКМ
Критерии оценки курсового проекта
Критерии оценки практических работ
Паспорт фонда оценочных средств
Критерии оценки экзамена
ФОС_ТикМ