

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:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d0b5cb9bae687b4bda074a10daff7031

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 «Горное дело»

## ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Б1.О.29 Геомеханика 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.О.29 Геомеханика подземных горных работ**

Составлен Гриб Н.Н., д.т.н., профессор 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.О.29 Геомеханика подземных горных работ

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15017>

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ  
ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

**Рабочие программы**

- РПД Б1.О.29\_ Геомеханика подземных горных работ

**Содержание лекций**

- Рекомендуемая литература
- Курс лекций

**Содержание практических работ**

- Практические работы

**Методические указания для выполнения СРС**

- Методические указания к курсовому проекту
- Пример выполнения курсового проекта

Правила оформления практических работ

**Содержание оценочных средств**

- Контрольная работа
- Паспорт фонда оценочных средств
- Контрольные вопросы к защите практических работ
- Геомеханика КП
- Экзаменационные вопросы
- ФОС Геомеханика ПГР