

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Рукович Александр Владимирович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 25.06.2026 08:41:25  
Уникальный программный ключ:  
f45eb7c44954саас05ea7d4f32e007d0b5c95a609b4bda07aKdUafB7031

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.О.29 Геомеханика**

для программы специалитета  
по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализации: **Обогащение полезных ископаемых**  
**Маркшейдерское дело**

Форма обучения: очная

**Цифровой контент дисциплины Б1.О.29 Геомеханика**

Составлен Гриб Н.Н., д.т.н., профессор кафедры горного ела

Цифровой контент дисциплины (практики) 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 (практики) 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.О.29 Геомеханика

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14941> (ОПИ)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14782> (МД)

## СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

### **Рабочие программы**

РПД Б1.О.29 Геомеханика

Утверждена на УМС

Протокол №10 от 16 мая 2024г

### **Содержание лекций**

Краткий конспект лекций

Электронные учебно-методические разработки

### **Содержание практических занятий**

Описание практических занятий, проводимых как в традиционной форме, так и с использованием программных средств с указанием тем, литературы к ним, содержанием вопросов, выносимых на обсуждение

Сборники (комплекты) заданий для практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов

### **Методические указания по выполнению СРС**

Методические указания по выполнению СРС

СРС Практические работы.

Правила оформления практических работ

### **Содержание оценочных материалов**

Паспорт фонда оценочных средств.

Задания для промежуточных и итоговых контрольных работ и аттестаций с критериями оценки.

Контрольные вопросы к защите практических работ и критерии оценки.

Вопросы к экзамену.

ФОС Геомеханика.