

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:27:48

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954саас05еа7d4f32е007d0b5сb9ае6d9b4bdac7аkudafw7031

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

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины Б1.О.29 Геомеханика

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

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.