

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 2024.08.20

Уникальный идентификатор:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afdda5fb705f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРОВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ ПРАКТИКИ

Б1.О.24 Геология

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

Специализации:

**Обогащение полезных ископаемых
Маркшейдерское дело
Открытые горные работы
Подземная разработка пластовых месторождений**

Формы обучения: очная, заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины **Б1.О24 Геология**

составлен к.г.-м.н., доцентом Рукович А.В.

Цифровой контент дисциплины (практики) утвержден на заседании кафедры горного дела
Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре _____ / Матузова М.Ю./

Протокол № 8 от «4апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой _____ / Рочев В.Ф./

Рекомендован для утверждения на УМС ТИ (ф) СВФУ

Экспертная комиссия:

Специалист УМО по учебно-методической работе _____ / _____ /

Представитель выпускающей кафедры _____ /Редлих Э.Ф /

Заведующий библиотекой _____ / _____ /

Цифровой контент дисциплины (практики) утвержден на заседании УМС ТИ (ф) СВФУ.

Протокол № ___ от «__» _____ 20__ г.

Председатель УМС ТИ (ф) СВФУ _____ / Ядрева Л.Д.

Цифровой контент дисциплины (практики) размещен в системе Moodle:

Шифр: Б1.О.24 Геология

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14790> (МД)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14947> (ОПИ)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14868> (ОГР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15025> (ПР)

СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы дисциплин

РПД Б1.О.24 Геология для студентов очного и заочного обучения
Утв. УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

Содержание лекций

Лекции по геологии

Гидрогеология 1

Гидрогеология 2

Гидрогеология 3

Рекомендуемая литература (библиотека института, ЭБС) Файл

Содержание лабораторных работ

Лабораторные работы

Содержание оценочных средств

Вопросы к экзаменам

Тест

Контрольные вопросы к практическим работам и критерии оценки

Критерии оценки экзамена

Критерии оценки курсовой работы

Темы докладов и критерии оценки

ФОС Геология ГД-22

Методические указания по выполнению СРС

Комплект заданий на СРС

Учебные пособия и методические указания

Методические указания для выполнения курсовой работы

Дополнительные материалы

Первый аттестационный тест

Презентации Файл

Второй аттестационный тест