

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:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d0b5c95a6b9b4bda074a0da1b7031

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.25.01 Открытая геотехнология

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.О.25.01 Открытая геотехнология
Составлен к.т.н., доцентом, Ворсиной Е.В

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 (практики) размещен в системе Moodle:

Наименование: Б1.О.25.01 Открытая геотехнология

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14789> (МД)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14946> (ОПИ)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14867> (ОГР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15024> (ПР)

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА

- **Рабочая программа**

Б1.О.25.01 РПД Открытая геотехнология
Утв. на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

- **Лекции**

Лекция
Лекции ОГД(аннотация)

- **Практические работы**

Практические работы
Рекомендуемая литература

- **Методические указания для выполнения СРС**

Методическое пособие
Методические указания для выполнения КП
Дополнительные материалы к СРС
Технология отработки ОГР

- **Содержание оценочных средств**

Экзаменационные вопросы
Тесты
Фонд оценочных средств

- **Дополнительные материалы**

Буровые машины
Драглайн
Прямая лопата
Обратная лопата
Бульдозеры
Дорожная техника
Погрузчик
Роторный экскаватор
Схемы к ОГР
Технология отработки ОГР
Взрывные работы

