

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФИО: Рижкович Александр Владимирович  
Должность: Директор  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»  
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри  
Дата подписания: 25.06.2026 08:27:58  
Уникальный программный ключ:  
f45eb7c44954саас05еа7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Кафедра горного дела

## **ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1.О.25.02 Подземная 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

Цифровой контент дисциплины (практики) **Б1.О.25.02 Подземная геотехнология**  
Составлены ст. преподавателем кафедры горного дела Редлих Э.Ф

Цифровой контент дисциплин (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 \_\_\_\_\_ / Игониная 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.25.02 Подземная геотехнология

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14788> (МД)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15023> (ПР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14866> (ОГР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14945> (ОПИ)

## СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

- **Рабочие программы**  
РПД Б1.О.25.02 РПД Подземная геотехнология для студентов очного и заочного обучения  
Утверждены на УМС  
Протокол №10 от 16 мая 2024г.
- **Содержание лекций**  
Аннотированный список лекций  
Техническая и справочная литература  
Перечень ресурсов интернет-сети
- **Содержание практических занятий**
- **(методические указания, варианты выполнения, контрольные вопросы для защиты)**  
Практическая работа №1  
Практическая работа №3  
Практическая работа №4  
Практическая работа №2  
Практическая работа №5  
Практическая работа №6
- **Содержание оценочных материалов**  
Подземная геотехнология Тест  
Экзаменационные вопросы по курсу  
Контрольная работа №1.1(варианты заданий, методические указания, контрольные вопросы для защиты)  
Контрольная работа №.2(варианты заданий, методические указания, контрольные вопросы для защиты)  
Вопросы для подготовки к защите практических работ  
ФОС Подземная геотехнология
- **Дополнительные материалы по лекциям и практическим работам**  
Очистные комбайны  
Проходческие комбайны  
Крепи  
Ленточные конвейеры  
Горно-шахтное оборудование  
Евраз-Холдинг  
Модель очистных работ  
Ленточные конвейера  
Пособие молодому шахтеру
-