

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФИО: Рижкович Александр Владимирович
Должность: Ректор
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
Дата подписания: 25.06.2026 08:41:25
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954саас05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

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
 -