

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРОВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
Должность: Директор Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри
Дата подписания: 25.06.2026 08:21:47
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954саас05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afadaf1705f

Кафедра горного дела

ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.25.04 Обогащение полезных ископаемых

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

Специализации:

Маркшейдерское дело

Открытые горные работы

Подземная разработка пластовых месторождений

Формы обучения: очная, заочная

Цифровой контент дисциплины (практики)

Б1.О.25.04 Обогащение полезных ископаемых

Составлены ст. преподавателем кафедры горного дела Редлих Э. Ф

Цифровой контент дисциплины 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 _____ / Игонина 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.25.04 Обогащение полезных ископаемых

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14786> (МД)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14864> (ОГР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15021> (ПП)

СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Список обязательных элементов

- **Рабочие программы**
РПД Б1.О.25.04 Обогащение полезных ископаемых
для студентов очного и заочного обучения
утверждены на УМС
Протокол №10 от 16 мая 2024г.
- **Содержание лекций**
Рекомендуемая литература
Курс лекций
Презентации к лекциям №1
Презентации к лекциям №2
- **Содержание практических работ**
Практикум
- **Методические указания для выполнения СРС**
Учебно-методическое пособие по дисциплине "Обогащение полезных ископаемых" для
студентов очного и заочного обучения
Самостоятельная работа студентов
МУ к контрольной работе _ОПИ
- **Содержание оценочных средств**
Тестирование 1
Тестирование 2
Экзаменационные задачи
Экзаменационные тесты для студентов
Контрольная работа ОПИ
ФОС Обогащение полезных ископаемых