

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:48:47

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d005c99aac09b4bda074akdaaf07031

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.В.ДВ.06.02 Открытая разработка сложноструктурных месторождений

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Открытые горные работы**

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.ДВ.06.02 Открытая разработка сложноструктурных месторождений

Составлен Москаленко Т.В., к.т.н., доцент кафедры горного дела

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 _____ / Иголина С.В./

Цифровой контент дисциплины 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 размещен в системе Moodle:

Курс: Б1.В.ДВ.06.02 Открытая разработка сложноструктурных месторождений

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14832>

СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

1.Рабочая программа

РПД_ Б1.В.ДВ.06.02 Открытая разработка сложноструктурных месторождений

утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

• Содержание лекций

Аннотированный список лекций

Лекции по процессам ОГР

Лекции по ТКМ

Лекции по проектированию

• Содержание практических занятий

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Практические работы по процессам

• Содержание оценочных средств

Контрольная работа

Экзаменационные вопросы и критерии оценки экзамена

ФОС ОР сложнострукт мест ОГР-24заоч

• Методические указания для выполнения СРС

Методические указания по выполнению СРС

МУ по проектированию ОГР

Глоссарий

Дополнительные сведения СРС

Самостоятельная работа студентов