

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:40:26

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007f005cb9bae69b4bda074akudaf07031

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.04.02 Горная теплофизика

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Подземная разработка пластовых месторождений**

Открытые горные работы

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.ДВ.04.02 Горная теплофизика

Составлен Литвиненко А.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:

Б1.В.ДВ.04.02 Горная теплофизика

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14992> (ПР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14836> (ОГР)

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы

- РПД_Б1.В.ДВ.04.02_Горная теплофизика
- РПД утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

Содержание лекций

- Краткий курс лекций

Содержание практических работ

- Практикум
- Задачи

Содержание оценочных средств

- Вопросы к защите ПР
- Тесты
- Критерии оценки по практикуму и контрольной работе

- ФОС горная теплофизика

Методические указания для выполнения СРС

- СРС
- задачи к СРС

- Методическое пособие_по выполнению СРС

- МУ _ Контрольная работа