

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:

f45eb7c44954саас05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afdda70991

Министерство науки и высшего образования РФ

Технический институт (филиал)

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего

образования

«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Кафедра _горного дела

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНТЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 Физика горных пород

Специальность: **21.05.04 «Горное дело»**

Специализация:

Открытые горные работы

Б1.В.09 Физика горных пород

Специализация:

Подземная разработка пластовых месторождений

Формы обучения: заочная

Нерюнгри 2024

ЦКД дисциплины **Б1.В.08/09 Физика горных пород**
составлены проф., д.т.н. Гриб Н.Н. кафедры горного дела

ЦКД утвержден на заседании кафедры горного дела

Протокол № 8 от 04.04.2024

Зав. кафедрой _____ /Рочев В.Ф./

Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре _____ /Матузова М.Ю/

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./

ИКД утвержден на заседании УМС ТИ (ф) СВФУ.

Протокол № 10 от 16 мая 2024г.

Председатель УМС ТИ (ф) СВФУ _____ /Ядреева Л.Д/

ЭУМКД размещен в системе Moodle:

Категория курсов дисциплина

Наименование

Б1.В.09 Физика горных пород

<https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15002> –ПП

Б1.В.08 Физика горных пород

<https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14846> -ОГР

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ
ИНФОРМАЦИОННОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы

Рабочие программы по дисциплине

Б1.В.09 Физика горных пород

утв. Протокол УМС № 10 от 16 мая 2024. для студентов заочного обучения

1. Содержание лекций

Краткий курс лекций

Дополнительная литература

Презентации лекций

2. Содержание практических работ

Лабораторное оборудование

Лабораторные работы

Презентация 1

Презентация 2

Презентация 3

Презентация 4

Презентация 5

Презентация 6

3. Самостоятельная работа студентов для выполнения СРС

СРС

Методическое пособие для студентов очного и заочного обучения по выполнению курсовой работы

4. Содержание оценочных средств

Вопросы к экзамену

ФОС ФГП