

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Рудович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:40:26

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954саас05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

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.05.01/06.01 Основы автоматизированного проектирования в горном деле

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.05.01/06.01 Основы автоматизированного проектирования в горном деле

Составлен Кузнецов С.А., ст.преподавателем 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.05.01/06.01 Основы автоматизированного проектирования в горном деле**

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14991> (ПР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14833> (ОГР)

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа

РПД_Б1.В.ДВ.05.01/06.01 Основы автоматизированного проектирования в горном деле

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

Лекции

- Краткий курс лекций

Практические работы

- Практические работы

Методические указания для выполнения СРС

- Методические указания к практическим работам
- Самостоятельная работа студентов

Содержание оценочных средств

- Контрольная работа
- Фонд оценочных средств