

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2025 08:40:26

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44c945a05e87442e8ad06b5b04e91b7d3a044a6baf1b5

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.02.01 Управление качеством продукции шахт

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Подземная разработка пластовых месторождений**

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Управление качеством продукции шахт

Составлен Рочевым В.Ф., к.т.н., доцентом кафедры горного дела

Цифровой контент (практики) 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 _____ / Игоница 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:

Курс: Б1.В.ДВ.02.01 Управление качеством продукции шахт

<https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14997>

СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы

РПД_ Б1.В.ДВ.02.01 Управление качеством продукции шахт
утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

Содержание лекций

Лекция 1

Лекция 2

Лекция 3

Лекция 3 (дополнительно)

Лекция 4

Лекция 5

Лекция 6

Лекция 7

Лекция 8

Лекция 9

Лекция 10 Файл

Содержание практических занятий

Практические работы

Расчетно-графическая работа

Содержание оценочных средств

ФОС Управление качеством продукции

Контрольные вопросы

Методические указания по выполнению СРС

Вероятностно-статистические методы при управлении качеством полезных ископаемых

Геологические факторы, определяющие качество полезных ископаемых

Основные показатели качества углей

6. Глоссарий

Основные термины

7. Дополнительные информационные, методические, справочные материалы

Перечень действующих ГОСТов

Угольные компании России

