

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:26:22

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d005c99aac09b4bda074akdaab7034

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.05.02 Электроснабжение обогатительных фабрик

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Обогащение полезных ископаемых**

Форма обучения: очная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.ДВ.05.02 Электроснабжение обогатительных фабрик

Составлен Редлих Э.Ф., 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 _____ / Игониная 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:

Наименование: Б1.В.ДВ.05.02 Электроснабжение обогатительных фабрик

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14913>

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ

ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

- **Рабочие программы**
Б1.В.ДВ.05.02 РПД Электроснабжение ОФ
Утв. УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г.

- **Содержание лекций**
Лекция № 1-26

- **Содержание практических занятий**
Практическая работа №1 ЭСОФ
Практическая работа №2 Расчет освещения вент.камеры
Практическая работа №3 Расчет токов КЗ
Практическая работа №4 ЭС ОФ

- **Содержание оценочных средств**
Экзаменационные вопросы ЭС ОФ
Тест ЭОФ

- **Методические указания для выполнения СРС**
СРС_Контакторы и пускатели Форум
МУ к практическим работам ЭС ОФ
МУ _контрольная работа
Пособие по проектированию ОФ
Контрольная работа
Выбор кабеля и провода

- **Дополнение к лекциям и практическим занятиям**
К лекции 3-4 ЭС ОФ
К лекции 3-4 ЭС ОФ
К лекции 5-6 ЭС ОФ
К лекции 7-8 ЭС ОФ
К лекции 21-22
К лекции 22-23
к лекции 23-24
К лекции 25-26
План силовой сети цеха измельчения к Л.1-2
Схема к лекции №19-20