

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:48:47

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007f005c99aac09b4bda074akdaffb703f

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.07 Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Открытые горные работы**

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.07 Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ

Составлен Редлих Э.Ф., ст.преподаватель 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.07 Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14847>

СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы дисциплины

РПД_Б1.В.07 Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ

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

Содержание лекций

- Аннотированный список лекций
- Схемы к лекциям
- Анимация: Вакуумный выключатель
- Анимация: ограничитель напряжения.
- Инструкции к электрооборудованию ОГР
- Презентации электрооборудования ОГР
- Рекомендуемая литература

Содержание практических занятий

- Практические работы (№1-№7)
- Пособие для выполнения практических работ
- **Методические указания для выполнения СРС**
 - Методическое пособие к курсовому проекту
 - Методические указания к самостоятельной работе студентов "Электрооборудование и электроснабжение ОГР"
 - Методические указания к практическим работам
- Содержание оценочных средств
 - Экзаменационные вопросы
 - Тест
 - ФОС –ОГР-24