

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:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007f005cb9bae69b4bda074akdanb7031

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.О.27 Технология и безопасность взрывных работ на открытых горных работах

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Открытые горные работы**

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.О.27 Технология и безопасность взрывных работ на открытых горных работах
Составлен Литвиненко А.В., к.т.н., доцентом 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.О.27 Технология и безопасность взрывных работ на открытых горных работах

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14862>

СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы дисциплины

РПД Б1.О.27 Технология и безопасность взрывных работ на ОГР
РПД утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г

Содержание лекций

- Список лекций
 - Рекомендуемая литература
 - Базовый курс лекций
-

Содержание практических занятий

- Перечень практических работ
 - Единая книжка взрывника
-

Практикум

Методические указания для выполнения СРС

- Руководство по выполнению контрольной работы
 - Методические указания к тестированию
 - Методические указания к практическим работам
 - Методическое пособие по дисциплине
 - Разрушение горных пород взрывом
-

Содержание оценочных средств

- Экзаменационные вопросы
- Контрольная работа
- ФОС Т и БВР заоч