

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:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b5cb9baebd9b4bda094afdda1fb705f

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 ведения взрывных работ**

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Подземная разработка пластовых месторождений**

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

**Б1.О.27 Технология и безопасность ведения взрывных работ**

Составлен Литвиненко А.В., к.т.н., доцент 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:

Курс: Б1.О.27 Технология и безопасность ведения взрывных работ

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15019>

# СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИН

## Рабочие программы дисциплины

---

РПД Б1.О.27 Технология и безопасность ведения взрывных работ  
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