

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:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d005c99aac09b4bda074akdaffb703f

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.10 Гидромеханизация 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.В.10 Гидромеханизация на открытых горных работах**

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

Цифровой контент 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.10 Гидромеханизация на открытых горных работах

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14844>

# СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

## **Рабочие программы дисциплины**

---

РПД Б1.В.10 Гидромеханизация на открытых горных работах  
РПД утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г

### **Содержание лекций**

Содержание лекций /аннотация/

### **Содержание практических работ**

Практикум Гидромеханизация на ОГР часть 1

Практикум Гидромеханизация на ОГР часть 2

### **Методические указания для выполнения СРС**

МУ к практическим работам

МУ к контрольной работе Гидромеханизация на ОГР

### **Содержание оценочных средств**

Содержание контрольной работы

Контрольные вопросы и задания ГМ на ОГР  
ФОС гидромех.. на ОГР заоч

*Приложения к контрольной и практическим работам*

Приложения ГМ на ОГР 1

Приложения ГМ на ОГР 2