

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:41:25

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d0b5cb9bae09b4bda074akdata07031

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.19.04 Гидромеханика

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализации:

Обогащение полезных ископаемых

Маркшейдерское дело

Открытые горные работы

Подземная разработка пластовых месторождений

Электрификация и автоматизация горного производства

Формы обучения: очная, заочная

Цифровой контент дисциплины **Б1.О.19.04 Гидромеханика**

Составлен **к.т.н., доцентом Рочевым В.Ф.** преподавателем кафедры горного дела

Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре _____ /Матузова М.Ю./.

Протокол № 10 от «4» февраля 2025г.

Заведующий кафедрой _____ /Рочев В.Ф./.

Рекомендован для утверждения на УМС ТИ (ф) СВФУ

Экспертная комиссия:

Специалист УМО по учебно-методической работе _____ / Бензиевская К.А./.

Представитель выпускающей кафедры _____ / Редких Э.Ф./

Заведующий библиотекой _____ / Емельянова К.Н./

Цифровой контент дисциплины (практики) утвержден на заседании УМС ТИ (ф) СВФУ.

Протокол № 9 от «24» апреля 2025 г.

Председатель УМС ТИ (ф) СВФУ _____ / Ядреева Л.Д.

Цифровой контент дисциплины (практики) размещен в системе Moodle:

Наименование: **Б1.О.19.04 Гидромеханика**

(МД) <https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=16052>

(ОПИ) <https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15852>

(ОГР) <https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15930>

(ПР) <https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=16199>

(ЭФ) <https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=16052>

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы

Б1.О.19.04 РПД Гидромеханика

утв. на УМС Протокол №9 от 24 апреля 2025г

Лекции

Аннотированный курс лекций

Практикум

Лабораторные и практические работы

Методические указания для выполнения СРС

Рекомендуемая литература

Методическое пособие

Содержание оценочных средств

Тест

Экзаменационные вопросы

Контрольная работа

ФОС Гидромеханика оч

Презентация

презентация1

презентации

презентация3

презентация4