

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:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d0b5c95a6e09b4bda074akdaaf031

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.18.03 Компьютерная графика

для программы специалитета
по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализации:

Обогащение полезных ископаемых

Маркшейдерское дело

Открытые горные работы

Подземная разработка пластовых месторождений

Формы обучения: очная, заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины **Б1.О.18.03 Компьютерная графика**

Составлен *см.* преподавателем Редлих Э.Ф кафедры горного дела

Цифровой контент дисциплины (практики) 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 (практики) 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 (практики) размещен в системе Moodle:

Наименование:

Б1.О.18.03 Компьютерная графика

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14799> (МД)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15035> (ПР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14877> (ОГР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14956> (ОПИ)

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ
ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерная графика

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.18.03 РПД Компьютерная графика

Утверждена на УМС

Протокол №10 от 16 мая 2024г

Содержание практических занятий

Задания для ГР №1

Графическая работа №2

Практические работы

Упражнения

Методические указания для выполнения СРС

Конструкторская документация: основные сведения и требования ЕСКД к оформлению чертежей [Гиперссылка](#)

Пример выполнения упражнений

Размерный стиль и вставка блока

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ГР №1

Рекомендуемая литература

Основная надпись

Содержание оценочных средств

Контрольная работа

ФОС Компьютерная графика