

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:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007f005cb9bae69b4bda074akdantb7031

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.ДВ.03.01 Патентование

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Открытые горные работы**

Подземная разработка пластовых месторождений

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.ДВ.03.01 Патентование

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.В.ДВ.03.01 Патентование

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14839> (ОГР)

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14995> (ИП)

СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы дисциплины

РПД_ Б1.В.ДВ.03.01 Патентоведение

РПД утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г

- **Содержание лекций**

Файл

Лекция №8 патент

Лекция№1 патент

Лекция№9 патент

Лекция №3 патент

Лекция№2 патент

Лекция№7 патент

Лекция №4 патент

Лекция №5 патент

Лекция №6 патент

- **Содержание практических занятий**

Практическая работа№1 патент

Практикум патент(темы 1-4)

Практическая работа №4 патент

Практическая работа№2 патент

Практическая работа№3 патент

- **Методические указания для выполнения СРС**

МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

- **Содержание оценочных средств**

ФОС Патентоведение _ГД-24

Контроль знаний студентов

Контрольные вопросы

Контрольная работа патент