

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:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e007d005cb9bae09b4bda074a10a1b7031

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.06 Информационные технологии в горном деле

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Открытые горные работы**

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.06 Информационные технологии в горном деле

Составлен Кузнецов С.А., ст.преподаватель 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.06 Информационные технологии в горном деле

<http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14848>

СПИСОК ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

1. Рабочие программы

РПД_Б1.В.06_ Информационные технологии в горном деле
утв.на УМС Протокол №10 от 16 мая 2024г

2..Лекции

<Аннотация к лекциям. >

3. Практические работы

3.1 <В Word>

3.2 <В AutoCad>

3.3 <В ГГИС>

3.4 <В статической обработке данных>

4. Материалы самостоятельной работы студентов

4.1 <Курс Microsoft Word (14 лекций) >

4.2 <Видеокурс «AutoCAD в Формате Видео» (8 лекций) >

4.3 <Урок базовых навыков работы в ГИС ArcGIS 10>

4.4 <Серия лекций по ArcGIS 10 от Md. Sabber Ahamed, Jahangirnagar University, Bangladesh. >

4.5 <Micromine 2014(описание программного комплекса)>

4.6 <Моделирование месторождений (МУ) >

4.7. <Рекомендуемая литература>

5. Контролирующий блок

<Экзаменационные вопросы. >

<Контрольная работа>

<Фонд оценочных средств >
