

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2026 08:40:26

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954саас05ea7d4f32e007f005c99a6e09b4bda04a1kda1b7031

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.12 Компьютерное моделирование пластовых месторождений

для программы специалитета

по специальности **21.05.04 Горное дело**

Специализация: **Подземная разработка пластовых месторождений**

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2024

Цифровой контент дисциплины

Б1.В.12 Компьютерное моделирование пластовых месторождений

Составлен Кузнецовым С.А., ст.преподавателем кафедры горного дела

Цифровой контент (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 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.12 Компьютерное моделирование пластовых месторождений

<http://moodle.nfygu.ru/course/view?id=15000>

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочие программы

РПД _Б1.В.12 Компьютерное моделирование пластовых месторождений

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

Содержание лекций

Аннотация к лекциям

Рекомендуемая литература и интернет-ресурсы

Содержание практических занятий



Практические работы для самостоятельной работы

Методические указания для выполнения СРС

Методические указания к курсовому проекту

Программы для самостоятельного изучения САД

Содержание оценочных средств

Экзаменационные вопросы и критерии оценки экзамена

Паспорт фонда оценочных средств

Критерии оценки практических работ

Критерии оценки курсового проекта

**Перечень основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины**

п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экз. в библиотеке ТИ(ф) СВФУ
	Основная литература		
1	Артюшин Ю.И. Моделирование безопасного ведения горных работ. Учебное пособие. М: изд. Горная кника. 2004. Elanbook.com/books/element.php?p 1_id=3440	УМО ВУЗов по горному делу	-
	Периодические издания		
8	Горный журнал		1
9	Горный информационно-аналитический бюллетень (ГИАБ)		1

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle».

Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности
URL: <http://www.gornoe-delo.ru>
2. Сайт Министерства промышленности и энергетики РФ Новости и нормативная база промышленности и энергетики
URL: <http://www.minprom.gov.ru>
3. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности
URL: <http://www.gosnadzor.ru>
4. Казахстанский горно-промышленный портал. Ссылки на Интернет-ресурсы по горной тематике
URL: <http://www.mining.kz>
5. Угольный портал URL: <http://coal.dp.ua/>
6. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУЗов РФ по образованию в области горного дела URL: <http://www.rmpi.ru>

Сайты журналов по горной тематике:

1. Уголь URL: http://www.rosugol.ru/jur_u/ugol.html
2. Горный журнал URL: <http://www.rudmet.ru/gurnal.php?idname=1>
3. Горная промышленность
URL: <http://www.gornoe-delo.ru/magazine/gp.php?v=list&gp=52005>
4. Горное оборудование и электромеханика URL: <http://novtex.ru/gormash>
Russian-mining URL: <http://www.russian-mining.com>
5. Глюкауф URL: <http://glueckaufros.rosugol.ru>
6. Мировая горная промышленность
URL: <http://www.gornoe-delo.ru/magazine/mgp.php>