Документ подписан просминистерствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Фило: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политке Дата подписания: 24.06.2025 19 Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по	ОД и МП
	Игнатенко В.И.

Компьютерное моделирование месторождений полезных ископаемых

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Разработка месторождений полезных ископаемых

Учебный план 21.05.04 спец очн ГД-2025.plx

Специальность: Горное дело

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **83ET**

Часов по учебному плану 288

в том числе: аудиторные занятия 78 самостоятельная работа 165 часов на контроль 45 Виды контроля в семестрах:

экзамены 9 зачеты 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		9 (5.1)		Итого	
Недель	16		10			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16		10		26	
Практические	32		20		52	
Итого ауд.	48		30		78	
Контактная работа	48		30		78	
Сам. работа	105		60		165	
Часы на контроль	27	27	18	18	45	45
Итого	180	27	108	18	288	45

Рабочая программа дисциплины

Компьютерное моделирование месторождений полезных ископаемых

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность: Горное дело

утвержденного учёным советом вуза от 01.01.2025 протокол № 00-00.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Разработка месторождений полезных ископаемых

Протокол от г. №

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой старший преподаватель Мезенцев А.Ю.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году					
старший преподаватель Мезенцев А.Ю 2026 г.					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Разработка месторождений полезных ископаемых					
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой старший преподаватель Мезенцев А.Ю.					
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году					
старший преподаватель Мезенцев А.Ю 2027 г.					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Разработка месторождений полезных ископаемых					
Протокол от					
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году					
старший преподаватель Мезенцев А.Ю 2028 г.					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Разработка месторождений полезных ископаемых					
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой старший преподаватель Мезенцев А.Ю.					
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году					
старший преподаватель Мезенцев А.Ю2029 г.					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Разработка месторождений полезных ископаемых					
Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой старший преподаватель Мезенцев А.Ю.					

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл (раздел) ООП: Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-1.1: Обосновывает основные параметры горнодобывающего предприятия, стадии вскрытия и подготовки месторождений, производственных процессов и операции, систем подземной разработки, технологию и механизацию подземных горных работ, способы и методы разрушения горного массива, крепления и проветривания выработок, а также методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-1.2: Руководствуется методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке рудных месторождений
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-1.3: Использует проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности, а также информационные и цифровые технологии при проектировании и ведения подземных горных работ
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-2.1: Решает профессиональные задачи по обоснованию технологии ведения горных работ подземным и комбинированными способами
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-2.2: Обладает знаниями технического руководства технологическими процессами, технологиями и средствами механизации и безопасного выполнения подземных горных работ
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-2.3: Использует информационные технологии при эксплуатации подземных рудников
Знать:
Уметь:
Владеть:
В результате освоения дисциплины обучающийся должен
3.1 Знать:
3.2 Уметь:
3.3 Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		шии		ракт.	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания	
5.2. Темы письменных работ	
5.2. темы письменных расот	
5.3. Фонд оценочных средств	
5.4. Перечень видов оценочных средств	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Компьютерное моделирование месторождений полезных ископаемых

Уровень образования: специалитет	
Кафедра «Разработка месторождений полез	ных ископаемых»
Разработчик ФОС:	
Оценочные материалы по дисциплине рассм кафедры, протокол № от г.	иотрены и одобрены на заседании
Заведующий кафедрой	_ к.т.н., доцент В.И.Склянов

Фонд оценочных средств по дисциплине Компьютерное моделирование месторождений полезных ископаемых для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 21.05.04 Горное дело на основе Рабочей программы дисциплины Компьютерное моделирование месторождений полезных ископаемых, утвержденной решением ученого совета от г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения			
разделы проектов при строительстве, реконструкции и техническом перевооружении объектов подземных горных работ, проектную и техническую документации с учетом требований промышленной безопасности, а также выполнять	ПК-1.1 Обосновывает основные параметры горнодобывающего предприятия, стадии вскрытия и подготовки месторождений, производственных процессов и операции, систем подземной разработки, технологию и механизацию подземных горных работ, способы и методы разрушения горного массива, крепления и проветривания выработок, а также методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий ПК-1.2 Руководствуется методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства при подземной разработке рудных месторождений			

ПК-1 Способен разрабатывать ПК-1.3 Использует проектную и техническую разделы проектов при строительстве, документацию с учетом требований промышленной реконструкции техническом безопасности, а также информационные и цифровые перевооружении объектов подземных технологии проектировании при ведения горных работ, проектную и подземных горных работ техническую документации с учетом требований промышленной безопасности, а также выполнять производственные операции при ведении подземных горных выработок ПК-2 Способен осуществлять ПК-2.1 Решает профессиональные залачи руководство обоснованию технологии ведения горных работ техническое подземными горными и взрывными подземным и комбинированными способами работами, разрабатывать в производственной использовать деятельности технологическую документацию, регламентирующую техническое И технологическое обеспечение ведении при производственных процессов ПК-2.2 Обладает знаниями технического руководства процессами, технологическими технологиями И средствами механизации безопасного выполнения подземных горных работ ПК-2.3 Использует информационные технологии при эксплуатации подземных рудников

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

1312 H/H1	TC.	Код результата	Оценочны текущей а	1	Оценочные средства промежуточной аттестации	
	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	обучения по дисциплине/ модулю	Наименовани е	Форма	Наименовани е	Форма

- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.
 - 2.1. Задания для текущего контроля успеваемости
 - 2.2. Задания для промежуточной аттестации
 - 2.2.1. Контрольные вопросы к экзамену(зачету)
 - 2.2.2. Типовые экзаменационные задачи
 - 2.2.3. Темы/задания курсовых проектов/курсовых работ