# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Б1.Б.41 Математические методы и модели в горном деле наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом Направление подготовки / специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО Направленность (профиль) 21.05.04 специализация N 2 "Подземная разработка рудных месторождений" Форма обучения заочная Год набора 2019

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.	техн. наук, Доцент, Волков Е.П.
	попжность инипиалы фамилиа

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучение дисциплины вопросов является рассмотрение анализа, практического применения системного правильного выбора вероятностно-статистических экономико-математических аналитических, И методов при моделировании на ЭВМ природных и технологических объектов и комплексов в процессе проектирования и оптимизации подземных горных работ.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: ознакомление обучающихся с математическими методами расчетов, математическим и экономикоматематическим моделированием месторождений полезных ископаемых, технологических процессов и инженерных объектов при подземной разработке, а также заложение основы системного подхода при решении профессиональных задач.

Выпускник после изучения дисциплины должен демонстрировать следующие знания:

- Зн 1 осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами, а также работами по обеспечению функционирования оборудования и технических систем горного производства;
- Зн 2 разрабатывать, согласовывать и утверждать нормативные документы, регламентирующие порядок выполнения горных, взрывных работ, а также работ, связанных с переработкой и обогащением твердых полезных ископаемых, строительством И эксплуатацией подземных сооружений, эксплуатацией оборудования, обеспечивать выполнение требований технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов;
- 3н 3 руководствоваться в практической инженерной деятельности принципами комплексного использования георесурсного потенциала недр;
- Зн 4 разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию и повышению технического уровня горного производства, обеспечению конкурентоспособности организации в современных экономических условиях.
- У 1 –разрабатывать модели процессов, явлений, оценивать достоверность построенных моделей с использованием современных методов и средств анализа информации;
  - У 2 разрабатывать мероприятия по управлению качеством продукции;
- У 3 проводить технико-экономическую оценку месторождений твердых полезных ископаемых и объектов подземного строительства, эффективности использования технологического оборудования;
- У 4 выполнять расчеты технологических процессов, производительности технических средств комплексной механизации работ, пропускной способности транспортных систем горных предприятий, составлять графики организации работ и календарные планы развития производства.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

ОПК-7: умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов

ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=30431.

# 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр					
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

# 3 Содержание дисциплины (модуля)

# 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п Модули, темы (разделы) дисципли	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.	1.0	1		<u> </u>					
	1. Введение	1						_	
	2. Введение							35	
	3. Введение			0,5					
	4. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММЫ. СОЗДАНИЕ.	1							
	5. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММЫ. СОЗДАНИЕ.							10	
	6. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММЫ. СОЗДАНИЕ.			0,5					
	7. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММЫ. РЕДАКТИРОВАНИЕ.	0,5							
	8. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММЫ. РЕДАКТИРОВАНИЕ.			0,5					

	<del></del>			
			10	
0,5				
	0,5			
			10	
0,5				
	0,5			
			2	
0,5				
	0,5			
			2	
0,5				
	0,5			
			4	
0,5				
	0,5			
			4	
	0,5	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,5

25. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММЫ. РАЗРЕЗЫ.	0,5			
26. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММЫ. РАЗРЕЗЫ.		0,5		
27. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММЫ. РАЗРЕЗЫ.			2	
28. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММЫ. БЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ	0,5			
29. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММЫ. БЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ		0,5		
30. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММЫ. БЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ			2	
31. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАРЬЕРОВ.	1			
32. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАРЬЕРОВ.		1		
33. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАРЬЕРОВ.			4	
34. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОТВАЛА.	1			
35. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОТВАЛА.		1		
36. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОТВАЛА.			4	
Всего	8	7	89	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Красильникова Г.А., Самсонов В.В., Тарелкин С.М. Автоматизация инженерно-графических работ: AutoCAD 2000, КОМПАС-ГРАФИК 5.5, MiniCAD 5.1(Санкт-Петербург: Питер).
- 2. Миронов Б.Г., Миронова Р.С., Пяткина Д.А., Пузиков А.А. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере: Учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений, обуч. по техн. спец.(Москва: Высшая школа).
- 3. Курленя М. В., Миренков В. Е., Опарин В. Н. Методы математического моделирования подземных сооружений: [монография](Новосибирск: Наука).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. MS Office (MS Word, MS PowerPoint, MS Excel), AutoCAD, Surpac/
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Библиотечно-издательский комплекс СФУ обеспечивает открытый доступ обучающихся к следующим ЭБС:
- 2. Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)
  Принадлежность Адрес сайта Наименование организации
  -владельца, реквизиты догово-ра на использование
- 3. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» сторонняя http://e.lanbook.com
- 4. Правообладатель ООО «Из-дательство «Лань»
- 5. Электронно-библиотечная системаBook.ru сторонняя https://www.book.ru
- 6. Правообладатель ООО «Книжная индустрия»
- 7. Электронно-библиотечная системаElibrary сторонняя http://elibrary.ru
- 8. Правообладатель ООО «РУНЭБ»
- 9. Электронно-библиотечная система «Университетская книга online» сторонняя http://biblioclub.ru
- 10. Правообладатель ООО «Ди-рект-Медиа»
- 11. Электронно-библиотечная системаZNANIUM.COM(ИНФРА-М) сторонняя http://znanium.com
- 12. Правообладатель ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»

13.

- 14. Доступ по сети Internet предоставляет пользователям СФУ, включая обучающихся, без ограничений. В качестве платформы для обеспечения единой точки доступа к электронным информационным ресурсам НБ СФУ разработан библиотечный сайт (http://bik.sfu-kras.ru) с реализацией доступа к электронной библиотеке НБ СФУ.
- 15. На сайте библиотечно-издательского комплекса СФУ все студенты имеют доступ к дополнительному сервису единый интегрированный поиск по всему объему электронных ресурсов НБ СФУ, и к ресурсам Виртуальных читальных залов.

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

# 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра «Подземная разработка месторождений» имеет доступ к следующему материально-техническое обеспечению:

Учебно-исследовательская лаборатория геомеханики и геотехнологии освоения месторождений твердых полезных ископаемых

Содержит 2000 наименований учебно-методической и научной литературы, а также учебно-методические комплексы дисциплин по тематике образовательной программы.

Содержит действующие модели, стенды и инновационные экспериментальные образцы.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и элек-тронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25% обучающихся.