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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	2.04 ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ							
	тие и подготовка рудных месторождений							
наименован	ие дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подго	товки / специальность							
	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО							
	, ,							
Направленность (пр	офиль)							
21.05.04 сп	ециализация N 2 "Подземная разработка рудных							
	месторождений"							
	•							
Форма обучения заочная								
Год набора								

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
I	преподователь, Б.А. Ахпашев
	DODANOCE WHATMOOF WOMADAG

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Предмет дисциплины определён с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования при подготовке горного инженера по специальности 130402 - Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, проектов государственных стандартов высшего профессионального образования при подготовке специалистов и системного подхода к структуре технологии горного производства.

Если принять за уровни системной организации технологии горного производства единичную горную выработку, выемочную единицу (блок, панель) и рудник (шахту), то технологическим объектом изучения в объёме курса будет – рудник (шахта),

Предметом изучения являются принцип и порядок, технологические схемы и комплексная механизация горных работ на стадиях вскрытия и подго-товки рудных месторождений, выработки которых слагают в целом представление о подземном руднике и технологии подземной разработки МПИ.

Таким образом, выделенные объект и предмет изучения открывают возможность надлежащем наборе методов средств обучения И осуществлять подготовку горных инженеров способных выполнять производственно-технологическую, организационно-управленческую, проектно-конструкторскую и научно-исследовательскую профессиональную деятельность.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины "Вскрытие и подготовка рудных месторождений" основываются на необходимости получения выпускником знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ГОС ВО, на основе которых формируются соответствующие компетенции.

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

После изучения дисциплины выпускник должен иметь представление о современном состоянии технологии горного производства.

Выпускник должен:

знать: стадии разработки рудных месторождений; схемы вскрытия и подготовки запасов; технологические схемы участкового и магистрального транспорта; процессы в околоствольных дворах рудников; процессы при эксплуатации технологических комплексов рудников;

уметь: оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения подземных горных работ; осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника; обосновывать эффективность реализации проектных

#### решений;

владеть: методами разработки технической документации, регламентирующей порядок и режимы ведения подземных горных работ; методами разработки оперативных планов по организации коллективов исполнителей при проектировании подготовки отработке И запасов; методами обоснования параметров рудников календарных И планов горных работ; методами выявления проблемных развития мест технологических системах рудников и разработки мероприятий по ИХ ликвидации;

# 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-5: готовностью использовать научные законы и методы при геологопромышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов

ПК-5: готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		ест	тр				
	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.								
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Семина	нтия семин ры и/или ические	нарского типа Лабораторные работы и/или			ятельная ак. час.
		Всего	В том числе в ЭИОС	Зан Всего	ятия В том числе в ЭИОС	Практ Всего	икумы В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.			1						
	1. Горно-геологические и гор-нотехнические условия, учитываемые при выборе и обосновании технологии подземной разработки	1							
	2. Горно-геологические и гор-нотехнические условия, учитываемые при выборе и обосновании технологии подземной разработки							10	
	3. Геомеханические факторы, определяющие технологию подземной разработки	1							
	4. Геомеханические факторы, определяющие технологию подземной разработки			5					
	5. Геомеханические факторы, определяющие технологию подземной разработки							10	
	6. Порядок и стадийность подземной разработки	1							
	7. Порядок и стадийность подземной разработки							5	

8. Производственная мощность предприятия, как ключевой параметр подземного рудника	1				
9. Производственная мощность предприятия, как ключевой параметр подземного рудника		2			
10. Производственная мощность предприятия, как ключевой параметр подземного рудника				10	
<ol> <li>Структурное описание вариантов технологии подземной разработки</li> </ol>	2				
12. Структурное описание вариантов технологии подземной разработки		4			
13. Структурное описание вариантов технологии подземной разработки				15	
14. Назначение выработок подземного рудника	1				
15. Назначение выработок подземного рудника				15	
16. Способы вскрытия и подготовки МПИ	1				
17. Способы вскрытия и подготовки МПИ		2			
18. Способы вскрытия и подготовки МПИ				15	
19. Особенности вскрытия и подготовки при разработке пластовых МПИ	1				
20. Особенности вскрытия и подготовки при разработке пластовых МПИ				15	
21. Опыт технологии подземной разработки МПИ	1				
22. Опыт технологии подземной разработки МПИ				20	
23. Тенденции современного развития технологии подземной разработки МПИ	1				
24. Тенденции современного развития технологии подземной разработки МПИ		2			

25. Тенденции современного развития технологии подземной разработки МПИ				20	
26. Проектирование и оптимизация ключевых параметров подземного рудника	1				
27. Проектирование и оптимизация ключевых параметров подземного рудника		2			
28. Проектирование и оптимизация ключевых параметров подземного рудника				20	
29. Оценка эффективности технологии подземной разработки МПИ	1				
30. Оценка эффективности технологии подземной разработки МПИ		2			
31. Оценка эффективности технологии подземной разработки МПИ				20	
Всего	13	19		175	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Воронюк А. С., Агошков М. И. Рациональные схемы и параметры вскрытия рудных месторождений: [монография] (Москва: Наука).
- 2. Агошков М. И., Борисов С. С., Боярский В. А. Разработка рудных и нерудных месторождений: учебник для горных техникумов(Москва: Недра).
- 3. Инфантьев А. Н., Григорьянц Э. А. Строительство подземных рудников: монография(Москва: Недра).
- 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, Micromine, 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 дого-вора на использование
- 3. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» сторонняя http://e.lanbook.com
- 4. Правообладатель ООО «Из-дательство «Лань»
- 5. Электронно-библиотечная системаВоок.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.