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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.0	2 Основы подземной разработки рудных							
	месторождений							
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направление подгот	овки / специальность							
	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО							
Направленность (про	офиль)							
21.05.04 спе	циализация N 2 "Подземная разработка рудных							
	месторождений"							
Форма обучения	заочная							
Год набора	2019							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили _	
канд. техн. наук,	Доцент, Шкаруба Наталья Александровна
	лопжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

создание реальной основы для осознания, понимания и последующей реализации технологических основ, без которой затруднено практическое формирование профессиональных качеств специалиста, сформулированных в виде Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки.

При ограниченном объеме аудиторных занятий будем ориентироваться на увеличение объема самостоятельной работы с организацией ее на принципах деятельностного подхода.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Основы подземной разработки рудных месторождений» формируются с учетом 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

образовательной программы	1
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине

ПК-1: владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ПК-3: владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства 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)

		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)

				Кол	нтактная р	абота, ак	. час.		
			Занятия лекционного		ітия семин	Самостоятельная			
<u>№</u> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		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. Pa	здел 1. МПИ - как объект освоения и разработки	1 .		1			1	I	
	1. Введение. Концепция учебной дисциплины	1							
	2. Введение. Концепция учебной дисциплины							35	
	3. Тема 1.Основные горно-геологические характеристики МПИ	0,5							
	4. Тема 1.Основные горно-геологические характеристики МПИ			0,5					
	5. Тема 1.Основные горно-геологические характеристики МПИ							4	
	6. Тема 2. Физико-механические свойства руд и пород	0,5							
	7. Тема 2. Физико-механические свойства руд и пород			0,5					
	8. Тема 2. Физико-механические свойства руд и пород							4	
2. Pa	здел 2. Системные основания горной технологии		1	1	1		1	1	1
	1. Тема 3. Основные понятия горной технологии: - осмысление	0,5							

2. Тема 3. Основные понятия горной технологии: - осмысление		0,5			
3. Тема 3. Основные понятия горной технологии: - осмысление				4	
4. Тема 4.Требования, показатели и основные параметры горной тех-нологии	0,5				
5. Тема 4.Требования, показатели и основные параметры горной тех-нологии		0,5			
6. Тема 4.Требования, показатели и основные параметры горной тех-нологии				1	
3. Раздел 3. Технологические процессы создания горных вы-	-работок				
1. Тема 5. Общая характеристика процессов горной технологии	0,5				
2. Тема 5. Общая характеристика процессов горной технологии		0,5			
3. Тема 5. Общая характеристика процессов горной технологии				1	
4. Тема 6. Технология проведения протяженных выработок	0,5				
5. Тема 6. Технология проведения протяженных выработок		0,5			
6. Тема 6. Технология проведения протяженных выработок				1	
7. Тема 7. Технологические процессы очистной выемки	0,5				
8. Тема 7. Технологические процессы очистной выемки		0,5			
9. Тема 7. Технологические процессы очистной выемки				1	
4. Раздел 4. Технологическая характеристика стадий разраб	отки МПИ	-	, ,	'	

1. Тема 8. Вскрытие и подготовка МПИ	0,5				
2. Тема 8. Вскрытие и подготовка МПИ		0,5			
3. Тема 8. Вскрытие и подготовка МПИ				1	
4. Тема 9. Системы разработки рудных МПИ	1				
5. Тема 9. Системы разработки рудных МПИ		1			
6. Тема 9. Системы разработки рудных МПИ				1	
7. Тема 10. Приведение МПИ в посттехногенное состояние	1				
8. Тема 10. Приведение МПИ в посттехногенное состояние		1			
9. Тема 10. Приведение МПИ в посттехногенное состояние				2	
Всего	7	6		55	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Вокин В. Н., Морозов В. Н., Ахпашев Б. А. Основы горного дела: учебное пособие(Красноярск: ГУЦМи3).
- 2. Агошков М. И., Борисов С. С., Боярский В. А. Разработка рудных и нерудных месторождений: учебник для горных техникумов(Москва: Недра).
- 3. Трушков Н. И. Разработка рудных месторождений. Подземные работы: Ч. 2. Системы разработки(Москва; Ленинград: Металлургиздат).
- 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
 - 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 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)

Учебный процесс по дисциплине «Основы подземной разработки рудных месторождений» организуется в соответствии с действующими нормативными актами СФУ с учетом кредитно-модульного планирования образовательного процесса и возможности проведения всех видов занятий в календарные отрезки, длительность которых соответствует 1/3 длительности семестра. Окончание каждого отрезка завершается промежуточным контролем. Итоговая аттестация заканчивается - зачетом.

Различные формы учебных занятий учитываются в суммарной оценке знаний студентов в соответствии с нормами распределения зачетных единиц (приложение 1). График планирования учебного процесса и самостоятельной работы приведен в приложении 2.