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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.(	06.01 Физико-химическая геотехнология
наименование д	исциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготов	вки / специальность
	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО
Направленность (проф	риль)
21.05.04 спеці	иализация N 2 "Подземная разработка рудных
	месторождений"
Форма обучения	заочная
Год набора	2018

## 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

Предметом изучения являются принцип и порядок, технологические схемы и комплексная механизация горных работ на всех стадиях разработки месторождений при физико-химическом способе разработке.

ЦЕЛЬЮ дисциплины является изучение: специфических свойств горной среды и их видоизменения при взаимодействии с рабочими агентами; физико-химических процессов перевода полезных ископаемых на месте залегания в подвижное состояние; методов и средств извлечения продуктивных флюидов на поверхность; технической возможности и экономической целесообразности вовлечения природных и техногенных месторождений в альтернативную (традиционным способам) разработку по ресурсосберегающей, безотходной и экологически щадящей геотехнологии.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины "Физико-химическая геотехнология" основываются на необходимости получения выпускником знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ГОС ВПО, на основе которых формируются соответствующие компетенции

## 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-6: готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов

ПК-2: владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр

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)

	Контактная работа, ак. час.								
			ятия	Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного 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.	1.0	1							
	1. Введение в физико-химическую геотехнологию	I		2					
	2. Введение в физико-химическую геотехнологию			2					
	3. Введение в физико-химическую геотехнологию							30	
	4. Основы геотехнологии и классификация геотехнологических способов	1							
	5. Основы геотехнологии и классификация геотехнологических способов			2					
	6. Основы геотехнологии и классификация геотехнологических способов							25	
	7. Технологии перевода полезного состояния в состояние смеси	1							
	8. Технологии перевода полезного состояния в состояние смеси			2					

		1		1	1	1		
9. Технологии перевода полезного состояния в состояние смеси							25	
10. Технологии перевода полезного состояния в состояние газа	1							
11. Технологии перевода полезного состояния в состояние газа			2					
12. Технологии перевода полезного состояния в состояние газа							25	
13. Технологии перевода полезного состояния в состояние жидкости	2							
14. Технологии перевода полезного состояния в состояние жидкости			2					
15. Технологии перевода полезного состояния в состояние жидкости							25	
16. Основы проектирование геотехнологических предприятий	2							
17. Основы проектирование геотехнологических предприятий			2					
18. Основы проектирование геотехнологических предприятий							25	
19. Проблемы физико-химической технологии и перспективы развития	2							
20. Проблемы физико-химической технологии и перспективы развития							30	
Всего	10		12				185	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Исмаилов Т. Т., Голик В. И., Дольников Е. Б. Специальные способы разработки месторождений полезных ископаемых: учебник(Москва: МГГУ).
- 2. Пучков Л. А., Шаровар И. И., Виткалов В. Г. Геотехнологические способы разработки месторождений: учебник(Москва: Горная книга).
- 3. Аренс В. Ж., Исмагилов Б. В., Шпак Д. Н. Скважинная гидродобыча твердых полезных ископаемых (Москва: Недра).
- 4. Шаровар И. И. Геотехнологические способы разработки пластовых месторождений: учеб. пособие для вузов (Москва: Изд-во МГГУ).
- 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 договора на использование
- 3. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» сторонняя http://e.lanbook.com
- 4. Правообладатель ООО «Издательство «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 «Директ-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 электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25% обучающихся.