Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 24.11.2021 16:45:34 Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра Горное дело

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.06 Физико-химическая геотехнология

для программы специалитета по специальности **21.05.04** Горное дело Направленность программы: специализация Подземная разработка пластовых месторождений 3-С-ГД-19(6,5)
Форма обучения: заочная

Автор: Гриб Н.Н., д.т.н., профессор кафедры Горное дело, e-mail: grib @ s-vfu.ru РЕКОМЕНДОВАНО ОДОБРЕНО ПРОВЕРЕНО И.о.Заведующий кафедрой И.о.Заведующий Нормоконтроль в составе разработчика выпускающей кафедры ОПОП пройден /Рочев В.Ф./ /Рочев В.Ф./ Специалист УМО (==; протокол № 2 протокол № 2 *фасту* / Санникова С.Р./ OT «05» 03 2019 г. OT «05» 03 2019 г. «11» 03 2019 г. Рекомендовано к утверждению в составе ОП Зав. библиотекой **Вые** / Сокольникова О.В. Председатель УМС / Яковлева Л.А./ 03 2019 г. протокол УМС № 8 от 23 колесто

Нерюнгри 2019

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.06 Физико-химическая геотехнология

Трудоемкость 4 з.е.

1. 1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний, навыков и умений в области производственных процессов, технологических схем и методов разработки месторождений полезных ископаемых на основе физико-химических методов геотехнологии.

Краткое содержание:

основные проблемы геотехнологии; классификация геотехнологических способов разработки; современное состояние использования геотехнологических способов; физико-геологические факторы, определяющие эффективность отработки месторождений полезных ископаемых методами геотехнологии; исследование месторождений при подготовке его к отработке методами физико-химической геотехнологии; основы процессов растворения выщелачивания полезных ископаемых; термические и термохимические методы воздействия на массив горных пород; принцип диспергирования горных пород; воздействие электромагнитных полей на массив горных пород; гидравлические процессы при геотехнологических способах разработки; сооружение добычных скважин; производство рабочих агентов при геотехнологии; поверхностное обслуживание скважин; процесс добычи полезного ископаемого геотехнологическими способами: процесс управления массивом горных пород при геотехнологии; процесс транспортировки полезного ископаемого от места добычи до места переработки; сооружение добычных скважин; производство рабочих агентов при геотехнологии; поверхностное обслуживание скважин; процесс добычи полезного ископаемого геотехнологическими способами; процесс управления массивом горных пород при геотехнологии; процесс транспортировки полезного ископаемого от места добычи до места переработки; комплексная автоматизация производственных процессов геотехнологии.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения Планир программы (содержание и коды компетенций) дисципл

ОПК-9

- владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений;

ПК-9

-владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов;

ПК-19

-готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов;

ПК-20

-умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Должен знать:

- основные понятия и представления по физико-химической геотехнологии;
- основные и вспомогательные производственные процессы, характерные для физикохимических геотехнологических способов разработки месторождений полезных ископаемых; технологические схемы физико-химических геотехнологических методов добычи полезных ископаемых.

Должен уметь:

- принимать решения о выборе геотехнологического метода разработки месторождения полезного ископаемого в зависимости от вида полезного ископаемого и горно-геологических условий месторождения;
- проектировать основные производственные процессы геотехнологических методов разработки месторождений полезных ископаемых;
- производить выбор рациональной технологической схем разработки

проектов требованиям стандартов, техническим условиям документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ.

месторождения полезных ископаемых в зависимости от геологических условий на месторождении.

Должен владеть:

- навыками проектирования основных производственных процессов физикохимической геотехнологии разработки месторождений полезных ископаемых.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семестр	Индексы и наименования учебных дисциплин		
	дисциплины	изуче-	(модулей)	, практик	
	(модуля), практики	ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.В.06	Физико- химическая геотехнология	7	Б1.Б.27 Геология Б1.Б.32.02 Подземная геотехнология Б1.Б.22.03 Сопротивление материалов	Б1.Б.31 Геомеханика Б1.Б.35.02 Управление состоянием массива горных пород Б2.Б.03(Н) Научно-исследовательская работа Б2.Б.07(Пд) Преддипломная практика для выполнения ВКР Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана гр. З-С-ГД-19 (6,5)

TC	F1 D 06 A	
Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.06 Физико-хим	ическая геотех-
	нология	
Курс изучения	4	
Семестр(ы) изучения	7	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экза	мен
Контрольная работа, семестр выполнения	7	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	43E	ET
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	14	4
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением
	в часах	ДОТ или ЭО1, в
		часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	16	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	4	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		
- семинары (практические занятия,		
коллоквиумыи т.п.)		
- лабораторные работы	-	
- практикумы	6	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	6	
консультации)		
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	119	
(в часах)		
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	9	
экзамена в учебном плане)		

_

¹У казывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных заняти

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего	Контактная работа, в часах					Часы СРС				
	часов]
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия,	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
7 семестр											
1.Введение. Основы гео-											10/ТР ПР
технологических процес-	10										10(ТР,ПР, НИРС)
сов											ПИГС
2.Производственные про-											10(ТР,ПР,
цессы при физико-хими-	14	2						2			НИРС)
ческой геотехнологии											,
3. Вскрытие и системы разработки месторождений геотехнологическими способами.	10										10(ТР,ПР, НИРС)
4. Экономические, эколо-											10(ТР,ПР,
гические и социальные ас-	10										10(11,111, НИРС)
пекты											,
5. Подземное растворение	12							2			10(TP,ΠP,
полезных ископаемых											НИРС)
6. Подземная газификация	12	2									10(ТР,ПР, НИРС)
полезных ископаемых 7. Подземное сжигание											10(TP,ПP,
полезных ископаемых	10										НИРС)
8. Подземное выщелачи-								2			10(TP,ΠP,
вание полезных ископае-	12							_			НИРС)
мых											_
Контрольная работа	45									6	39(кр)
Экзамен	9										9(3)
Итого:	144	4						6		6	119(93)

Примечание: ПР- оформление и подготовка к защите; ТР- теоретическая подготовка; кр — выполнение контрольной работы; НИРС.

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Раздел 1 Введение. Основы геотехнологических процессов

- основные проблемы геотехнологии;
- -классификация геотехнологических способов разработки;
- -современное состояние использования геотехнологических способов.
- физико-геологические факторы, определяющие эффективность отработки месторождений полезных ископаемых методами геотехнологии;
- исследование месторождений при подготовке его к отработке методами физико-химической геотехнологии;
- основы процессов растворения и выщелачивания полезных ископаемых;
- термические и термохимические методы воздействия на массив горных пород;
- -принцип диспергирования горных пород;
- воздействие электромагнитных полей на массив горных пород;
- гидравлические процессы при геотехнологических способах разработки.

Раздел 2 Производственные процессы при физико-химической геотехнологии

- сооружение добычных скважин;
- производство рабочих агентов при геотехнологии;
- поверхностное обслуживание скважин;
- процесс добычи полезного ископаемого геотехнологическими способами;
- процесс управления массивом горных пород при геотехнологии;
- -процесс транспортировки полезного ископаемого от места добычи до места переработки;
- комплексная автоматизация производственных процессов геотехнологии.

Раздел 3 Вскрытие и системы разработки месторождений геотехнологическими способами

- геотехнологические способы вскрытия месторождений;
- геотехнологические системы разработки месторождений;
- основы выбора геотехнологических систем разработки;
- оценка эксплуатационных потерь полезного ископаемого при геотехнологии;
- особенности проектирования;
- исходные данные необходимые для проектирования;
- постановка исследований в физико-химической геотехнологии;
- принятие решений в области разработки полезных ископаемых;
- инвестиционный риск и оценка надежности проектов.

Раздел 4 Экономические, экологические и социальные аспекты

- особенности экономики методов геотехнологии;
- методика выбора метода разработки;
- структура капитальных вложений производительность труда и себестоимость добычи;
- анализ экономики вскрытия месторождения;
- методика расчета основных параметров добычи;
- охрана земной поверхности;
- охрана воздушного бассейна;
- охрана водных ресурсов;
- социальное значение геотехнологических методов.

Раздел 5 Подземное растворение полезных ископаемых

- основные понятия ПРС;
- технология растворения и методика расчета параметров технологии ПРС;
- основные понятия ПГУ;
- физико-химические и горно-технологические основы ПГУ;
- факторы, влияющие на процесс подземной газификации;
- технология ПГУ;
- инженерные расчеты при подземной газификации углей.

Раздел 6 Подземная газификация полезных ископаемых

- физико-геологическая характеристика горючих сланцев;
- использование горючих сланцев;
- подземная газификация горючих сланцев;
- подземная перегонка сланцев;
- разработка тяжелых нефтей и битумов.

Раздел 7 Подземное сжигание полезных ископаемых

- основные понятия;
- факторы определяющие параметры технологии;
- методика расчета основных параметров подземного сжигания серы;
- экономико-экологические аспекты подземного сжигания серы;
- общая технологическая схема СГД;
- физико-геологические факторы, определяющие параметры технологии СГД;
- технико-экономические показатели способа СГД;
- методики инженерного расчета технологических процессов;
- оборудование, используемое при СГД.

Раздел 8 Подземное вышелачивание

- основные понятия:
- физико-геологические факторы, влияющие на процесс ПВ;
- технология ПВ;
- интенсификация процесса подземного выщелачивания металлов;
- физико-геологические факторы, влияющие на процесс ПВФ;
- технология ПВФ;
- методика расчета параметров ПВФ;
- экологические аспекты ПВФ.
- физико-геологические факторы, влияющие на процесс КВ;
- технология КВ;
- экономика КВ;
- параметры процесса подземной выплавки серы и их определение;
- методика определения производительности серо-добычных скважин;
- экономика ПВС;
- система разработки и ее выбор при ПВС;
- геотермальные ресурсы;
- технология освоения геотермальных ресурсов;
- параметры и показатели геотермальнойгеотехнологии;
- методика инженерного расчета параметров и показателей.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Раздел	Семестр	Используемые активных/интерактивные образовательные технологии	Количество часов
567	4	Лекции-презентации с обсуждением и созданием аннотаций по теме	6л
5,6,7	4	Проблемное обучение	6пр
		Итого:	6л6пр

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

4.1 Содержание СРС

	1	4.1 Содержание С		
No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудоемкость (в часах)	Формы и методы контроля
		4семес	гр	
1	1.Введение. Основы геотехнологических процес-сов		10	Анализ теоретического материала (внеаудит. и аудит. СРС)
2	2.Производственные про-цессы при физико-химической геотехнологии	Теоретическая под-	10	Оформление практических заданий и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
3	3. Вскрытие и системы разработки месторождений геотехнологическими способами.	готовка и выполнение практических работ. Подготовка к	10	Анализ теоретического материала(аудит. и внеаудит. СРС)
4	4. Экономические, экол-гические и социальные аспекты	сол-гические и практических	10	Оформление практических заданий и подготовка к защите,
5	5. Подземное растворение полезных ископаемых		10	(внеауд.СРС)
6	6. Подземная газификация полезных ископаемых	Теоретическая под- готовка и выполнение	10	Анализ теоретического материала(аудит. и
7	7. Подземное сжигание полезных ископаемых	практических работ.	10	материала(аудит. и внеаудит. СРС) Оформление практических заданий
8	8. Подземное выщелачивание полезных ископаемых	Подготовка к защите практических работ	10	и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
9	Контрольная работа	Выполнение контрольной работы	39	Оформление работы и подготовка к защите, (внеауд.СРС)
10	Экзамен		9	
11	итого		119(9)	

4.2. Практические работы(по вариантам)

7семестр

7 centeer p		
№п/п	Наименование работы	Трудоемкость
1	Подземное растворение солей	10
2	Подземная газификация угля	10
3	Подземная газификация и перегонка сланцев.	10
4	Подземная выплавка серы	10
5	Подземное сжигание серы.	10
6	Скважинная гидротехнология	10
7	Подземное выщелачивание металлов	10
8	Кучное выщелачивание металлов	10

Критерии оценки практических работ

Компетен- ции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-9 ПК-9	Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	56.
ПК-19 ПК-20	Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	4б.
	В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Графическая часть имеет отступления от ГОСТов.	3б.
	Работа имеет значительные недочеты в расчетах и выборе справочных данных. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Графическая часть не соответствует ГОСТу.	Не оценивается

4.3. Контрольная работа (по выбору)

Выполняется в виде реферата с предоставлением презентационного материала. Темы и примерное содержание для реферативной контрольной работы:

- 1. <u>Подземное растворение солей (ПРС).</u> Основные понятия ПРС. Технология растворения. Методика расчета параметров технологии ПРС.
- 2. <u>Подземная газификация угля (ПГУ).</u> Основные понятия ПРС. Физико-химические и горно-технологические основы ПГУ. Факторы влияющие на процесс подземной газификации. Технология ПГУ. Инженерные расчеты при подземной газификации углей.
- 3. <u>Подземная газификация и перегонка сланцев.</u> Основные понятия. Физикогеологическая характеристика горючих сланцев. Использование горючих

- сланцев. Подземная газификация горючих сланцев. Подземная перегонка сланцев.
- 4. <u>Геотехнология при разработке тяжелых нефтей, битума и других каустобиолитов.</u> Основные понятия. Минеральная база. Разработка тяжелых нефтей и битумов.
- 5. <u>Подземное сжигание серы.</u> Основные понятия. Факторы определяющие параметры технологии. Методика расчета основных параметров подземного сжигания серы. Экономико-экологические аспекты подземного сжигания серы.
- 6. <u>Скважинная гидромехнология (СГД).</u> Основные понятия. Общая технологическая схема СГД. Физико-геологические факторы, определяющие параметры технологии СГД. Технико-экономические показатели способа СГД. Методики инженерного расчета технологических процессов. Оборудование, используемое при СГД.
- 7. <u>Подземное выщелачивание металлов (ПВ).</u> Основные понятия. Физикогеологические факторы, влияющие на процесс ПВ. Технология ПВ. Интенсификация процесса подземного выщелачивания металлов.
- 8. <u>Подземное выщелачивание фосфорного сырья (ПВФ).</u> Основные понятия. Физико-геологические факторы, влияющие на процесс ПВФ. Технология ПВФ. Методика расчета параметров ПВФ. Экологические аспекты ПВФ.
- 9. <u>Кучное выщелачивание металлов (КВ).</u> Основные понятия. Физикогеологические факторы, влияющие на процесс КВ. Технология КВ. Экониомика КВ.
- 10. <u>Подземная выплавка серы (ПВС).</u> Основные понятия. Параметры процесса подземной выплавки серы и их определение. Методика определения производительности серо-добычных скважин. Экономика ПВС. Система разработки и ее выбор при ПВС.
- 11. <u>Добыча и использование тепла земли.</u> Основные понятия. Геотермальные ресурсы. Технология освоения геотермальных ресурсов. Параметры и показатели геотермальнойгеотехнологии. Методика инженерного расчета параметров и показателей.

Критерии оценки контрольной работы

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-9	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент ориентируется в чтении чертежа работы, четко и профессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	306.
ПК-9	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. Графическая часть выполнена в соответствии с ГОСТами. 	
ПК-19 ПК-20	3. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, не всегда профессионально отвечает на дополнительные вопросы.	246.
	 Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты соответствуют теме. Графическая часть выполнена с ошибками и чертеж требует исправления в соответствии с ГОСТами. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент не ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы. 	186.
	1. Работа выполнена в соответствии с методическими указаниями. Все разделы и расчеты имеют ошибки и требуют перерасчета.	Не оценивается

Графическая часть выполнена с ошибками и требует доработки. 2. Доклад содержит необходимые данные и результаты расчетов, студент слабо ориентируется в чтении чертежа работы, непрофессионально отвечает на дополнительные вопросы.	(доработка)
--	-------------

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Методическое указания по выполнению по выполнению практических работ
- 2. Методические указания по выполнению контрольной работы.

Методические указания размещены в СДО Moodle:

http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Вид выполняемой учебной работы		Количество	Количество	Примечание
	(контролирующи	е материалы)	баллов	баллов (max)	
	Испытания /	Время, час	(min)		
	Формы СРС				
		8 ce	местр		
1	Практические работы	10ч. · 8 =80час	246.	5б x8=40б.	Оформление в
	_				соответствии
					с МУ
3	Контрольная работа	39час.	216.	306.	Минимум
	1	394ac.	210.	300.	60баллов
					Минимум
4	Экзамен	9час.		30б.	45баллов
	Итого 8 семестр	119час.(9экз)	45балл	100балл	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ОПК-9 ПК-19 ПК-20	Должен знать: - основные понятия и представления по физико-химической геотехнологии; - основные и вспомогательные производственные процессы, характерные для физико-химических геотехнологических способов разработки месторождений полезных ископаемых; технологические схемы физико-химических геотехнологических методов добычи полезных ископаемых.	Высокий	Теоретическая подготовка Даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логиическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием профессиональной терминологии по предмету. Практические работы выполнены согласно алгоритму решения, отсутствуют ошибки	ОТЛИЧНО

Должен уметь:		различных типов, оформление	
- принимать решения	0	измерений и вычислений в соот-	
выборе геотехноло		ветствии с техническими требо-	
ического метода раз		ваниями. Могут быть допущены	
1		недочеты в определении понятий,	
работки месторождени		исправленные студентом	
полезного ископаемого	Γ	самостоятельно в процессе ответа. Даны полные, развернутые ответы	Vanauua
зависимости от вид	•	на поставленные вопросы, пока-	хорошо
полезного ископаемого	И	зано умение выделить сущест-	
горно-геологических		венные и несущественные недоче-	
условий месторождения	;	ты. Ответ четко структурирован,	
- проектировать основ	;-	логичен, изложен литературным	
ные производственны	e	языком с использованием про-	
процессы геотехно) -	фессиональной терминологии по	
логических методо	В	дисциплине. Практические работы	
разработки месторож		выполнены согласно алгоритму,	
дений полезных иско		отсутствуют значительные ошиб-	
паемых;		ки различных типов, не меняющие	
- производить выбо	n	суть решений, оформление изме-	
-	-	рений и вычислений в соответс-	
рациональной техно		твии с техническими требовании-	
логической схе		ями.	
разработки месторож	;-	Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные	
дения полезных иско)-	точности или незначительные ошибки, исправленные студен-	
паемых в зависимости о	Т	том с помощью преподавателя.	
геологических услови	й Мини-	Даны недостаточно полные и не-	удовлетво-
на месторождении.	мальный	достаточно развернутые ответы.	рительно
Должен владеть:	Within	Логика и последовательность из-	рительно
- навыками проекти	[-	ложения имеют нарушения.	
рования основных про		Допущены ошибки в раскрытии	
изводственных процессо		понятий, употреблении терминов.	
физико-химической		В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обоб-	
геотехнологии разработк	и	щенных знаний не показано.	
		Недостаточно верно используется	
месторождений полез	·-	профессиональная терминология.	
ных ископаемых.		Практические работы	
		выполнены согласно алгоритму,	
		отсутствуют значительные ошиб-	
		ки различных типов, исправлен-	
		ные в процессе ответа, оформле-	
		ние измерений и вычислений также имеют отклонения от техни-	
		ческих требований. Допущены 4-5	
		ошибок различных типов, в целом	
		соответствует нормативным	
		требованиям.	
	He	Ответ представляет собой раз-	неудовлетво
	освоены	розненные знания с сущест-	-рительно
		венными ошибками по вопросу.	-
		Присутствуют фрагментарность,	
		нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого	
		вопроса с другими объектами	
		дисциплины. Отсутствуют выводы,	
		конкретизация и доказательность	
		изложения. В ответах не	
		используется профессиональная	
		терминология. Дополнительные и	
		уточняющие вопросы	

	преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.
	Или Отказ от ответа. Или Ответ представляет собой разрозненные знания с ошибочными понятиями. Дополнительные и уточняющие вопросы
	преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.

6.2. 4 семестр - экзамен

Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и практическое задание, направленное на выявление уровня сформированности компетенций (ОПК-9, ПК-19, ПК-10)

Вопросы к экзамену:

Теоретические вопросы

- 1. Основные проблемы геотехнологии, классификация геотехнологических способов разработкиместорождений полезных ископаемых.
- 2. Физико-геологические основы геотехнологических методов разработки месторождений полезных ископаемых.
- 3. Исследование месторождений полезных ископаемых при подготовке его к отработке методами физико-химической геотехнологии.
- 4. Физико-химические основы геотехнологических процессов. Основы процессов растворения и выщелачивания полезных ископаемых.
- 5. Физико-химические основы геотехнологических процессов. Термические и термохимические методы воздействия на массив горных пород.
- 6. Физико-химические основы геотехнологических процессов. Принцип диспергирования горных пород.
- 7. Физико-химические основы геотехнологических процессов. Воздействие электромагнитных полей на массив горных пород.
- 8. Физико-химические основы геотехнологических процессов. Гидравлические процессы при геотехнологических способах разработки.
- 9. Производственные процессы при физико-химическойгеотехнологии. Сооружение добычных скважин.
- 10. Производственные процессы при физико-химическойгеотехнологии.
- 11. Производственные процессы при физико-химической геотехнологии. Производство рабочих агентов при геотехнологии.
- 12. Производственные процессы при физико-химическойгеотехнологии. Поверхностное обслуживание скважин.
- 13. Производственные процессы при физико-химической геотехнологии. Процесс добычи полезного ископаемого геотехнологическими способами.
- 14. Производственные процессы при физико-химической геотехнологии Процесс управления массивом горных пород при геотехнологии.
- 15. Производственные процессы при физико-химическойгеотехнологии. Процесс транспортировки полезного ископаемого от места добычи до места переработки.
- 16. Вскрытие и системы разработки месторождений геотехнологическими способами.
- 17. Проектирование и исследование геотехнологических комплексов.
- 18. Экономические аспекты методовфизико-химической геотехнологии.
- 19. Экологические аспекты физико-химическойгеотехнологии.
- 20. Социальные аспекты методов физико-химической геотехнологии.
- 21. Подземное растворение солей (ПРС). Основные понятия ПРС. Технология растворения.

- 22. Подземное растворение солей (ПРС). Основные понятия ПРС. Методика расчета параметров технологии ПРС.
- 23. Подземная газификация угля (ПГУ). Основные понятия ПГУ. Физико-химические и горно-технологические основы ПГУ.
- 24. Подземная газификация угля (ПГУ). Основные понятия ПГУ. Факторы, влияющие на процесс подземной газификации.
- 25. Подземная газификация угля (ПГУ). Основные понятия ПГУ. Технология ПГУ. Инженерные расчеты при подземной газификации углей.
- 26. Подземная газификация и перегонка сланцев. Основные понятия. Физико-геологическая характеристика горючих сланцев. Использование горючих сланцев. Подземная газификация горючих сланцев.
- 27. Подземная газификация и перегонка сланцев. Основные понятия. Физико-геологическая характеристика горючих сланцев. Использование горючих сланцев. Подземная перегонка сланцев.
- 28. Геотехнология при разработке тяжелых нефтей, битума и других каустобиолитов. Основные понятия. Минеральная база. Разработка тяжелых нефтей и битумов.
- 29. Подземное сжигание серы. Основные понятия. Факторы, определяющие параметры технологии.
- 30. Подземное сжигание серы. Основные понятия. Методика расчета основных параметров подземного сжигания серы.
- 31. Подземное сжигание серы. Основные понятия. Экономико-экологические аспекты подземного сжигания серы.
- 32. Скважинная гидротехнология (СГД). Основные понятия. Общая технологическая схема СГД. Физико-геологические факторы, определяющие параметры технологии СГД.
- 33. Скважинная гидротехнология (СГД). Основные понятия. Технико-экономические показатели способа СГД. Методики инженерного расчета технологических процессов.
- 34. Скважинная гидротехнология (СГД). Основные понятия. Оборудование, используемое при СГД.
- 35. Подземное выщелачивание металлов (ПВ). Основные понятия. Физико-геологические факторы, влияющие на процесс ПВ.
- 36. Подземное выщелачивание металлов (ПВ). Основные понятия. Технология ПВ.
- 37. Подземное выщелачивание металлов (ПВ). Основные понятия. Интенсификация процесса подземного выщелачивания металлов.
- 38. Подземное выщелачивание фосфорного сырья ($\Pi B \Phi$). Основные понятия. Физикогеологические факторы, влияющие на процесс $\Pi B \Phi$.
- 39. Подземное выщелачивание фосфорного сырья (ПВФ). Основные понятия. Технология ПВФ.
- 40. Подземное выщелачивание фосфорного сырья (ПВФ). Основные понятия. Методика расчета параметров ПВФ. Экологические аспекты ПВФ.
- 41. Кучное выщелачивание металлов (КВ). Основные понятия. Физико-геологические факторы, влияющие на процесс КВ.
- 42. Кучное выщелачивание металлов (КВ). Основные понятия. Технология КВ.
- 43. Кучное выщелачивание металлов (КВ). Основные понятия. Экониомика КВ.
- 44. Подземная выплавка серы (ПВС). Основные понятия. Параметры процесса подземной выплавки серы и их определение.
- 45. Подземная выплавка серы (ПВС). Основные понятия. Методика определения производительности серо-добычных скважин.
- 46. Подземная выплавка серы (ПВС). Основные понятия. Экономика ПВС. Система разработки и ее выбор при ПВС.
- 47. Добыча и использование тепла земли. Основные понятия. Геотермальные ресурсы. Технология освоения геотермальных ресурсов.

- 48. Добыча и использование тепла земли. Основные понятия. Параметры и показатели геотермальнойгеотехнологии.
- 49. Добыча и использование тепла земли. Основные понятия. Методика инженерного расчета параметров и показателей.

Практические вопросы (ПР№1-ПР№8)

Критерии оценки экзамена

Компетен- ции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ОПК-9 ПК-9 ПК-19 ПК-20	Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, по-казана совокупность осознанных знаний по дисциплине, дока-зательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последо-вательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фо-не понимания его в системе данной науки и междисципли-нарных связей. Могут быть допущены недочеты в опреде-лении терминов и понятий, исправленные студентом само-стоятельно в процессе ответа. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владе-ние и понимание структуры решенной задачи.	30 б.
	Теоретические вопросы Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, по-казано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко струк-турирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с по-мощью преподавателя. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, отличное владе-ние и понимание структуры решенной задачи.	24балла
	Теоретические вопросы Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении тер-минов. Студент не способен самостоятельно выделить сущее-ственные и несущественные признаки и причинно-следст-венные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раск-рыть значение обобщенных знаний удовлетворительно. Практический вопрос Задача решена в соответствии с алгоритмом, однако при ре-шении задачи возникают трудности в выборе необходимых справочных данных.	18 баллов
	Теоретические вопросы Ответ представляет собой разрозненные знания с существен-ными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсужда-емого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность из-ложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Практический вопрос Отсутствует решение задачи или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа	пересдача экзамена

6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	Б1.В.06 Физико-химическая геотехнология		
Вид процедуры	экзамен		
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции (ОПК-9, ПК-9, ПК-19, ПК-20)		
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 2.0, утверждено ректором СВФУ 15.03.2016 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.		
Субъекты, на которых направлена процедура			
Период проведения процедуры	Летняя экзаменационные сессии		
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	Кабинет информационных технологий в горном деле (А409, Л002)		
Требования к банку оценочных средств	-		
Описание проведения процедуры	Экзамен принимается в устной форме по билетам или в форме тестирования. Экзаменационный билет по дисциплине включает два теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку — 1 астрономический час.		
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.		
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.		

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экз. в библиотеке ТИ(ф) СВФУ	Допуск в ЭБС	Кол-во студ.
1	Основная литература				20
1	Кузнецов П.Ю. Гриб Н.Н. Фиизико-химическая геотехнология: Учебное пособие. – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2010.	ДВ РУМЦ	30		
2	Дополнительная литература				20
1	Аренс В.Ж. Физико- химическая геотехнология. /Учебное пособие. М.: Изд-во МГГУ, 1999.	УМО ВУЗов РФ в области ГД	10		
3	Периодические издания				20
	Журналы: Уголь Горный журнал		1 1 1		

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

1. Горное дело. Информационно-справочный сайт о горной промышленности

URL: http://www.mwork.su

2. Сайт Министерства промышленности и энергетики РФ Новости и нормативная база промышленности и энергетики

URL: http://www.minenergo.gov.ru

3. Сайт Ростехнадзора РФ Материалы по безопасности в горной промышленности URL: http://www.gosnadzor.ru

4. Казахстанский горно-промышленный портал. Ссылки на Интернет-ресурсы по горной тематике

URL: http://www.mining.kz

5. Угольный портал URL: http://rosugol.ru

6. Высшее горное образование: интернет портал. Учебно-методическое объединение ВУЗов РФ по образованию в области горного дела URL: http://www.fgosvo.ru

Сайты журналов по горной тематике:

1. Уголь URL: http://www.rosugol.ru/jur_u/ugol.html

2. Горный журнал URL: http://www.rudmet

3. Горная промышленность

URL: http://www.mining-media

4. Горное оборудование и электромеханика URL: http://novtex.ru/gormash

5. Глюкауф URL: http://karta-smi.ru

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)	Наименование специализиров анных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
1.	1.Введение. Основы геотехнологических процес-сов			
2.	2.Производственные процессы при физико-химической геотехнологии	Лекция, практические	Кабинеты	Проектор, презентации, компьютер, лабораторное оборудование учебнонаучной лаборатории «Физика мерзлых пород»
3.	3. Вскрытие и системы разработки месторождений геотехнологическими способами.	работы		
4	4. Экономические, экологические и социальные аспекты		№А403 Л002 А511	
5	5. Подземное растворение полезных ископаемых	Лекция, практические работы		Проектор, презентации, компьютер
6	6. Подземная газификация полезных ископаемых	Лекция, практические и		Проектор, презентации, компьютер,

7	7. Подземное сжигание		лабораторное
,	полезных ископаемых		оборудование учебно-
8	8. Подземное выщелачивание		научной лаборатории «Физика мерзлых
	полезных ископаемых		пород»

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.
 - 9.2. Перечень программного обеспечения -MSWORD, MSPowerPoint, AutoCad, Excel, Visio/
 - 9.3. Перечень информационных справочных систем http://www.mining-enc.ru/

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.06 Физико-химическая геотехнология

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись