

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

Кафедра геологии нефти и газа

УТВЕРЖДАЮ Екан геологического факультета С.П. Примина 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины <u>Б1.В.ДВ.03.01</u> Исследования геологических процессов и систем методами компьютерного моделирования Направление подготовки 05.04.01 Геология «Геология и месторождения Направленность подготовки ископаемых»

Квалификация выпускника - магистр Форма обучения очная

Согласовано с УМК геологического факультета

Протокол № 3

от «23» <u>сеос/ме</u> 2023 г. Председатель УМК: <u>Беле</u> Летунов С.П

Рекомендовано кафедрой геологии нефти

Протокол № 🗲

OT (OF) Moyn

2023 г.

С.П. Примина Зав. кафедрой

Содержание

	стр.
 Цели и задачи дисциплины 	3
1. Место дисциплины в структуре ОПОП.	
II. Требования к результатам освоения дисциплины	3 3 7
III. Содержание и структура дисциплины	7
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества	7
академических часов	
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	9
дисциплине	
4.3 Содержание учебного материала	10
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных	10
работ	
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное	12
изучение в рамках самостоятельной работы студентов	
4.4. Методические указания по организации самостоятельной	13
работы студентов	
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	13
 V. Учебно-методическое и информационное обеспечение 	13
дисциплины	
• а) перечень литературы	13
б) дополнительная литература	13
в) список авторских методических разработок	14
г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	14
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	14
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	14
6.2. Программное обеспечение:	15
6.3. Технические и электронные средства обучения:	15
VII. Образовательные технологии	16
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной	16
аттестации	

I. Цели и задачи дисциплины:

Пели:

подготовка обучающихся для решения геологических задач при помощи методов физико-химического моделирования.

Задачи:

- анализ геологической информации, проверка статистических гипотез, интерпретация результатов и формулировка выводов
- освоение типовых геологических моделей разных формационных типов месторождений применительно к природным условиям их нахождения;
 - изучение методов и приемов геологического и специального моделирования;
- применение геологических моделей при прогнозировании, поисках и разведке месторождений различных типов полезных ископаемых.

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОПВО

- 2.1. Учебная дисциплина <u>Б1.В.ДВ.03.01</u> <u>Исследования геологических процессов и систем методами компьютерного моделирования</u> относится к части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Химия», «Общая геология», «Физическая химия».
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Генетическая минералогия».

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО и ОПВО по данному направлению подготовки 05.04.01 Геология:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	икаторами достижения ком Индикаторы	Результаты обучения
TOMIC TEMEN	компетенций	resymbiation doy terring
ПК-1	ИДК _{ПК-1}	Знать правила постановки и
Способен собирать,	Осуществляет сбор и	проведения геолого-
анализировать и	структурирование	геохимических исследований
систематизировать	поступающей	Уметь обрабатывать
фактическую	промысловой информации	полученные результаты,
геологическую	T	анализировать и осмысливать
информацию и материал,		их с учётом имеющихся
осуществлять		литературных данных;
интерпретацию		- представлять итоги
геологических,		выполненной работы в виде
геофизических и		отчётов, рефератов, статей,
геохимических данных при		оформленных соответствующим
решении научных,		образом.
прикладных и		Владеть: навыками
производственных задач.		проведения эксперимента и
_		методами обработки его
		результатов
ПК-3	ИДК _{ПК-3}	Знать принципы постановки и
Способен	Проводит обработку и	проведения геолого-
самостоятельно или в	интерпретацию	геохимических исследований;
составе коллектива	геологических,	Уметь решать стандартные
выполнять комплекс	геофизических и	задачи профессиональной
исследований при изучении	геохимических данных,	деятельности на основе методов
геологических процессов и	полученных в ходе	равновесной термодинамики с
месторождений полезных	проведения научно-	применением технологии
ископаемых.	исследовательских и	компьютерного моделирования
	научно-производственных	физико-химических процессов
	задач	протекающих в осадочных
		бассейнах
		-Владеть современными
		методами анализа и
		математической обработки
		петрологического и
		петрохимического материала с
		применением компьютерного
		моделирования
ПК-4	ИДК _{ПК4}	Знать- принципы и
Способен оценивать и	Применяет современные	Знать- принципы и современные методы анализа и
обобщать результаты	достижения науки и	математической обработки
оооощинь результины	оостижения наука и	математической обработки

научно-исследовательских и научнопроизводственных работ на основе современных достижений науки и техники, информационных технологий, передового российского и зарубежного опыта в виде научных отчётов, научных публикаций, докладов.

техники, информационные технологии для реализации научно- исследовательских и научно-производственных работ в области геологии

петрологического и петрохимического материала с применением компьютерного моделирования.

Уметь представлять итоги выполненной работы в виде отчётов, рефератов, статей, оформленных соответствующим образом.

обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учётом имеющихся литературных данных;

Владеть: навыками обработки информации при помощи ПК

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, в том числе 0,05 зачетные единицы, 2 часа на зачет

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 0 часов Из них 0 часов — практическая подготовка

Форма промежуточной аттестации: зачет

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

				еская		•	ую работу обучают овку и трудоемко		
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая одготовка обучающихся	К	онтактная работа обучающими	-	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации
				цоп	Лекции	Семинарские /практические /лабораторные занятия	Консультации	Самостоят	(по семестрам)
1	Раздел 1. Введение. Понятие о моделировании и моделях в геохимии.	3	11			6		5	Устный опрос
2	Раздел 2. Теоретические основы физико-химического моделирования в математических объектах аппарата выпуклого программирования.		11			6		5	Устный опрос
3	Раздел 3. Подготовка исходных данных для расчета равновесного состава геохимических систем методом	3	12			6		6	Устный опрос

			ОВ	, них Одготовка	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов В на кантинеская подгавателя с Самостоятел вы работа вы работа раб		успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			
	минимизации термодинамических потенциалов							
4	Раздел 4. Решение прикладных геологических задач.		12		6		6	Устный опрос
5	Раздел 5. Физико-химическое моделирование гидрологических процессов	3	12		6		6	Устный опрос
6	Раздел 6. Обратные физико- химические задачи		12		6		6	Устный опрос
	Итого часов		70		36		34	

План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	план внеаудиторной самостоя	<u> </u>				,	
		Самостоятельная рабо		Учебно-			
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы	
	Раздел 1. Введение. Понятие о моделировании и моделях в геохимии.	Работа с литературными источниками	в течении семестра	5	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы	
	Раздел 2. Теоретические основы физико- химического моделирования в математических объектах аппарата выпуклого программирования.	Работа с литературными источниками	в течении семестра	5	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы	
3	Раздел 3. Подготовка исходных данных для расчета равновесного состава геохимических систем методом минимизации термодинамических потенциалов	Работа с литературными источниками	в течении семестра	6	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы	
	Раздел 4. Решение прикладных геологических задач.	Работа с литературными источниками	в течении семестра	6	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы	
	Раздел 5.Физико-химическое моделирование гидрологических процессов	Работа с литературными источниками	в течении семестра	6	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы	
	Раздел 6. Обратные физико-химические задачи	Работа с литературными источниками	в течении семестра	6	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы	
Обща	ия трудоемкость самостоятельной работы по д	34					
	Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и						
дистані	ционных образовательных технологий (час)					

Содержание учебного материала

Раздел 1. Введение. Понятие о моделировании и моделях в геохимии.

Основные понятия и определения. Программное обеспечение. Геохимические приложения.

Раздел 2. Теоретические основы физико-химического моделирования в математических объектах аппарата выпуклого программирования.

Минимизация шести термодинамических потенциалов в геохимических системах. Минимизация энергии Гиббса. Минимизация энергии Гельмгольца.

Раздел 3. Подготовка исходных данных для расчета равновесного состава геохимических систем методом минимизации термодинамических потенциалов.

Постановка задачи. Исходные данные. Источники, погрешность и согласованность термодинамической информации. Методы получения исходных термохимических данных. Расчет эмпирических коэффициентов уравнения теплоемкости.

Раздел 4. Решение прикладных геохимических задач.

Параметрическая минимизация термодинамических потенциалов. Расчет тепловых балансов геологических процессов. Окисление и горение железа. Открытые по Коржинскому системы: изобарический и изохорический метасоматоз. Кислотное выщелачивание биотитганатовых плагио-гнейсов. Модель метасоматоза гранодиорита.

Раздел 5. Физико-химическое моделирование гидрогеологических процессов.

Физико-химические равновесия в природных водах. Формы нахождения химических элементов в подземных водах. Термодинамическое моделирование процессов формирования подземных вод. Направленность процессов взаимодействия воды и породы. Минимизация свободной энергии при расчете гетерогенных равновесий. Моделирование гидрогеологических процессов методом минимизации энергии Гиббса.

Раздел 6. Обратные задачи

Модели геотермобарометрии. Поиск P-T параметров изолированных минералогических систем. Определение температуры и давления переслаивающихся отложений метаморфической толщи.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ π/ π	№ раздела и темы дисципли ны	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	ос (ча Всег о	оемк сть ас.) іх практ ическа я подго товка		Формируемы е компетенции * (индикаторы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1	Характеристика современных программных комплексов физико-химического моделирования. Методы расчёта значений термодинамических потенциалов при высоких температурах и давлениях. Методы и способы моделирования прикладных геохимических задач. Примеры исследования с помощью термодинамических моделей физико-химических	6		устный опрос, зачет задания	ПК-1 ИДК _{ПК-1} ПК-3 ИДК _{ПК-3} ПК-4 ИДК _{ПК-4}

		явлений			
	Раздел 2	Общие сведения о законах термодинамики. Основные соотношения термодинамических величин. Примеры пересчета исходных данных в разных единицах измерения.	6	устный опрос, зачет задания	ПК-1 ИДК _{ПК-1} ПК-3 ИДК _{ПК-3} ПК-4 ИДК _{ПК-4}
3	Раздел 3	Принципы частичного равновесия и алгоритм расчета необратимой эволюции геохимических систем.	6	устный опрос, зачет задания	ПК-1 ИДК _{ПК-1} ПК-3 ИДК _{ПК-3} ПК-4 ИДК _{ПК-4}
4	Раздел 4	Работа с базами данных исходных термодинамических величин. Расчет уравнения теплоемкости.	6	устный опрос, зачет задания	ПК-1 ИДК _{ПК-1} ПК-3 ИДК _{ПК-3} ПК-4 ИДК _{ПК-4}
5	Раздел 5	Сведения о программном комплексе «Селектор». Расчёт равновесного состава систем методом минимизации термодинамических потенциалов	6	устный опрос, зачет задания	ПК-1 ИДК _{ПК-1} ПК-3 ИДК _{ПК-3} ПК-4 ИДК _{ПК-4}
6	Раздел 6	Расчёт равновесного состава систем методом минимизации термодинамических потенциалов	6	устный опрос, зачет задания	ПК-1 ИДК _{ПК-1} ПК-3 ИДК _{ПК-3} ПК-4 ИДК _{ПК-4}

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ пп/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	Предмет термодинамики. Математическое выражение законов термодинамики.	Конспект, реферат	ПК-1 ПК-3 ПК-4	ИДК _{ПК-1} ; ИДК _{ПК-3} ; ИДК _{ПК-4}
2	Тепловая теорема Нернста. Применение тепловой теоремы Нернста к реакциям между конденсированными реагентами.	Конспект.	ПК-1 ПК-3 ПК-4	ИДК _{ПК-1} ; ИДК _{ПК-3} ; ИДК _{ПК-4}
3	Открытые и закрытые системы по Д.С. Коржинскому. Принципы частичного	Конспект	ПК-1 ПК-3 ПК-4	ИДК _{ПК-1} ; ИДК _{ПК-3} ; ИДК _{ПК-4}

	равновесия и алгоритм расчета необратимой эволюции геохимических систем.			
4	Расчет эмпирических коэффициентов уравнения теплоемкости	Реферат, презентация	ПК-1 ПК-3 ПК-4	ИДК _{ПК-1} ; ИДК _{ПК-3} ; ИДК _{ПК-4}
5	Минимизация энергии Гельмгольца. Метастабильное равновесие. Равновесный процесс. Определение равновесного давления в зависимости от начальной температуры.	Реферат, презентация.	ПК-1 ПК-3 ПК-4	ИДК _{ПК-1} ; ИДК _{ПК-3} ; ИДК _{ПК-4}
6	Физико-химическая модель растворения кремния щелочными растворами	Реферат.	ПК-1 ПК-3 ПК-4	ИДК _{ПК-1} ; ИДК _{ПК-3} ; ИДК _{ПК-4}

Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Студентам предложены темы для самостоятельного углубленного изучения дисциплины. Самостоятельная работа включает изучение фондовой, учебной литературы и материалов из сети Интернет, их конспектирование и обсуждение на практическом занятии.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

написание курсовых работ по дисциплине не предусмотрено учебным планом

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

- 1. Чудненко, К.В. Термодинамическое моделирование в геохимии: теория, алгоритмы, программное обеспечение, приложения; ред. В. Н. Шарапов ; Рос.акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т геогр. Новосибирск : Гео, 2010. 287 с.2 экз.
- 2. Авченко О.В., Чудненко К.В., Александров И.А. Основы физико-химического моделирования минеральных систем / М.: Наука, 2009. 229 с.2 экз.
- 3. Шмидт Ф.К. И.В. Расина Основы моделирования и оптимизации физико-химических процессов: учеб.пособие / Иркутский гос. ун-т, Сибирская акад. права, эконом. и упр. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2012. 359 с.

б) дополнительная литература

1. Зубков В.С. Термодинамическое моделирование системы С-H-N-O-S в РТ-условиях верхней мантии / Иркутский гос. ун-т . - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. - 179 с.

- 2. Крайнов С.Р. Геохимия подземных вод/ С.Р.Крайнов, Б.Н.Рыженко, Б.Н.Швец. М.: Наука, 2004.-678 с.
- 3. Бычинский, Валерий Алексеевич. Физико-химическое моделирование в нефтегазовой геохимии: Учеб. пособие/ В.А. Бычинский, В.П. Исаев, А.А. Тупицын; М-во образования и науки Рос. Фед., Гос. образовательное учреждение; Иркут. гос. ун-т. . Иркутск: Изд-во ИГУ. 2004 **Ч.1**: Теория и методология физико-химического моделирования. 131 с.: а-ил. Библиогр.: с. 117-131. Экземпляры: всего: нф(2), геол(29)
- 4. Бычинский, Валерий Алексеевич. Физико-химическое моделирование в нефтегазовой геохимии: Учеб. пособие/ В.А. Бычинский, В.П. Исаев, А.А. Тупицын; М-во образования и науки Рос. Фед., Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования; Иркут. гос. ун-т. . Иркутск: Изд-во ИГУ**Ч.2**: Модели гетерогенных систем. 2004. 159 с.: а-ил. Библиогр.: с. 85-88. Экземпляры: всего: нф(2), геол(29)

в) список авторских методических разработок:

- 1. Бычинский В.А., Исаев В.П., Тупицын А.А. Физико-химическое моделирование в нефтегазовой геохимии. Часть 1. Теория и методология физико-химического моделирования: Учебное пособие.-Иркутск: ИГУ, 2004.-131с.
- 2. Бычинский В.А., Исаев В.П., Тупицын А.А. Физико-химическое моделирование в нефтегазовой геохимии. Часть 2. Модели гетерогенных систем: Учебное пособие.-Иркутск: ИГУ, 2004.-150с.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Научная библиотека Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина – www.gybkin.ru

Научная библиотека МГУ – www.lib.msm.su

Электронная библиотека Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (МГУЭСиИ) – www.ibc.mesi.ru

Библиотека Санкт-Петербургского университета – www.unilib.neva.ru

Научно-техническая библиотека СибГТУ – www.lib.sibstru.kts.ru

Российская Государственная библиотека – www.rsl.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека – www.gpntb.ru

Библиотека естественных наук PAH – www.ben.irex.ru

Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы – www.libfl.ru

Библиотека Академии наук – www.spb.org.ru/ban

Национальная электронная библиотека – www.nel.ru

Библиотека ВНИИОЭНГ - www.vniioeng.mcn.ru

Всероссийский институт научной информации по техническим наукам (ВИНИТИ) – www.fuji,viniti.msk.su

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург – www.nlr.ru

Геология нефти и газа – www.geoinform.ru

Газовая промышленность – www.gas-journal.ru

Нефтяное хозяйство – www.oil-industry.ru

Нефтегазовая вертикаль - www.ngv.ru

Oil Gas Journal – www.ogj.com

Нефть России. Oil of Russia – www.press.lukoil.ru

Нефть и капитал – www.oilcapital.ru

Нефть, газ и право – www.oilgaslaw.ru

ТЭК России. Нефтегазодобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность – www.ratex.ru

Известия вузов «Геология и разведка» - www.msgpa.edu.ru

Мировая энергетическая политика – <u>www.wep.ru</u>

Минеральные ресурсы России. Экономика и управление — www.geoinform.ru Geological Society of America Bulletin — www.geosociety.org/pubs/journals.ru

Электронно-библиотечные системы (ЭБС) ИГУ

- 1. Электронный читальный зал «БиблиоТех» (адрес доступа https://isu.bibliotech.ru)
- 2. ЭБС «Издательство «Лань» (адрес доступа http://e.lanbook.com)
- 3. ЭБС Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» (адрес доступа http://rucont.ru)
- 4. ЭБС «Айбукс» (адрес доступа http://ibooks.ru)
- 5. Образовательная платформа «Юрайт» (адрес доступа https://urait.ru)

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Компьютерный класс геологического факультета (ауд. 221). Оборудован техническими средствами обучения: Компьютеры – моноблоки ROSCOM с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, проектор CASIOXL-V-2, ноутбук ASUSK50NGseries, экран на треноге Da-LiteVersatol 178*178, колонки.

6.2. Программное обеспечение:

No	Наименование программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО(Лицензия, Договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользовани я
1	GoogleChrome 57.0.2987.133 (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообла дателя	Условия использования по ссылке: https://www.google.ru/chrome/browser/privac y/eula_text.html	Условия правооблада теля	бессрочно
2	Microsoft Office 2003 Win32 Russian Academic OPEN No Level	40	Номер Лицензии Microsoft 41251593	24.10.2006	бессрочно
3	Corel Draw Graphics Suite X6 AE	3	1031 Государственный контракт № 03- 019-13	11.06.2013	бессрочно
4	Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms Adobe	20	Договор подряда 04-040-12 от 21.09.2012	31.07.2015	бессрочно

6.3. Технические и электронные средства:

При реализации программы дисциплины аудиторные занятия проходят с использованием стационарного мультимедийного проектора и персонального компьютера для демонстрации презентаций материала в лекционной аудитории, оборудованной экраном.

Электронные средства обучения по дисциплине размещены на образовательном портале ИГУ (educa.isu.ru).

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются: компьютерный класс геологического факультета ИГУ, в котором все компьютеры имеют выход в сеть «Интернет» и установленное специальное программное обеспечение ArcGISforServerEnterpriseAdvancedLabKit для самостоятельной работы студента по моделированию геологических систем.

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение производится с использованием частично электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: Образовательный портал ИГУ educa.isu.ru

В рамках дисциплины предусмотрено участие в видеоконференциях, проводимых научными институтами. Ссылки на проводимые мероприятия обновляются в электронной среде educa.isu.ru

Практикуется экскурсия в лабораторию моделирования геохимических процессов Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН. Студенты могут познакомиться с научными проектами в области моделирования, задать свои вопросы ученым и попробовать самостоятельно разработать и описать термодинамическую модель геологических процессов, использую в дальнейшем полученные данные для написания курсовых проектов, дипломов или тезисов на конференцию.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

No	Тема занятия	Вид	Форма / Методы	Кол-во
ле пема занятия		занятия	интерактивного обучения	часов
	Сведения о	практичес	Группов да пискусски	
1	программном комплексе	кое	Групповые дискуссии,	2
	«Селектор».	занятие	анализ ситуации	
	Методы и способы	практичес	Группори о пиогуозии	
2	2 моделирования прикладных		Групповые дискуссии,	2
	геохимических задач.	занятие	анализ ситуации	
Итого часов				

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Индекс и наименование компетенции и ИДК	Признаки проявления компетенции/дескриптора (ов) в соответствии с уровнем формирования в процессе освоения дисциплины
ПК-1	Базовый уровень:
Способен собирать,	Знает
анализировать и	физико-химические условия протекания геологических
систематизировать	процессов; основы термодинамики
фактическую геологическую	Умеет
информацию и материал,	обрабатывать полученные результаты, анализировать и
осуществлять	осмысливать их с учётом имеющихся литературных данных;
интерпретацию	представлять итоги выполненной работы в виде отчётов,
геологических,	рефератов, статей, оформленных соответствующим образом;
геофизических и	формулировать цели и задачи для моделирования различных
геохимических данных при	процессов;
решении научных,	Владеет
прикладных и	навыками поиска информации в сети Интернет и библиотеках;
производственных задач	Повышенный уровень:
при поисках, разведке и	Знает
разработке	принципы и методы анализа и математической обработки
месторождений нефти и	петрологического и петрохимического материала с
газа.	применением компьютерного моделирования
ИДК _{ПК-1}	Умеет
Осуществляет сбор и	осуществлять сбор и обработку исходной информации для
структурирование	создания модели геологического процесса;
поступающей промысловой	создавать термодинамические модели заданного
информации. Проводит	геологического процесса;
обработку и	выбирать необходимые методы компьютерного
интерпретацию	моделирования, исходя из конкретных задач геологических
геологических,	исследований;
геофизических и	Владеет
геохимических данных.	методиками подготовки данных для компьютерного
Использует полученные	моделирования;
результаты при решении	навыками научной работы
научных, прикладных и	навыками проведения эксперимента и методами обработки
производственных задач	его результатов
при поисках, разведке и	
разработке	

месторождений нефти и газа

ПК-3

Способен самостоятельно или в составе коллектива выполнять комплекс исследований при изучении геологических процессов и месторождений полезных ископаемых.

ИДКпк-3

Проводит обработку и интерпретацию геологических, геофизических и геохимических данных, полученных в ходе проведения научно-исследовательских и научно-производственных задач

Знать принципы постановки и проведения геологогеохимических исследований;

Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе методов равновесной термодинамики с применением технологии компьютерного моделирования физико-химических процессов протекающих в осадочных бассейнах

-Владеть современными методами анализа и математической обработки петрологического и петрохимического материала с применением компьютерного моделирования

ПК-4

Способен оценивать и обобщать результаты научно-исследовательских и научно-производственных работ в области геологии нефти и газа на основе современных достижений науки и техники, информационных технологий, передового российского и зарубежного опыта в виде научных отчётов, научных публикаций, докладов.

$ИДK_{\Pi K4,2}$

Применяет современные достижения науки и техники, информационные технологии для реализации научно-исследовательских и научно-производственных работ в области геологии

Базовый уровень:

<u>Знать:</u> принципы проведения петрографических, петрологических и металлогенических исследований.

<u>Уметь:</u> планировать, проводить, анализировать, обрабатывать *экспериментальные* исследования с интерпретацией полученных результатов на основе современных методов компьютерных технологий.

Владеть: навыками обработки информации при помощи ПК

Повышенный уровень:

<u>Знать:</u> Компьютерное моделирование геохимических полей

<u>Уметь:</u> представлять итоги выполненной работы в виде отчётов, рефератов, статей, оформленных соответствующим образом.

обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учётом имеющихся литературных данных;

Оценочные материалы текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета

Оценочные материалы по данной дисциплине представлены в виде списка вопросов для собеседования, которые помогают выявить сформированность профессиональных компетенций ПК-1, ПК-3 И ПК-4 у обучающихся.

Примерный список вопросов для собеседования:

- 1. Термодинамическая система.
- 2. Подразделения систем по числу компонентов, по числу фаз. Изолированные, закрытые, открытые системы.
- 3. Что такое фаза термодинамической системы?
- 4. Что такое компонент термодинамической системы?
- 5. Что такое параметры термодинамической системы?

Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме зачета.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

No	Вид	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых
$\Pi \backslash \Pi$	контроля		контролируются
1.	Зачет	1-6	ПК-1, ИДК _{ПК-1} ;
			ПК-3, ИДК _{ПК-3} ;
			ПК-4 _. ИДК _{ПК-4}
			, , ,

Примерный список вопросов к зачету:

- 1. Основные этапы развития методов физико-химического моделирования
- 2. Минимизация энергии Гиббса (сравнительное описание существующих программ)
- 3. Понятие открытых и закрытых систем по Д.С. Коржинскому.
- 4. Принцип стабильного, метастабильного, частичного равновесия, расчет необратимой эволюции геохимических систем.
- 5. Обратные физико-химические задачи.
- 6. Особенности применения программного комплекса «Селектор» к моделированию геолого-геохимических процессов.
- 7. Методология построения модели и определение задач моделирования.
- 8. Постановка задачи: выбор зависимых и независимых параметров состояния системы, тип модели: система, мегасистема, реактор.
- 9. Метастабильное равновесие.
- 10. Выбор минимизируемого термодинамического потенциала.
- 11. Исходные данные: выбор независимых компонентов и химический состав системы, выбор фаз и зависимых компонентов.
- 12. Моделирование этапов необратимой эволюции геохимических систем.
- 13. Причины, по которым приходится значительно увеличивать список индивидуальных веществ (зависимых компонентов в смысле Дж.Гиббса) в исходной мультисистеме.
- 14. Новые возможности решения задач, связанных с взаимодействием «вода-порода» в гидротермальных системах.
- 15. Методы термодинамической обработки экспериментальных данных в геохимии и петрологии (расчет по второму и третьему законам термодинамики).
- 16. Критический анализ и оптимальное согласование термодинамических свойств индивидуальных веществ.
- 17. Свободная энергия по Гиббсу, методы расчета значений термодинамических потенциалов в условиях высоких температур, формы представления зависимости теплоемкости от температуры.
- 18. Способы расчёта, согласования и обработки термодинамической информации.
- 19. Источники и базы термодинамических данных (основные требования базам ТД). Ключевые и базисные термодинамические величины (простые вещества, элементы, окислы).

- 20. Значение химических потенциалов независимых компонентов в интерпретации результатов моделирования.
- 21. Степень протекания процесса как характеристика относительного времени взаимодействия подсистем.
- 22. Зависимые и независимые параметры состояния систем как координаты диаграмм состояния.
- 23. Построение графиков и диаграмм по результатам моделирования. Работа с базами данных.

Danna	5 ame	******
Pagna	0014	ики.

(поликь)

доцент (занимаемая должность)

<u>В.А. Бычинский</u> (инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО № 925 от 07.08.2020 по направлению 05.04.01 Геология направленность подготовки «Геология и месторождения полезных ископаемых».

Программа рассмотрена на заседании кафедры геологии нефти и газа

«<u>О</u>J» <u>шарт</u> 2023г. Протокол № <u>J</u>

Зав. Кафедрой

С.П. Примина

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.