

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра динамической геологии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан геологического факультета

ине С.П. Примина

«27» марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля): ЭЛК.ДВ.03.01 Геологическая интерпретация геофизических материалов

Направление подготовки: 05.03.01 Геология

Направленность (профиль) подготовки: Геология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Согласовано с УМК геологического

факультета

Протокол №4 от «27» марта 2025 г.

Председатель С.П. Летунов

Рекомендовано кафедрой:

Протокол №6

от «18» марта 2025 г.

Зав. кафедрой 2

- С.В. Рассказов

Содержание

 Цели и задачи дисциплины 	3
II. Место дисциплины в структуре ОПОП.	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV. Содержание и структура дисциплины	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся	6
по дисциплине 4.3 Содержание учебного материала	7
4.3.1. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	7
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение	8
дисциплины	8
а) перечень литературы	
б) периодические издания	8
в) список авторских методических разработок	8
г) базы данных, поисково-справочные и информационные	9
системы	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	9
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	9
6.2. Программное обеспечение:	9
6.3. Технические и электронные средства обучения:	11
VII. Образовательные технологии	11
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной	12
аттестации VIII.1 Программа оценивания контролируемой компетенции	13
VIII.2 Текущий контроль успеваемости VIII.3 Оценочные материалы	13 14
	14

I. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины является получение студентами знаний в области обработки и интерпретации результатов геофизических исследований при геологической съемке, поисках и разведке месторождений полезных ископаемых.

Основные задачи дисциплины:

- ознакомление с математическими основами и программными алгоритмами обработки и интерпретации результатов геофизических исследований;
- получение навыков работы с современным программным обеспечением, используемым для обработки и интерпретации результатов геофизических исследований;
- ознакомление с методами и технологиями интерпретации результатов геофизических исследований.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Изучение дисциплины базируется на знаниях, получаемых студентами в результате изучения дисциплин физико-математического и геологического циклов. Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин «Геология и специфика геологоразведочных работ на месторождениях золота и алмазов», «Подготовка и составление геологических карт на основе ГИС-технологий».

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с инликаторами лостижения компетенций

инд	икаторами достижения ком	шетенции
Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ПК-1. Способен	ИДК ПК-1.1 Способен	Знать:
применять навыки	осуществлять сбор,	- возможности
анализа горно-	анализ, систематизацию,	компьютерного анализа и
геологических условий при	обобщение фактического	интерпретации данных
поисках, оценке, разведке	материала и	геофизических методов при
и добыче полезных	геологическую	геологической съемке,
ископаемых, а также при	интерпретацию	поисках и разведке
гражданском	геофизических и	месторождений полезных
строительстве	геохимических данных в	ископаемых;
	области	- методы решения
	профессиональной	геологических задач
	деятельности	геофизическими методами
		геофизическим методам;
		Уметь:
		- анализировать результаты
		геофизических работ;
		- использовать данные
		геофизических методов для
		определения параметров
		изучаемого объекта;
		- составить заключительный
		отчет о проделанной работе
		Владеть:
		- методами компьютерной
		визуализации

способами анализа петрофизической геофизической информации для выделения структурновещественных комплексов и определения параметров физико-геологических моделей. ПК-5. Способен ИДК ПК-5.2 Знать: самостоятельно или в Использует современные возможности методы и технические компьютерного анализа и составе коллектива обрабатывать и средства для обработки и интерпретации данных интерпретации геофизических методов при осуществлять геологической интерпретацию геологических, съемке, геологических, геохимических и поисках разведке геофизических данных месторождений геохимических и полезных геофизических данных ископаемых; метолы решения геологических залач геофизическими методами геофизическим методам; Уметь: анализировать результаты геофизических работ; использовать данные геофизических методов для определения параметров изучаемого объекта; составить заключительный отчет о проделанной работе Владеть: компьютерной - методами визуализации геофизических данных; способами анализа петрофизической геофизической информации для выделения структурновещественных комплексов и определения параметров физико-геологических моделей.

геофизических данных;

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> ч., самостоятельная работа 29 ч, зачет.

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий $\underline{0}$ часов Из них $\underline{26}$ часов — практические занятия

Форма промежуточной аттестации: зачет.

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

№ Раздел дисциплины/тема п/н				подготовка		тическую подгот	ной работы, ую работу обучан говку и трудоемн асах)		Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации	
		2	ro yacob	них практическая учающихся	Контак Лекция	Контактная работа преподавателя с обучающимися вабота вабота преподавателя с обучающимися		Самостоятельная работа	(по семестрам)	
		Курс	Всего	Из н	лекция	Практическ ое занятие	Консультаци я	Ü		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Принципы компьютерной обработки и визуализации геофизических данных	3			12	12		9	Реферат	
2	Основы физико-геологического моделирования	3			12	12		10	Реферат, тест	
3	Компьютерное обеспечение решения обратных задач геофизики	3			12	12		10	Реферат, тест	
	Всего		108		36	36		29		

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы (в том числе КСР) обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная рабо	та обучают	цихся		Учебно-			
Семест	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки	Трудоемкос	Оценочное средство	методическое обеспечение			
p		Вид самостоятельной расоты	ИЯ	ть (час.)	ередетво	самостоятельно й работы			
	Принципы компьютерной обработки и			9		Указано в			
6	визуализации геофизических данных	Работа с литературными	В течение		Устный опрос,	разделе V			
0		источниками	семестра		реферат, тест	настоящей			
						программы			
	Основы физико-геологического			10		Указано в			
6	моделирования	Работа с литературными	В течение		Устный опрос,	разделе V			
0		источниками	семестра		реферат, тест	настоящей			
						программы			
	Компьютерное обеспечение решения			10		Указано в			
6	обратных задач геофизики	Работа с литературными	В течение		Устный опрос,	разделе V			
0		источниками	семестра		реферат, тест	настоящей			
						программы			
	Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час) 29								

4.3. Содержание учебного материала (по разделам)

Принципы компьютерной обработки и визуализации геофизических данных

Способы выделения слабых геофизических аномалий геофизических полей.

Способы разделения полей на составляющие.

Компьютерная визуализация геофизической графики

Основы физико-геологического моделирования

Принципы физико-геологического моделирования

Выделение структурно-вещественных комплексов

Компьютерное обеспечение решения обратных задач геофизики

Принципы решения обратных задач геофизики.

Особенности учета априорной геолого-геофизической информации при решении обратных задач.

Интерпретация данных комплекса методов и построение апостериорных физико-геологических моделей.

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

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	2	3	4	5
1	Принципы компьютерной обработки и визуализации геофизических данных Способы выделения слабых геофизических аномалий геофизических полей. Способы разделения полей на составляющие. Компьютерная визуализация геофизической графики	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу, тесту, реферату	ПК-1	ИДК ПК-1.1 ИДК ПК-1.2
2	Основы физико геологического моделирования Принципы физико геологического моделирования Выделение структурно вещественных комплексов	Подготовка к устному опросу, тесту, реферату	ПК-5	ИДК ПК-5.2

3	Компьютерное	Подготовка к		
	обеспечение решения	устному опросу,		
	обратных задач	тесту, реферату,		
	геофизики	использование		
	Принципы решения	отраслевой		
	обратных задач	литературы,		
	геофизики.	интернет-		
	Особенности учета	источников		
	априорной геолого		ПК-5	ИДК ПК-5.2
	геофизической		1111-3	<i>ИД</i> К ПК-3.2
	информации при			
	решении обратных задач.			
	Интерпретация данных			
	комплекса методов и			
	построение			
	апостериорных физико-			
	геологических моделей.			

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

- 1. Костицын В.И. Геофизика. / В. И. Костицын, В. К. Хмелевской. Пермь, 2018. 427 с. (18 экз)
 - 2. Геофизика: учебник/ Под. ред. В.К. Хмелевского. 4-е изд. М.: КДУ, 2012. 321 с.

б) дополнительная литература

- 1. Никитин А. А. Комплексирование геофизических методов: учеб. для студ. вузов / А. А. Никитин, В. К. Хмелевской. Тверь: Герс, 2004. 293 с.
- 2. Бычков С.Г. Методы обработки и интерпретации гравиметрических наблюдений при решении задач нефтегазовой геологии. Екатеринбург: УРО РАН, 2010. 188 с.
- 3. Воскресенский Ю.Н.. Полевая геофизика: учебник для вузов. М.: ООО «Издательский дом Недра», 2010. 479 с
- 4. Ампилов Ю.П.. Сейсмическая интерпретация: опыт и проблемы: М., «Геоинформарк», 2004. 286 с.
- 5. Троян В.Н. Статистические методы обработки и интерпретации геофизических данных: учебник для вузов. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2000.- 577 с.
- 6. Урупов А.К. Основы трехмерной сейсморазведки: учеб. пособие для студ. вузов. М.: «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2004. 582 с.

в) периодические издания

- 1. Геология и геофизика. Сибирское отделение РАН (доступен на https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=7762)
- г) список авторских методических разработок

Лекционные материалы, задания и методические указания к выполнению

практических заданий в формате PDF на образовательном портале ИГУ (educa.isu.ru).

д) в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Интернет-источники:

- 1. Научная библиотека ИГУ им. В.Г. Распутина http://library.isu.ru/ru
- 2. Государственная публичная научно-техническая библиотека <u>www.gpntb.ru</u>
- 3. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru
- 4. Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского https://vsegei.ru/ru
- 5. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию OOO «Геоинформмарк» www.geoinform.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:

Специальные	Аудитория укомплектована: специализированной (учебной) мебелью
помещения: Учебная	на 70 рабочих мест, доской меловой.
аудитория для	Оборудована техническими средствами обучения, служащими для
проведения занятий	представления учебной информации большой аудитории по
лекционного и	дисциплине «Основы геологии нефти и газа»: проектор CASIO XJ-
семинарского типа,	A150, компьютер стационарный, экран настенный Classic Norma
групповых и	244*183, колонки.
индивидуальных	Ауд. 402 ул. Лермонтова, 126
консультаций,	
текущего контроля	

6.2. Программное обеспечение:

No	Наименовани е программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО (Лицензия, Договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользова ния
1.	7zip (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правооб ладателя	Условия использования по ссылке: https://www.7-zip.org/license.txt	Условия правообла дателя	бессрочн о
2.	ОрепОffice (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правооб ладателя	Условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.ht ml (Программа распространяется на условиях GNU General Public License.)	Условия правообла дателя	бессрочн
3.	PDF24Creator 8.0.2 (ежегодно обновляемое	Условия правооб ладателя	Условия использования по ссылке: https://en.pdf24.org/pdf/lizenz_en_de. pdf	Условия правообла дателя	бессрочн о

	ПО)				
4.	Windows Server Standart 2012R2 Russian OLP NL AE 2Proc+SA	2	Сублицензионный договор №47858/ИРК4255/ 1130 от 16.07.2014 Счет№Тг036883 от16.07.2014 лиц63888500	16.07.2014	бессрочн о
5.	ГАРАНТ	26	Договор № 1Д/17 от 27.06.2017г.	27.06.2017 г.	бессрочн о
6.	Academic Edition Networked Volume Licenses RAD Studio 10.2. Tokyo Professional Concurrent ELC	10	№ Tr000159963/1060 от 30.05.2017	30.05.2017	бессрочн о
7.	Acrobat Professional 11 AcademicEditi on License Russian Multiple Platforms Adobe	20	Договор подряда 04-040-12 от 21.09.2012	31.07.2015	бессрочн о
8.	AutoCAD 2008 Russian Полная коммерческая локальная версия	1	Коробка	27.12.2007	бессрочн о
9.	BigBlueButto m	Условия правооб ладателя	Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/BigBlue Button	Условия правообла дателя	бессрочн о
10	Corel Draw Graphics Suite X6 AE	3	1031 Государственный контракт № 03-019-13	11.06.2013	бессрочн о
11	Google Chrome 57.0.2987.133 (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правооб ладателя	Условия использования по ссылке: https://www.google.ru/chrome/browse r/privacy/eula_text.html	Условия правообла дателя	бессрочн о

12	Microsoft Office 2003 Win32 Russian Academic OPEN No Level	40	Номер Лицензии Microsoft 41251593	24.10.2006	бессрочн о
----	--	----	--------------------------------------	------------	---------------

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.

Практические занятия проходят в компьютерном классе, включающим 12 компьютеров.

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

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

Наименование тем занятий с указанием форм/ методов/ технологий обучения:

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Вид занятия	Форма /	Количество
п/п			Методы/технологии	часов
			дистанционного,	
			интерактивного	
			обучения	
1	2	3	4	5
2	Принципы	Лекции	Групповые	6
	компьютерной		дискуссии, анализ	
	обработки и		ситуации, доклад	
	визуализации			
	геофизических данных			
	Основы физико			
	геологического			
	моделирования			
	Компьютерное			
	обеспечение решения			
	обратных задач			
	геофизики			
Итого) часов:			6

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Паспорт фонда оценочных средств определяет перечень формируемых дисциплиной компетенций (индикаторов их достижений), соотнесенных с результатами обучения в

виде характеристики дескрипторов «знать», «уметь», «владеть» (см. раздел III настоящей РПД); программу оценивания контролируемой компетенции (индикаторов достижения компетенции), содержащую наименование оценочных материалов для обеспечения текущего контроля и промежуточной аттестации (табл. VII.1), соотнесенных с контролируемыми темами и/или разделами дисциплины и планируемыми результатами, показателем и критериями оценивания, а также характеристику оценочных материалов для обеспечения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, в том числе оценку запланированных результатов и перечень оценочных материалов (средств) и характеристику критерии их оценивания.

VIII.1 Программа оценивания контролируемой компетенции

Тема или раздел дисциплин	Код индикатор а	Планируемый результат	Показатель	Критерий оценивания	H C	енова ие С
Ы	компетенц ии				TK	ПА
	ИДКопкъ.1	Знать:	Владеет	Отвечает	T, P	3
Принципы	Восприни	- возможности	материалом	на устные		
компьютер	мает	компьютерного	И	опросы из		
ной	горно-	анализа и	терминологи	перечня		
обработки	геологичес	интерпретации	ей по темам.	вопросов		
И	кую	данных	Дает	текущей		
визуализац	информац	геофизических	правильное	успеваемос		
ии	ию из	методов при	определение	ти по темам		
геофизиче	графическ	геологической	понятиям,	разделов I,		
ских	их форм	съемке, поисках и	лежащим в	II, III;		
данных	представл	разведке	основе	отвечает и		
	ения о	месторождений	геофизическ	выполняет		
Основы	геологичес	полезных	их методов,	на вопросы		
физико	ком	ископаемых;	Аргументир	ИЗ		
геологичес	строении	- методы решения	ует и	экзаменаци		
кого	территор	геологических	сопоставляе	онного		
моделиров	иu,	задач	T	билета		
ания	геологичес	геофизическими	возможност			
	ких	методами	И			
Компьюте	объектов	геофизическим	геофизическ			
рное	u ux	методам;	их методов			
обеспечен	элементов	Уметь:	при решении			
ие	, полей	- анализировать	геологическ			
решения	аномалий	результаты	их задач.			
обратных	различной	геофизических	Формулиру			
задач	природы,	работ;	ет и			
геофизики	локализац	- использовать	объясняет			
	ии и	данные	связь			
	параметр	геофизических	физических			
	ов горных	методов для	свойств и			
	выработо	определения	геометрии			
	К	параметров	геологическ			
		изучаемого	их объектов			

ИДК _{ОПК5.2}	объекта;	c
	- составить	физическим
Проводит	заключительный	и полями.
анализ и	отчет о	Способен
интерпре	проделанной	выполнить,
тацию	работе	подготовить
горно-	Владеть:	и защитить
геологичес	- методами	реферат.
ких	компьютерной	Устанавлив
условий на	визуализации	ает связь
разных	геофизических	наблюдаемы
этапах	данных;	X
геологораз	- способами анализа	аномальных
ведочных	петрофизической и	эффектов с
работ.	геофизической	источниками
	информации для	физических
	выделения	полей,
	структурно-	Проводит
	вещественных	сравнительн
	комплексов и	ый анализ
	определения	возможносте
	параметров	й
	физико-	геофизическ
	геологических	их методов
	моделей.	при решении
		геологическ
		их задач.

Принятые сокращения: УО-устный опрос, Т-тест, 3-зачёт, Р - реферат

VIII.2 Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости — оценивание хода освоения элементов образовательной программы дисциплины в соответствии с настоящей рабочей программой, в том числе проверку уровня усвоения знаний, умений, навыков и отдельных элементов компетенций, полученных обучающимися в процессе освоения дисциплины.

Электронные тесты по дисциплине размещены на образовательном портале ИГУ (educa.isu.ru). Демонстрационные примеры теста

- 1. Неоднозначность решения обратной задачи по аномальному полю означает
 - а. невозможность определения параметров изучаемого объекта
 - **b.** возможность подбора множества вариантов параметров изучаемого объекта
- 2. Гравитационное поле в редукции Буге учитывает
 - **а.** только нормальное значение ускорения свободного падения и поправку за высоту точки наблюдения
 - b. нормальное значение ускорения свободного падения, а также поправки: за высоту точки наблюдения; плотность промежуточного слоя и окружающий рельеф

- 3. Горная порода, содержащая магнетит, на глубине нагрелась выше точки Кюри для этого минерала (578°). В этих условиях горная порода обладает свойствами
 - а. ферромагнетика
 - **b.** парамагнетика

VIII.3. Оценочные материалы, обеспечивающие диагностику сформированности компетенций (или индикаторов компетенций), заявленных в рабочей программе лиспиплины

Критерии оценивания устного опроса

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если полнота знаний теоретического материала студентом выше 50%, что включает в себя:
 - знание основных терминов и понятий курса;
 - последовательное изложение материала курса;
 - умение формулировать выводы по теме вопросов;
 - достаточно развёрнутые ответы на вопросы;
 - умение пользоваться терминологией при ответе на вопрос.
- оценка «незачтено» выставляется, если полнота знаний теоретического контролируемого материала студентом ниже 50%:
 - неудовлетворительное знание основных терминов и понятий курса;
 - отсутствие логики и последовательности в изложении материала курса;
 - неумение формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов;
 - неумение пользоваться терминологией при ответе на вопрос.

Примерный список тем рефератов для каждой темы (геофизического метода):

- 1. Физико-геологические основы гравитационного и магнитного методов
- 2. Физические свойства горных пород.
- 3. Аппаратура.
- 4. Применение метода при решении задач геологического картирования и поисках месторождений полезных ископаемых.
- 5. Визуализация и качественная интерпретация данных.
- 6. Количественная интерпретация данных геофизического метода.

VIII.3.1. Оценка запланированных результатов по дисциплине

	_	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Код компетенции	Код оцениваемого	Результаты	Показатели
	индикатора	обучения	

ОПК-5. Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве

опк 5.1. Воспринимает горно-геологическую информацию из графических форм представления о геологическом строении территории, геологических объектов и их элементов, полей аномалий различной природы, локализации и параметров горных выработок

опк-5.2 Проводит анализ и интерпретацию горно-геологических условий на разных этапах геологоразведочных работ.

физико-Знает: геологические предпосылки применения геофизических методов; теоретические основы геофизических методов; основы аппаратурнометодического обеспечение геофизических исследований; основы метолов интерпретации результатов геофизических исследований. Умеет: определять возможность использования геофизических методов при решении производственных задач; использовать ланные геофизических методов при решении производственных задач; использовать

Владеет: методами компьютерной визуализации геофизических данных; методами постановки производственных геологических задач перед методами геофизических исследований.

геофизических работ

проделанной работе.

результаты

в отчете о

Владеет материалом и терминологией по темам. Дает правильное определение понятиям, лежащим в основе геофизических методов, Аргументирует и сопоставляет возможности геофизических методов при решении геологических задач. Формулирует и объясняет связь физических свойств и геометрии геологических объектов с физическими полями. Способен выполнить, подготовить и защитить реферат. Устанавливает связь наблюдаемых аномальных эффектов с источниками физических полей, Проводит сравнительный анализ возможностей

геофизических

методов при решении

геологических задач.

Примерный список вопросов к зачету.

Примеры вопросов на оценку знаний

- 1. Классификация методов разведочной геофизики по задачам, для решения которых она применяется.
- 2. Физические поля, используемые в методах разведочной геофизики.
- 3. Принципы получения, измерения, обработки и интерпретации геофизических данных.
 - 4. Понятия фона и аномалии. Примеры.
 - 5. Прямая и обратная задачи геофизики. Примеры.
 - 6. Факторы, влияющие на плотность горных пород. Избыточная плотность.
 - 7. Аномалия ускорения свободного падения в редукции Буге. Смысл поправок Фая, за промежуточный слой, рельеф, нормальное значение ускорения свободного падения.
 - 8. Применение гравиразведки при решении задач геологического картирования и изучения глубинного строения.
 - 9. Применение гравиразведки при поисках месторождений нефти и газа.
 - 10. Применение гравиразведки при поисках рудных месторождений.
 - 11. Индуцированная намагниченность. Магнитная восприимчивость горных пород.
 - 12. Остаточная намагниченность и ее природа. Точка Кюри и ее значение для изучения глубинного строения земной коры.
- 13. Факторы, влияющие на форму магнитных аномалий над геологическими объектами.
 - 14. Применение магниторазведки при решении задач геологического картирования.
 - 15. Применение магниторазведки при поисках рудных месторождений.
 - 16. Разделение геофизических полей на региональную и локальную составляющие. Линейная и нелинейная обратные задачи геофизики.
 - 17. Решение обратной задачи геофизики методом подбора.
 - 18. Физические основы сейсморазведки.
- 19. Факторы, влияющие на скорость распространения упругих волн в горных породах.
 - 20. Применение сейсморазведки для решения задач инженерной геологии.

Примеры вопросов на оценку умений

- 1. Анализ физико-геологических предпосылок применения сейсморазведки при поисках месторождений нефти и газа.
- 2. Анализ физико-геологических предпосылок применения гравиразведки при поисках месторождений нефти и газа
- 3. Анализ физико-геологических предпосылок применения магниторазведки при поисках месторождений нефти и газа
- 4. Анализ физико-геологических предпосылок применения методов электроразведки при поисках месторождений нефти и газа
- 5. Анализ физико-геологических предпосылок применения электромагнитных методов электроразведки при поисках месторождений нефти и газа
- 6. Анализ физико-геологических предпосылок применения радиометрических методов при поисках месторождений нефти и газа
- 7. Анализ физико-геологических предпосылок применения гравиразведки при решении задач геологического картирования
- 8. Анализ физико-геологических предпосылок применения магниторазведки при

- решении задач геологического картирования
- 9. Анализ физико-геологических предпосылок применения электромагнитных методов электроразведки при решении задач геологического картирования
- 10. Анализ физико-геологических предпосылок применения радиометрических методов при решении задач геологического картирования
- 11. Анализ физико-геологических предпосылок применения сейсморазведки при поисках решении задач инженерной геологии.
- 12. Анализ физико-геологических предпосылок применения гравиразведки при поисках решении задач инженерной геологии.
- 13. Анализ физико-геологических предпосылок применения магниторазведки при поисках решении задач инженерной геологии.
- 14. Анализ физико-геологических предпосылок применения электроразведки на постоянном токе при поисках решении задач инженерной геологии.
- 15. Анализ физико-геологических предпосылок применения электромагнитных методов при поисках решении задач инженерной геологии.
- 16. Анализ физико-геологических предпосылок применения радиометрических методов при поисках решении задач инженерной геологии.
- 17. Сравнительный анализ магнитных свойств кислых, основных и ультраосновных пород
- 18. Сравнительный анализ плотности кислых, основных и ультраосновных пород
- 19. Сравнительный анализ радиоактивных свойств кислых, основных и ультраосновных пород
- 20. Сравнительный анализ а скоростей продольных и поперечных сейсмических волн в осадочных и интрузивных породах

Вопросы, формирующие дескриптор «владеть»

- 1. Вывод формулы гравитационной аномалии над шаром (материальной точкой).
- 2. Решение прямой задачи для вертикального стержня в аналитическом виде
- 3. Решение прямой задачи для тонкого вертикального пласта в аналитическом виде
- 4. Расчет сейсмического годографа для горизонтальной границы раздела
- 5. Метод характерных точек на примере определения глубины залегания центра шара по гравитационной аномалии.
- 6. Опишите факторы, влияющие на удельное электрическое сопротивление.
- 7. Приведите векторную картину, объясняющую суммарную намагниченность горных пород
- 8. Изобразите модель изометричного объемного объекта и ее параметры, необходимые для расчета гравитационного эффекта.
- 9. Изобразите модель изометричного объемного объекта и ее параметры, необходимые для расчета магнитного эффекта
- 10. Изобразите модель дайки и ее параметры, необходимые для расчета гравитационного эффекта
- 11. Изобразите модель дайки и ее параметры, необходимые для расчета магнитного эффекта
- 12. Изобразите модель выступа фундамента платформы и соответствующие сейсмические годографы
- 13. Изобразите модель выступа фундамента платформы и соответствующие кривые ВЭЗ
- 14. Изобразите модель горста и соответствующий ей гравитационный эффект

- 15. Изобразите модель горста и соответствующий ей магнитный эффект
- 16. Изобразите модель грабена и соответствующий ей гравитационный эффект
- 17. Изобразите модель грабена и соответствующий ей магнитный эффект
- 18. Оцените глубину залегания изометричного объекта по гравитационной аномалии
- 19. Определите качественный вид кривой ВЭЗ для трехслойного разреза с низкоомным средним слоем
- 20. Изобразите каротажные диаграммы выделяющие пересечение зоны сульфидной минерализации.

Разработчик:

профессор А. Ю. Давыденко

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления 05.03.01 Геология.

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