

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»**

УТВЕРЖДЕНО

**Директор физтех-школы физики
и исследований им. Ландау
А.В. Рогачев**

	Рабочая программа дисциплины (модуля)
по дисциплине:	Геофизика и интерпретация геофизических данных
по направлению:	Фотоника и оптоинформатика
профиль подготовки:	Фотоника, квантовые технологии и двумерные материалы Физтех-школа физики и исследований им. Ландау кафедра прикладной геофизики
курс:	1
квалификация:	магистр

Семестр, формы промежуточной аттестации: 2 (весенний) - Дифференцированный зачет

Аудиторных часов: 45 всего, в том числе:

лекции: 30 час.

семинары: 15 час.

лабораторные занятия: 0 час.

Самостоятельная работа: 45 час.

Всего часов: 90, всего зач. ед.: 2

Программу составил: С.А. Тихоцкий, д-р физ.-мат. наук

Программа обсуждена на заседании кафедры прикладной геофизики 16.07.2024

Аннотация

Курс знакомит студентов с принципами и методами геофизического изучения земной коры, включая физико-математические основы методов, способы получения данных (проведения полевых исследований), методы обработки и интерпретации данных. Особое внимание уделяется методам поисков и разведки месторождений металлов.

В курсе излагается теория математического моделирования геофизических полей, методы и принципы решения прямых и обратных задач геофизики, основы численных методов решения соответствующих задач и математического программирования, цели и задачи интерпретации геофизических данных. Особенностью курса является практическая направленность решаемых задач: в ходе курса будут рассмотрены обратные задачи гравиметрии, магнитометрии, сейсмоки и акустики, применяемые в поиске и разведке рудных полезных ископаемых.

1. Цели и задачи

Цель дисциплины

Ознакомление с методами разведочной геофизики, применяемые при поисках и разведке руд и металлов. Усвоение методологии, основных методов и подходов к обработке и интерпретации геофизических данных, решению прямых и обратных задач геофизики, математическому моделированию геофизических полей и процессов.

Задачи дисциплины

Задачи изучения курса состоят в получении теоретических знаний о физических принципах, лежащих в основе геофизических методов разведки, а также - о математических методах решения прямых и обратных задач и выработке практических навыков по применению этих методов для обработки и интерпретации полевых геофизических данных. Рассматриваются задачи пометодной и комплексной интерпретации геофизических данных, анализа и привлечения априорной геолого-геофизической информации, геологическому истолкованию полученных результатов.

2. Перечень формируемых компетенций

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1 Владеет системой фундаментальных научных знаний в области физико-математических наук	ОПК-1.2 Способен обобщать и критически оценивать опыт и результаты научных исследований в области фотоники и оптоинформатики
	ОПК-1.3 Понимает междисциплинарные связи в области математики и физики и способен их применять при решении задач в области фотоники и оптоинформатики
ОПК-2 Имеет представление об актуальных проблемах науки и техники в области своей профессиональной деятельности, способен на научном языке формулировать профессиональные задачи	ОПК-2.1 Имеет представление о современном состоянии исследований в области фотоники и оптоинформатики
	ОПК-2.3 Владеет профессиональной терминологией, используемой в современной научно-технической литературе, обладает навыками устного и письменного изложения результатов научной деятельности в рамках профессиональной коммуникации
ОПК-3 Способен выбирать и (или) разрабатывать подходы к решению типовых и новых задач в области профессиональной деятельности, учитывая особенности и ограничения различных методов решения	ОПК-3.1 Способен анализировать задачу, планировать пути решения, предлагать и комбинировать способы решения
	ОПК-3.2 Способен использовать исследовательские методы при решении новых задач, применяя знания в различных областях науки (техники)
	ОПК-3.3 Владеет аналитическими и вычислительными методами решения, понимает и учитывает на практике границы применимости получаемых решений

ОПК-4 Способен успешно реализовывать решение поставленной задачи, провести анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-4.1 Способен применять знания и навыки по использованию информационно-коммуникационных технологий для поиска и изучения научной литературы, применения прикладных программных продуктов
	ОПК-4.2 Способен применять знания в области физико-математических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов
	ОПК-4.3 Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования
ПК-1 Способен ставить, формализовывать и решать задачи, в том числе разрабатывать и исследовать математические модели изучаемых явлений и процессов, системно анализировать научные проблемы, получать новые научные результаты	ПК-1.1 Способен находить, анализировать и обобщать информацию об актуальных результатах исследований
	ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить математические модели для описания изучаемых явлений и процессов, оценивать качество разработанной модели
	ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или) экспериментальные методы исследований в области фотоники и оптоинформатики к конкретной научной задаче и интерпретировать полученные результаты

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- физико-математическую теорию геофизических методов исследований;
- принципы и методы моделирования геофизических полей;
- основные методы и алгоритмы обработки и интерпретации геофизических данных;
- принципы решения прямых и обратных задач геофизики;
- принципы построения геологических моделей месторождений полезных рудных ископаемых и способы корректировки плана геолого-разведочных работ на основе результатов интерпретации геофизических данных;
- основы методики проведения полевых геофизических исследований и получения геофизических данных.

уметь:

- на основании информации о геологическом строении, литолого-фациальном и минералогическом составе среды проводить моделирование геофизических полей и процессов;
- на основании данных о значениях наблюдаемых физических полей реконструировать строение и физические свойства геологической среды;
- давать геологическое истолкование результатов обработки и интерпретации геофизических данных.

владеть:

следующими навыками:

- анализа и обработки первичных геофизических данных;
- использования компьютерных программ анализа и обработки геофизической информации;
- подготовки заданий и отчетов по проектам обработки и интерпретации геофизических данных.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкости по видам учебных занятий

№	Тема (раздел) дисциплины	Трудоемкость по видам учебных занятий, включая самостоятельную работу, час.			
		Лекции	Семинары	Лаборат. работы	Самост. работа
1	Введение	1			1

2	Методы математической физики	7	4		11
3	Геофизические поля. Прямые задачи геофизики, гравиметрия, магнитометрия, электроразведка и сейсмические исследования	8	2		10
4	Обратные задачи геофизики	6	4		10
5	Статистические методы обработки и интерпретации геофизических данных	8	5		13
Итого часов		30	15		45
Подготовка к экзамену		0 час.			
Общая трудоёмкость		90 час., 2 зач.ед.			

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Семестр: 2 (Весенний)

1. Введение

Цель, задачи и значение курса. Предмет и методы исследования.

2. Методы математической физики

Основные уравнения математической физики в применении к геофизическим процессам и полям. Краевые задачи математической физики, теория потенциала и применение в геофизике. Волны и колебания в геофизике, отражение и преломление. Конволюция и деконволюция, спектральный анализ, применение к сейсмическим исследованиям.

3. Геофизические поля. Прямые задачи геофизики, гравиметрия, магнитометрия, электроразведка и сейсмические исследования

Поле силы тяжести, его компоненты. Аномалии силы тяжести, редукции силы тяжести. Методы измерений поля силы тяжести. Связь аномалий силы тяжести с геологическим строением и месторождениями полезных ископаемых. Моделирование аномалий силы тяжести.

Магнитное поле Земли, его компоненты. Аномальное магнитное поле Земли. Методы измерения магнитного поля Земли. Связь аномалий магнитного поля Земли с геологическим строением и месторождениями полезных ископаемых. Виды намагниченности горных пород. Моделирование аномалий магнитного поля.

Основы геоэлектрики. Пассивные методы: ЕП, МТЗ. Методы постоянного тока: ВЭЗ, ЭП, ДЗ. Методы переменного тока: ЧЗ, ЗС в различных модификациях. Связь электрических свойств земной коры с геологическим строением и месторождениями полезных ископаемых. Способы расчёта электрических полей Земли.

Поля времён сейсмических волн в слоистых и трёхмерно- неоднородных средах. Применение сейсморазведки при поисках и разведке полезных ископаемых. Методы расчёта волновых полей.

4. Обратные задачи геофизики

Постановка обратных задач. Задачи на условный и безусловный минимум. Вариационные методы. Понятие корректности по Адамару. Некорректные и условно-корректные обратные задачи. Метод регуляризации А.Н. Тихонова. Обратные задачи теории потенциала. Методы аналитического (аппроксимационного) продолжения, особые точки аномальных полей. Определение интегральных характеристик возмущающих масс. Единственность в рудных и структурных обратных задачах. Обратные задачи сейсмологии. Обратные задачи кинематической сеймики, способы их решения. Сейсмическая томография. Обратные задачи метода поверхностных волн.

5. Статистические методы обработки и интерпретации геофизических данных

Вероятностная модель экспериментального материала. Понятие статистической гипотезы. Проверка статистических гипотез. Ошибки первого и второго рода, их вероятности. Правила принятия решений, критерии оптимальности. Случайные процессы. Геофизические поля как случайные процессы. Обнаружение сигналов на фоне помех. Оценки параметров сигналов по выборке. Свойства оценок: состоятельность, несмещённость, эффективность. Оптимальная фильтрация по Колмогорову-Винеру, её применение в задачах разделения и интерполяции аномальных полей. “Предсказывающая” деконволюция в обработке сейсмических записей. Статистическое обоснование метода наименьших квадратов, свойства минимально-квадратических оценок.

5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория, оснащенная мультимедиапроектором и экраном.

6. Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература

1. Уравнения математической физики [Текст] : учебник для вузов : рек. М-вом образования РФ / А. Н. Тихонов, А. А. Самарский ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова . — 7-е изд. — М. : Изд-во МГУ ; Наука, 2004 . — 798 с.
2. Методы решения некорректных задач [Текст] / А. Н. Тихонов, В. Я. Арсенин - М. Наука, 1979
3. Теория вероятностей и случайных процессов. Основы математического аппарата и прикладные аспекты [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Н. Тутубалин . — М. : Изд-во МГУ, 1992 . — 396 с.
4. Костицын В. И., Хмелевской В. К. Геофизика: учебник / В. И. Костицын, В. К. Хмелевской; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2018. – 428 с.: ил.

Дополнительная литература

1. Лекции по математической физике [Текст] / А. Г. Свешников, А. Н. Боголюбов, В. В. Кравцов - М. Изд-во Моск. гос. ун-та : Наука, 2004
4. Порохова Л.Н., Яновская Т.Б. Обратные задачи геофизики. - Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, 2004 г., 217 стр., ISBN: 5-288-03429-X
5. Шалаева, Н. В. Основы сейсмоакустики на мелководных акваториях / Н. В. Шалаева, А. В. Старовойтов ; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геологический фак., Каф. сейсмометрии и геоакустики. - Москва : Изд-во Московского ун-та, 2010. - 252, [1] с. : ил., цв. ил.; 29 см.; ISBN 978-5-211-05755-5

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Геофизика: комплексная обработка геофизических данных
<https://teach-in.ru/course/integrated-processing-of-geophysical-methods>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При реализации программы используются различные образовательные технологии – аудиторные занятия проводятся в виде лекций и семинаров с использованием ПК и компьютерного проектора.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Студент, изучающий дисциплину, должен, с одной стороны, овладеть общим понятийным аппаратом, а с другой стороны, должен научиться применять теоретические знания на практике. В результате изучения дисциплины студент должен знать основные определения и понятия, уметь применять полученные знания для решения различных задач.

Успешное освоение курса требует:

- посещения всех занятий, предусмотренных учебным планом по дисциплине;
- ведения конспекта занятий;
- напряжённой самостоятельной работы студента.

Самостоятельная работа включает в себя:

- чтение рекомендованной литературы;
- проработку учебного материала, подготовку ответов на вопросы, предназначенных для самостоятельного изучения;
- решение задач, предлагаемых студентам на занятиях;
- подготовку к выполнению заданий текущей и промежуточной аттестации.

Показателем владения материалом служит умение без конспекта отвечать на вопросы по темам дисциплины.

Важно добиться понимания изучаемого материала, а не механического его запоминания. При затруднении изучения отдельных тем, вопросов, следует обращаться за консультациями к преподавателю.

Возможен промежуточный контроль знаний студентов в виде решения задач в соответствии с тематикой занятий.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

по направлению:	Фотоника и оптоинформатика
профиль подготовки:	Фотоника, квантовые технологии и двумерные материалы Физтех-школа физики и исследований им. Ландау кафедра прикладной геофизики
курс:	<u>1</u>
квалификация:	магистр

Семестр, формы промежуточной аттестации: 2 (весенний) - Дифференцированный зачет

Разработчик: С.А. Тихоцкий, д-р физ.-мат. наук

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1 Владеет системой фундаментальных научных знаний в области физико-математических наук	ОПК-1.2 Способен обобщать и критически оценивать опыт и результаты научных исследований в области фотоники и оптоинформатики
	ОПК-1.3 Понимает междисциплинарные связи в области математики и физики и способен их применять при решении задач в области фотоники и оптоинформатики
ОПК-2 Имеет представление об актуальных проблемах науки и техники в области своей профессиональной деятельности, способен на научном языке формулировать профессиональные задачи	ОПК-2.1 Имеет представление о современном состоянии исследований в области фотоники и оптоинформатики
	ОПК-2.3 Владеет профессиональной терминологией, используемой в современной научно-технической литературе, обладает навыками устного и письменного изложения результатов научной деятельности в рамках профессиональной коммуникации
ОПК-3 Способен выбирать и (или) разрабатывать подходы к решению типовых и новых задач в области профессиональной деятельности, учитывая особенности и ограничения различных методов решения	ОПК-3.1 Способен анализировать задачу, планировать пути решения, предлагать и комбинировать способы решения
	ОПК-3.2 Способен использовать исследовательские методы при решении новых задач, применяя знания в различных областях науки (техники)
	ОПК-3.3 Владеет аналитическими и вычислительными методами решения, понимает и учитывает на практике границы применимости получаемых решений
ОПК-4 Способен успешно реализовывать решение поставленной задачи, провести анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-4.1 Способен применять знания и навыки по использованию информационно-коммуникационных технологий для поиска и изучения научной литературы, применения прикладных программных продуктов
	ОПК-4.2 Способен применять знания в области физико-математических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов
	ОПК-4.3 Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования
ПК-1 Способен ставить, формализовывать и решать задачи, в том числе разрабатывать и исследовать математические модели изучаемых явлений и процессов, системно анализировать научные проблемы, получать новые научные результаты	ПК-1.1 Способен находить, анализировать и обобщать информацию об актуальных результатах исследований
	ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить математические модели для описания изучаемых явлений и процессов, оценивать качество разработанной модели
	ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или) экспериментальные методы исследований в области фотоники и оптоинформатики к конкретной научной задаче и интерпретировать полученные результаты

2. Показатели оценивания компетенций

В результате изучения дисциплины «Геофизика и интерпретация геофизических данных» обучающийся должен:

знать:

- физико-математическую теорию геофизических методов исследований;
- принципы и методы моделирования геофизических полей;
- основные методы и алгоритмы обработки и интерпретации геофизических данных;
- принципы решения прямых и обратных задач геофизики;
- принципы построения геологических моделей месторождений полезных рудных ископаемых и способы корректировки плана геолого-разведочных работ на основе результатов интерпретации геофизических данных;
- основы методики проведения полевых геофизических исследований и получения геофизических данных.

уметь:

- на основании информации о геологическом строении, литолого-фациальном и минералогическом составе среды проводить моделирование геофизических полей и процессов;
- на основании данных о значениях наблюдаемых физических полей реконструировать строение и физические свойства геологической среды;
- давать геологическое истолкование результатов обработки и интерпретации геофизических данных.

владеть:

следующими навыками:

- анализа и обработки первичных геофизических данных;
- использования компьютерных программ анализа и обработки геофизической информации;
- подготовки заданий и отчетов по проектам обработки и интерпретации геофизических данных.

3. Перечень типовых (примерных) вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

Возможные темы рефератов:

1. Роль физико-математического моделирования в истолковании геофизических данных.
2. Уравнения математической физики, применяемые при решении задач геофизики.
3. Особенности строения реальных геологических сред, определяющие принципы и методы решения прямых и обратных задач геофизики.
4. Теория потенциала, её роль в геофизике.
5. Классификация геофизических методов исследования.
6. Количественная и качественная интерпретация геофизических данных.
7. Вероятностная модель в естествознании и геофизике.
8. Основные методы численного моделирования геофизических полей.
9. Обратные задачи геофизики: особенности постановки и основные подходы к решению

4. Перечень типовых (примерных) вопросов и тем для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Перечень контрольных вопросов.

1. Основные уравнения математической физики: теплопроводности, Пуассона, Лапласа, волновое, Гельмгольца, Навье-Стокса, описываемые ими физические процессы и применение в геофизике
2. Численное интегрирование функций. Оптимальные квадратурные формулы. Оценка погрешности квадратур.
3. Методы обработки сейсмических данных. Фильтрация, деконволюция.
4. Методы решения прямой задачи сейсмоки в неоднородной среде. Лучевые и волновые методы.
5. Методы регуляризации при решении обратных задач геофизики. Использование априорной информации. Определение параметров регуляризации.
6. Способ осреднения гравитационного поля Тихонова и Буланже. Способ вариаций Андреева-Гриффина, пересчет поля в верхнее и нижнее полупространство. Особые точки.
7. Понятие корректности по Адамару, решение некорректных задач
8. Обратные задачи сейсмоки. Единственность в обратных задачах.
9. Краевые задачи, теория потенциала.
10. Оптимальная фильтрация по Колмогорову-Винеру, её применение.

Примеры контрольных заданий.

1. Нормальное и аномальное поле силы тяжести. Редукции силы тяжести.
2. Методы разделения и трансформаций аномалий потенциальных полей. Истокообразные аппроксимации.
3. Распространение волн в слоистых средах. Преломлённые и отражённые волны. Годографы.
4. Свёрточная модель в сейсморазведке. Преимущества, недостатки и границы применения.
5. Эквивалентность и эпсилон-эквивалентность при решении обратных задач геофизики.
6. Редакция силы тяжести, аномалия Буге. Аналитическое сглаживание, обратная задача гравиразведки. Разрешимость обратной задачи.
7. Прямая и обратная задачи гравиразведки. Постановка задач. Погрешности и очистка данных.
8. Прямая и обратная задачи сейсморазведки, методы отраженных и преломленных волн.
9. Электроразведка, постановка прямой и обратной задачи. Метод сопротивлений, задача о двуслойной среде.
10. Анизотропия скоростей в сейсморазведке. Отраженные, преломленные и поверхностные волны и их спектр.

Критерии оценивания

Оценка отлично 10 баллов - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины, проявляющему интерес к данной предметной области, продемонстрировавшему умение уверенно и творчески применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка отлично 9 баллов - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка отлично 8 баллов - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, правильное обоснование принятых решений, с некоторыми недочетами.

Оценка хорошо 7 баллов - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но недостаточно грамотно обосновывает полученные результаты.

Оценка хорошо 6 баллов - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности.

Оценка хорошо 5 баллов - выставляется студенту, если он в основном знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач достаточно большое количество неточностей.

Оценка удовлетворительно 4 балла - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он освоил основные разделы учебной программы, необходимые для дальнейшего обучения, и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка удовлетворительно 3 балла - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, допускающему ошибки в формулировках базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, слабо владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и с трудом применяет полученные знания даже в стандартной ситуации.

Оценка неудовлетворительно 2 балла - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных принципов и не умеет использовать полученные знания при решении типовых задач.

Оценка неудовлетворительно 1 балл - выставляется студенту, который не знает основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубейшие ошибки в формулировках базовых понятий дисциплины и вообще не имеет навыков решения типовых практических задач.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Дифференцированный зачет проводится в письменной форме путем ответа студента на поставленные преподавателем вопросы. Опрос обучающегося не должен превышать одного астрономического часа.