

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

УТВЕРЖДЕНО
Директор института

М.А. Кудров

	Рабочая программа дисциплины (модуля)
по дисциплине:	Геология и разработка месторождений нефти и газа
по направлению:	Информатика и вычислительная техника
профиль подготовки:	Программная инженерия
	Физтех-школа авиационных и цифровых технологий
	кафедра фундаментальных основ газового дела
курс:	1
квалификация:	магистр

Семестры, формы промежуточной аттестации:

1 (осенний) - Дифференцированный зачет
2 (весенний) - Экзамен

Аудиторных часов: 120 всего, в том числе:

лекции: 60 час.
семинары: 60 час.
лабораторные занятия: 0 час.

Самостоятельная работа: 75 час.

Подготовка к экзамену: 30 час.

Всего часов: 225, всего зач. ед.: 5

Программу составил: Е.В. Войтенков

Программа обсуждена на заседании кафедры фундаментальных основ газового дела 11.04.2023

Аннотация

Дисциплина "Геология и разработка месторождений нефти и газа" предназначена для студентов магистратуры, обучающихся по направлению "Нефтегазовое дело". Она имеет целью ознакомить студентов с основными принципами геологии и методами разработки месторождений нефти и газа. Курс включает в себя изучение таких тем, как геология, 3D геологическое моделирование, PVT-свойства нефти, газа и пластовой воды, разработка газовых и газоконденсатных месторождений, геомеханика, гидродинамическое моделирование и основы разработки месторождений нефти и газа.

1. Цели и задачи

Цель дисциплины

- ознакомление студентов с основными принципами геологии и методами разработки месторождений нефти и газа.

Задачи дисциплины

- ознакомление студентов с основными методами геологии;
- изучение принципов 3D геологического моделирования;
- изучение PVT-свойств нефти, газа и пластовой воды;
- ознакомление студентов с методами разработки газовых и газоконденсатных месторождений;
- изучение принципов геомеханики;
- изучение гидродинамического моделирования;
- ознакомление студентов с основами разработки месторождений нефти и газа.

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 информатики и вычислительной техники	ОПК-1.1 Знает и способен использовать в профессиональной деятельности фундаментальные научные знания и новые научные принципы и методы исследований в области информатики и вычислительной техники
	ОПК-1.2 Способен обобщать и критически оценивать опыт и результаты научных исследований в области профессиональной деятельности
	ОПК-1.3 Понимает междисциплинарные связи в области информатики и вычислительной техники и способен их применять при решении задач профессиональной деятельности
ПК-2 Понимает и способен применить в научно-исследовательской и прикладной деятельности основные законы естествознания, современный математический аппарат и алгоритмы, современные информационно-коммуникационные технологии	ПК-2.1 Знает основы научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий, владеет знанием основ философии и методологии науки; знанием методов научных исследований и навыками их проведения
	ПК-2.2 Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности
	ПК-2.3 Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационно-коммуникационных технологий
	ПК-2.4 Владеет методами и алгоритмами решения задач цифровой обработки сигналов, использования сети Интернет, аннотирования, реферирования, библиографического поиска, опыт работы с научными источниками
ПК-3 Владеет основами ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания	ПК-3.1 Знает основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания

ПК-5 Владеет навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) характера, представления материалов собственных исследований	ПК-3.2 Умеет вести корректную дискуссию в области информационных технологий задавать вопросы и отвечать на поставленные вопросы по теме научной работы
	ПК-3.3 Имеет практический опыт участия в научных студенческих конференциях, очных, виртуальных, заочных обсуждениях научных проблем в области информационных технологий
ПК-1 Готов к включению в профессиональное сообщество; способен проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности	ПК-1.1 Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке
	ПК-1.2 Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой
	ПК-1.3 Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- знать основы геологии и методы разработки месторождений нефти и газа.

уметь:

- уметь применять методы 3D геологического моделирования;
- иметь представление о PVT-свойствах нефти, газа и пластовой воды;
- уметь применять методы разработки газовых и газоконденсатных месторождений;
- уметь решать задачи геомеханики;
- уметь проводить гидродинамическое моделирование.

владеть:

- иметь представление об основах разработки месторождений нефти и газа.

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	Основные понятия и принципы геологии	8	8		8
2	3D Геологическое моделирование	7	7		7
3	PVT-свойства нефти, газа и пластовой воды	7	7		7
4	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	8	8		8
5	Геомеханика	10	10		15
6	Гидродинамическое моделирование	10	10		15
7	Основы разработки месторождений нефти и газа	10	10		15

Итого часов	60	60		75
Подготовка к экзамену	30 час.			
Общая трудоёмкость	225 час., 5 зач.ед.			

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

Семестр: 1 (Осенний)

1. Основные понятия и принципы геологии

Геология - основные понятия и принципы геологии. Геологические процессы и их влияние на формирование месторождений нефти и газа. Геологическая карта и ее составляющие. Структуры земной коры и их влияние на формирование месторождений нефти и газа.

2. 3D Геологическое моделирование

Принципы 3D моделирования месторождений нефти и газа. Использование геофизических данных для построения 3D модели. Интерпретация данных о свойствах пласта для построения 3D модели. Использование 3D модели для разработки месторождений нефти и газа.

3. PVT-свойства нефти, газа и пластовой воды

Определение PVT-свойств нефти, газа и пластовой воды. Влияние PVT-свойств на процесс разработки месторождений нефти и газа. Использование PVT-свойств при выборе методов разработки месторождений.

4. Разработка газовых и газоконденсатных месторождений

Основные методы разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Технологии добычи и транспортировки газа. Оценка запасов газа и определение экономической целесообразности разработки месторождений.

Семестр: 2 (Весенний)

5. Геомеханика

Основы геомеханики и ее применение при разработке месторождений нефти и газа. Определение механических свойств пласта. Использование геомеханических моделей для прогнозирования изменений при разработке месторождений.

6. Гидродинамическое моделирование

Основы гидродинамического моделирования месторождений нефти и газа. Использование гидродинамической модели для прогнозирования производительности месторождения и выбора методов разработки.

7. Основы разработки месторождений нефти и газа

Основные методы разработки месторождений нефти и газа. Выбор методов разработки в зависимости от типа месторождения и его геологических характеристик. Оценка экономической целесообразности разработки месторождений.

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

Учебная аудитория, оснащенная мультимедиапроектором и экраном.

Компьютерный класс с установленным программным обеспечением Pipesim, HYSYS и ANSYS CFX.

Мультимедийный проектор и экран для проведения лекционных занятий.

Лабораторное оборудование для проведения практических занятий по технологиям переработки газа и компрессии газа.

6.Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература

1. Нефтегазовое дело. Полный курс [Текст] : 150-летию мировой нефтедобычи посвящается / В. В. Тетельмин, В. А. Язев - ДолгопрудныйИнтеллект,2009

Дополнительная литература

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

1. <http://www.machinelearning.ru> – профессиональный информационно-аналитический ресурс, посвященный машинному обучению, распознаванию образов и интеллектуальному анализу данных.
2. <http://shad.yandex.ru> – сайт школы анализа данных Яндекса.
3. http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%28%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81_%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9%2C_%D0%9A.%D0%92.%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%BE%D0%B2%29

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

На занятиях используются мультимедийные технологии, включая демонстрацию презентаций. В процессе самостоятельной работы обучающихся предполагается использование таких программных средств, как WEKA, IPython Notebook и др.

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

Успешное освоение курса требует напряжённой самостоятельной работы студента. В программе курса приведено минимально необходимое время для работы студента над темой. Самостоятельная работа включает в себя:

- проработку учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе);
- подготовку к практическим занятиям, выполнение домашних теоретических и практических заданий;
- подготовку к дифференцированному зачету и экзамену.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

по направлению:	Информатика и вычислительная техника
профиль подготовки:	Программная инженерия Физтех-школа авиационных и цифровых технологий кафедра фундаментальных основ газового дела
курс:	<u>1</u>
квалификация:	магистр

Семестры, формы промежуточной аттестации:

- 1 (осенний) - Дифференцированный зачет
- 2 (весенний) - Экзамен

Разработчик: Е.В. Войтенков

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1 Владеет системой фундаментальных научных знаний в области информатики и вычислительной техники	ОПК-1.1 Знает и способен использовать в профессиональной деятельности фундаментальные научные знания и новые научные принципы и методы исследований в области информатики и вычислительной техники
	ОПК-1.2 Способен обобщать и критически оценивать опыт и результаты научных исследований в области профессиональной деятельности
	ОПК-1.3 Понимает междисциплинарные связи в области информатики и вычислительной техники и способен их применять при решении задач профессиональной деятельности
ПК-2 Понимает и способен применить в научно-исследовательской и прикладной деятельности основные законы естествознания, современный математический аппарат и алгоритмы, современные информационно-коммуникационные технологии	ПК-2.1 Знает основы научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий, владеет знанием основ философии и методологии науки; знанием методов научных исследований и навыками их проведения
	ПК-2.2 Умеет применять полученные знания в области фундаментальных научных основ теории информации и решать стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности
	ПК-2.3 Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационно-коммуникационных технологий
	ПК-2.4 Владеет методами и алгоритмами решения задач цифровой обработки сигналов, использования сети Интернет, аннотирования, реферирования, библиографического поиска, опыт работы с научными источниками
ПК-3 Владеет навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) характера, представления материалов собственных исследований	ПК-3.1 Знает основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания
	ПК-3.2 Умеет вести корректную дискуссию в области информационных технологий задавать вопросы и отвечать на поставленные вопросы по теме научной работы
	ПК-3.3 Имеет практический опыт участия в научных студенческих конференциях, очных, виртуальных, заочных обсуждениях научных проблем в области информационных технологий
ПК-1 Готов к включению в профессиональное сообщество; способен проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности	ПК-1.1 Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке
	ПК-1.2 Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой
	ПК-1.3 Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности

2. Показатели оценивания компетенций

В результате изучения дисциплины «Геология и разработка месторождений нефти и газа» обучающийся должен:

знать:

- знать основы геологии и методы разработки месторождений нефти и газа.

уметь:

- уметь применять методы 3D геологического моделирования;
- иметь представление о PVT-свойствах нефти, газа и пластовой воды;
- уметь применять методы разработки газовых и газоконденсатных месторождений;
- уметь решать задачи геомеханики;
- уметь проводить гидродинамическое моделирование.

владеть:

- иметь представление об основах разработки месторождений нефти и газа.

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

- Какие этапы включает геологоразведка нефтегазовых месторождений?
- Какие технологии используются при добыче нефти и газа?
- Какие экономические и юридические аспекты важны для нефтегазовой отрасли?
- Что такое нефтегазовая промышленность и как она влияет на мировую экономику?
- Какие технологии используются при транспортировке нефти и газа?
- Какие последствия может иметь нефтегазовая промышленность для окружающей среды и здоровья людей?

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

Перечень контрольных вопросов для сдачи дифференцированного зачета и экзамена:

- Химический состав природного газа и его свойства
- Технологии переработки газа и компрессии газа
- Процессы сбора газа и газового конденсата
- Основы моделирования процессов сбора газа и подготовки нефти и газа
- Технологии повышения эффективности сбора газа и газового конденсата
- Какие этапы включает геологоразведка нефтегазовых месторождений?
- Какие технологии используются при добыче нефти и газа?
- Какие экономические и юридические аспекты важны для нефтегазовой отрасли?
- Что такое нефтегазовая промышленность и как она влияет на мировую экономику?
- Какие технологии используются при транспортировке нефти и газа?
- Какие последствия может иметь нефтегазовая промышленность для окружающей среды и здоровья людей?

Билет 1

Химический состав природного газа и его свойства

Какие программы используются для моделирования процессов сбора газа и подготовки нефти и газа?

Билет 2

Процессы сбора газа и газового конденсата

Какие экономические и юридические аспекты важны для нефтегазовой отрасли?

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

Во время проведения дифференцированного зачета и экзамена обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также справочной литературой, вычислительной техникой, конспектами лекций. Дифференцированный зачет и экзамен может проводиться по итогам текущей успеваемости и сдачи заданий или путем организации специального опроса, проводимого в устной форме.