ДОКУМЕНТ ПИЛИНИСТЕВСЕТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин де розиньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Робразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

Дата подписания: 02.11.2023 15:49:06

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Математики

Учебный план m210401 23 2MND23.plx

Направление подготовки 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Общая трудоёмкость 3 3ET

Форма обучения очная

Кандидат физико-математических наук, Доцент, Сикорский Вячеслав Программу составил(и):

Александрович

Семестр(ы) изучения 1;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 ознакомление студентов с методами статистической обработки геологической информации и математического моделирования при решении задач при построении моделей нефтегазовых месторождений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цикл (раздел) ООП:			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Геолого-промысловый мониторинг освоения месторождений углеводородов		
2.1.2	Геохимические методы оценки нефтегазоносности		
2.1.3	Комплексная интерпретация геофизических данных		
2.1.4	Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами		
2.1.5	Геологические риски при геологоразведочных работах на нефть и газ		
2.1.6	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков исследовательской работы)		
2.1.7	Системы и принципы управления движением запасов нефти и газа		
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:		
2.2.1	Геологические основы разработки месторождений углеводородов		
2.2.2	Геология и разведка твердых природных битумов		
2.2.3	Классификация ресурсов и запасов нефти и газа в России и зарубежом		
2.2.4	Статистические методы в нефтяной геологии		
2.2.5	Учебная проектная практика (стационарная, выездная)		
2.2.6	Методы и технологии оценки ресурсов и подсчета запасов углеводородов		
2.2.7	Научно-исследовательская работа		
2.2.8	Государственная итогов процедуре защиты и про	ая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к оцедуру защиты)	
2.2.9	Основы нефтегазопромысловой геологии		
2.2.10	Системный анализ и моделирование углеводородных систем		
2.2.11	Учебная педагогическая практика (стационарная, выездная)		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Знать:

основы использования программных комплексов для табличных расчётов в области математического моделирования геологических объектов и процессов

приемы и методы анализа, методики и средства обработки данных полученных в ходе промыслово-геологических исследований с помощью программных комплексов для табличных расчётов

Уметь:

использовать программные комплексы для табличных расчетов в области математического моделирования геологических объектов и процессов

эффективно применять программные комплексы для табличных расчётов в области математического моделирования геологических объектов и процессов

Владеть:

начальными навыками работы с программными комплексами для табличных расчетов

высокоразвитыми навыками работы с программными комплексами для табличных расчетов

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области

основы поиска новых направлений профилирования своей профессиональной деятельности

методику поиска новых направлений профилирования своей профессиональной деятельности

УП: m210401 23 2MND23.plx cтр.:

Уметь:

креативно мыслить; находить для себя новые возможности

использовать продвинутые приемы и методы нахождения новых возможностей

*

Владеть:

навыками анализа профиля своей профессиональной деятельности

техникой анализа профиля своей профессиональной деятельности

*

ОПК-3: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии

Знать:

способы приемов абстрактного и критического мышления

основы философии; способы, методы и средства исследования окружающей среды

*

Уметь:

воплащать творческие идеи; креативно мыслить; находить множество способов решения проблемы и определить наиболее подходящее; воспринимать новую информацию извне

использовать приемы и методы философии в целях абстрактного и критического мышления; применять способы, методы и средства исследования окружающей среды

*

Владеть:

навыками исследования окружающей среды в целях выявления ее возможностей и ресурсов

техникой генерирования идей; абстрактного и критического мышления

*

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

основы использования программных комплексов для табличных расчётов в области математического моделирования геологических объектов и процессов

основы поиска новых направлений профилирования своей профессиональной деятельности

способы приемов абстрактного и критического мышления

3.2 Уметь:

использовать программные комплексы для табличных расчетов в области математического моделирования геологических объектов и процессов

креативно мыслить; находить для себя новые возможности

воплащать творческие идеи; креативно мыслить; находить множество способов решения проблемы и определить наиболее подходящее; воспринимать новую информацию извне

3.3 Владеть:

начальными навыками работы с программными комплексами для табличных расчетов

навыками анализа профиля своей профессиональной деятельности

навыками исследования окружающей среды в целях выявления ее возможностей и ресурсов