Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 18.06.2024 13:34:34 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

экзамены 3

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Вычислительная физика и компьютерный инжиниринг

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экспериментальной физики

Учебный план g030402-ЦифрТех-24-2.plx

Направление 03.04.02 Физика

Направленность (профиль): Цифровые технологии в геофизике

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 30 самостоятельная работа 33 часов на контроль 45

Распределение часов дисциплины по семестрам

•						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого			
Недель	10	3/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	14	14	14	14		
Итого ауд.	30	30	30	30		
Контактная работа	30	30	30	30		
Сам. работа	33	33	33	33		
Часы на контроль	45	45	45	45		
Итого	108	108	108	108		

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., Доцент, Алексеев Максим Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Вычислительная физика и компьютерный инжиниринг

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 03.04.02 Физика (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 914)

составлена на основании учебного плана:

Направление 03.04.02 Физика Направленность (профиль): Цифровые технологии в геофизике

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экспериментальной физики

Зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор Ельников Андрей Владимирович

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с направлением в современной физике, которое занимается исследованием физических задач, допускающих решение с помощью численных методов; знакомство с алгоритмами решения задач на основе многопроцессорных систем, с использованием численных методов для получения аналитических решений; знакомство с развитием и применением искусственного интеллекта.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.03						
2.1 Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:						
2.1.1 Технологии цифровой	2.1.1 Технологии цифровой промышленности						
2.1.2 Компьютерные технол	1.2 Компьютерные технологии в геофизике						
2.2 Дисциплины и практ предшествующее:	гики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1 Подготовка к процеду	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2 Производственная пра	ктика, преддипломная практика						

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

ПК-4.2: Применяет математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования для геофизических задач

ПК-4.3: Выполняет проекты и инженерные расчеты на проведение скважинных геофизических исследований на основе новейших технологических процессов

УК-1.3: Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные методы решения задач вычислительной физики; основные тенденции развития вычислительной физики; основные программные продукты вычислительной физики
3.2	Уметь:
	разрабатывать алгоритмы решения задач вычислительной физики, использовать численные методы для получения аналитических решений

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание					
занятия	занятия/	Kypc		шии		
	Раздел 1. Вычисления по формулам					

1.1	Имена переменных Зарезервированные слова в Руthon. Объекты в языке Руthon. Форматирование вывода (текста и чисел). Printf синтаксис. Метод форматирования строк (Format string syntax). Арифметические операторы и порядок выполнения. Использование стандартных математических функций. Ошибки округления. Комплексные числа. Комплексная арифметика. Комплексные функции в Руthon. Символьные вычисления. Основные операции дифференцирования и интегрирования. Решение уравнений и разложение в ряд Тейлора /Лек/	3	2	УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2 Э1	
1.2	Имена переменных Зарезервированные слова в Руthon. Объекты в языке Руthon. Форматирование вывода (текста и чисел). Printf синтаксис. Метод форматирования строк (Format string syntax). Арифметические операторы и порядок выполнения. Использование стандартных математических функций. Ошибки округления. Комплексные числа. Комплексная арифметика. Комплексные функции в Руthon. Символьные вычисления. Основные операции дифференцирования и интегрирования. Решение уравнений и разложение в ряд Тейлора /Пр/	3	2	ПК-4.2 УК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1	
1.3	Имена переменных Зарезервированные слова в Python. Объекты в языке Python. Форматирование вывода (текста и чисел). Printf синтаксис. Метод форматирования строк (Format string syntax). Арифметические операторы и порядок выполнения. Использование стандартных математических функций. Ошибки округления. Комплексные числа. Комплексная арифметика. Комплексные функции в Python. Символьные вычисления. Основные операции дифференцирования и интегрирования. Решение уравнений и разложение в ряд Тейлора /Ср/	3	7	УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Э1	
	Раздел 2. Циклы и списки					
2.1	Логические выражения. Основные операции со списками. Цикл for. Цикл for по индексу списка. Цикл while. Реализация цикла for с помощью цикла while. Конструкция range. Абстракция списков или списковое включение (List comprehension). Обработка нескольких списков одновременно. Вложенные списки. Извлечение срезов (нарезка списков). Прохождение по элементам вложенных списков в цикле. Кортежи (Tuples). /Лек/	3	4	УК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.2 Э1	

	I = C	~		TTT	H1 1 H1 6	
2.2	Логические выражения. Основные операции со списками. Цикл for. Цикл for по индексу списка. Цикл while. Реализация цикла for с помощью цикла while. Конструкция range. Абстракция списков или списковое включение (List comprehension). Обработка нескольких списков одновременно. Вложенные списки. Извлечение срезов (нарезка списков). Прохождение по элементам вложенных списков в цикле. Кортежи (Tuples). /Пр/	3	4	1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2 Э1	
2.3	Логические выражения. Основные операции со списками. Цикл for. Цикл for по индексу списка. Цикл while. Реализация цикла for с помощью цикла while. Конструкция range. Абстракция списков или списковое включение (List comprehension). Обработка нескольких списков одновременно. Вложенные списки. Извлечение срезов (нарезка списков). Прохождение по элементам вложенных списков в цикле. Кортежи (Tuples). /Ср/	3	7	УК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1	
	Раздел 3. Функции и ветвления					
3.1	Локальные и глобальные переменные. Функции. Функции с несколькими входными аргументами. Функции возвращающие несколько значений. Функции без возвращаемых значений. Значение аргумента функции по умолчанию (keyword arguments, аргументы ключевого слова). Лямбда-функции (анонимные функции или лямбда-выражения). Ветвление. Конструкция if-else. Встроенные (inline) проверки if. /Лек/	3	4	УК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1	
3.2	Локальные и глобальные переменные. Функции. Функции с несколькими входными аргументами. Функции возвращающие несколько значений. Функции без возвращаемых значений. Значение аргумента функции по умолчанию (keyword arguments, аргументы ключевого слова). Лямбда-функции (анонимные функции или лямбда-выражения). Ветвление. Конструкция if-else. Встроенные (inline) проверки if. /Пр/	3	3	1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.2 Э1	
3.3	Локальные и глобальные переменные. Функции. Функции с несколькими входными аргументами. Функции возвращающие несколько значений. Функции без возвращаемых значений. Значение аргумента функции по умолчанию (keyword arguments, аргументы ключевого слова). Лямбда-функции (анонимные функции или лямбда-выражения). Ветвление. Конструкция if-else. Встроенные (inline) проверки if. /Ср/	3	7	УК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1	

	Раздел 4. Обработка массивов данных					
4.1	и построение графиков Массивы данных программах на языке	3	4	УК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2	
	Руthon. Построение графиков (библиотека matplotlib). Векторизация операций над массивами и функций. Копирование, резервирование памяти, индексирование и изменение формы массивов данных. Операции с многомерными массивами. /Лек/	7	,		л2.4 л2.6 Э1	
4.2	Массивы данных программах на языке Python. Построение графиков (библиотека matplotlib). Векторизация операций над массивами и функций. Копирование, резервирование памяти, индексирование и изменение формы массивов данных. Операции с многомерными массивами. /Пр/	3	3	УК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1	
4.3	Массивы данных программах на языке Python. Построение графиков (библиотека matplotlib). Векторизация операций над массивами и функций. Копирование, резервирование памяти, индексирование и изменение формы массивов данных. Операции с многомерными массивами. /Ср/	3	6	УК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1	
	Раздел 5. Случайные числа					
5.1	Генерирование случайных чисел. Библиотека random языка Python. Равномерное распределение случайной величины. Нормальное распределение случайной величины. Визуализация распределений с помощью гистограмм. Вычисление интегралов методом Монте-Карло. /Лек/	3	2	УК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1	
5.2	Генерирование случайных чисел. Библиотека random языка Python. Равномерное распределение случайной величины. Нормальное распределение случайной величины. Визуализация распределений с помощью гистограмм. Вычисление интегралов методом Монте-Карло. /Пр/	3	2	ПК-4.2 УК- 1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.2 Э1	
5.3	Генерирование случайных чисел. Библиотека random языка Python. Равномерное распределение случайной величины. Нормальное распределение случайной величины. Визуализация распределений с помощью гистограмм. Вычисление интегралов методом Монте-Карло. /Ср/	3	6	УК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1	
5.4	/Контр.раб./	3	10	ПК-4.2 ПК- 4.3 УК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1	
5.5	/Экзамен/	3	35	ПК-4.2 ПК- 4.3 УК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА					
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации					
Представлены отдельным документом					
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования					

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	Τ.	6.1.1. Основная литература	T	T
Л1.1	Авторы, составители Квасов Б. И.	Заглавие Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab	Издательство, год Москва: Лань", 2016, электронный ресурс	Колич-во
Л1.2	Дьяконов В. П.	MATLAB. Полный самоучитель	Москва: ДМК Пресс, 2014, электронный ресурс	1
Л1.3	Зализняк В. Е.	Основы научных вычислений. Введение в численные методы для физиков и инженеров: учебное пособие	Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2006, электронный ресурс	1
Л1.4	Галушкин Н. Е.	Высокоуровневые методы программирования. Язык программирования MatLab. Часть 1: учебник	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2011, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература	1	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Черных И. В.	Моделирование электротехнических устройств в MATLAB. SimPowerSystems и Simulink		1
Л2.2	Формалев В. Ф., Ревизников Д. Л.	Численные методы	Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006, электронный ресурс	1
Л2.3	Перельмугер В. М.	Пакеты расширения MATLAB. Control System Toolbox и Robust Control Toolbox: учебное пособие	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2008, электронный ресурс	1
Л2.4	Смоленцев Н.К.	MATLAB. Программирование на Visual C#, Borland C#, JBuilder, VBA: учебное пособие	Саратов: Профобразование, 2017, электронный ресурс	1
Л2.5	Перельмутер В.М.	Пакеты расширения MATLAB. Control System Toolbox и Robust Control Toolbox: учебное пособие	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2009, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.6	Дьяконов В. П.	MATLAB. Полный самоучитель	Саратов: Профобразование, 2017, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Черных И.В.	Моделирование электротехнических устройств в MATLAB. SimPowerSystems и Simulink: практическое руководство	Саратов: Профобразование, 2017, электронный ресурс	1
Л3.2	Дьяконов В.П.	VisSim+Mathcad+MATLAB. Визуальное математическое моделирование: практическое руководство	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2010, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	і нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	
Э1	Государственная публ	ичная научно-техническая библиотека России https://www.gp	ontb.ru/	
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	Пакет прикладных пр	ограмм Microsoft Office		
6.3.1.2	2 MATLAB			
6.3.1.3	GNU OCTAVE			
6.3.1.4	4 SIMULINK			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	1 http://www.garant.ru 1/	Інформационно-правовой портал Гарант.ру		
6.3.2.2	2 http://www.consultant.	ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

^{7.1} учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.