Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования

Дата подписания: 29.05.2023 12:01:03

Уникальный программ Рюский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Факультет физико-математических и естественных наук

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерные технологии в науке и образовании»

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

01.04.01 «Математика»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

«Неклассические задачи анализа и дифференциальных уравнений, математическое моделирование и машинное обучение»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» является познакомить студента с основными методами и языками программирования, а также набором и версткой в системе LaTex.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

освоении оисциплины (результаты освоения оисциплины)				
Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции		
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)		
ОПК-1		ОПК-1.1. Использует существующие и получает		
	Способен формулировать и решать актуальные и значимые проблемы математики	новые методики решения математических задач		
		ОПК-1.2. Использует современное оборудование,		
		программное обеспечение и профессиональные		
		базы данных для решения задач в избранной		
		области математики или смежных наук		
		ОПК-1.3. Использует современные		
		расчетнотеоретические математические методы для		
		решения профессиональных задач		
	Способен разрабатывать и	ПК-2.1. Проводит поиск специализированной		
	анализировать	информации в патентно-информационных базах		
ПК-2	концептуальные и	данных		
11K-2	теоретические модели	ПК-2.2. Анализирует и обобщает результаты		
	решаемых научных	патентного поиска по тематике проекта в		
	проблем и задач	выбранной области математики		
	Способен разрабатывать и	ПК-3.1. Систематизирует информацию,		
	применять математические	полученную в ходе НИР, анализирует ее и		
	методы, системное и	сопоставляет с литературными данными		
ПК-3	прикладное программное			
	обеспечение для решения	ПК-3.2. Определяет возможные направления		
	задач научной и проектно-	развития работ и перспективы практического		
	технологической	применения полученных результатов		
	деятельности			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Компьютерные технологии в науке и образовании» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенция	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен формулировать и решать актуальные и значимые проблемы математики	-	Дополнительные главы уравнений с частными производными, Нелинейные эволюционные уравнения, Государственный экзамен
ПК-2	Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач	-	НИР, Преддипломная практика
ПК-3	Способен разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности	-	НИР, Преддипломная практика

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» составляет 10 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ${\color{red} \underline{OYHOЙ}}$ формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		112	36	36	40	
Лекции (ЛК)						
Лабораторные работы (ЛР)		112	36	36	40	
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		212	72	63	77	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		36		9	27	
05	ак.ч.	360	108	108	144	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	10	3	3	4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. MS Excel	Тема 1.1. Научные вычисления в MS Excel	ЛР
	Teма 1.2. Анализ данных в MS Excel	ЛР
	Тема 1.3. Программирование в MS Excel	ЛР
Раздел 2. Оформление учебных и научных работ в системе LaTeX	Тема 2.1. Набор текста в LaTeX. Набор математических формул в LaTeX. Набор матриц. Метки и ссылки.	ЛР
Раздел 3. Программирование на VBA в MS Access	Тема 3.1. Среда разработки. Структура программы. Подпрограммы. Встроенные функции. Работа с объектами MS Access.	ЛР
Раздел 4. Программирование в Python	Тема 4.1. Программирование в Python	ЛР

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 20 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Python, MS Office, LaTex

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)	
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	нет	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Посыпкин М., Лупин С. Технологии параллельного программирования. М.: Инфра-М, 2008.
- 2. Богачев К.Ю. Основы параллельного программирования. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003.
- 3. Воеводин В.В., Воеводин Вл.В. Параллельные вычисления. СПб.: БХВ-Петербург, 2002.
- 4. Немнюгин С., Стесик О. Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем. СПб.: БХВ-Петербург, 2002.
- 5. Антонов А.С. Параллельное программирование с использованием технологии MPI: Учебное пособие. М.: Изд-во МГУ, 2004.
- 6. Букатов А.А., Дацюк В.Н., Жегуло А.И. Программирование многопроцессорных вычислительных систем. Ростов-н/Д.: ООО «ЦВВР», 2003.

Дополнительная литература:

1. Гергель В.П. Теория и практика параллельных вычислений. М.: Интернетуниверситет информационных технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»

- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН

РАЗРАБОТЧИКИ:

Должность, БУП

Доцент, Математический институт им. С.М. Никольского	315	Попов В.А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор Математического института им. С.М. Никольского	Mp	Муравник А.Б.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Профессор Математического института им. С.М. Никольского	4	Фаминский А.В.

Подпись

Фамилия И.О.