ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 18:06:42 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Программное обеспечение автоматизированных

систем

Форма обучения: заочная

Кафедра: экономической математики, информатики и статистики (ЭМИС)

Kypc: 4

Семестр: 7, 8

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	4	4	8	часов
Практические занятия	4	6	10	часов
Самостоятельная работа	136	92	228	часов
Контрольные работы		2	2	часов
Подготовка и сдача зачета		4	4	часов
Общая трудоемкость	144	108	252	часов
(включая промежуточную аттестацию)			7	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет с оценкой	8	
Контрольные работы	8	1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целью освоения дисциплины «Вычислительная математика» является подготовка студентов для дальнейшего решения ими своих профессиональных задач на основе знаний методов приближенных вычислений с использованием компьютерных технологий..

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Научить студентов решать задачи вычислительной математики с использованием анализа погрешностей.
 - 2. Научить выбирать эффективные численные методы.
- 3. Дать студентам навыки обоснования принимаемых решений и навыки применения численных методов для решения практических задач с использованием ЭВМ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля)(major).

Индекс дисциплины: Б1.О.05.04.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и	ОПК-1.1. Знает основы логики, математики, физики, вычислительной техники и программирования			
общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,	ОПК-1.2. Умеет планировать и формулировать задачи исследования, решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования			
теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, математического моделирования различных процессов			
Профессиональные компетенции				
-				

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
7 семестр		
1 Основы теории погрешностей		
2 Аппроксимация функций		

3 Численное дифференцирование		
8 семестр		
4 Численное интегрирование		
5 Решение нелинейных уравнений		
6 Решение задач матричной алгебры		
7 Решение дифференциальных уравнений		