

Аннотация к дисциплине

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Название модуля | Системы компьютерной математики | | | | | | | | |
| Номер | | Академический год | | семестр | 2 | | | | |
| Кафедра | 86 АСУ Программа | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль АСОИУ) | | | | | | | |
| Гарант модуля | Салтыкова Екатерина Владимировна, ст.преподаватель | | | | | | | | |
| Цели и задачи дисциплины, основные темы | <p>Цели: формирование у студентов компетенций ОПК-2 и ПК-3 через формирование и развитие у них математической культуры, навыков использования математических методов и основ математического моделирования.</p> <p>Задачи: повышение уровня фундаментальной математической подготовки; развитие у студентов алгоритмического и логического мышления; развитие умения самостоятельно расширять и углублять математические знания; развитие умения использовать численные методы при решении прикладных задач; развитие соответствующих компетенций.</p> <p>Знания: Основные понятия, теоремы и формулы вычислительной математики.</p> <p>Умения: Применять численные методы при решении прикладных задач.</p> <p>Навыки: Применение численных методов для решения уравнений, систем линейных уравнений; приближенное вычисление определенных интегралов; интерполярование функций.</p> <p>Лекции (основные темы): Элементы теории погрешностей; численное решение алгебраических уравнений, систем линейных алгебраических уравнений; интерполяционные многочлены Лагранжа и Ньютона; интерполярование сплайнами; нахождение приближающей функции методом наименьших квадратов; численные методы вычисления определенных интегралов; решение дифференциальных уравнений.</p> | | | | | | | | |
| Основная литература | 1. Очков В.Ф. Mathcad 14 для студентов и инженеров. – СПб.: БХВ-Петербург, 2009. 2. Сардак Л.В. Компьютерная математика. Учебное пособие для вузов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2016. 3. Фаддеев М.А., Марков К.А. Основные методы вычислительной математики: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. | | | | | | | | |
| Технические средства | Проекционная аппаратура для презентации лекций и иллюстративных материалов. Компьютерный класс для проведения лабораторных занятий. | | | | | | | | |
| Компетенции | Приобретаются студентами при освоении модуля | | | | | | | | |
| Общекультурные | ОПК-2 – способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач. | | | | | | | | |
| Профессиональные | ПК-3 – способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности. | | | | | | | | |
| Зачетных единиц | 4 | Форма проведения занятий | Лекции | Практ. занятия | Лабор. работы | | | | |
| | | Всего часов | 10 | 8 | 8 | | | | |
| Виды контроля | Диф.зач /зач/ экз | KП/KР | Условие зачета модуля | Получение оценки 3,4,5 на экзамене. | Форма проведения самостоятельной работы | | | | |
| формы | Экз | - | | | Подготовка к практическим и лабораторным занятиям, к экзамену. | | | | |
| Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля | | | | | Алгебра и геометрия, мат.анализ, информатика, программирование. | | | | |