Аннотация дисциплины

| Наименование дисциплины | Численные методы | | | | | | |
|---|---|---------------------------|----------------|----------------|--------|------------------------------|---------------------|
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-1 | | | | | | |
| Задачи дисциплины | изучить ✓ Понятие конечных, центральных и разделенных разностей ✓ Постановку задачи интерполирования функций; ✓ Интерполяционные многочлены; ✓ Разностные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го порядка; ✓ Оценку погрешности, сходимость и устойчивость разностных методов; | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | 1. Интерполирование функций; 2. Приближенное дифференцирование и интегрирование; 3. Приближенные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений; | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет | | | | | | |
| | 3 зач. ед., 108 акад. час. | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | | Аудиторная нагрузка, час. | | | | Промеж | Danna a- |
| | Семестр | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | СРС, ч | уточная аттестац ия, ч | Всего за семестр, ч |
| | 6 | 16 | 0 | 32 | 60 | - | 108 |