# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Вычислительная математика»

Направление подготовки: 09.03.02 – Информационные системы и технологии

Профиль подготовки: Информационные системы и технологии

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

#### Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является овладение студентами вычислительными методами, как инструментом численного решения различных математических задач, имеющих прикладной характер. Исходными данными является содержательная задача, и к ней необходимо подобрать наиболее эффективный метод решения. Для вычислителя-практика важную роль играет время решения задачи, удобство обращения к алгоритму, обеспечиваемая точность решения. Эти знания необходимы для дальнейшего успешного решения различных задач математического моделирования, возникающих при исследовании реальных технических, промышленных, экономических, финансовых и других объектов и систем, разработке и управления ими.

## Результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются компоненты следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающегося:

- владение широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий (ОПК-1);
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);
- способность использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований (ПК-25).
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) знать:

- принципы оценки эффективности вычислительных методов и обеспечиваемой ими точности решения (ОПК-1, ОПК-2, ПК-25);
  - теоретические основы численных методов (ОПК-1, ОПК-2, ПК-25);
  - способы реализации вычислительных методов (ОПК-1, ОПК-2, ПК-25);
  - 2) уметь:
- применять универсальные языки программирования для реализации вычислительных методов (ОПК-1, ОПК-2, ПК-25);
  - применять математические программные системы (ОПК-1, ОПК-2, ПК-25);
  - 3) владеть:
- техническими и программными средствами, реализующими современные образовательные технологии (ОПК-1, ОПК-2, ПК-25).

### Основное содержание дисциплины

Цели и задачи дисциплины. Программные средства для вычислительных работ

Основы теории погрешностей

Численные методы линейной алгебры

Решение нелинейных уравнений и систем

Приближение функций. Интерполяция

Приближение функций. Аппроксимация

Численное интегрирование

Решение обыкновенных дифференциальных уравнений

Численное дифференцирование