# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.10 «Численные методы» является обязательной частью общепрофессионального цикла в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина ОП.10 «Численные методы» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам,
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности,
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами,
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности,
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
  - ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

# 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	- использовать основные численные	- методы хранения чисел в памяти
OK 02	методы решения математических	электронно-вычислительной машины
OK 04	задач;	(далее – ЭВМ) и действия над ними,
OK 05	- выбирать оптимальный численный	оценку точности вычислений;
OK 09	метод для решения поставленной	- методы решения основных
OK 10	задачи;	математических задач –
ПК 1.1	- давать математические	интегрирования,
ПК 1.2	характеристики точности исходной	дифференцирования, решения
ПК 1.5	информации и оценивать точность	линейных и трансцендентных
ПК 11.1	полученного численного решения;	уравнений и систем уравнений с
	- разрабатывать алгоритмы и	помощью ЭВМ.
	программы для решения	- методы вычисления погрешностей
	вычислительных задач, учитывая	вычислений функций, погрешности
	необходимую точность получаемого	многочленной интерполяции*;
	результата;	- методы аппроксимации функций*;
	- применять методы и приемы	- задачи вычислительной
	формализации задач*;	математики*;
	- применять пакеты прикладных	- методы численного интегрирования
	программ (ППП) для решения	на основе интерполяционных
	вычислительных задач*.	формул*.

<sup>\*</sup>Вариативная часть

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	69		
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	69		
в том числе:			
теоретическое обучение	41		
практические занятия	26		
лабораторные работы	-		
контрольные работы	-		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-		
самостоятельная работа	-		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2		

### 2.2 Содержание учебной дисциплины

- Тема 1. Элементы теории погрешностей.
- **Тема 2.** Приближённые решения алгебраических и трансцендентных уравнений.
- Тема 3. Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).
- Тема 4. Интерполирование и экстраполирование функций.
- Тема 5. Численное интегрирование.
- **Тема 6.** Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений.