

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ДВ.01.02 Технология программирования**

по направлению подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

по профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: АССОИ

Кафедра-разработчик рабочей программы: Автоматизированных систем сбора и обработки информации

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Технология программирования» являются:

- а) формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций, связанных с использованием теоретических знаний в области информационных технологий, и практических навыков использования компьютера, как инструмента позволяющего творчески применять свои умения для решения задач обработки информации в своей профессиональной деятельности;
- б) сформировать у студента навыки структурного программирования, и тестирования программных систем;
- в) сформировать у студента навыки разработки компонентов программных систем.

### **2. Содержание дисциплины «Технология программирования»:**

Организация процесса конструирования программного обеспечения.

Методы анализа при разработке программного обеспечения.

Основы проектирования программного обеспечения.

Структурное и функциональное тестирование программного обеспечения.

Организация процесса тестирования программного обеспечения.

Документирование и оценка качества программного обеспечения.

Автоматизация проектирования программных продуктов.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать:

- а) основные термины и понятия в области программной инженерии;
- б) технологию разработки программных продуктов;

2) Уметь:

- а) разрабатывать потоки данных и процессов программной системы;
- б) разрабатывать модели управления в программной системе;
- в) иметь понятие о методике тестирования программных систем;
- г) проводить тестирование и отладку программного обеспечения.

3) Владеть:

- а) навыками структурного программирования конкретных задач в любой языковой среде;
- б) навыками построения тестов для программных систем

Зав. каф. АССОИ, профессор



Р.Н. Гайнуллин