## Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология программирования» для направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) образовательной программы « Информатика и вычислительная техника»

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области проектирования, тестирования, отладки и сопровождения программных продуктов.

Задачи дисциплины: развитие логического и алгоритмического мышления, воспитание высокой математической культуры; формирование личности студента, развитие его интеллекта; освоение обучаемыми математическими методами и основами математического моделирования; на примерах математических понятий и методов продемонстрировать студентам сущность научного подхода, специфику математики и ее роль в прикладных исследованиях

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

3.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

3.1 профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:	
Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессио-
	нальной компетенции
ПК-10.Способен разрабатывать документы	ИД- $1_{\Pi K-10}$ Знать: инструменты и методы мо-
для тестирования и анализа качества покры-	дульного тестирования, современные методи-
тия. Способен разрабатывать стратегии тести-	ки тестирования разрабатываемых ИС: ин-
рования и управления процессом тестирова-	струменты и методы модульного тестирова-
ния.	ния; теорию баз данных
	ИД-2 <sub>ПК-10</sub> Уметь: тестировать модули ИС,
	ИД-3 <sub>ПК-10</sub> Владеть: навыками тестирования
	разрабатываемого модуля ИС, устранения об-
	наруженных несоответствий;

## 3. Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Надежное программное средство как продукт технологии программирования. Исторический и социальный контекст программирования
- Тема 2. Источники ошибок в программных средствах
- Тема 3. Общие принципы разработки программных средств
- Тема 4. Внешнее описание программного средства
- Тема 5. Архитектура программного средства
- Тема 6. Разработка структуры программы и модульное программирование
- Тема 7. Разработка программного модуля
- Тема 8. Тестирование и отладка программного средства
- Тема 9. Обеспечение функциональности и надежности программного средства
- Тема 10. Обеспечение качества программного средства
- Тема 11. Документирование программных средств
- Тема 12. Управление разработкой и аттестация программного средства
- Тема 13. Компьютерная поддержка разработки и сопровождения программных средств