# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ

«Участие в разработке информационных систем»

по направлению подготовки: 09.02.04 Информационные системы

по профилю

Квалификация выпускника: ТЕХНИК ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

Выпускающая кафедра: ОД СПО

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Общеобразовательные дисциплины»

## 1. Цели освоения модуля

Цель освоения модуля «Участие в разработке информационных систем»:

• в результате изучения модуля студенты должны уметь эксплуатировать и модифицировать автоматизированные информационные системы.

## 2. Содержание модуля «Участие в разработке информационных систем»:

- МДК 02.01. Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
- МДК 02.02. Управление проектами
- УП 02.
- ПП 02.

## 3. В результате освоения модуля обучающийся должен:

#### иметь практический опыт:

- использования инструментальных средств обработки информации;
- участия в разработке технического задания;
- формирования отчетной документации по результатам работ;
- использования стандартов при оформлении программной документации;
- программирования в соответствии с требованиями технического задания;
- использования критериев оценки качества и надежности функционировании информационной системы;
- применения методики тестирования разрабатываемых приложений;
- управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;

#### уметь:

- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации, использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- уметь решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени;
- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ, разрабатывать графический интерфейс приложения;
- создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи, выполнять управление проектом с использованием инструментальных средств;

#### знать:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации (генерация отчетов, поддержка принятия решений, анализ данных, искусственный интеллект, обработка изображений);
- сервисные ориентированные архитектуры, CRM-системы, ERP-системы; объектноориентированное программирование;
- спецификации языка, создание графического пользовательского интерфейса (GUI), файловый ввод-вывод, создание сетевого сервера и сетевого клиента;
- платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;

• основные процессы управления проектом разработки.

Зав.каф. ОД СПО

КоровинаТ.Ю.