

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б1.В.03 «Технологии маркировки»

по направлению подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

по программе: «Системы информационной безопасности»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: информационных систем и технологий

Кафедра-разработчик рабочей программы: информационных систем и технологий

1. Цели освоения дисциплины

- а) формирование на базе научной школы национального исследовательского университета профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно осуществлять проектирование информационных систем цифрового предприятия;
- б) формирование навыков организации и проведения проектных работ в области автоматизированных систем обработки информации и управления.

2. Содержание дисциплины

Современные технологии маркировки продукции.

Программно-аппаратное обеспечение маркировки.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

- 1) знать:
 - а) основные характеристики процессов сбора, передачи, поиска, обработки, накопления, хранения информации;
 - б) общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных;
 - в) инструменты и методы проектирования архитектуры ИС, устройство, функционирование вычислительных систем и современных ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы;
- 2) уметь:
 - а) проектировать архитектуру ИС с применением передовых производственных технологий;
 - б) использовать современные средства администрирования ИС;
- 3) владеть:
 - а) навыками работы с прикладным программным обеспечением;
 - б) основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
 - в) навыками проектирования архитектуры ИС, структуры баз данных, работы современных ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

Зав.кафедрой ИСТ


(подпись)