АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.В.ДВ.2.2 «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ РАЗРАБОТКИ
В ОБЛАСТИ ИТ»

Направление подготовки – 38.03.05 «Бизнес-информатика»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – Архитектура предприятия

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является ознакомление обучающихся с методами и способами информационного обеспечения процессов разработки в области ИТ.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* Формирование знаний об источниках информации в процессе разработки ИС, способах организации и использования этой информации при разработке и эксплуатации ИС.
* Формирование умений и навыков организации информационного обеспечения этапов проектирования, разработки, документирования и эксплуатации ИС.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

| Компетенция | Индикатор компетенции |
| --- | --- |
| ПК-2 Выявление требований к ИС | ПК-2.5 Умеет анализировать исходную документацию в ходе выявления требований к ИСПК-2.8 Имеет навыки анкетирования представителей заказчикаПК-2.9 Имеет навыки интервьюирования представителей заказчикаПК-2.10 Имеет навыки документирования собранных данных в соответствии с регламентами |
| ПК-3 Разработка архитектуры ИС | ПК-3.1 Знает инструменты и методы проектирования архитектуры ИСПК-3.3 Знает возможности ИС |
| ПК-6 Создание пользовательской документации к ИС | ПК-6.3 Знает отраслевую нормативную техническую документацию |

**4. Содержание и структура дисциплины**

1 Информационное обеспечение процессов проектирования ИС

2 Информационное обеспечение процессов разработки ИС

3 Информационное обеспечение процессов внедрения и эксплуатации ИС

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 4 зачетных единицы (144 часа), в том числе:

лекции – 32 часа;

практические работы – 0 часов;

лабораторные работы – 32 часа;

самостоятельная работа – 76 часов.

Форма контроля знаний – зачет.