Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Проектирование информационных систем»

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: Формирование у обучающихся компетенций в

области проектирования информационных систем.

Объем дисциплины: 6 зачетных единиц (216 часов)

Семестр:6

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№п/п	Основные разделы	Краткое содержание разделов дисциплины
раздела	дисциплины	краткое содержание разделов дисциплины
1	Цифровые платформы предприятий	Компоненты цифровой платформы предприятий,
		их назначение и программное обеспечение.
2	Реинжениринг бизнес-процессов.	Методы реинжениринга бизнес-процессов для
	Стандарты управления	разработки стандартов управления.
	предприятием	
3	Структура информационной	Состав подсистем информационной системы и
	системы управления	их задачи.
4	Проектирование информационных	Связи задач информационной системы по
	потоков	потокам создания стоимости.
5	Разработка информационно-	Организационно-логические и временные связи
	логических связей задач ИС	решения задач информационной системы
6	Проектирование и разработка	Проектирование основных компонентов
	информационного обеспечения	информационной системы. Проектирования
		информационной базы данных.
7	Проектирование и разработка	Математические модели, методы алгоритмы
	математического обеспечения и	решения задач информационной системы.
	алгоритмов решения задач ИС	
8	Разработка сетевого плана	Сетевой граф работ по проектированию
		информационных систем. Нормирование работ.
		Управление проектированием информационных
		систем.

Форма промежуточной аттестации: курсовая работа, экзамен