# Аннотация к рабочей программы дисциплины

## Б1.О.01 Архитектура предприятия (продвинутый уровень)

### Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

**Целью** дисциплины является формирование у магистрантов системного взгляда на предприятие, а также представление об инструментах, позволяющих проецировать процессный образ предприятия в его системную архитектуру.

#### Задачи изучения дисциплины:

- освоение методов описания текущего состояния и проектирования целевого состояния архитектуры предприятия;
- изучить методы разработки архитектуры предприятия;
- освоить современных нотации и инструментальные средства моделирования архитектуры предприятия;
- формирование требований к проектам изменения архитектуры предприятия;
- изучение основ проектирования и внедрения компонент ИТ-инфраструктуры предприятия, направленных на достижения стратегических целей и поддержку бизнеспроцессов;
- анализ и разработка референтных моделей для разработки целевого состояния архитектуры предприятия;
- изучение и анализ существующих фреймворков архитектуры предприятия;
- приобретение практических навыков использования современных методологий и технологий моделирования предприятия.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Архитектура предприятия (продвинутый уровень)» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана 38.04.05 «Бизнес-информатика», магистерская программа «Инновации и бизнес в сфере информационных технологий».

Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения:

- теория процессного управления;
- системный анализ и методы принятия управленческих решений;

Перечень последующих дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом:

- организация научно-исследовательской деятельности;
- научно-исследовательская работа;
- реализация процессного подхода при построении систем управления информационными технологиями предприятия;
  - моделирование бизнес-процессов;
  - управление изменениями;
  - система сбалансированных показателей в оптимизации бизнес-процессов.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (трудовые действия))							
ОПК-1 Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры								
предприятия и управлять ее реализацией								
ИОПК-1.1. Демонстрирует способность разра-	Знает референтные модели процессной архитектуры.							
батывать стратегию развития информацион-	<b>Умеет</b> интегрировать процессную архитектуру организации с системой управления организации							
ных технологий инфраструктуры предприятия								
	ТД. Определение заинтересованных сторон в проектиро-							
	вании и трансформации процессной архитектуры органи-							
	зации							

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (трудовые действия))				
	Определение требований к процессной архитектуре организации исходя из структуры бизнеса, целей и стратегии организации Выявление возможностей усовершенствования процессной архитектуры организации Выбор референтной модели и методологии проектирования процессной архитектуры организации				
ИОПК-1.2. Демонстрирует способность управлять реализацией стратегии развития информационных технологий инфраструктуры	Знает методы и средства моделирования процессной архитектуры; архитектуру корпоративных информационных систем				
предприятия	Умеет разрабатывать процессную архитектуру организации, включая оргструктуру, бизнес-функции, процессы или административные регламенты, корпоративные информационные системы.  ТД. Согласование процессной архитектуры организации с заинтересованными сторонами				

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1 *курсе* (*очная* форма обучения)

	Наименование раздела дисциплины	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Бизнес и информационные технологии. Архитектура предприятия основные определения.	13	0,5	1		15
2.	Интегрированная концепция и уровни абстракции. Бизнес-архитектура и архитектура Информации.	18	0,5	1		15
3.	Архитектура приложений. Технологическая архитектура, стандарты и шаблоны	23	1	2		15
4.	Методики описания архитектур. Выбор оптимальной методики.	23	1	2		15
5.	Процесс разработки архитектур и контроль, внедрение. Инструментальные средства и мониторинг технологий	22	1	4		25
	ИТОГО по разделам дисциплины	99	4	10		85
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		_		
	Подготовка к текущему контролю	8,7		<u> </u>		
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	6	24		

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор Калайдин Е.Н.