## Аннотация к рабочей программе дисциплины **Б1.О.30 Моделирование и анализ бизнес-процессов**

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы.

**Целью дисциплины** является получение теоретических знаний о методологии и инструментарии моделирования бизнес-процессов, а также практических навыков анализа бизнес-процессов, достаточных для последующей самостоятельной работы в данной области.

Задачи дисциплины «Моделирование и анализ бизнес-процессов» состоят в освоение профессиональных знаний, получении профессиональных навыков в области анализа и моделирования бизнес-процессов:

- представление теоретических основ анализа и моделирования бизнес-процессов;
- изложение основных методов проектирования бизнес-процессов;
- ознакомление студентов с современными принципами анализа и моделирования бизнес-систем;
- освоение инструментальных средств поддержки реинжиниринга бизнеспроцессов;
- изучение принципов методов и средств эффективного моделирования и анализа бизнес-процессов.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.30 Моделирование и анализ бизнес-процессов является дисциплиной обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана направления «Бизнес-информатика».

Курс базируется на знаниях, полученных в рамках освоения дисциплин «Теория систем и системный анализ», «Архитектура предприятия».

Перечень последующих дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: «Бизнес-анализ». «Инструменты и технологии бизнес-аналитики».

Программа предусматривает проведение практических занятий параллельно с лекционным курсом. Работа на практических занятиях на изучение инструментальных средств проектирования информационных процессов BPwin, ARIS, а также на развитие у студентов навыков самостоятельного исследования в области моделирования бизнеспроцессов.

## Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине						
достижения компетенции							
ПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнеспроцессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария;							
ИОПК-1.6 Осуществляет моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов с использованием современных методов	Знает: Стандарты моделирования бизнес процессов Методы структурной декомпозиции процессов Нотации моделирования процессов Методы оценки достоверности информации Методы анализа бизнес- процессов Умеет: Работать с документами и данными						

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
достижения компетенции					
	Использовать CASE-средства проектирования				
	бизнес-процессов				
	Производить расчет и анализ эффективности				
	деятельности				
	Выявлять отклонения и потенциал для				
	усовершенствования в ходе аудита систем				
	управления				
	Подготавливать и проводить презентации				
	Владеет способностями, к которым относятся:				
	Анализ документов и данных, полученных в				
	ходе аудита системы процессного управления				
	организации				
	Анализ и моделирование бизнес-процессов				
	Разработка предложений по устранению и				
	(или) предупреждению причин отклонений в				
	ходе работы системы процессного управления				
	Презентация результатов и рекомендаций по				
	итогам аудита системы процессного				
	управления организации				

Содержание и структура дисциплины
Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины
Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма обучения)

NC		Количество часов					
№ разд ела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самостоятель ная работа	
СЛа			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5		7	
1.	Модель и моделирование, классификация моделей, этапы разработки	14	2		2	10	
2.	Функциональный и процессный подходы к управлению организацией	14	2		2	10	
3.	Анализ эффективности бизнес- процессов	14	2		2	10	
4.	Методология моделирования SADT и семейство IDEF	18	4		4	10	
5.	Методология моделирования DFD	16	2		4	10	
6.	Методология моделирования ARIS	18	4		4	10	
7.	Реинжиниринг бизнес-процессов	14	2		4	8	
8.	Итого по разделам дисциплины:	144	18		34	58	
9.	Контроль самостоятельной работы (КСР)					7	
10.	Промежуточная аттестация					0,3	

№ разд ела	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная			Самостоятель	
			работа			ная работа	
			Л	П3	ЛР		
111.	Подготовка к текущему					26,7	
	контролю					20,7	
12.	Общая трудоемкость по	144	18	34		92	
	дисциплине					92	

Курсовые работы: не предусмотрены Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: Библя Г. Н.