

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«КОНСАЛТИНГ В ЭЛЕКТРОННОМ БИЗНЕСЕ»**

**38.03.05 «Бизнес-информатика»**

**профиль «Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательской  
деятельности»**

**7 семестр**

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины (модуля) «Консалтинг в электронном бизнесе» являются:

1. Приобретение комплекса знаний и методологических основ консалтинга в сфере информационных технологий, а также практических навыков необходимых для квалифицированного выполнения консалтинговых проектов.

2. Овладение методикой, технологиями и последовательностью проведения ИТ-консультирования.

3. Приобретение практических навыков необходимых для успешного осуществления консультационной деятельности.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Консалтинг в электронном бизнесе» относится к вариативной части ОПОП бакалавриата по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль «Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательской деятельности».

Изучение дисциплины обеспечивает формирование у студентов навыков работы с методами решения сложных задач, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности. Дисциплина входит в блок Б1.В.ДВ.08.01 учебного плана подготовки бакалавров направления 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль «Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательской деятельности».

Для изучения дисциплины студенты могут использовать знания, полученные при освоении следующих курсов: «Исследование операций», «Информационные процессы и их регулирование», «Менеджмент», «Информационные системы управления производственной компанией». Знания, полученные в рамках изучения данной дисциплины, могут быть применены при прохождении всех видов практик, при выполнении научно-исследовательских работ, и при написании ВКР.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- уметь проектировать архитектуру электронного предприятия (ПК-15);
- умение консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-20);
- умение консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов (ПК-22).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### **1. Знать:**

- концептуальные основы архитектуры электронного предприятия и требования к проектированию архитектуры бизнеса и построения системы управления процессами (ПК-15);
- направления совершенствования бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-20);
- специфику создания и развития электронных предприятий и их компонентов (ПК-22).

#### **2. Уметь:**

- анализировать и оценивать архитектуру электронного предприятия, систему управления бизнес-процессами (ПК-15);
- обосновывать необходимость совершенствования бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-20);
- обосновывать необходимость создания, развития и модернизации инфраструктуры электронного предприятия (ПК-22).

#### **3. Владеть:**

- методами разработки и совершенствования архитектуры электронного предприятия (ПК-15);
- навыками консультирования заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК-20);
- навыками консультирования заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонентов (ПК-22).

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Консультирование в сфере информационных технологий.

Тема 2. Консалтинговые проекты по выбору программных решений для предприятий.

Тема 3. Практика консалтинга в проектах создания/модификации информационных систем предприятий.

Тема 4. Консалтинговые проекты в области ИТ-аутсорсинга.

#### 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – ЭКЗАМЕН.

#### 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 5/180

Составитель:

доцент кафедры «Бизнес-информатика и экономика»

М.П.Вахромеева

Заведующий кафедрой «Бизнес-информатика и экономика»

И.Б.Тесленко

Председатель учебно-методической комиссии

направления 38.03.05 «Бизнес-информатика»

И.Б.Тесленко

Директор ИЭиМ

П.Н.Захаров

Дата:

Печать института

