

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ»**

**38.03.05 «Бизнес-информатика»**

**профиль «Бизнес информатика»**

**7 семестр**

#### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение дисциплины (модуля) «Бизнес-планирование» предполагает приобретение теоретических знаний по реализации бизнес-планов на предприятии; ознакомление с основными разделами бизнес-планов; изучение методов моделирования и форм представления моделей; изучение принципов формирования бизнес-планов.

Цели освоения дисциплины «бизнес-планирование»:

- Формирование теоретических знаний и приобретение практических навыков бизнес-планирования.
- Освоение основных принципов и методов бизнес-планирования.
- Развитие навыков и умений ведения самостоятельного планирования при разработке бизнес-плана конкретного проекта.

#### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Учебная дисциплина «Бизнес-планирование» относится к вариативной части учебного плана ОПОП бакалавриата по направлению 38.03.05. «Бизнес-информатика», профиль «Бизнес-информатика».

Дисциплина входит в блок Б1.В.01 учебного плана подготовки бакалавров направления 38.03.05. «Бизнес-информатика» изучается в 7 семестре. Курс базируется на знаниях таких дисциплин как: «Экономика предприятия», «Менеджмент», «Маркетинг».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК 13);
- способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования (ПК 17);
- способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования (ПК 18).

В результате освоения дисциплины студент должен:

1) Знать:

- компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК 13);
- основные методы естественнонаучных дисциплин для использования в теоретическом и экспериментальном исследовании (ПК 17);
- математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования (ПК 18);

2) Уметь:

- проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК 13);

- выбирать нужные методы: исследования операций, математического моделирования прикладных задач, аналитические методы; применять теоретико-множественные подходы при постановке и решении вероятностных задач и др. в профессиональной деятельности (ПК 17);

- выбирать необходимые методы статистического анализа и прогнозирования; системного анализа; оптимизации и др. для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования (ПК 18).

3) Владеть:

- навыками выполнения технико-экономического обоснования проектов по совершенствованию и регламентации бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия (ПК 13);

- навыками использования основных методов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования (ПК 17);

- навыками использования соответствующего математического аппарата и инструментальных средств для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования (ПК 18).

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Прогнозирование и планирование в условиях рынка.
2. Основы бизнес – планирования и его организация на предприятии.
3. Структура и содержание разделов бизнес – плана.
4. Оценка эффективности бизнес-плана.
5. Использование информационных технологий для бизнес-планирования.
6. Формирование и виды корпоративных стратегий

#### 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ

#### 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3/108

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