

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«УПРАВЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬЮ БИЗНЕСА»**

**38.03.05 «Бизнес-информатика»**

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

**5 семестр**

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение дисциплины (модуля) «Управление эффективностью и результативностью бизнеса» предполагает формирование комплексных знаний об управлении эффективностью и результативностью деятельности организации с использованием современных технологий.

Цели освоения дисциплины «Управление эффективностью и результативностью бизнеса»:

1. Изучение основных подходов к управлению эффективностью деятельности и понимание возможностей системы управления эффективностью и результативностью в организациях.
2. Приобретение знаний об основных направлениях и подходах к измерению эффективности деятельности организации.
3. Приобретение умений определения прикладных инструментов измерения эффективности бизнеса конкретной организации.
4. Получение практических навыков разработки управленческих решений по управлению эффективностью и результативностью.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Управление эффективностью и результативностью бизнеса» относится к вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль «Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательской деятельности». Дисциплина входит в блок Б1.В.ДВ.02.01 учебного плана подготовки бакалавров направления «Бизнес-информатика», профиль «Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательской деятельности», относится к дисциплинам по выбору.

Содержание дисциплины логически взаимосвязано с изучением дисциплин «Экономика фирмы», «Микроэкономика», «Менеджмент», «Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия», «Оценка стоимости бизнеса в сфере информационных

технологий». Дисциплина «Управление эффективностью и результативностью бизнеса» является основой для освоения таких дисциплин как «Управление проектами», «Стратегическое управление эффективностью бизнеса», «Управление инновациями», «Экономика инноваций», «Проектный анализ информационных систем».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ОПК-1: Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-3: Способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях;

ПК-14: Умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### **1. Знать:**

- основы библиографической и информационной культуры с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- общие принципы работы с компьютером как средством управления информацией; основные методы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3);
- основные стандарты управления проектами, методики планирования и организации проектной деятельности на их основе (ПК-14).

#### **2. Уметь:**

- основные стандарты управления проектами, методики планирования и организации проектной деятельности на их основе (ОПК-1);
- пользоваться сервисными и прикладными программами; применять основные принципы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3);
- формулировать задачи и функции деятельности проектной группы (ПК-14).

#### **3. Владеть:**

- навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе

информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

- навыками работы с компьютером, приемами обработки информации из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях. (ОПК-3);

- навыками планирования проектной деятельности и ее организации на основе стандартов управления проектами (ПК-14).

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Показатели эффективности и результативности. Метрики эффективности.

Тема 2. Управленческие аспекты увеличения ценности компании (VBM).


Тема 3. Управление капитализацией компании. IPO.

Тема 4. Комплементарные метрики: KPI. ССП.


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

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

Составитель:

профессор кафедры «Бизнес-информатика и экономика»  И.Б.Тесленко

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

