

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные системы менеджмента»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
38.03.02 «Менеджмент» (уровень прикладного бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Менеджмент организации

**Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОПК-7: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;
- ПК-11: владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Информационные системы менеджмента» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 7.**

**1. Роль и место автоматизированных информационных систем в экономике и управлении.**

Понятие системы, ее свойства. Понятие информационной системы (ИС). Предприятие как объект информатизации. Классификация ИС. Структура и состав ИС. Функциональные и обеспечивающие подсистемы. Задачи профессиональной деятельности менеджера на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

**2. Жизненный цикл информационной системы.** Стадии жизненного цикла ИС. Модели жизненного цикла. Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания, развития, и эксплуатации ИС..

**3. Проектирование автоматизированных информационных систем.** Стадии и этапы проектирования, их содержание. Роль заказчика в создании ИС. Использование типовых проектных решений. Количественный и качественный анализ информации при принятии управленческих решений, построение экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.

**4. Телекоммуникационные технологии в информационных системах.** Сетевые ИТ. Эволюция и типы сетей ЭВМ. Архитектура сетей. Распределенная обработка данных. Интернет и Интернет-технологии. Электронная почта. Гипертекстовые технологии. Технология мультимедиа. Информационные хранилища. Системы электронного документооборота, Анализ информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации. Геоинформационные системы.

Ведение баз данных по различным показателям информационного обеспечения участников организационных проектов..

Разработал:

доцент

кафедры ЭиУ

Проверил:

Декан ТФ

А.В. Сорокин

А.В. Сорокин