

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Компьютерные технологии в менеджменте»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Цель освоения дисциплины - получение теоретических знаний и практических навыков создания, внедрения, функционирования, применения информационных технологий и информационных систем управления, обеспечивающих поддержку работы менеджера.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- дать студентам понятие принципах информатизации в сфере управления предприятием и организацией;
- научить студентов использовать современные программные средства для решения задач управления и принятия решения;
- научить студентов строить компьютерные модели, проводить компьютерные эксперименты с моделью;
- научить студентов анализировать и преобразовывать информационные модели различных объектов и процессов;
- раскрыть возможности применения вычислительной техники в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Компьютерные технологии в менеджменте» входит составной компонентой в блок Б1.В.ДВ.2 «Дисциплины по выбору».

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Дисциплина является логическим продолжением основных положений курсов «Управленческая экономика», «Методы исследования в менеджменте» и способствует формированию навыков и умений научно-исследовательской работы и практики.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК-17	Способность организовывать внешнеэкономическую деятельность субъекта хозяйствования	Знать: <ul style="list-style-type: none">– место и роль информационных технологий и информационных систем управления в управленческой деятельности;– методы проектирования информационных систем управления;– современное состояние развития прикладных программных средств по специальности;– возможности компьютерных сетей.

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать информационную базу для анализа деятельности организации, определять способы ее обработки, систематизации и презентации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и программными средствами обработки деловой информации, способностью взаимодействовать со службами информационных технологий; - навыками эффективного использования корпоративных информационных систем; - навыками решения управленческих задач с использованием новых информационных технологий.
--	--	--

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теоретические основы использования компьютерных технологий в менеджменте

Тема 1.1. Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности

Тема 1.2. Автоматизированные системы управления предприятиями, создание и поддержка потоков информации

Тема 1.3. Телекоммуникационные технологии в информационных системах управления..

Раздел 2. Практическое применение компьютерных технологий в менеджменте

Тема 2.1. Информационные системы управления предприятием, использование систем управления базами данных (СУБД) и интегрированных программных пакетов.

Тема 2.2. Автоматизация текущего планирования и стратегических задач управления

Тема 2.3. Информационные системы управления предприятием, использование систем управления базами данных (СУБД) и интегрированных программных пакетов.

Тема 2.4. Компьютерная поддержка составления плана выполнения проекта.

Тема 2.5. Автоматизация текущего планирования и стратегических задач управления

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, семинарское занятие, консультация), технологии интерактивного обучения (дискуссии, компьютерные технологии,), проблемное обучение.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Кулешова Л.В., к.э.н. доцент кафедры менеджмента внешнеэкономической деятельности