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 лисциплины:

темитетенц		эмируемые в результате освоения дисциплины.
Код	Наименование	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
соответствующей	компетенций	
компетенции по		
ГОС		
ОПК-17	Способность	Знать:
	организовывать	место и роль информационных технологий и
	внешнеэкономическ	информационных систем управления в
	ую деятельность	управленческой деятельности;
	субъекта	– методы проектирования информационных
	хозяйствования	систем управления;
		- современное состояние развития прикладных
		программных средств по специальности;
		 возможности компьютерных сетей.
		_

Уметь:
- формировать информационную базу для анализа
деятельности организации, определять способы ее
обработки, систематизации и презентации.
Владеть:
- 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
- Teма 1.2. Автоматизированные системы управления предприятиями, создание и поддержка потоков информации

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