Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Экономико-математические методы в менеджменте»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины.

На базе современных подходов к теории и практике управления добиться всестороннего и глубокого понимания использования экономико-математических методов в теоретическом и практическом анализе экономической деятельности предприятий, организаций, корпораций, отраслей промышленности и государства в целом.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1) научить студентов основам экономико-математического моделирования;
- 2) научить применять методы математической статистики в прикладных исследованиях;
- 3) обучить навыками использования оптимизационных и эконометрических методов для решения задач в сфере экономики, финансов и бизнеса;
- 4) совершенствовать логическое и аналитическое мышление студентов для развития умения анализировать, сравнивать, оценивать, выбирать, интерпретировать, аргументировать, объяснять, представлять, совершенствовать и т.д.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ОПП:

Дисциплина «Экономико-математические методы в менеджменте» относится к вариативным дисциплинам цикла Б1 «Математический и естественно научный цикл».

2.2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП.

Изучение дисциплины требует знания таких дисциплин, как «Высшая математика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория статистики».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Операционный менеджмент», «Бизнес-планирование».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код		
соответствующей	Наименование	Результат освоения
компетенции	компетенции	(знать, уметь, владеть)
по ГОС		
ПК-10	Владением навыками	Знать:
	количественного и	основы экономико-
	качественного анализа	математического моделирования,
	информации при принятии	необходимые для решения
	управленческих решений,	управленческих задач;
	построения	 общие формы, закономерности и
	экономических,	инструментальные средства
	финансовых и	эконометрического анализа;
	организационно-	– методы решения основных задач
	управленческих моделей	оптимизации.

путем их адаптации к	Уметь:
конкретным задачам	
*	– применять методы экономико-
управления	математического моделирования
	для решения управленческих задач;
	– решать задачи с использованием
	справочной литературы;
	 находить, анализировать и
	контекстно обрабатывать научно-
	техническую информацию.
	Владеть:
	навыками применения
	современного математического
	инструментария для решения
	управленческих задач;
	 методами и техническими
	средствами решения
	математических задач;
	 навыками анализа и интерпре-
	тации результатов решения задач.
	навыками постановки, решения
	задач и интерпретации результатов
	в управленческих терминах;
	навыками представления
	результатов аналитической и
	исследовательской работы в виде
	презентаций и докладов
	презептации и докладов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Эконометрические методы в менеджменте.

- Тема 1.1. Общий вид эконометрической модели и ее корреляционно-регрессионный анализ. Критерии Фишера и Стьюдента для оценки качества эконометрической модели.
 - Тема 1.2. Основные понятия дисперсионного анализа.
 - Тема 1.3. Общий вид моделей временных рядов, их анализ и прогноз.

Раздел 2. Оптимизационные методы в менеджменте.

- Тема 2.1. Основные понятия сетевого планирования и управления проектами.
- Тема 2.2. Построение кратчайших путей на графе.
- Тема 2.3. Основные понятия динамического программирования.

Раздел 3. Системы массового обслуживания.

- Тема 3.1. Понятие системы массового обслуживания (СМО). Марковские случайные процессы.
 - Тема 3.2. Основные характеристики и показатели эффективности СМО
 - Тема 3.3. Элементы теории расписаний

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий необходимо использовать активные и интерактивные формы обучения (разбор конкретных ситуаций, обсуждение отдельных разделов дисциплины, коммуникативный эксперимент, мозговой штурм). Освоение учебного материала в полном объеме и закрепление полученных знаний в рамках практических занятий предполагает активную самостоятельную подготовку.

Разработчик рабочей программы:

Папазова Е.Н., канд. экон. наук, доцент кафедры высшей математики