

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.Од.3 ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ**

**Направление подготовки:**

38.06.01 Экономика

**Направленность (профиль):** Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: маркетинг)

**Трудоемкость:** 2 зе

**Промежуточная аттестация:** зачет

**Автор:** Шаланов Н. В., д-р экон. наук, профессор

### **ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Экономико-математические методы и компьютерная оптимизация» особенно в настоящее время, в условиях рыночной экономики необходима для изучения, поскольку экономико-математические методы приобрели актуальность в исследовании социально-экономических процессов и явлений. В дисциплине содержится ряд существенных математических моделей экономических ситуаций. Несмотря на их идеализированность, они являются достаточно хорошей основой для понимания более реалистических и соответственно более сложных моделей, имеющих практическое значение. По существу, дисциплина представляет собой введение в математическую экономику, роль которой в управлении хозяйственной деятельностью возрастает.

Основная цель дисциплины – дать аспирантам (соискателям) знания и практические навыки в области экономико – математических методов для того, чтобы они могли их использовать в своей научной работе.

Задачи дисциплины – изучить роль и место экономико – математических методов в управлении экономическими процессами, виды и типы моделей, методы анализа хозяйственной деятельности организации.

Изучение дисциплины «Экономико-математические методы и компьютерная оптимизация» основано на использовании знаний, полученных аспирантами в ходе освоения других дисциплин – «Экономическая теория», «Статистика», «Теория и методология системного анализа», «Информационные технологии в экономике и управлении».

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры – направлены на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 – способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

ПК-2 - способностью критически анализировать, прогнозировать и моделировать тенденции развития внешней и внутренней среды маркетинговой деятельности; выбирать, дополнять и генерировать новые методы и технологии проведения маркетинговых исследований.

## **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана программы аспирантуры. Дисциплина «Экономико-математические методы и компьютерная оптимизация» обусловлена необходимостью освоения аспирантами (соискателями) различных методов анализа и управления деятельностью организации на основе статических и динамических экономико – математических моделей.

Особенностью курса является то, что в нем излагаются общие принципы экономико – математического моделирования, даются практические навыки, которые позволяют аспирантам (соискателям) применять полученные знания.

### **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### *Тема 1. Методы системного анализа*

Системный анализ представлен эвристическими и аналитическими методами. Эвристические в основе которых лежит метод экспертных оценок, являются основными, которыми традиционно пользуются в системном анализе. Новаторскими, нетрадиционными являются аналитические методы, основанные на методах классической математики. Изучить основные положения научной школы аналитических методов системного анализа Н. В. Шаланова.

#### *Тема 2. Методы прогнозирования*

Прогнозирование нестационарного случайного процесса развития систем. Классические методы прогнозирования: многофакторная линейная регрессия, сплайн - функция. Новаторские методы прогнозирования: прогнозирование катастроф нестационарного случайного процесса, системное прогнозирование нестационарного случайного процесса цепями Шаланова.

#### *Тема 3. Методы оптимального управления*

Метод структуризации проблемы. Оптимальное управление нестационарным случайнм процессом на основе структуризации проблемы. Оптимальное управление нестационарным случайнм процессом на основе оптимизации структуры управляющих параметров согласно выбранному вектору цели.