

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 05.10.2023 16:14:54

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ОП

С.М. Дудаков  
«15 октября 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## Математические основы моделирования экономических процессов

Направление подготовки  
09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки  
Прикладная информатика в экономике

Для студентов 3 курса  
Форма обучения очная

Составитель: д.т.н., профессор Михно В.Н.

Тверь, 2021

## **I. Аннотация**

### **1. Цель и задачи дисциплины**

Целями и задачами освоения дисциплины является: ознакомление студентов с теоретическими и практическими основами построения и анализа математических моделей экономических систем и процессов, а также с математическими методами поиска оптимальных решений задач, представляемых данными моделями, и интерпретацией результатов решений.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина “**Математические основы моделирования экономических процессов**” относится к разделу дисциплин профиля подготовки. Для освоения дисциплины требуются знания основ макро и микроэкономики, теории вероятностей и математической статистики, математического анализа, линейной алгебры, методов оптимизации. Освоение дисциплины необходимо как предшествующее (и взаимосвязанное) для дисциплин профиля подготовки «Теория систем и системный анализ», «Имитационное моделирование», «Оптимационные задачи управляемых процессов в экономике», «Математическое моделирование процессов и систем», «Количественные методы в маркетинге», «Эконометрика финансовых рынков», «Программное обеспечение для решения экономических задач», «Методы социально-экономического прогнозирования», а также для научно-исследовательской работы, производственной и технологической практик.

**3. Объем дисциплины:** 4 зачетных единиц, 144 академических часа,  
в том числе:

**контактная аудиторная работа:** практические занятия 48 часов, в т.ч. практическая подготовка 8 часов,

**контактная внеаудиторная работа:** контроль самостоятельной работы – 10 часов, в том числе курсовая работа – 10 часов;

**самостоятельная работа:** 86 часов, в том числе контроль – 27 часов.

### **4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)                      | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|--|---|
| ПК-1 способен применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач | ПК-1.1 Проводит анализ состояния разработок по теме исследуемой задачи<br>ПК-1.2 Осуществляет формальную постановку исследуемой задачи<br>ПК-1.3 Дает научное обоснование выбора метода и решает прикладную задачу<br>ПК-1.4 Проводит аттестацию результатов научных исследований |

|  |   |
|--|---|
| ПК-5 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область | ПК-5.1 использует методы математического (имитационного) моделирования для анализа экономических процессов и систем<br>ПК-5.2 Разрабатывает математические модели конкретных экономических процессов и систем |
|--|---|

**5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения**  
экзамен, 6-й семестр,  
курсовая работа 6-й семестр.

**6. Язык преподавания** русский.