Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 23.09.2022 10:41:18 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство образования и науки Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

> Утверждаю: Руководитель ООП:

Лапушинская Г.К.

управления управления

университет

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Математическое моделирование социально-экономических процессов

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Профиль Управление социально-экономическим развитием территорий

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: Баженова Т.Ю., к.э.н., доцент

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: формирование систематизированного представления о математическом моделировании социально-экономических процессов и возможностях применения моделей в макроэкономическом анализе.

Задачами освоения дисциплины являются:

- сформировать представление о моделировании, как методе познания и процессе построения, изучения и применения модели;
- изучить основные модели сбалансированного развития макроэкономики и возможности их использования в разработке социально-экономической политики;
- получить навыки решения задач в области экономико-математического моделирования.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, профиль «Управление социально-экономическим развитием территорий».

Для успешного освоения учебной дисциплины в качестве входных знаний студент должен обладать базовой макроэкономической терминологией и представлениями об основных макроэкономических закономерностях, полученными в процессе освоения дисциплины «Макроэкономика (продвинутый уровень)».

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы при изучении дисциплин «Прогнозирование национальной экономики» а также в период подготовки выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины:	3	_зачетных единиц, _	108	_академических
часов, в том числе:				
контактная аудиторная работа: лекции <u>17</u>			час	ов, практические
занятия <u>17</u> часов;				
самостоятельная работа:	<u>74</u>	_ часа.		

ПК-3.3

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
ОПК-1 — Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической	ОПК-1.3 Осуществляет анализ экономических процессов, опираясь на знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки

науки при решении практических и (или) исследовательских задач	ОПК-1.5 Формирует выводы по возможностям решения конкретной практической и (или) исследовательской
	задачи с учетом знаний фундаментальной экономической науки
ОПК-3 — Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.1 — Выявляет и обобщает результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в рамках исследуемой темы
ПК-3 - Способен сформировать аналитические материалы на основе обработки статистических данных	ПК-3.3 — Оценивает наличие и последствия статистических закономерностей с применением соответствующих математических методов и информационных технологий

^{5.} Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачет, 2 семестр.

6. Язык преподавания русский.