Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 28.09.2022 16:06:21

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad10f35108 — высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:

Толкаченко О.Ю.

«20» апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Методы оптимальных решений

Направление подготовки

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Для студентов очной и заочной формы обучения

Составитель: Васильев А.А.

Аннотация

1. Учебная дисциплина *Методы оптимальных решений* относится к дисциплинам, формирующим ОПК и развивающим навык построения экономико-математических моделей и проведения их количественного анализа.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины являются:

Выработка у студентов системного мышления с использованием методов оптимальных решений и математических моделей для выбора рационального поведения и путей развития исследуемых экономических систем с учётом рыночных условий.

Задачами освоения дисциплины является:

изучение теоретических основ математических методов принятия оптимальных решений в экономике;

построение и обоснование экономико-математических моделей с использованием методов оптимальных решений;

проведение количественного анализа построенных моделей.

3. Место дисциплины в структуре ООП.

Учебная дисциплина *Методы оптимальных решений* входит в базовую часть в модуль 2 дисциплин, формирующих ОПК. Данная дисциплина логически и содержательно опирается на предшествующие ей дисциплины: *Математический анализ*, *Линейная алгебра*.

Требования к «входным» знаниям и умениям обучающегося, необходимым при освоения изучаемой дисциплины:

Знать элементы математического анализа и линейной алгебры, в частности:

- функции двух переменных и их линии уровня;
- частные производные, градиент и дифференциал;
- необходимые и достаточные условия существования экстремумов

функции многих переменных с непрерывными первыми и вторыми производными;

- действия над матрицами, определителями и векторами в n-мерном пространстве.

Уметь решать системы линейных уравнений и линейных неравенств.

Данная дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин Макроэкономическое планирование и прогнозировании, Экономика фирмы, Инвестиции, Рынок ценных бумаг, Финансовый менеджмент, Комплексный анализ хозяйственной деятельности.

4.Объём дисциплины:

<u>Для очной формы обучения (набор 2019, 2020 года):</u> **4** зачетные единицы, 144 академических часов, в том числе контактная работа: лекции 18 часов, практические занятия 36 часов, самостоятельная работа 54 часов, контроль 36.

Для заочной формы обучения — нормативный срок обучения (набор 2018, 2019, 2020 года): 4 зачетные единицы, 144 академических часов, в том числе контактная работа: лекции 10 часов, практические занятия 12 часов, самостоятельная работа 113 часов, контроль 9.

Для заочной формы обучения — сокращенный срок обучения (набор 2019, 2020 года): 4 зачетные единицы, 144 академических часа, в том числе контактная работа: лекции 4 часов, практические занятия 8 часов, самостоятельная работа: 123 часа, контроль 9 часов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Планируом на разули тату и сересния	Пионируами во розуни тоту и объемочес		
Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения		
Образовательной программы	по дисциплине		
(формируемые компетенции)			
ОПК-2	Владеть: навыками проведения		
	количественного анализа		
Способность осуществлять сбор,	математических моделей для		
анализ и обработку данных,	подготовки оптимальных решений		
необходимых для решения	экономических задачах.		
профессиональных задач;			
	Уметь: применять результаты		
	количественного анализа		
	математических моделей для		
	подготовки альтернативных решений.		
	Знать: способы построения		
	математических моделей		
	оптимизации, используемых при решении экономических задач		
ОПК-3	Владеть: навыками применения		
Способность выбрать	современных математических методов		
инструментальные средства для	и математических моделей для		
обработки экономических данных в	принятия оптимальных решений в		
соответствии с поставленной задачей,	экономических задачах.		
проанализировать результаты расчётов			
и обосновать полученные выводы.	Уметь: применять		

математические методи	ы и модели,
предназначенные для	анализа и
выбора оптимальных	решений в
экономических задачах.	
Знать:	основные
математические	методы,

математические методы, предназначенные для определения оптимальных решений в экономических задачах.

6.Форма промежуточной аттестации - экзамен.

7. Язык преподавания русский.