«Методы и модели в экономике»

Аннотация рабочей программы

Целью освоения дисциплины «Методы и модели в экономике» является обучение студентов методам математического программирования (линейного, нелинейного и динамического программирования); основным математическим моделям в теории управления, распределение ресурсов, управление запасами, принятие управленческих решений и проведение экспертных оценок и заключений; формирования культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации, постановки цели и выбору путей ее достижения; освоения основных методов математического анализа, применяемых в решении профессиональных задач и научно-исследовательской деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- ✓ изучить необходимый понятийный аппарат дисциплины;
- ✓ теоретическое освоение студентами современных концепций и моделей в экономике;
- ✓ приобретение практических навыков применения аппарата математики в экономике;
- ✓ освоить основные приемы решения практических задач по темам дисциплины.

Дисциплина «**Методы и модели в экономике**» относится к обязательной части Б1.О.34. основной профессиональной образовательной программы бакалавриата направления 09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатор достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы математики,	
применять	физики, вычислительной техники и	
естественнонаучные и	программирования.	
общеинженерные	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные	
знания, методы	профессиональные задачи с применением	
математического	естественнонаучных и общеинженерных	-
анализа и	знаний, методов математического анализа	
моделирования,	и моделирования.	
теоретического и	ОПК-1.3. Владеет навыками	
экспериментального	теоретического и экспериментального	
исследования в	исследования объектов	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности		
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает современные принципы	
понимать принципы	информационных технологий и	
работы современных	программных средств, в том числе	
информационных	отечественного производства, при	
технологий и	решении задач профессиональной	
программных средств, в	деятельности	
том числе	ОПК-2.2. Умеет выбирать современные	
отечественного	принципы информационных технологий	

производства, п	и и программных средств, в том числе	
решении зад	ч отечественного производства, при	
профессиональной	решении задач профессиональной	
деятельности	деятельности	
	ОПК-2.3. Владеет навыками применения	
	современных информационных	
	технологий и программных средств, в том	
	числе отечественного производства, при	
	решении задач профессиональной	
	деятельности.	

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: знать:

- ✓ методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования и принципы построения моделей экономических систем. (ОПК-1.1).
- ✓ методы компьютерного и математического моделирования финансово-экономических процессов, включая использование и построение различных экономикоматематических моделей, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. (ОПК-2.1) уметь:
- ✓ использовать метод имитационного моделирования при исследовании, проектировании и эксплуатации экономических систем с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования (ОПК-1.2)
- ✓ использовать современные информационные технологии и программные средства компьютерного моделирования финансово-экономических процессов, включая использование и построение различных экономико-математических моделей, в том числе отечественного производства (ОПК-2.2.)

владеть:

- ✓ аппаратом теоретического и экспериментального исследования производственных функций в анализе факторов производства и построения моделей процессов функционирования экономических систем. (ОПК-1.3)
- ✓ навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при построении моделей и процессов функционирования экономических систем. ОПК-2.3. Краткое содержание тем дисциплины:

1. Социально-экономические системы и методы их моделирования. Задача линейного программирования и проблема выбора плана производства. 2. Симплексный метод решения задачи линейного программирования. Двойственная задача линейного программирования. Транспортная задача. 3. Модель нелинейного программирования. Модель динамического программирования. 4. Модель межотраслевого баланса. 5. Понятие эконометрических моделей. Регрессионные модели. 6. Модели управления запасами. 7. Модели сетевого анализа и календарного планирования проектов. 8. Моделирование спроса и потребления. 9. Теория производственных функций.

Для студентов очной формы обучения. Общая трудоемкость дисциплины: 72 часа/ 2зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет