

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

**Моделирование прикладных экономических задач с применением
современных информационных технологий**

Направление подготовки: Экономика

Профиль образовательной программы: Экономика фирмы

Форма обучения: заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1	Организация самостоятельной работы.....	3
2	Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов.....	4
3	Методические рекомендации по подготовке к занятиям.....	4
3.1	Лабораторная работа 1 (ЛР-1) Формализация экономических задач и их решение с помощью линейного программирования.....	4
	Лабораторная работа 1 (ЛР-1) Формализация экономических задач и их решение на основе модели транспортной задачи.....	5
3.2	Лабораторная работа 2 (ЛР-2) Формализация экономических задач и их решение на основе балансовой модели.....	5
3.3	Лабораторная работа 3 (ЛР-3) Экономические задачи, решаемые с применением корреляционно-регрессионного анализа и организация статистического моделирования с применением программы Statistica.....	5

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы (из табл. 5.1 РПД)				
		подготовка курсового проекта (работы)	подготовка реферата/э ссе	индивидуал ьные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	подготовка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1	Значение экономико-математического моделирования в управлении АПК.	-	-	-	-	-
2	Формализация финансово-экономических задач и их решение с помощью линейного программирования.	-	-	-	10	5
3	Общие вопросы прогнозирования.	-	-	-	-	-
4	Формализация экономических задач и их решение на основе модели транспортной задачи.	-	-	-	10	5
5	Экономико-математические модели управления АПК.	-	-	-	-	-
6	Формализация экономических задач и их решение на основе балансовой модели.	-	-	-	6	10
7	Межотраслевой баланс	-	-	-	4	-
8	Экономико-математические модели оптимального планирования.	-	-	-	-	-
9	Применение экономико-математического моделирования для получения оптимального плана размещения предприятий АПК.	-	-	-	20	-
10	Риски и методы управления ими.	-	-	-	-	4
11	Экономические задачи, решаемые с применением корреляционно-регрессионного анализа и организация статистического моделирования с применением программы Statistica.	-	-	-	7	6
	Итого	-	-	-	57	30

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

2.1 Формализация экономических задач и их решение с помощью линейного программирования.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Постановка задачи и обоснование критерия оптимальности
2. Сбор информации и разработка технико-экономических коэффициентов
3. Ошибки, требующие устранения.
4. Оптимизационное моделирование

2.2 Формализация экономических задач и их решение на основе модели транспортной задачи.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Открытые и закрытые задачи.
2. Усложнение задачи транспортного типа

2.3 Формализация экономических задач и их решение на основе балансовой модели.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Разработка балансовых продуктово-трудовых моделей.

2.4 Межотраслевой баланс

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Межотраслевые балансовые модели в анализе экономических показателей

2.5 Применение экономико-математического моделирования для получения оптимального плана размещения предприятий АПК

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Моделирование и оптимизация работы предприятий.
2. Критерии оптимизации
3. Модели управления производственными ресурсами

2.6 Экономические задачи, решаемые с применением корреляционно-регрессионного анализа и организация статистического моделирования с применением программы Statistica

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Задача о влиянии метеорологических условий на урожайность сельскохозяйственных культур.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ

3.1 Лабораторная работа 1 (ЛР-1) Формализация экономических задач и их решение с помощью линейного программирования.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Дайте классификацию задач планирования, прогнозирования и управления.
2. Роль и значение математических методов и моделей в обосновании принятия финансово-экономических решений.
3. Приведите классификацию экономико-математических моделей
4. Назовите этапы построения моделей.

5. Роль информационных технологий в решении финансовых задач.
6. Применение Excel для решения экономических задач.

Лабораторная работа 1 (ЛР-1) Формализация экономических задач и их решение на основе модели транспортной задачи.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Сбор информации и разработка технико-экономических коэффициентов для написания модели финансово-экономической задачи.
2. Ошибки, возникающие в процессе сбора информации для построения модели, требующие устранения.
3. Открытые и закрытые задачи транспортного типа.
4. Усложнение задачи транспортного типа.

3.2 Лабораторная работа 2 (ЛР-2) Формализация экономических задач и их решение на основе балансовой модели.

1. Приведите примеры экономико-математических моделей оптимального планирования.
2. Роль межотраслевого баланса в прогнозировании развития АПК.
3. Что такое межотраслевые потоки?
4. Что представляет собой матрица межотраслевых связей В.Леонтьева и перечислите основные экономические показатели, рассчитываемые на ее основе.
5. Как используются симметричные таблицы «Затраты - Выпуск» системы национальных счетов для анализа структурной сбалансированности экономики АПК и построения прогноза развития?
6. Разработка балансовых продуктово-трудовых моделей.

3.3 Лабораторная работа 3 (ЛР-3) Экономические задачи, решаемые с применением корреляционно-регрессионного анализа и организация статистического моделирования с применением программы Statistica.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Приведите экономико-статистические модели, используемые для поддержки принятия решений в сфере финансовой деятельности.
2. Что такое «альтернативный оптимум»?
3. Охарактеризуйте программный комплекс Statistica с точки зрения его использования для решения финансовых задач.