

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

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

Б1.Б.11 Методы исследования и моделирования экономики

Специальность: Экономическая безопасность

Специализация: Экономическо-правовое обеспечение экономической безопасности

Форма обучения: очная

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы				
		подготовка курсового проекта (работы)	подготовка реферата/эссе	индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельное изучение вопросов (СИБ)	подготовка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1	Методы оптимизации как средства принятия оптимальных решений	-	-	-	-	-
2	Линейное программирование. Основная задача линейного программирования	-	-	-	10	
3	Симплексный метод решения задачи линейного программирования	-	-	-	-	8
4	Целочисленность в линейном программировании	-	-	-	4	2
5	Двойственность в линейном программировании	-	-	-	4	2
6	Методы решения задач линейного программирования транспортного типа	-	-	-	3	6
7	Балансовые модели	-	-	-	-	2
8	Функции полезности и спроса. Задача потребительского выбора. Уравнение Слуцкого	-	-	-	-	-
9	Производственные функции	-	-	-	-	-
10	Функции полезности. Функции спроса. Производственные функции	-	-	-	-	7
11	Динамическое программирование	-	-	-	6	-
12	Сетевое планирование и управление	-	-	-	-	-
13	Элементы теории игр в задачах моделирования экономических процессов	-	-	-	-	-
14	Моделирование	-	-	-	-	-

	систем массового обслуживания					
	Итого	-	-	-	27	27

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

2.1 Постановка задачи и обоснование критерия оптимальности

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на методы постановки задачи и обоснования критерия оптимальности

2.2 Сбор информации и разработка технико-экономических коэффициентов

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на особенности сбора информации и разработки технико-экономических коэффициентов

2.3 Построение модели и ее математическая запись. Символика обозначений

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на построение модели и ее математическую запись, а также символику обозначений

2.4 Графический метод решения задачи линейного программирования

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на особенности графического метода решения задачи линейного программирования

2.5 Некоторые экономические задачи целочисленного программирования

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на некоторые экономические задачи целочисленного программирования

2.6 Теоремы двойственности

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на основные теоремы двойственности

2.7 Экономическое содержание теории двойственности

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на особенности экономического содержания теории двойственности

2.8 Экономическая интерпретация результатов решения задач

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на экономическую интерпретацию результатов решения задач

2.9 Задачи динамического программирования

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на задачи динамического программирования

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ

3.1 Лабораторная работа 1, 2, 3, 4, 5 (ЛР-1, ЛР-2, ЛР-3, ЛР-4, ЛР-5)

Симплексный метод решения задачи линейного программирования.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Постановка основной задачи линейного программирования.
2. Из каких частей состоит экономико-математическая модель задачи.
3. Этапы построения экономико-математической модели.
4. Критерии оптимальности, используемые при построении экономико-математических задач.
5. Основные элементы базовой экономико-математической модели.
6. Виды переменных.
7. Что может являться основными переменными в задачах оптимизации производства?
8. Виды ограничений.

9. Математическая запись модели.
10. Особенности записи структурной формы модели.

3.2 Лабораторная работа 6 (ЛР-6) Целочисленность в линейном программировании.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Какие экономические задачи относятся к задачам целочисленного программирования?
2. Сформулируйте задачу целочисленного программирования и воспроизведите ее модель.
3. В чем состоит метод Гомори?

3.3 Лабораторная работа 7 (ЛР-7) Двойственность в линейном программировании.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Какие две задачи называются двойственными относительно друг друга?
2. В чем сходства и отличия прямой и двойственной ей задачи?
3. С какой целью необходимо исходную задачу приводить к виду основной задачи линейного программирования?
4. Назовите этапы составления двойственной задачи?
5. Сформулируйте основные теоремы двойственности. Выделите в них экономическую сущность.
6. В чем заключается экономическое содержание теории двойственности?
7. Сформулируйте общие положения, вытекающие из экономического смысла двойственности задач линейного программирования.

3.4 Лабораторная работа 8, 9, 10, 11 (ЛР-8, ЛР-9 ЛР-10, ЛР-11) Методы решения задач линейного программирования транспортного типа.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. В чем заключается постановка транспортной задачи?
2. Запишите модель транспортной задачи.
3. Что обозначают переменные в транспортной задаче?
4. Что выражают коэффициенты в целевой функции стандартной транспортной задачи?
5. Каково содержание основных ограничений и целевой функции транспортной задачи?
6. Какие дополнительные ограничения возможны в транспортной задаче?
7. Какое условие должно выполняться, чтобы транспортная задача была сбалансированной (закрытой)?
8. В каком случае в задаче вводится фиктивный пункт отправления?
9. В каком случае в задаче вводится фиктивный пункт потребления?
10. Для какой ситуации характерно введение фиктивных тарифов?
11. Как выбирается фиктивный тариф?
12. Для какой ситуации характерно введение запрещающих тарифов?
13. Как выбирается запрещающий тариф?
14. Какие экономические задачи решаются с помощью транспортной задачи?

3.5 Лабораторная работа 12, 13 (ЛР-12, ЛР-13) Балансовые модели.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Что содержит первый квадрант схемы МОБ?
2. Что выражает второй квадрант схемы МОБ?
3. Что содержит третий квадрант схемы МОБ?

4. Что отражает четвертый квадрант МОБ?
5. Назовите основные балансовые пропорции.
6. Что называется коэффициентами прямых материальных затрат?
7. Как рассчитываются коэффициенты прямых материальных затрат?
8. Что называется коэффициентами полных материальных затрат?
9. Как рассчитываются коэффициенты полных материальных затрат?
10. Какой вид имеет балансовая модель?
11. Какие задачи можно решать при помощи балансовой модели?
12. Как рассчитываются коэффициенты прямой трудоемкости?
13. Как рассчитываются коэффициенты полной трудоемкости?
14. Как по данным МОБ построить баланс труда?
15. Как рассчитываются коэффициенты прямой фондоемкости?
16. Как рассчитываются коэффициенты полной фондоемкости?
17. Как по данным МОБ построить баланс капитальных вложений?

3.6 Лабораторная работа 17 (ЛР-17) Функции полезности. Функции спроса. Производственные функции.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Повторить пройденный материал на трех предыдущих занятиях.
2. Обратить внимание на расчет показателей.
3. Дайте определение функции полезности.
4. Какими свойствами обладает функция полезности?
5. Как определяется предельная полезность товара?
6. Что такое линия безразличия?
7. Что такое бюджетное ограничение?
8. Как построить бюджетную линию?
9. Как формулируется задача потребительского выбора?
10. Что является решением задачи потребительского выбора?
11. Как выглядит графически решение задачи потребительского выбора?
12. Что описывает уравнение Слуцкого?
13. Как рассчитать эффект замены?
14. Как найти эластичность спроса по цене?
15. Как найти эластичность спроса по доходу?
16. Что называется производственной функцией?
17. Какими свойствами обладает производственная функция?
18. Что называют средней производительностью ресурса?
19. Что называют предельной производительностью ресурса?
20. Каков экономический смысл предельной производительности ресурса?
21. Какой вид имеет функция Кобба-Дугласа?
22. Что такое эластичность выпуска по i -му ресурсу?
23. Что такое эластичность производства?
24. Как рассчитать предельную норму замены ресурса?
25. Что такое изокванта?
26. Чем отличается постановка задачи Максимизация прибыли в случае долговременного промежутка от кратковременного?

Разработал(и): _____

Д.А. Андриенко