

Наименование дисциплины и код: Б.2.1.Математические методы и исследование операций

Лектор	<u>Момунбеков Улан Кимсанович</u>
Контактная информация:	режим пребывания на кафедре понедельник, среда, четверг. тел: моб. 0778691166, раб.0312325120
Количество кредитов:	3
Дата:	<u>3-й 5-й семестр 2019-2020г</u>
Цель и задачи курса	Целью преподавания раздела высшей математики является обучение моделированию экономических ситуаций и математическим методам поиска оптимального решения полученной модели, анализу полученного решения. Задачей изучения раздела высшей математики «Математическое программирование» является овладение студентами основными приемами решения задач на нахождение экстремумов функций нескольких переменных при специальных ограничениях. Студенты должны также приобрести навыки самостоятельного изучения математической литературы.
Описание курса	Предметом изучения предлагаемой дисциплины являются количественные характеристики экономических процессов, протекающих в промышленном производстве, в бизнесе, в менеджменте и в финансовых системах. В курсе рассматриваются задачи и модели линейного и нелинейного программирования, балансовые, игровые, имитационные модели исследования операций. Изучаются также модели потребительского выбора, инвестиционных проектов. Изучаются виды производственных функций, использующиеся в экономическом анализе и управлении производством.
Пре реквизиты	Для изучения курса необходимо знание следующих дисциплин: экономическая теория, математика, информатика, статистика.
Пост реквизиты	Знания, полученные при изучении данного курса, будут использоваться в анализе экономической деятельности предприятия, прогнозировании экономических процессов.
Компетенции	<ul style="list-style-type: none"> • знать <ul style="list-style-type: none"> –спефику математического моделирования организационных задач в экономических системах; –постановку задач математического программирования, динамического программирования, сетевого планирования, теории массового

	<p>обслуживания;</p> <ul style="list-style-type: none"> • уметь <ul style="list-style-type: none"> –сформировать множество альтернативных решений, поставить цель и выбрать оценочный критерий оптимальности, сформулировать ограничения на управляемые переменные, связанные со спецификой моделируемой системы; –формализовать описание состояния системы в процессе ее функционирования; • иметь опыт <ul style="list-style-type: none"> –применения методов математической оптимизации к решению различных классов операционных задач; –построения и анализа моделей типичных операционных задач; – поиска оптимального решения средствами компьютерных вычислительных систем.
Политика курса	<ul style="list-style-type: none"> - Не пропускать занятия; - отключить сотовый телефон; - активно участвовать в учебном процессе; - своевременно выполнять домашние задания.
Методы преподавания:	<ul style="list-style-type: none"> - лекции; - дискуссии;
Форма контроля знаний	<p>Студенты, набравшие более 50 баллов, получают оценку «зачтено». Из групп получившие оценки «зачтено» на основании итогового контроля получают оценки «отлично» (от 85 до 100 баллов), «хорошо» (от 70 до 84 баллов), «удовлетворительно» (от 50 до 69 баллов).</p> <p>Баллы итоговой оценки распределяются следующим образом:</p> <p>Текущая контрольная работа – 40% Рубежная контрольная работа – 40% Итоговый контроль (письменный экзамен) – 20%</p> <p>При выведении итоговой оценки будут учитываться активность студентов в решении задач, предлагаемых на занятиях.</p>
Литература: Основная Дополнительная	<p>1. Рекомендуемая литература</p> <p><i>Основная:</i></p> <p>1.Акулич И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах. Учебное пособие -М.: Высшая школа, 1986.</p>

- 2.Вентцель Е.С. Исследование операций. Задачи, принципы, методология,-М.:Наука,1980.
- 3.Иванилов Ю.П. Лотов А.В. Математические модели в экономике.-М.:Наука,1979
- 4.Воробьев Н.Н Теория игр – М.:Знание,1976
- 5.Экономико-математические методы и модели. Минск, БГУЭП 2000
- 6.Шикин Е.В. Исследование операций – М.:2006
- 7.Замков О.О. Черемных Ю.А., Толстопятенко А.В. Математические методы в экономике. - М.:1999.
- 8.Глухов В.В., Медников М.Д.: Коробко С.Б. Математические методы и модели для менеджмента. Санкт-Петербург 2000
- 9.Гармаш А.Н., Орлова И.В. Математические методы в управлении – М.:2013.
- 10.Таха Х.А Введение в исследование операций – М.:2001
- 11.Черноруцкий И.Г. Методы принятие решений. Санкт-Петербург 2005
- 12.Экономико-математические методы и прикладные модели – М.:1999
- 13.Красс М.С., Чупринов Б.П. Математика для экономистов – М.:2005
- 14.Фомин Г.П. Математические методы и модели в коммерческой деятельности – М.:2009
- 15.Просветов Г.И. Математические методы в экономике- М.:2005
- 16.Экономико-математические методы и модели. Задачник – М.:2009
- 17.Орлова И.В. Экономико-математические моделирование – М.:2007
- 18.Невежин В.П., Кружилов С.И. Сборник задач по курсу «Экономико-математическое моделирование» - М.:2005
- 19.Калихман И.Л Сборник задач по математическому

	<p>программированию – М.: Высшая школа,1975.</p> <p><i>Дополнительная</i></p> <p>1.Терехов Л.Л Экономико-математические методы – М.: статистика,1972.</p> <p>2.Стренг Г. Линейная алгебра и её применения. – М.:Мир,1980</p> <p>3.Оуэн Г. Теория игр,-М.:Мир,1971.</p> <p>4.Исследование операций в экономике \ под ред.Н.Ш. Кремера –М.:Юнити,1997</p> <p>5.Шелобаев С.И Математические методы и модели – М.:ЮНИТИ,2001</p> <p>6.Вагнер Г. Основы исследования операций – М.: Мир 1972</p> <p>7.Колемаев В.А. Математическая экономика: учебник – М.:1998.</p>
--	---

CPC	<p>Домашнее задания</p> <p>1. Построить множества решений системы неравенств и найти их угловые точки, координаты угловых точек.</p> $\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 \leq 20, \\ 8x_1 + 5x_2 \leq 40, \\ 5x_1 + 6x_2 \leq 30, \\ x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0 \end{cases}$ <p>2. Привести задачу линейного программирования к стандартной форме:</p> $F(x) = x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 + 3x_5 \rightarrow_{\max}$ $\begin{cases} -x_1 + x_2 + x_3 - 4x_4 - 2x_5 = 5, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 + 7x_4 + 9x_5 = 8, \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 + 9x_4 + 3x_5 = 15, \\ x_j \geq 0, \quad j = 1,2,3,4,5. \end{cases}$ <p><u>Графический метод решения ЗЛП с двумя переменными.</u></p> <p>1.$F(X) = 2x_1 + x_2 \rightarrow \min$</p> $\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 12, \\ 2x_1 - x_2 \leq 12, \\ 2x_1 - x_2 \geq 0, \\ 2x_1 + x_2 \geq 4, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$ <p>2.$F(X) = x_1 - 3x_2 \rightarrow \min$</p> $\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 6, \\ -2x_1 + x_2 \leq 6, \\ x_1 + 3x_2 \geq -3, \\ x_1 + 2x_2 \leq 2, \end{cases}$
------------	---

$$3.F(X) = 4x_1 - 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 5, \\ 5x_1 - 2x_2 \leq 20, \\ 8x_1 - 3x_2 \geq 0, \\ 5x_1 - 6x_2 \leq 0, \end{cases}$$

$$5.F(X) = x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_2 \leq 6, \\ -3x_1 + x_2 \leq 12, \\ x_1 + x_2 \geq 0, \\ x_1 - x_2 \leq 0, \\ x_1 + 2x_2 \leq 12. \end{cases}$$

$$7.F(X) = 3x_1 + 5x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \geq 0, \\ 3x_1 + x_2 \leq 3, \\ 5x_1 + 4x_2 \geq 20, \\ x_1 - x_2 \geq 0, \end{cases}$$

$$9.F(X) = 6x_1 + 3x_3 - x_4 + 3x_5 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 4x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 = 16, \\ -2x_1 + 4x_2 - x_4 + x_5 = 4, \\ 5x_1 - x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 34, \\ x_j \geq 0, j = 1, 2, 3, 4, 5 \end{cases}$$

$$4.F(X) = -x_1 + 4x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \leq 24, \\ -8x_1 + 3x_2 \leq 24, \\ 2x_1 - 3x_2 \leq 12, \\ 4x_1 + 3x_2 \geq -12, \end{cases}$$

$$6.F(X) = 3x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq -4, \\ x_1 + x_2 \geq 0, \\ x_1 + 2x_2 \geq 2, \\ x_1 - x_2 \leq 2, \end{cases}$$

$$8.F(X) = 2x_1 + 5x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -2x_1 - x_2 \geq 0, \\ 2x_1 + x_2 \leq 16, \\ -2x_1 + 5x_2 \geq 3, \\ -x_1 + 2x_2 \leq 2, \end{cases}$$

$$10.F(X) = 3x_1 - 8x_2 - 2x_3 + 2x_4 - 4x_5 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = -22, \\ -6x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 = 6, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_5 = 17, \\ x_j \geq 0, j = 1, 2, 3, 4, 5 \end{cases}$$

Симплексный метод решения ЗЛП

Опорное решение задачи ЛП.

$$1.F(X) = -x_1 + x_2 + 2x_3 + 4x_4 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 7x_4 = 15, \\ -2x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 10, \\ x_j \geq 0, j = 1, 2, 3, 4 \end{cases}$$

$$2.F(X) = 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 + 2x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = 14, \\ 6x_1 + 4x_2 + 3x_3 + x_4 = 18, \\ x_j \geq 0, j = 1, 2, 3, 4 \end{cases}$$

$$3.F(X) = -x_1 + 5x_2 - x_3 + 3x_4 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 + x_4 = 14, \\ 4x_1 + 10x_2 + x_3 + 3x_4 = 22, \\ x_j \geq 0, j = 1, 2, 3, 4 \end{cases}$$

$$4.F(X) = 11x_1 - 4x_2 + 2x_3 - 5x_4 + 2x_5 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -x_1 + 7x_2 - 2x_3 - 2x_4 + x_5 = 5, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_5 = 18, \\ 2x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 = 8, \\ x_j \geq 0, j = 1, 2, 3, 4, 5 \end{cases}$$

$$5.F(X) = 3x_1 - 6x_2 + 4x_3 - 2x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_2 - 2x_3 + x_4 = 2, \\ 2x_1 + x_2 + 4x_3 - x_4 = 8, \\ x_j \geq 0, j=1,2,3,4,5 \end{cases}$$

$$6.F(X) = -2x_1 + 6x_2 + 2x_4 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + 4x_3 - 2x_4 = 6, \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 1, \\ x_j \geq 0, j=1,2,3,4,5 \end{cases}$$

Алгоритм симплексного метода.

$$7.F(X) = 3x_1 + 4x_2 + x_3 \rightarrow \max, \quad 8.F(X) = 2x_1 + 3x_2 + x_3 \rightarrow \max, \quad 9.F(X) = 6x_1 + 12x_2 + 3x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 10, \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 6, \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 12, \\ x_j \geq 0, j=1,2,3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 5x_3 \leq 15, \\ x_1 + x_2 + x_3 \leq 7, \\ 2x_1 + x_2 + 4x_3 \leq 12, \\ x_j \geq 0, j=1,2,3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2x_1 + 3x_2 + x_3 \leq 12, \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 15, \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 \leq 10, \\ x_j \geq 0, j=1,2,3 \end{cases}$$

$$10.F(X) = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max \quad 11.F(X) = x_1 + 2x_2 + x_3 \rightarrow \max \quad 12.F(X) = 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 \leq 7, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 \leq 9, \\ 3x_1 + x_2 + 4x_3 \leq 12, \\ x_j \geq 0, j=1,2,3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 + x_3 \leq 2, \\ -x_1 + x_2 + 3x_3 \leq 3, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 \leq 1, \\ x_j \geq 0, j=1,2,3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3x_1 + x_2 + x_3 \leq 1, \\ -x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 7, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 \leq 1, \\ x_j \geq 0, j=1,2,3 \end{cases}$$

Метод искусственного базиса.

$$13. F(X) = -2x_1 + x_2 + 8x_3 - 2x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 5x_1 - x_2 - 7x_3 + 2x_4 = 6 \\ 3x_1 - x_2 - 4x_3 + x_4 = 2 \end{cases}$$

$$X_j \geq 0, j=1,2,3,4.$$

$$14. F(X) = x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 6x_4 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 2x_2 + 3x_3 + 7x_4 = 26 \\ -x_1 + x_2 + 2x_3 + 5x_4 = 12 \end{cases}$$

$$X_j \geq 0, j=1,2,3,4.$$

$$15. F(X) = x_1 + x_2 - 4x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 \geq 3 \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 5 \\ x_1 - x_2 - 3x_3 = 7 \end{cases}$$

$$X_j \geq 0, j=1,2,3.$$

$$16. F(X) = 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 1 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 \geq 5 \\ -x_1 + x_2 + x_3 \leq 3 \end{cases}$$

$$X_j \geq 0, j=1,2,3.$$

Домашнее задания

Теория двойственности

$$1. F(X) = x_1 + x_2 + 2x_3 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 \geq 1 \\ -2x_1 + 3x_2 \geq 1 \\ -3x_1 + 4x_2 - 2x_3 \leq 1 \end{cases}$$

$X_j \geq 0, j=1,2,3.$

2. $F(X) = 2x_1 + 6x_2 + 12x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 \geq 1 \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 \geq 0 \\ x_1 + 3x_2 + 3x_3 \geq -2 \end{cases}$$

$X_j \geq 0, j=1,2,3.$

3. $F(X) = 4x_1 + 6x_2 + 2x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_2 + 2x_3 \geq 3 \\ x_1 + x_2 - x_3 \geq 2 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 \geq 2 \end{cases}$$

$X_j \geq 0, j=1,2,3.$

4. $F(X) = x_1 + x_2 + 3x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 \geq 4 \\ x_1 + x_2 - x_3 \geq 3 \\ x_2 + 2x_3 \geq 1 \end{cases}$$

$X_j \geq 0, j=1,2,3.$

3. $F(X) = 2x_1 + 6x_2 + x_3 + x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} 4x_1 + -5x_2 - 2x_3 + x_4 = 2 \\ -5x_1 + 4x_2 + x_3 - x_4 = 1 \end{cases}$$

$X_j \geq 0, j=1,2,3,4.$

4. $F(X) = x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_4 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 2 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 8 \end{cases}$$

$X_j \geq 0, j=1,2,3,4.$

Транспортная задача ЛП (ТЗ)

Математическая модель ТЗ. Опорное решение ТЗ.

1.

b_j a_i	11	7	8	4
9	2	5	8	1
16	8	3	9	2
5	7	4	6	3

2.

b_j a_i	100	200	200	300
100	1	3	4	1
200	5	2	2	7
400	4	4	3	6

200	7	2	5	3
-----	---	---	---	---

3.

b _j	300	200	300	100
a _i				
300	3	4	3	1
200	2	3	5	6
100	1	2	3	3
200	4	5	7	9

4.

b _j	10	10	5	8	7
a _i					
7	4	6	8	3	2
13	5	3	4	6	4
20	3	2	5	7	5

Метод потенциалов.

5. $a_1 = 200, a_2 = 150, a_3 = 150,$

$b_1 = 90, b_2 = 100, b_3 = 70, b_4 = 130, b_5 = 110,$

$$C = \begin{pmatrix} 12 & 15 & 21 & 14 & 17 \\ 14 & 8 & 15 & 11 & 21 \\ 19 & 16 & 26 & 12 & 20 \end{pmatrix}.$$

6. $a_1 = 300, a_2 = 280, a_3 = 220,$

$b_1 = 180, b_2 = 140, b_3 = 190, b_4 = 120, b_5 = 170,$

$$C = \begin{pmatrix} 12 & 21 & 9 & 10 & 16 \\ 13 & 15 & 11 & 13 & 21 \\ 19 & 26 & 12 & 17 & 20 \end{pmatrix}.$$

7. $a_1 = 250, a_2 = 200, a_3 = 150,$

$b_1 = 180, b_2 = 120, b_3 = 90, b_4 = 105, b_5 = 105,$

$$C = \begin{pmatrix} 12 & 8 & 21 & 10 & 15 \\ 13 & 4 & 15 & 13 & 21 \\ 19 & 16 & 26 & 17 & 20 \end{pmatrix}.$$

8. $a_1 = 400, a_2 = 250, a_3 = 350,$

$b_1 = 200, b_2 = 170, b_3 = 230, b_4 = 225, b_5 = 175,$

$$C = \begin{pmatrix} 13 & 9 & 5 & 11 & 17 \\ 14 & 5 & 12 & 14 & 22 \\ 20 & 17 & 13 & 18 & 21 \end{pmatrix}.$$

Транспортная задача с ограничениями на пропускную способность.

9. $x_{24} \leq 500; \quad x_{32} \geq 500$

b _j	500	1000	500	1500
a _i				
500	1	3	1	2

	1500	1	6	4	3
	1000	2	5	3	4
	1500	3	5	4	3

10. $x_{44} \leq 200; \quad x_{32} \geq 100$

b _j a _i	300	300	300	300
100	7	2	3	1
200	2	4	4	7
300	3	4	5	5
400	4	3	3	2

11. $x_{12} \leq 500; \quad x_{33} \geq 1000$

b _j a _i	2000	1000	2000	1000
1000	2	1	3	1
1500	4	2	4	5
2000	5	6	9	3
500	3	5	8	6

12. $x_{31} \leq 50; \quad x_{14} \geq 50$

b _j a _i	100	100	50	100
100	3	4	5	6
50	1	2	3	4
100	2	6	7	9
50	4	5	2	8

T3 по критерии времени.

13b _j a _i	5	10	20	15
10	8	3	5	2
15	4	1	6	7
25	1	9	4	3

14

b _j a _i	200	200	200	200
200	8	7	6	5

		100	7	6	5	7	
		200	4	5	6	7	
		300	5	7	6	4	

Примечаниe.	
--------------------	--

Календарно-тематический план распределения часов с указанием недели, темы

№	Дата	Тема	Кол-во час	Литература	Подготовительные вопросы по модулям
1.		Предмет «математические модели и исследование операций» Содержание экономико-математических моделей.	1		1. Общая постановка задач исследования операций. Задача математического и линейного программирования.
2.		Общая постановка задачи исследования операции. Задачи математического и ЛП.	1		2. Математические модели простейших экономических задач.
3.		Математические модели простейших экономических задач. Каноническая форма задачи ЛП.	1		3. Каноническая форма задачи ЛП.
4.		Система линейных уравнений с п переменными.	1	Рекомендуемая литература <i>Основная:</i> 2. Экономико-математические методы и модели. Минск, БГУЭП 2000	4. Приведение общей задачи ЛП к канонической форме.
5.		Выпуклое множества точек. Геометрический смысл решений неравенств, уравнений и их	1		

		систем			
6.		Графический метод решения задач ЛП с двумя переменными. Нахождение максимума и минимума целевой функции.	1	3. Шикин Е.В. Исследование операций – М.:2006 4. Замков О.О. Черемных Ю.А., Толстопятенко А.В. Математические методы в экономике. - М.:1999. 5. Глухов В.В., Медников М.Д.: Коробко С.Б. Матем-е методы и модели для менеджмента. Санкт-Петербург 2000 6. Гармаш А.Н., Орлова И.В. Матем-е методы в управлении – М.:2013. 7. Таха Х.А Введение в исследование операций – М.:2001 8. Черноруцкий И.Г. Методы принятие решений. Санкт-Петербург 2005 1. Экономико-математические методы и	5. Система т линейных уравнений с n переменными. Задачи с двумя переменными. 6. Свойства задач ЛП. 7. Графический метод решения задач ЛП. 8. Нахождение максимума и минимума целевой функции. 9. Симплексный метод решения задач ЛП. 10. Геометрическая интерпретация симплексного метода. 11. Нахождение начального опорного решения и переход к новому опорному решению. 12. Отыскание максимума и
7.		Графический метод решения задач ЛП с n переменными. Нахождение максимума и минимума целевой функции.	1		
8.		Симплексный метод решения задач ЛП. Геометрическая интерпретация симплексного метода	2		
9.		Нахождение начального опорного решения и переход к новому опорному решению	2		
10.		Отыскивание максимума и минимума линейной функции симплекс методом	2		
11.		Алгоритм симплексного метода. Симплексные таблицы	2		
12.		Понятие об М- методе (метод искусственного базиса)	2		
13.		Особенности алгоритма метода	2		

		искусственного базиса		прикладные модели – М.:1999	минимума линейной функции симплекс
14.		Решение задач симплекс методом	2	2. Красс М.С., Чупрынов Б.П. Математика для экономистов – М.:2005 3. Фомин Г.П. Математические методы и модели в коммерческой деятельности – М.:2009 4. Просветов Г.И. Математические методы в экономике-М.:2005	методом.
15.		Экономическая интерпретация задачи, двойственные задачи, об использовании ресурсов Взаимно двойственные задачи ЛП и их свойства	2	13. Определение первоначального о допустимого базисного решения. 14. Алгоритм симплексного метода.	
16.		Первая теорема двойственности	1	5. Экономико-математические методы и модели. Задачник – М.:2009	15. Симплексные таблицы.
17.		Вторая теорема двойственности	1	6. Орлова И.В. Экономико-математические моделирование – М.:2007	16. Понятие об М- методе (метод искусственного базиса).
18.		Формулировка транспортной задачи	1	7. Невежин В.П., Кружилов С.И. Сборник задач по курсу «Экономико-математическое моделирование» - М.:2005	17. Особенности алгоритма метода искусственного базиса.
19.		Экономико-математическая модель транспортной задачи	1	8. Калихман И.Л Сборник задач по математическому программированию – М.: Высшая школа,1975.	18. Экономическая интерпретация задачи, двойственные задачи, об использовании ресурсов.
20.		Необходимое и достаточное условия разрешимости транспортной задачи	1	9. Терехов Л.Л Экономико-математические	19. Взаимно двойственные задачи ЛП и их
21.		Свойство системы ограничений транспортной задачи	1		
22.		Опорное решение транспортной задачи. Цикл. Метод вычеркивания.	2		

				методы – М.: статистика,1972. 10. Стренг Г. Линейная алгебра и её применения. – М.:Мир,1980 11. Оуэн Г. Теория игр,-М.:Мир,1971. 12. Исследование операций в экономике \ под ред.Н.Ш. Кремера –М.:Юнити,1997	свойства. 20. Первая теорема двойственности. 21. Вторая теорема двойственности. 22. Алгоритм двойственного симплексного метода. 23. Формулировка транспортной задачи. Экономико- математический модель транспортных задач (ТЗ). 24. Необходимое и достаточное условия разрешимости ТЗ. Свойство системы ограничений ТЗ. 25. Опорное решение ТЗ. Цикл. Метод вычеркивания. 26. Метод потенциалов. Алгоритм решения ТЗ методом потенциалов.
23.		Методы построения нормального опорного решения	2		
24.		Переход от одного опорного решения к другому	2		
25.		Распределенный метод Метод потенциалов	2		
26.		Особенности решения транспортных задач с неправильным балансом	2		
27.		Алгоритм решения транспортных задач методом потенциалов	2		
28.		Транспортная задача с ограничениями на пропускную способность	2		
29.		Транспортная задача по критерии времени	2		
30.			45 часов		

График самостоятельной работы студентов

№	Недели Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Суммы баллов
		октябрь								декабрь								
1	Текущий контроль	20								20								40 баллов
2	Срок сдачи CPC*.	30.10-11.11. 2019г.								30.11 – 16.12	2019г.							