# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

# Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖД	(AIO
Декан факультета	а ФБиСТ
В.А. Губачев	
" "	2025 г

VEDEDMETAIO

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.13 Экономико-математические методы

Направление(я) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (и) Обществознание

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 44.03.01oz.plx** 

44.03.01 Педагогическое образование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ

Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, Костылев Александр

Владимирович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д-р. техн. наук, проф. Иванов Павел Вадимович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 60

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Недель	16			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60 60		60	60
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Расчетно-графическая работа	2	семестр
Зачет	2	семестр

### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области экономикоматематических методов

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:	B1.O
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Русский язык и культура	речи
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
3.2.1	Методы оптимальных ре	ешений
3.2.2	Правоведение	
3.2.3	Научно-исследователься	сая работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
3.2.4	Правовые основы предп	ринимательской деятельности
3.2.5	Управление предприяти	ем
3.2.6	Экологический менеджм	пент предприятия
3.2.7	Научно-исследователься	сая работа
3.2.8	Управление качеством н	а предприятии
3.2.9	Бизнес-планирование	
3.2.10	Информационное обесп	ечение управления организационными системами
3.2.11	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы
3.2.12	Преддипломная практик	a
3.2.13	Управление проектами	

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1 : Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм
- УК-2.2: Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

УК-2.3: Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание		
	Раздел 1. Экономическое содержание задач линейного про-граммирования, методы их решения.								
1.1	Математическая формулировка задач линейного программирования, их экономическое содержание. (Ситуационные задачи). Математиче-ская модель линейного программирования в общем виде. Содержание целевой функ- ции и ограничений. Примеры построения модели линейно-го программирования по заданным условиям. /Лек/	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК 1		

1.2	Решение задач линейного	2	2	УК-2.1 УК-	Л1.1	0	ПК 1
	программирования. (Ситуационные задачи). Симметричный симплексметод. Вычислительные процедуры симплекс-метода: запись задачи в канонической форме, составление опорного плана, определение разрешающей строки и разрешающего столбца, проверка плана на оптимальность расчет очередной таблицы. Запись резуль-татов оптимального решения. Экономическое содержание основных и дополнительных переменных /Лек/			2.2 VK-2.3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
1.3	Геометрическая интерпретация задачи линейного программирова-ния. Графичес кий метод решения, построение области допустимых ре-шений, построение линии целевой функции, определение оптимального решения. Особые случаи решения задач линейного программирования. /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК1
1.4	Построение экономикоматематических моделей линейного программирования (Л.П.) по заданным условиям. Запись целевой функции и ограничений. Решение задач Л.П. графическим методом при различных вариантах области допустимых значений. Анализ оптимального решения. (Ситуационные задачи) /Пр/	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ТК 1 ПК 1
1.5	Решение задач Л.П. графическим методом при различных вариантах области допустимых значений. Анализ оптимального решения. (Ситуационные задачи) /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ТК 1 ПК 1
1.6	Решение задач, модели которых построены на практическом занятии №1, симметричным симплекс- методом. Составление начальной симплекс-таблицы. Пересчет опорного плана. Получение оптимального решения. Запись результатов решения. (Ситуационные задачи) /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ТК 1 ПК 1
1.7	Изучение порядка решения задач линейного программирования на ЭВМ с помощью ППП МАТ_МЕТ (EDIT_LPX и LPX88). (IT-метод) /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	TK 1

1.8	Решение задачи по данным исходного файла с помощью программы LPX88.(IT-метод) /Лаб/	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ТК 1
1.9	Внесение изменений в заданную модель с целью обеспечения выпуска нерентабельной продукции. Решение и экономический анализ результатов. (Ситуационные задачи) /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ТК 2
1.10	1. Изучение теоретического материала.     2. Подготовка к практическим занятиям.     3. Подготовка к электронному тестированию /Ср/	2	16	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК 1, ПК2 ТК 1-ТК 3 ПК1, ПК 2
	Раздел 2. Экономическое содержание транспортной задачи и методы ее решения.						
2.1	Транспортная задача линейного программирования, ее экономиче-ское содержание. (Ситуационные задачи). Математическая модель зада-чи, условие замкнутости. Методы составления опорного плана: метод северо-западного угла, метод минимума по строке, метод минимума по строке, метод минимума по строке, метод минимума по таблице. /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК 2
2.2	Алгоритм решения транспортной задачи методом потенциалов. (Си-туационные задачи). Составление опорного плана, вычисление потенциалов, проверка плана на оптимальность, перераспределение поставок, получение оптимального плана поставок и вычисление минимальной стои-мости перевозок. /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК 2
2.3	Запись исходных данных транспортной задачи в табличной фор-ме. Составление опорного плана различными методами.  /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК2 ТК2

2.4	Решение транспортной задачи методом потенциалов. Экономи -ческий анализ результатов оптимальной таблицы. (Ситуацион-ные задачи) /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК 2 ТК 2
2.5	Изучение порядка решения транспортной задачи с помощью ППП Optimal-1. Создание файла исходных данных. (IT-метод) /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	TK 3
2.6	Решение транспортной задачи по данным исходного файла. Экономический анализ оптимального плана. (Ситуационные задачи) /Лаб/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	TK 3
2.7	<ol> <li>Изучение теоретического материала.</li> <li>Подготовка к практическим занятиям.</li> <li>Подготовка к электронному тестированию /Ср/</li> </ol>	2	22	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК 1, ПК2 ТК 1-ТК 3 ПК1, ПК 2
	Раздел 3. Двойственные задачи линейного программирования, экономический анализ по результатам их решения						
3.1	Двойственные задачи линейного программирования. Понятие о двой-ственных задачах, их экономическое содержание. Правила получения двойственной задачи на основе прямой. /Лек/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК 2
3.2	Экономический анализ оптимального плана по последней таблице. (Ситуационные задачи). Определение нерентабельной продукции. Изме-нение максимального значения целевой функции при выпуске единицы нерентабельной продукции. Условие предела увеличения объема выпус-ка нерентабельной продукции . Определение дефицитного ресурса. Из-менение максимального значения целевой функции при увеличении дефицитного ресурса на единицу. Условие предела увеличения запаса де-фицитного ресурса. /Лек/	2	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК 2

3.3	Построение экономикоматематических моделей двойственных задач по моделям прямых задач, полученных на практическом занятии №1 и решенных на практическом занятии №2. Запись результатов решения прямой и обратной задач. /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК2 ТК3
3.4	Экономический анализ результатов оптимального плана, рас-смотренного на практическом занятии №3. Определение допу-стимых номиналов выпуска нерентабельной продукции и запасов дефицитного сырья. /Пр/	2	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК2 ТК3
3.5	Построение модели двойственной задачи по исходной прямой. Решение и экономический анализ. (Ситуационные задачи) /Лаб/	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	TK 3
3.6	<ol> <li>Изучение теоретического материала.</li> <li>Подготовка к практическим занятиям.</li> <li>Подготовка к электронному тестированию /Ср/</li> </ol>	2	22	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК 1, ПК2 ТК 1-ТК 3 ПК1, ПК 2

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

### ТЕСТЫ ЭММ 1

В1

Модель общей задачи линейного программирования состоит из целевой функции (1.1) и ряда ограничений (1.2):

$$Z \max (\min) = f(x_1, x_2, ..., x_i, ..., x_n)$$
 (1.1)

j = 1....n, i = 1....m

Что выражает целевая функция (Z) ?

В аналитической форме критерий экономической эффективности В аналитической форме критерий экономической эффективности в зависимости от планируемых ресурсов производства В аналитической форме критерий экономической эффективности в зависимости от реальных ресурсов производства

B2

Модель общей задачи линейного программирования состоит из целевой функции (1.1) и ряда ограничений (1.2):

Фиксированные объемы, имеющихся в распоряжении предприятия ресурсов

Планируемые в будущем объемы приобретения ресурсов

Неприкосновенный (стратегический) запас ресурсов

Что выражают правые части (b1, b2, bi, .. bm) ограничения (1.2) ?

В3

Модель общей задачи линейного программирования состоит из целевой функции (1.1) и ряда ограничений (1.2):

$$Z \max (\min) = f(x_1, x_2, ..., x_i, ..., x_n)$$
 (1.1)

Что представляют значения (x1, x2, ..., xi, ..., xn)? Допустимый план производства всех видов продукции Максимальный план производства всех видов продукции Минимальный план производства всех видов продукции

Β4

Пронумеруйте последовательность действий при решении задач линейного программирования графическим методом

Указывают область решений для каждого ограничения задачи

Строят график линии целевой функции и определяют направление ее возрастания

Строят графики граничных прямых системы ограничений Определяют точку экстремума целевой функции и вычисляют ее значение

Выделяют область допустимых решений для системы ограничений

**B5** 

Пронумеруйте последовательность действий при решении задач линейного программирования симплекс-методом

Определение разрешающего столбца, разрешающего элемента и разрешающей строки

Расчет очередной симплекс-таблицы

Запись задачи в канонической форме и выбор опорного плана

Проверка симплекс-таблицы на оптимальность

Составление первоначальной симплекс-таблицы

В6

Как определяется разрешающий столбец при решении задач максимизации целевой функции (Zmax)

Разрешающий столбец содержит наибольший по модулю отрицательный элемент строки (m+1)

Разрешающий столбец содержит наименьший по модулю

отрицательный элемент строки (m+1)

Разрешающий столбец содержит наибольший положительный элемент строки (m+1)

### В7

Как определяется разрешающий столбец при решении задач минимизации целевой функции (Zmin)

Разрешающий столбец содержит наибольший по модулю отрицательный элемент строки (m+1)

Разрешающий столбец содержит наименьший по модулю отрицательный элемент строки (m+1)

Разрешающий столбец содержит наибольший положительный элемент строки (m+1)

### **B8**

Как определяется разрешающая строка

По минимуму отношений коэффициентов столбца «Значение базиса» к соответствующим отрицательным элементам разрешающего столбца По минимуму отношений коэффициентов столбца «Значение базиса» к соответствующим положительным элементам разрешающего столбца По максимуму отношений коэффициентов столбца «Значение базиса» к соответствующим положительным элементам разрешающего столбца

#### **B9**

Решается задача максимизации прибыли предприятия, выпускающего 3 вида продукции. В производстве используется 3 вида ресурсов. Первоначальная симплекс-таблица имеет вид:

Базис	Значение	•					
базиса	X1	X2	X3	X4	X5	X6	
X4	60000	7	3	5	1	0	0
X5	18000	4	5	4	0	1	0
X6	6000	1	1	1	0	0	1
m+1	0	-9	-8	-10	0	0	0

Указать переменную разрешающего столбца, переменную разрешающей строки и разрешающий элемент

### B<sub>10</sub>

Решается задача максимизации прибыли предприятия, выпускающего 3 вида продукции. В производстве используется 3 вида ресурсов. Первоначальная симплекс-таблица имеет вид:

Базис	Значение	•					
базиса	X1	X2	X3	X4	X5	X6	
X4	60000	7	3	5	1	0	0
X5	18000	4	5	4	0	1	0
X6	6000	1	1	1	0	0	1
m+1	0	-9	-8	-10	0	0	0

Указать какая переменная будет вытеснена из базиса, а какая войдет в базис

### B11

Какие переменные рассматриваются при решении задач

линейного программирования

искуственные

интегральные

дополнительные

основные

### B12

Какие переменные задач линейного программирования

имеют экономическое содержание

искусственные

интегральные

дополнительные

основные

### B13

Какое экономическое содержание имеют основные переменные

Объемы недостающих ресурсов

Объемы выпускаемой продукции

### Объемы имеющихся ресурсов

#### B14

Какое экономическое содержание имеют дополнительные переменные

Объемы недостающих ресурсов

Объемы выпускаемой продукции

Объемы имеющихся ресурсов

### B15

Решается задача максимизации прибыли предприятия, выпускающего 3 вида продукции. В производстве используется 4 вида ресурсов.

Оптимальная симплекс-таблица приводится ниже.

Базис	Значени	Я						
базиса								
	XI							
	X2							
	X3	X4	X5	X6	X7			
X1	1000	1	0	0	-1	0	0	0
X5	35500	0	-3,2	0	2	1	-1,25	0
X3	3500	0	1,2	1	1	0	0,25	0
X7	1500	0	-0,2	0	0	0	-0,25	1
m+1	44000	0	4,5	0	1	0	2,5	0

Записать результаты решения:

### **B16**

Укажите критерий оптимальности при решении задач максимизации

Отсутствие в последней строке (m+1) симплекс-таблицы

отрицательных элементов

Отсутствие в последней строке (m+1) симплекс-таблицы

положительных элементов

Отсутствие в последней строке (m+1) симплекс-таблицы

нулевых элементов

### B17

Укажите критерий оптимальности при решении задач минимизации

Отсутствие в последней строке (m+1) симплекс-таблицы

отрицательных элементов

Отсутствие в последней строке (m+1) симплекс-таблицы

положительных элементов

Отсутствие в последней строке (m+1) симплекс-таблицы

нулевых элементов

### B18

Укажите алгоритм решения задач линейного программирования с искусственным базисом

Проверка таблицы на оптимальность по строке m+2

Запись исходной задачи в канонической форме

Определение разрешающего элемента по строке m+2

Запись первой симплекс-таблицы с добавленной строкой m+2

Пересчет таблицы

После вытеснения искусственных переменных проверка таблиц на оптимальность выполняется по строке m+1

### Содержание зачета:

- вопросы ПК1;
- вопросы ПК2.

### ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

- 1. Каков экономический смысл целевой функции в задаче математического програм-мирования?
  - 2. В чем отличие оптимального плана от допустимого плана модели математического программирования?
  - 3. Каким образом нахождение минимума целевой функции можно свести к решению задачи на ее максимум?
  - 4. Чем задачи линейного программирования отличаются от задач нелинейного про-граммирования?
  - 5. Придумайте модель линейного и модель нелинейного программирования.
- 6. Пусть в ходе решения задачи линейного программирования определен многоуголь-ник области допустимых решений. В какой части допустимой области целевая функция при-нимает экстремальное значение?
- 7. Как определить линию уровня целевой функции, соответствующую некоторой кон-станте С? Каким образом относительно нее будут располагаться все другие линии уровня этой функции.

- 8. Как определить направления наискорейшего возрастания целевой функции?
- 1. Чем каноническая форма задачи отличается от исходной модели линейного программиро-вания?
- 2. В каких случаях для решения задачи симплекс-методом в ограничения вводятся до-полнительные переменные? дополнительные и искусственные переменные?
- 3. При выполнении каких условий итерационный процесс нахождения оптимального плана симплекс-методом завершается?
- 4. Каков экономический смысл дополнительных переменных в ресурсных ограниче-ниях задачи линейного программирования?
- 5.С какими коэффициентами вводятся в целевую функцию искусственные переменных в задачах минимизации? максимизации?
- 6. Как по последней симплекс-таблице определить максимально возможное увеличе-ние дефицитного ресурса при котором ассортимент выпускаемой предприятием продукции не изменится?
- 7 Как по оптимальному плану, полученному в результате решения задачи симплекс-методом, определить какие ресурсы и в каком количестве остались недоиспользованными?
- 8 Как по оптимальному плану, полученному в результате решения задачи симплекс-методом, определить виды нерентабельной продукции?
- 9. Что является признаком завершения первого этапа решения задачи симплекс-методом с искусственными переменными?
- 10. Что является признаком завершения второго этапа решения задачи симплекс-методом с искусственными переменными?

Как определить число основных ограничений в двойственной задаче?

- 11. Как определить количество неизвестных в двойственной задаче?
- 12. Каков экономический смысл целевой функции и ограничений двойственной задачи, если исходная задача является задачей производственного планирования?
- 13. Какой знак будут иметь основные ограничения в двойственной задаче, если исход-ная задача имеет ограничения равенства?
  - 14. Что можно сказать о решении двойственной задачи, если прямая задача не имеет допустимых решений?
  - 15. Что можно сказать о решении двойственной задачи, если целевая функция исходной задачи не ограничена.

Вопросы для проведения итогового контроля (зачета)

- 1. Раскройте экономическое содержание задач линейного программирования
- 2. Содержание системы линейных ограничений
- 3. Назначение целевой функции
- 4. Алгоритм решения задач линейного программирования графическим методом
- 5. Алгоритм решения задач линейного программирования симплекс-методом
- 6. Экономическое содержание основных переменных
- 7. Экономическое содержание дополнительных переменных
- 8. Условия применения симплекс-метода с искусственным базисом
- 9. Экономическое содержание искусственных
- 10. Алгоритм решения задач линейного программирования симплекс-методом с искус-ственным базисом
- 11. Экономическое содержание транспортной задачи
- 12. Алгоритм составления опорного плана методом северо-западного угла
- 13. Алгоритм составления опорного плана методом минимального элемента по строке
- 14. Алгоритм составления опорного плана методом минимального элемента по столбцу
- 15. Алгоритм составления опорного плана методом минимального элемента
- 16. Алгоритм решения транспортной задачи методом потенциалов
- 17. Экономический анализ оптимального плана транспортной задачи
- 18. Экономическое содержание двойственных задач линейного программирования
- 19. Правила получения двойственной задачи из прямой
- 20. Экономический анализ оптимального плана по последней симплекс- таблице

### 6.2. Темы письменных работ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

### ЗАЛАНИЕ

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ " Экономико-математические методы"

на тему «Методы решения задач линейного программирования».

Вариант 1

Вариант 1

1. Составить экономико-математическую модель.

Фермерское хозяйство располагает 900 га пашни. Трудовые ресурсы составляют 50000 чел-часов. Для повышения плодородия земельных угодий вносится 15000 тонн орга-нических удобрений. Хозяйству выделены денежные средства в размере 300000 ден. ед. Предполагается выращивать капусту, картофель и многолетние травы на сено.

Показатели	Капуста	Картофел	ΙЬ	Травы		
Затраты труда, чел-	-ч/га	50	30	10		
Затраты органическ	сих удобре	ний, т/га	20	15	10	
Текущие затраты д	енежных с	редств, де	н.ед./га	600	400	150
Выход валовой про	дукции, де	ен.ед./га	1000	550	200	
	-					

Необходимо определить такой план посева культур, при котором фермерское хозяйство по-лучит максимум валовой продукции в денежном выражении.

- 2. Решить задачу 1 симплекс-методом.
- 3. Решить транспортную задачу Запасы поставщиков: 90, 180, 130 Заявки потребителей: 70, 120, 105, 105

стоимости перевозок:

14	8	17	5
21	10	7	11
3	5	8	4

---

Дата выдачи задания \_\_\_\_\_ подпись преподавателя\_\_\_\_\_

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Методы решения задач линейного про-граммирования». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических зна-ний, полученных на занятиях.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объем

- 1. Составление экономико-математической модели (2 с.)
- 2. Решение задачи симплекс-методом. (4 с.)
- 3. Решение транспортной задачи (6 с.)

Список использованных источников. (1 с.)

Содержание расчетно-графической работы (РГР)

Тема: «Методы решения задач линейного программирования».

Задание 1. Согласно условию задания составить модель задачи линейного программирования.

- Задание 2. Решить задачу симплекс-методом и записать результаты расчета по данным оптимальной таблицы. Дать оценку полученным результатам.
- Задание 3. Согласно условию задания составить опорный план транспортной задачи, решить ее методом потенциалов и записать результаты по данным оптимальной таблицы. Дать оценку полученным результатам.

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеауди-торное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищает-ся. При положительной оценке выполненной студентом работы на титульном листе работы ставится - "зачтено".

### 6.3. Процедура оценивания

1Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):  $S = TK + \Pi K + A$ 

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 балдов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по

### результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине)

Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4 Перечень видов оценочных средств

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.

### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре МиИ.

# 6.4. Перечень видов оценочных средств

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

		7.1. Рекомендуемая литература			
		7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Новиков А. И.	Экономико-математические методы и модели: учебник для бакалавров	Москва: Дашков и K, 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=711063		
Л1.2	под ред. В.В. Федосеева	Экономико-математические методы и прикладные модели: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114535		
7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Захарченко Н.С.	Экономико-математические методы: лабораторный практикум [для студентов вузов обучающихся по направлению "Экономика", "Менеджмент", "Профессиональное обучение (экономика и управление)"]	Новочеркасск: , 2014,		
Л2.2	Захарченко Н.С., Дашкова И.А.	Экономико-математические методы: учебное пособие [для студентов направления "Экономика", "Менеджмент", "Профессиональное обучение (по отраслям)", "Педагогическое образование"]	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 2344&idb=0		
Л2.3	Иванов П.В., Ткаченко И.В.	Экономико-математические методы и моделирование: учебное пособие [для студентов по направлению "Землеустройство и кадастры"]	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 5245&idb=0		
Л2.4	Новиков А. И.	Экономико-математические методы и модели: учебник	Москва: Дашков и К°, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573375		
Л2.5	Захарченко Н.С.	Экономико-математические методы: лабораторный практикум [для студентов вузов обучающихся по направлению "Экономика", "Менеджмент", "Профессиональное обучение (экономика и управление)"]	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web		
Л2.6	Костылев В.И., Дашкова И.А.	Экономико-математические методы: учеб. пособие	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0246&idb=0		
7.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
ЛЗ.1 Новочерк. инж		Экономико-математические метод	Новочеркасск, 2022,			
	мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. :	изуч. дисц. и выполн. контр. работ обуч. [по направл. подготовки "Эк		http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?		
	В.И. Костылев, А.В.	"Бизнес-информатика", "Педагоги		Action=Link FindDoc&id=42		
	Костылев	"Прикладная информатика"]	7780&idb=0			
Л3.2	Новочерк. инж	Экономико-математические метод		Новочеркасск, 2022,		
	мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. :	выполн. лаборатор. работ [по напри "Экономика", "Менеджмент", "Биз		http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?		
	В.И. Костылев, А.В.	"Педагогическое образование", "П	Action=Link_FindDoc&id=42			
П2.2	Костылев			7781&idb=0		
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т	Экономико-математические метод выполн. практ. занятий [по направ		Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr		
	Донской ГАУ; сост. :	"Экономика", "Менеджмент", "Биз		oNIMI/UserEntry?		
	В.И. Костылев, А.В.	"Педагогическое образование", "П		Action=Link_FindDoc&id=42		
772.4	Костылев			7782&idb=0		
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т	Экономико-математические метод выполн. расчграф. работы [по на		Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr		
	Донской ГАУ; сост. :			oNIMI/UserEntry?		
	В.И. Костылев, А.В.	"Педагогическое образование", "П	рикладная информатика"]	Action=Link_FindDoc&id=42		
	Костылев	,	7783&idb=0			
7.2.1		нень ресурсов информационно-тел разовательный портал	eкоммуникационной сети " http://ecsocman.hse.ru	интернет''		
7.2.1		разовательный портал иология Менеджмент»	nttp://ecsocman.nse.ru			
7.2.2		официальный сайт НИМИ с доступом в		www.ngma.su		
7.2.2	электронную би		http://window.adv.my/			
7.2.3		я система «Единое окно доступа к и ресурсам» Раздел Математика и	http://window.edu.ru/			
		чное образование				
		7.3 Перечень программ	ного обеспечения			
7.3.1	Opera					
7.3.2	Yandex browser					
7.3.3	AdobeAcrobatRe	ader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для			
			персональных компьютеров Platform Clients PC WWEULA-ru RU-20150407 1357			
			AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
		7.4 Перечень информационн				
7.4.1 Базы данных ООС +)		О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.4.2	библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.3		О "Региональный				
7.4.4		й индекс цитирования"  О "Издательство Лань"	https://alanhaalz.mi/haalza			
			https://e.lanbook.ru/books <b>ЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
8.1	151	Специальное помещение укомплект				
		средствами обучения, служащими д	для представления информации большой аудитории: объединённые в локальную сеть с доступом в сеть ационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: ЖК — 18 шт.; Проектор настенный; Экран настенный; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной				
		ехникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в олектронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер —				
		электронную информационно-оораз 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 ц				
9	о. метолические	КАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего обра-зования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочер-касск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ре-сурс] (введено в действие приказом директора №45 от 15 мая2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный

ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su