


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

Кафедра «Физика, математика и информационные технологии»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 Д.В. Миронов

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Основы экономико-математического
моделирования**

38.05.01 Экономическая безопасность

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

ЭКОНОМИСТ

Кинель 2023

**ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ ПО
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2
<p>УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	<p>ИД-1/УК-1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИД-2/УК-1 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов решений ИД-3/УК-1 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИД-4/УК-1 Предлагает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов с учетом ограничений и рисков</p>
<p>ОПК-1. Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты.</p>	<p>ИД-1/ОПК-1 Использует понятийно-категориальный аппарат и основные экономические законы, закономерности функционирования современной экономики на микро-и макроуровне при решении профессиональных задач ИД-2/ОПК-1 Осуществляет сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач ИД-3/ОПК-1 Применяет статистико-математический инструментарий для решения профессиональных задач ИД-4/ОПК-1 Применяет методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач ИД-5/ОПК-1 Владеет методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов</p>

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Для оценки УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

1) Программирование называется линейным, если...

- целевая функция является линейной
- целевая функция является линейной, ограничения являются линейными функциями
- целевая функция является нелинейной, ограничения являются линейными функциями
- целевая функция является линейной, ограничения являются нелинейными функциями

Правильный ответ: целевая функция является линейной, ограничения являются линейными функциями

2) Для решения задачи линейного программирования симплексным методом необходимо привести задачу ...

- к каноническому виду
- к стандартному виду
- к общему виду

Правильный ответ: к каноническому виду

3) Какие переменные в системе уравнений называются базисными?

Правильный ответ: Базисными являются переменные, которые входят только в одно уравнение системы ограничений с единичным коэффициентом.

4) Из каких этапов состоит симплекс-метод решения задачи линейного программирования?

Правильный ответ: Нахождение первоначального решения; проверка первоначального решения на оптимальность; переход к лучшему решению.

5) Выполнение какого условия является признаком оптимальности решения задачи линейного программирования на максимум?

Правильный ответ: Отсутствие в целевой строке симплекс-таблицы отрицательных чисел.

6) Выполнение какого условия является признаком оптимальности решения задачи линейного программирования на минимум?

Правильный ответ: Отсутствие в целевой строке симплекс-таблицы положительных чисел.

7) Как выбирается разрешающий столбец при переходе в симплекс-методе от одного базисного решения к другому при решении задачи на максимум?

Правильный ответ: Разрешающий столбец определяется по f -строке – выбирается отрицательное число, максимальное по модулю.

8) Как выбирается разрешающий столбец при переходе в симплекс-методе от одного базисного решения к другому при решении задачи на минимум?

Правильный ответ: Разрешающий столбец определяется по f -строке – выбирается максимальное положительное число.

9) В каких случаях применяют метод искусственного базиса?

Правильный ответ: Когда первоначальное базисное решение оказывается недопустимым, т.е. содержит отрицательные компоненты.

10) Если исходная задача линейного программирования имеет оптимальное решение, то задача двойственная к ней....

- имеет оптимальное решение
- может не иметь решения
- может не иметь смысла

Правильный ответ: имеет оптимальное решение

11) Если исходная задача линейного программирования не имеет решения, то задача двойственная к ней....

- имеет оптимальное решение
- не имеет решения
- не имеет смысла

Правильный ответ: не имеет смысла

12) Сформулируйте правила составления задачи, двойственной к данной задаче линейного программирования.

Правильный ответ: Составить расширенную матрицу системы; привести исходную задачу к стандартной форме; найти матрицу, транспонированную к составленной.

13) Что такое сбалансированная транспортная задача?

Правильный ответ: Если суммарный запас груза равен суммарной потребности груза.

14) Что такое несбалансированная транспортная задача?

Правильный ответ: Если суммарный запас груза не равен суммарной потребности груза.

15) Выполнение какого условия является признаком оптимальности решения транспортной задачи на максимум методом потенциалов?

Правильный ответ: Оценки всех свободных клеток отрицательны.

16) Выполнение какого условия является признаком оптимальности решения транспортной задачи на минимум методом потенциалов?

Правильный ответ: Оценки всех свободных клеток положительны.

17) Какие экономические показатели может выражать целевая функция задачи дробно-линейного программирования?

Правильный ответ: Целевая функция может выражать такие экономические показатели, как себестоимость, рентабельность и другие.

18) Дискретное программирование изучает экстремальные задачи, в которых на искомые переменные налагается условие

Правильный ответ: Целочисленности

19) Что называется «графом»?

Правильный ответ: Графом называется совокупность двух конечных множеств: множества точек, которые называются вершинами, и множества связей, соединяющих вершины, которые называются дугами (ребрами).

20) Что называется «сетью»?

Правильный ответ: Сеть – это ориентированный конечный связный граф, имеющий начальную вершину и конечную вершину.

21) Назовите наиболее распространенные разновидности построения сетевых графиков.

Правильный ответ: сетевые графики в терминах «дуги-операции», «дуги-связи».

22) Назовите три вида событий, рассматриваемых в сетевом планировании.

Правильный ответ: В сетевом графике различают три вида событий: исходное, завершающее и промежуточное.

23) Назовите три вида операций, рассматриваемых в сетевом планировании.

Правильный ответ: Различают три вида операций: действительная операция, операция-ожидание, фиктивная операция.

24) Что называется путем на сетевом графике?

Правильный ответ: Путем на сетевом графике называется последовательность дуг, в которой начало каждой последующей дуги совпадает с концом предыдущей.

25) Какой путь называется критическим?

Правильный ответ: Критическим называется полный путь, имеющий наибольшую продолжительность во времени.

26) Дайте определение платежной матрицы.

Правильный ответ: Платежная матрица – это значение некоторой функции, которая задается либо таблицей, либо аналитическим выражением.

27) Что называется нижней чистой ценой игры?

Правильный ответ: Число α называется нижней чистой ценой игры, оно показывает, какой минимальный гарантированный выигрыш может получить игрок A .

28) Что называется верхней чистой ценой игры.

Правильный ответ: Число β называется верхней чистой ценой игры, оно показывает, какой минимальный гарантированный проигрыш может быть у игрока B .

29) Дайте определение седловой точки матричной игры.

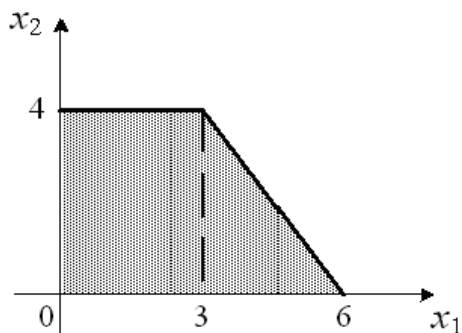
Правильный ответ: Пара чистых стратегий, соответствующих α и β , называют седловой точкой матричной игры.

30) Что называется смешанной стратегией?

Правильный ответ: Смешанной стратегией называется игра без седловой точки.

Для оценки ОПК-1 Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты

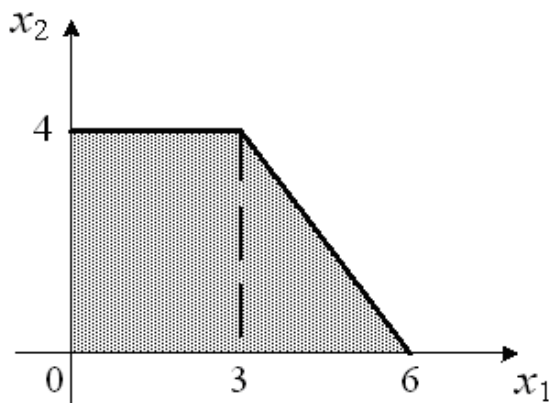
1) Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции $z = 3x_1 + 5x_2$ равно...

Правильный ответ: 29

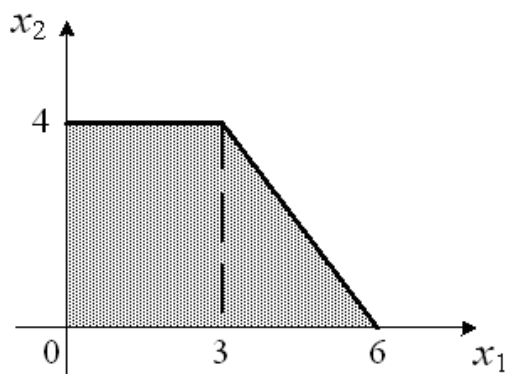
2) Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции $z = x_1 + 7x_2$

Правильный ответ: 31

3) Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции $z = 3x_1 + 3x_2$ равно...

Правильный ответ: 21

4) Минимальное значение функции $F = x_1 - 2x_2$ при ограничениях $2x_1 + 3x_2 \leq 6$; $x_1 \geq 0$; $x_2 \geq 0$ равно...

Правильный ответ: -4

5) Максимальное значение функции $F = x_1 + 3x_2$ при ограничениях $x_1 + 2x_2 \leq 4$; $x_1 \geq 0$; $x_2 \geq 0$ равно...

Правильный ответ: 6

6) Максимальное значение функции $F = x_1 - x_2$ при ограничениях $x_1 + x_2 \leq 6$; $x_1 \geq 0$; $x_2 \geq 0$ равно...

Правильный ответ: 1

7) Найти оптимальное решение задачи линейного программирования, используя симплекс-метод (Ввести оптимальное значение целевой функции) $F(x) = 6x_1 - 8x_2 + x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 \leq 3 \\ x_1 + 2x_2 \leq 4 \end{cases}, \quad x_i \geq 0, i = \overline{1,3}$$

Правильный ответ: 18

8) Найти оптимальное решение задачи линейного программирования, используя симплекс-метод (Ввести оптимальное значение целевой функции) $F(x) = x_1 - x_2 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 - 2x_2 \leq 8 \\ x_1 + x_2 \leq 5 \end{cases}, \quad x_i \geq 0, i = \overline{1,2}$$

Правильный ответ: 5

9) Нижняя цена матричной игры, заданной платежной матрицей $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$, равна...

Правильный ответ: 3

10) Верхняя цена матричной игры, заданной платежной матрицей $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$, равна...

Правильный ответ: 5

11) Нижняя цена матричной игры, заданной платежной матрицей $\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$, равна...

Правильный ответ: 3

12) Среди транспортных задач

1.

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	22	34	41	20
31	10	7	6	8
38	5	6	5	4
35	8	7	6	7

2.

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	25	31	41	20
31	10	7	6	8
48	5	6	5	4
38	8	7	6	7

3.

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	22	34	41	20
31	10	7	6	8
48	5	6	5	4
39	8	7	6	7

закрытыми являются ...

Правильный ответ: 2

13) Среди транспортных задач

1.

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	22	34	41	20
34	10	7	6	8
48	5	6	5	4
38	8	7	6	7

2.

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	25	34	41	20
31	10	7	6	8
48	5	6	5	4
38	8	7	6	7

3.

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	22	34	42	20
31	10	7	6	8
48	5	6	5	4
39	8	7	6	7

закрытыми являются ...

Правильный ответ: 3

14) Среди транспортных задач

1.

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	22	34	41	28
31	10	7	6	8
37	5	6	5	4
38	8	7	6	7

2.

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	25	34	44	20
41	10	7	6	8
48	5	6	5	4
38	8	7	6	7

3.

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	32	34	40	22
41	10	7	6	8
48	5	6	5	4
39	8	7	6	7

открытыми являются...

Правильный ответ: 1; 2

15) Транспортная задача

	30	$100 + b$
20	3	9
$30 + a$	4	1
100	6	8

будет закрытой, если ...

Правильный ответ: $a=45, b=65$

16) Транспортная задача

	50	$60 + b$	200
$100 + a$	7	2	4
200	3	5	6

будет закрытой, если ...

Правильный ответ: $a=45, b=35$

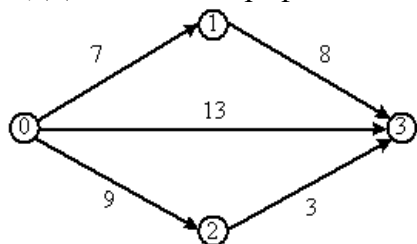
17) Транспортная задача

	30	$100 + b$
20	3	9
$30 + a$	4	1
100	6	8

будет открытой, если

Правильный ответ: $a=45, b=60$

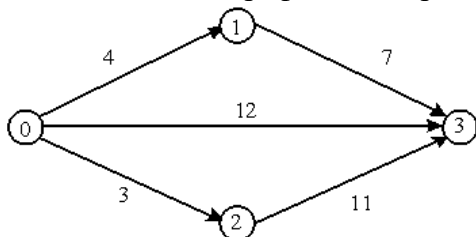
18) Для сетевого графика, изображенного на рисунке



длина критического пути равна ...

Правильный ответ: 15

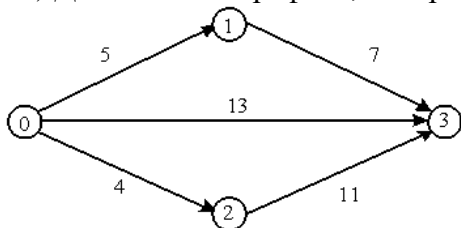
19) Для сетевого графика, изображенного на рисунке



длина критического пути равна ...

Правильный ответ: 14

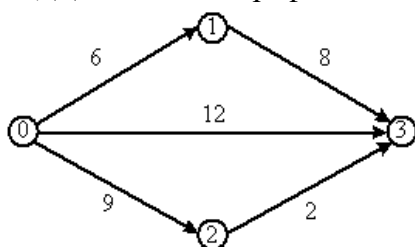
20) Для сетевого графика, изображенного на рисунке



длина критического пути равна ...

Правильный ответ: 15

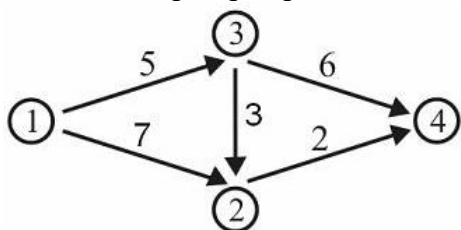
21) Для сетевого графика, изображенного на рисунке



длина критического пути равна ...

Правильный ответ: 14

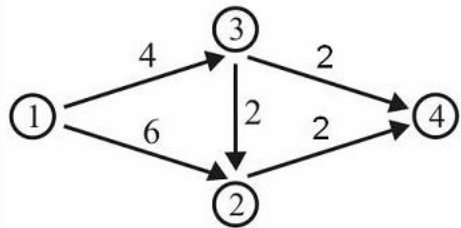
22) Полный резерв времени для выполнения работы (3; 2) в сетевой модели комплекса работ



равен.....

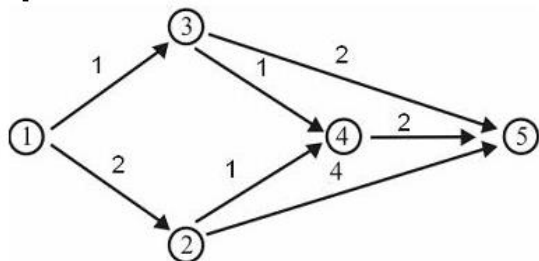
Правильный ответ: 1

23) Полный резерв времени для выполнения работы (1; 3) в сетевой модели комплекса работ



Правильный ответ: 0

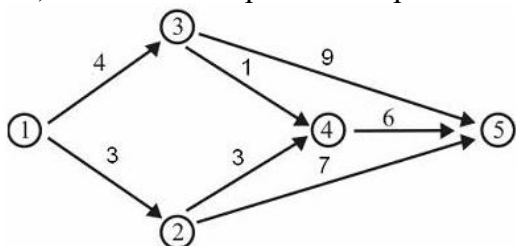
24) Ближайшим сроком завершения комплекса работ, представленного сетевой моделью



является $T = \dots$

Правильный ответ: 6

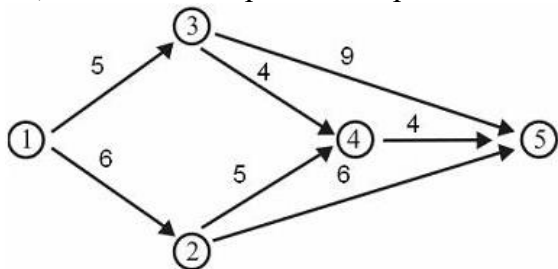
25) Ближайшим сроком завершения комплекса работ, представленного сетевой моделью



является $T = \dots$

Правильный ответ: 13

26) Ближайшим сроком завершения комплекса работ, представленного сетевой моделью



является $T = \dots$

Правильный ответ: 15

27) Максимум функции $z = xy$ при условии $x + y = 3$ равен....

Правильный ответ: 2,25

28) Максимум функции $z = xy$ при условии $x + y = 8$ равен....

Правильный ответ: 16

29) Суммарные затраты на перевозку для опорного плана, содержащегося в транспортной таблице равны....

Хозяйство	Минск	Завод	Ж/д станция	Запасы		
	B_1	B_2	B_3			
A_1	300	80	20	40	300	
A_2		100	400	30	20	1200
A_3	700	70	20	10	30	700
A_4	100	0		0	0	100
Потребности	1100		420		800	2300

Правильный ответ: 101200

30) Суммарные затраты на перевозку для опорного плана, содержащегося в транспортной таблице равны....

Хозяйство	Минск	Завод	Ж/д станция	Запасы		
	B_1	B_2	B_3			
A_1	300	70	20	40	300	
A_2		100	400	40	20	1200
A_3	700	80	20	10	30	700
A_4	100	0		0	0	100
Потребности	1100		420		800	2300

Правильный ответ: 109200

Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если им даны правильные ответы более, чем на 90% вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если им даны правильные ответы на 80-89% вопросов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если им даны правильные ответы на 70-79% вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если им даны правильные ответы менее чем на 70% вопросов.