

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Физико-математический факультет

Кафедра математического анализа

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по УР

М. Х. Чанкаев

«29» апреля 2026 г., протокол № 7

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) программы:

**Математическое и компьютерное моделирование
в экономике и управлении**

Квалификация выпускника

магистр

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки - **2026**

Карачаевск, 2026

**КОМПЕТЕНЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ»**

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ОПВО	Индикаторы достижения сформированности компетенций
ПК-1	Способен демонстрировать фундаментальные знания математических и прикладных наук	ПК-1.1. Знает способы демонстрации и применения фундаментальных знаний в области математических и прикладных наук ПК-1.2. Умеет строить математические и компьютерные модели и исследовать их аналитическими и численными методами ПК-1.3. Владеет способностью к созданию, анализу и реализации математических и компьютерных моделей в областях профессиональной деятельности
ПК-2	Способен проводить научные исследования, на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности	ПК-2.1. Знает способы проведения научных исследований, на основе существующих методов математического и компьютерного моделирования в выбранных областях профессиональной деятельности ПК-2.2. Умеет решать научные задачи в связи с поставленной целью на основе существующих и выбранных методов ПК-2.3. Владеет практическими навыками и умениями использования результатов научных исследований для применения в выбранных областях профессиональной деятельности

**ТЕСТОВЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНДИКАТОРОВ
ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

№ задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА НА ДОПОЛНЕНИЕ			
1		Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Переменным спросом на товар определяется модель управления запасами	ПК-1
2		Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Показателями эффективности СМО является способность СМО	ПК-1
3		Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Матрица прямых затрат A характеризует в экономике	ПК-2
4		Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Межотраслевой баланс отражает валового национального продукта по отраслям	ПК-2
ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА СВОБОДНОГО ИЗЛОЖЕНИЯ С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ			
5		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Каковы условия случая, когда ЗЛП имеет множество оптимальных решений	ПК-1

6		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Исследуйте на продуктивность матрицу $A = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,6 \\ 0,9 & 0,3 \end{pmatrix}$. На основе вычислений сделайте выводы	ПК-2
7		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Сформулируйте основную характеристику классической задачи оптимизации	ПК-1
8		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Двойственная задача оптимального использования ресурсов имеет вид: $S(\bar{y}) = \sum_{i=1}^m b_i y_i \rightarrow \min$ при ограничениях: $\sum_{i=1}^m a_{ij} y_i \geq c_j;$ $y_i \geq 0, i = \overline{1, m}.$ Опишите значения переменных y_i в оптимальном решении.	ПК-2
ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ			
9		Прочитайте текст и установите последовательность. Решение задач ЛП графическим методом осуществляется по следующему алгоритму: 1. Находим координаты точки экстремума и значение целевой функции в ней. 2. Строим вектор C. 3. Проводим линию уровня L_0, которая перпендикулярна C. 4. Линию уровня перемещаем по направлению вектора C для задач на максимум и в направлении, противоположном C, для задач на минимум. 5. Находим область допустимых решений системы ограничений задачи. Запишите соответствующую последовательность правильности следования условий в виде цифр слева направо	ПК-2
10		Прочитайте текст и установите последовательность. Дана структурная матрица торговли $C = \begin{pmatrix} 0.3 & 0.1 & 0.6 \\ 0.4 & 0.5 & 0.1 \\ 0.3 & 0.4 & 0.3 \end{pmatrix}.$ Ставится задача: Найти торговый бюджет (национальные доходы торгующих стран). Решение модели в программе Excel, предполагает введение данных модели. Установите последовательность их правильного введения. 1. Вводим начальные значения вектора x_0. 2. Вводим единичную матрицу E. 3. Вводим матрицу C. 4. Вычисляем $A \cdot \bar{x}$. 5. Вычисляем матрицу $A = (C - E)$. 6. Вводим формулу целевой функции $= x_1 + x_2 + x_3$. 7. Вводим адрес целевой функции, адрес изменяющихся ячеек и вводим ограничения. Вводим значение суммы бюджетов. 8. На вкладке «Данные» выбираем команду «Поиск решения». 9. Нажимаем кнопку «Найти решение», потом кнопку «Сохранить»	ПК-1

		решение». Запишите соответствующую последовательность правильности следования условий в виде цифр слева направо	
11		Прочитайте текст и установите последовательность. Каков алгоритм решения транспортной задачи методом потенциалов. Установите порядок. 1. Проверяют, выполняется ли условие оптимальности для свободных клеток таблицы. 2. Строят начальное опорное решение (методом минимальной стоимости или каким-либо другим методом) и проверяют правильность его построения. 3. Переходят к новому опорному решению, на котором значение целевой функции будет меньше. 4. Проверяют выполнение необходимого и достаточного условия разрешимости задачи. 5. Строят систему потенциалов, соответствующих опорному решению. Запишите соответствующую последовательность правильности следования условий в виде цифр слева направо	ПК-2
12		Прочитайте текст и установите последовательность. В зависимости от характера спроса модели управления запасами могут быть детерминированными и вероятностными. Возрастание математической сложности моделей определяется типами моделей управления запасами в зависимости от характера спроса. 1. стационарный 2. динамический 3. статический 4. нестационарный Запишите соответствующую последовательность правильности следования условий в виде цифр слева направо	ПК-1
13		Прочитайте текст и установите последовательность. Практическая реализация решения задачи линейного программирования на основе ее геометрической интерпретации включает следующие этапы: 1. Построить ряд линий уровня целевой функции L , т.е. прямых, перпендикулярных градиенту L . 2. Построить прямые, уравнения которых получаются в результате замены в ограничениях знаков неравенств на знаки равенств. 3. Найти полуплоскости, определяемые каждым из ограничений. 4. Построить градиент целевой функции, т.е. вектор, координатами которого служат коэффициенты целевой функции L . 5. Определить многоугольник решений как пересечение найденных полуплоскостей Запишите соответствующую последовательность правильности следования условий в виде цифр слева направо	ПК-2
14		Прочитайте текст и установите последовательность. В модели международной торговли вида: $Ax = x$, разработан алгоритм построения ее решения. Установите правильную последовательность данного алгоритма. 1. Задаем начальное приближение x_0 2. Задаем погрешность $\varepsilon > 0$ 3. Вводим матрицу A 4. Вводим размерность n 5. Если выполнено условие одного из пунктов, то производим вычисления до тех пор, пока не будет достигнута требуемая погрешность $\varepsilon > 0$	ПК-1

		6. Проверяем выполнимость условия $\sum_{i=1}^n a_{ij} = 1, j = 1, \dots, n.$ (для выбранной нормы) Запишите соответствующую последовательность правильности следования условий в виде цифр слева направо																									
ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ																											
15		Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между уравнениями и их характеристиками в полной математической модели, путем подбора к каждой позиции данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца. <table border="1"> <tr> <td>А</td><td>Уравнения эффективности</td><td>1</td><td>определяют зависимость выходных параметров от входных (управляемых и неуправляемых) переменных системы</td></tr> <tr> <td>Б</td><td>Уравнения связи</td><td>2</td><td>выражают основанное на учете ранее встретившихся удачных вариантов поведения системы, стремление воссоздать удачные варианты в похожих условиях или хотя бы минимизировать расхождение между ними</td></tr> <tr> <td>В</td><td>Уравнения ограничений</td><td>3</td><td>служат основой для оценки конкретных решений рассматриваемой проблемы</td></tr> <tr> <td>Г</td><td>Уравнения адаптации</td><td>4</td><td>показывают допустимые пределы изменения входных и выходных переменных системы</td></tr> </table> Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table border="1"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	А	Уравнения эффективности	1	определяют зависимость выходных параметров от входных (управляемых и неуправляемых) переменных системы	Б	Уравнения связи	2	выражают основанное на учете ранее встретившихся удачных вариантов поведения системы, стремление воссоздать удачные варианты в похожих условиях или хотя бы минимизировать расхождение между ними	В	Уравнения ограничений	3	служат основой для оценки конкретных решений рассматриваемой проблемы	Г	Уравнения адаптации	4	показывают допустимые пределы изменения входных и выходных переменных системы	А	Б	В	Г					ПК-1
А	Уравнения эффективности	1	определяют зависимость выходных параметров от входных (управляемых и неуправляемых) переменных системы																								
Б	Уравнения связи	2	выражают основанное на учете ранее встретившихся удачных вариантов поведения системы, стремление воссоздать удачные варианты в похожих условиях или хотя бы минимизировать расхождение между ними																								
В	Уравнения ограничений	3	служат основой для оценки конкретных решений рассматриваемой проблемы																								
Г	Уравнения адаптации	4	показывают допустимые пределы изменения входных и выходных переменных системы																								
А	Б	В	Г																								
16		Прочитайте текст и установите соответствие. Задача линейного программирования математически может быть представлена в различных формах. Установите соответствие путем подбора к каждой позиции данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца. <table border="1"> <tr> <td>А</td><td>Общая задача линейного программирования</td><td>1</td><td> состоит в определении максимального (минимального) значения функции $L = c_1 x_1 + \dots + c_n x_n$ при условиях $\sum_{i=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, i = 1, 2, \dots, k;$ $\sum_{i=1}^n a_{ij} x_j = b_i, i = k + 1, k + 2, \dots, m$ </td></tr> <tr> <td>Б</td><td>Стандартная задача линейного программирования</td><td>2</td><td> состоит в том, что она представляет собой линейные ограничения-равенства, а также условия неотрицательности на переменные: $\sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max;$ $\begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, (i = 1, 2, \dots, m); \\ x_j \geq 0, (j = 1, 2, \dots, n). \end{cases}$ </td></tr> </table>	А	Общая задача линейного программирования	1	состоит в определении максимального (минимального) значения функции $L = c_1 x_1 + \dots + c_n x_n$ при условиях $\sum_{i=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, i = 1, 2, \dots, k;$ $\sum_{i=1}^n a_{ij} x_j = b_i, i = k + 1, k + 2, \dots, m$	Б	Стандартная задача линейного программирования	2	состоит в том, что она представляет собой линейные ограничения-равенства, а также условия неотрицательности на переменные: $\sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max;$ $\begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, (i = 1, 2, \dots, m); \\ x_j \geq 0, (j = 1, 2, \dots, n). \end{cases}$	ПК-2																
А	Общая задача линейного программирования	1	состоит в определении максимального (минимального) значения функции $L = c_1 x_1 + \dots + c_n x_n$ при условиях $\sum_{i=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, i = 1, 2, \dots, k;$ $\sum_{i=1}^n a_{ij} x_j = b_i, i = k + 1, k + 2, \dots, m$																								
Б	Стандартная задача линейного программирования	2	состоит в том, что она представляет собой линейные ограничения-равенства, а также условия неотрицательности на переменные: $\sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max;$ $\begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, (i = 1, 2, \dots, m); \\ x_j \geq 0, (j = 1, 2, \dots, n). \end{cases}$																								

		<table><tr><td>В</td><td>Основная задача линейного программирования</td><td>3</td><td> состоит в том, что ее ограничения представлены в виде линейных неравенств, а также условий неотрицательности на переменные, присутствующие в задаче: $\sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max;$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, (i = 1, 2, \dots, m); \\ x_j \geq 0, (j = 1, 2, \dots, n). \end{cases}$</td></tr></table>	В	Основная задача линейного программирования	3	состоит в том, что ее ограничения представлены в виде линейных неравенств, а также условий неотрицательности на переменные, присутствующие в задаче: $\sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max;$ $\begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, (i = 1, 2, \dots, m); \\ x_j \geq 0, (j = 1, 2, \dots, n). \end{cases}$																							
В	Основная задача линейного программирования	3	состоит в том, что ее ограничения представлены в виде линейных неравенств, а также условий неотрицательности на переменные, присутствующие в задаче: $\sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max;$ $\begin{cases} \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, (i = 1, 2, \dots, m); \\ x_j \geq 0, (j = 1, 2, \dots, n). \end{cases}$																										
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:																													
А		Б		В																									
17	Прочитайте текст и установите соответствие. Установите соответствие между свойствами функции полезности применяемыми в теории потребления, путем подбора к каждой позиции данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца. ($\frac{\partial u}{\partial x_i}$ - предельная полезность i – го продукта). <table><tr><td>А</td><td>$\frac{\partial u}{\partial x_i} > 0$</td><td>1</td><td>небольшой прирост блага при его первоначальном отсутствии резко увеличивает полезность</td></tr><tr><td>Б</td><td>$\frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} > 0$</td><td>2</td><td>с ростом потребления блага скорость роста полезности замедляется</td></tr><tr><td>В</td><td>$\lim_{x_i \rightarrow 0} \frac{\partial u}{\partial x_i} = \infty$</td><td>3</td><td>при очень большом объеме блага его дальнейшее увеличение не приводит к увеличению полезности</td></tr><tr><td>Г</td><td>$\lim_{x_i \rightarrow \infty} \frac{\partial u}{\partial x_i} = 0$</td><td>4</td><td>с ростом потребления блага полезность растет</td></tr></table> Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				А	$\frac{\partial u}{\partial x_i} > 0$	1	небольшой прирост блага при его первоначальном отсутствии резко увеличивает полезность	Б	$\frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} > 0$	2	с ростом потребления блага скорость роста полезности замедляется	В	$\lim_{x_i \rightarrow 0} \frac{\partial u}{\partial x_i} = \infty$	3	при очень большом объеме блага его дальнейшее увеличение не приводит к увеличению полезности	Г	$\lim_{x_i \rightarrow \infty} \frac{\partial u}{\partial x_i} = 0$	4	с ростом потребления блага полезность растет	А	Б	В	Г					ПК-1
А	$\frac{\partial u}{\partial x_i} > 0$	1	небольшой прирост блага при его первоначальном отсутствии резко увеличивает полезность																										
Б	$\frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} > 0$	2	с ростом потребления блага скорость роста полезности замедляется																										
В	$\lim_{x_i \rightarrow 0} \frac{\partial u}{\partial x_i} = \infty$	3	при очень большом объеме блага его дальнейшее увеличение не приводит к увеличению полезности																										
Г	$\lim_{x_i \rightarrow \infty} \frac{\partial u}{\partial x_i} = 0$	4	с ростом потребления блага полезность растет																										
А	Б	В	Г																										
18	Прочитайте текст и установите соответствие. Для функции затрат, независимая переменная x - выпуск, а зависимая y - затраты. Установите соответствие между указанными характеристиками в функциях затрат и их смысловыми содержаниями, путем подбора к каждой позиции данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца. <table><tr><td>А</td><td>Зависимость урожайности - y некоторой сельскохозяйственной культуры от количества внесенных удобрений – x, характеризует функция</td><td>1</td><td>$y = a_0 + \frac{a_1}{x};$ ($a_0, a_1 > 0; x > 0$)</td></tr><tr><td>Б</td><td>Зависимость затрат - y на единицу выпускаемой продукции от объема производства - x, характеризует функция</td><td>2</td><td>$y = a_0 + a_1 e^{a_1 x};$ ($a_0, a_1 > 0; x \geq 0$)</td></tr></table>				А	Зависимость урожайности - y некоторой сельскохозяйственной культуры от количества внесенных удобрений – x , характеризует функция	1	$y = a_0 + \frac{a_1}{x};$ ($a_0, a_1 > 0; x > 0$)	Б	Зависимость затрат - y на единицу выпускаемой продукции от объема производства - x , характеризует функция	2	$y = a_0 + a_1 e^{a_1 x};$ ($a_0, a_1 > 0; x \geq 0$)	ПК-1																
А	Зависимость урожайности - y некоторой сельскохозяйственной культуры от количества внесенных удобрений – x , характеризует функция	1	$y = a_0 + \frac{a_1}{x};$ ($a_0, a_1 > 0; x > 0$)																										
Б	Зависимость затрат - y на единицу выпускаемой продукции от объема производства - x , характеризует функция	2	$y = a_0 + a_1 e^{a_1 x};$ ($a_0, a_1 > 0; x \geq 0$)																										

		<table><tr><td>В</td><td>Данная функция используется для исследования динамики изменения объема производств – y с течением времени - x</td><td>3</td><td>$y = a_0 + x^{a_1};$ $(a_0, a_1 > 0; x \geq 0)$</td></tr><tr><td>Г</td><td>Данная функция описывает ситуации, в которых рост затрат – x некоторого ресурса R ведет к неограниченному увеличению выпуска - y</td><td>4</td><td>$y = a_0 + a_1x - a_2x^2;$ $(a_0, a_1, a_2 > 0; x \geq 0)$</td></tr></table> Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	В	Данная функция используется для исследования динамики изменения объема производств – y с течением времени - x	3	$y = a_0 + x^{a_1};$ $(a_0, a_1 > 0; x \geq 0)$	Г	Данная функция описывает ситуации, в которых рост затрат – x некоторого ресурса R ведет к неограниченному увеличению выпуска - y	4	$y = a_0 + a_1x - a_2x^2;$ $(a_0, a_1, a_2 > 0; x \geq 0)$	А	Б	В	Г						
В	Данная функция используется для исследования динамики изменения объема производств – y с течением времени - x	3	$y = a_0 + x^{a_1};$ $(a_0, a_1 > 0; x \geq 0)$																	
Г	Данная функция описывает ситуации, в которых рост затрат – x некоторого ресурса R ведет к неограниченному увеличению выпуска - y	4	$y = a_0 + a_1x - a_2x^2;$ $(a_0, a_1, a_2 > 0; x \geq 0)$																	
А	Б	В	Г																	
19	Прочитайте текст и установите соответствие. В изучении продуктивных моделей Леонтьева установлены критерии продуктивности матрицы A. Установите соответствие между указанными критериями и их характеристиками, путем подбора к каждой позиции данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца. <table><tr><td>А</td><td>Первый критерий продуктивности матрицы</td><td>1</td><td>Матрица $A \geq 0$ продуктивна тогда и только тогда, когда сходится бесконечный ряд: $E + A + A^2 + \dots$</td></tr><tr><td>Б</td><td>Второй критерий продуктивности матрицы</td><td>2</td><td>Матрица $A \geq 0$ продуктивна тогда и только тогда, когда матрица $(E - A)^{-1}$ существует и неотрицательна</td></tr><tr><td>В</td><td>Третий критерий продуктивности матрицы</td><td>3</td><td>Если $A \geq 0$ и для некоторого положительного вектора $\bar{y}^*$ уравнение $\bar{x} = A\bar{x} + \bar{y}$ имеет решение $\bar{x}^* \geq 0$, то матрица продуктивна</td></tr></table> Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: <table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	А	Первый критерий продуктивности матрицы	1	Матрица $A \geq 0$ продуктивна тогда и только тогда, когда сходится бесконечный ряд: $E + A + A^2 + \dots$	Б	Второй критерий продуктивности матрицы	2	Матрица $A \geq 0$ продуктивна тогда и только тогда, когда матрица $(E - A)^{-1}$ существует и неотрицательна	В	Третий критерий продуктивности матрицы	3	Если $A \geq 0$ и для некоторого положительного вектора $\bar{y}^*$ уравнение $\bar{x} = A\bar{x} + \bar{y}$ имеет решение $\bar{x}^* \geq 0$, то матрица продуктивна	А	Б	В				ПК-1
А	Первый критерий продуктивности матрицы	1	Матрица $A \geq 0$ продуктивна тогда и только тогда, когда сходится бесконечный ряд: $E + A + A^2 + \dots$																	
Б	Второй критерий продуктивности матрицы	2	Матрица $A \geq 0$ продуктивна тогда и только тогда, когда матрица $(E - A)^{-1}$ существует и неотрицательна																	
В	Третий критерий продуктивности матрицы	3	Если $A \geq 0$ и для некоторого положительного вектора $\bar{y}^*$ уравнение $\bar{x} = A\bar{x} + \bar{y}$ имеет решение $\bar{x}^* \geq 0$, то матрица продуктивна																	
А	Б	В																		

23		Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Что требуется определить в транспортной задаче? 1. такой план перевозок, чтобы не все заявки были выполнены, а общая стоимость всех перевозок была бы минимальна такой план перевозок, чтобы все заявки были выполнены, а общая стоимость всех перевозок была бы минимальна такой план перевозок, чтобы все заявки были выполнены, а общая стоимость всех перевозок была бы максимальной 4. такой план перевозок, чтобы все заявки были выполнены, а общая стоимость всех перевозок была бы положительна	ПК-1
24		Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Предприятие производит единиц некоторой однородной продукции в месяц. Исследовать финансовые накопления, если зависимость финансовых накоплений предприятия от объема выпуска выражается формулой: $F = -0,02x^3 + 600x - 1000$. Найти значения x при которых функция достигает максимума. 1. $x = 100; F_{\max} = 39000$ 2. $x = 50; F_{\max} = 19500$ 3. $x = 10; F_{\max} = 3900$ 4. $x = -50; F_{\max} = 900$.	ПК-2
25		Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Дана производственная функция $Q(L,K)=5L^{0,3}K^{0,5}$. Для нее характерна 1. возрастающая экономия от масштаба 2. постоянная экономия от масштаба 3. убывающая экономия от масштаба 4. ничего определенного сказать нельзя	ПК-1
26		Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Экономико–математическая модель Леонтьева в матричной форме имеет вид: 1. $X = BX + Y$ 2. $X = (E-A)^{-1}Y$ 3. $X = AX + Y$ 4. $X = (A-E)^{-1}Y$	ПК-1
ЗАДАНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ТИПА С ВЫБОРОМ НЕСКОЛЬКИХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ			
27		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Возможность взаимного замещения ресурсов означает, что одно и то же количество продукта X может быть произведено при различных сочетаниях ресурсов. Совокупность таких сочетаний ресурсов, называется изоквантой. Выделите свойства изокванты из предложенных. 1. Изокванты не пересекаются друг с другом 2. Изокванты параллельны друг другу 3. Большему выпуску продукции соответствует изокванта, более удаленная от начала координат 4. Изокванты не имеют общих точек с осями координат 5. Изокванты пересекаются друг с другом	ПК-1
28		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Когда возникает задача управления запасами? 1. Когда имеются издержки, связанные с неиспользуемыми ресурсами: издержки, возрастающие с ростом запасов	ПК-2

		2. Когда имеются издержки, связанные с неиспользуемыми ресурсами: издержки, убывающие с ростом запасов 3. Когда имеются три вида издержек 4. Когда издержки не меняются 5. Когда издержек нет	
29		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Равновесие экономической системы характеризуется определенными состояниями. Выберите эти состояния из предложенных. 1. Состояние, когда ни один из многих взаимосвязанных участников системы не заинтересован в изменении этого состояния, так как при этом он не может ничего выиграть, но может проиграть 2. Состояние, когда один из многих взаимосвязанных участников системы заинтересован в неизменности этого состояния, так как при этом он не может ничего выиграть, но может проиграть 3. Состояние, которое характеризуется равенством спроса и предложения всех ресурсов	ПК-2
30		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. При проектировании СМО желательно установить равновесие между различными показателями эффективности системы. В этом случае применяется обобщенный показатель: C эффективности СМО в виде критерия экономической эффективности, включающий в себя как издержки обращения: C_{uo}, так и издержки потребления: C_{un}; $C = (C_{uo} + C_{un}) \rightarrow \min.$ Выбрать характеристики этих обобщенных показателей из указанных ниже 1. Затраты на увеличение количества каналов 2. Затраты, на эксплуатацию системы и простой обслуживающих каналов 3. Потери, связанные с длительностью пребывания заявки в СМО 4. Потери, связанные с уходом необслуженных заявок и с пребыванием в очереди	ПК-2
31		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. При исследовании функции спроса основным является уравнение Слуцкого, характеризующее количественные зависимости между изменением цен на отдельные товары и доходов потребителей, с одной стороны, и структурой покупательского спроса – с другой. При этом изменение спроса на некоторый товар при повышении или снижении его цены при неизменных остальных ценах и доходе, складывается из двух частей. Выберите эти две части из предложенных. 1. Влияния компенсированного изменения спроса 2. Влияния непосредственного изменения спроса 3. Прямого влияния в результате переключения спроса на другие товары 4. Косвенного влияния в результате переключения спроса на другие товары	ПК-1
32		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Найти глобальные экстремумы функции $L = (x_1 - 2)^2 + (x_2 - 1)^2$ при ограничениях: $x_1^2 + x_2^2 \leq 16;$ $x_{1,2} \geq 0.$ 1. Глобальный минимум, равный 1, достигается в точке $O_1(4;2)$ 2. Глобальный максимум, равный 9, достигается в точке $A(0;2)$ 3. Глобальный минимум, равный 0, достигается в точке $O_1(2;1)$	ПК-2

		4. Глобальный минимум, равный 7, достигается в точке $O_1(1;1)$ 5. Глобальный максимум, равный 13, достигается в точке $A(0;4)$	
--	--	--	--