Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Волхонов Михаин Станиотавович СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора Дата подпи**ФЕДЕРАЛЬНОЕ** ЗБОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю: Декан экономического факультета
/ <u>Середа Н.А.</u> / 14 июня 2023 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Направление подготовки/Специа.	льность	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	« <u>Управление</u>	предпринимательской деятельностью»
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>	
Форма обучения	очная	
Срок освоения ОПОП ВО	4 года	

Разработчик: заведующий кафедрой бухгалтерского учета и информационных систем в экономике Обенко О.Т.	
Утвержден на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и информационные системы экономике», протокол № 10 от 29 апреля 2023 года.	E
Заведующий кафедрой Обенко О.Т.	
Согласовано: Председатель методической комиссии экономического факультета	
Королева Е.В	

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине « Методы принятия управленческих решений».

Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 1 – Паспорт фонда оценочных средств

1 аолица 1 – 11а	аспорт фонда оценочных средств		
Модуль дисциплины	Формируемые компетенции или их части	Оценочные материалы и средства	Коли- чество
Математические		Комплект тестовых	20
методы		заданий	
оптимизации, их		Опрос	15
классификация.			
Общее			
представление о			
статической задаче			
оптимизации		TZ	
Общая постановка		Комплект тестовых	57
задачи линейного		заданий	30
программирования.	УК-2 Способен определять круг задач в	Индивидуальное домашнее задание	30
	рамках поставленной цели и выбирать	Контрольная	9
	оптимальные способы их решения, исходя	работа	3
Оптимальные	из действующих правовых норм,	Комплект тестовых	48
решения в линейных	имеющихся ресурсов и ограничений	заданий	
задачах управления	УК-10 Способен принимать обоснованные	Индивидуальное	30
производством	экономические решения в различных	домашнее задание	
	областях жизнедеятельности ОПК-5 Способен использовать при	Контрольная	4
	решении профессиональных задач	работа	
Предельный анализ	современные информационные технологии	Комплект тестовых	27
и эластичность.	и программные средства, включая	заданий	
Основные	управление крупными массивами данных и	Индивидуальное	30
характеристики	их интеллектуальный анализ	домашнее задание	1 🗆
микроэкономических функций		Контрольная работа	15
фупкции		Комплект тестовых	20
Математическая		заданий	20
теория производства		Контрольная	12
		работа	
		Комплект тестовых	50
		заданий	
Математическая		Индивидуальное	30
теория потребления		домашнее задание	
		Контрольная	6
		работа	

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

1 αολица 2 – Ψο	рмируемые компетенции	
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Оценочные
компетенции	компетенции (части компетенции)	материалы и
		средства
	Тема 1. Математические методы оптимизации, и	к классификация.
!	Общее представление о статической задаче о	<u> </u>
	ИД-2 _{ук-2} Проектирует решения поставленных задач,	Опрос
	выбирая оптимальный способ решения, исходя из	Тестирование
	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и	r r
	ограничений	
!	Тема 2. Общая постановка задачи линейного про	рграммирования.
!	ИД-2 _{ук-2} Проектирует решения поставленных задач,	Индивидуальное
УК-2 Способен	выбирая оптимальный способ решения, исходя из	домашнее задание
	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и	Тестирование
определять круг	ограничений	Контрольная
задач в рамках	ИД-З _{УК-10} Обосновывает принятие экономических	работа
поставленной цели и	решений, использует экономические инструменты и	
выбирать	методы при выполнении конкретных задач и	
оптимальные	достижения поставленных целей	
способы их решения,	ИД-1 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных	
исходя из	задач современные информационные технологии и	
действующих	программные средства	
правовых норм,	Тема 3. Оптимальные решения в линейных зада	NIOV VIINOD TAIIUG
имеющихся ресурсов	_	ічах управления
и ограничений	производством	Индивидуальное
УК-10 Способен	ИД-2 _{УК-2} Проектирует решения поставленных задач, выбирая оптимальный способ решения, исходя из	домашнее задание
принимать	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и	Тестирование
обоснованные	ограничений	Контрольная
экономические	ИД-З _{ук-10} Обосновывает принятие экономических	работа
	решений, использует экономические инструменты и	puooru
решения в различных областях	1	
	методы при выполнении конкретных задач и	
жизнедеятельности	достижения поставленных целей	
ОПК-5 Способен	ИД-1 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных	
использовать при	задач современные информационные технологии и	
решении	программные средства	
профессиональных	ИД-2 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных задач методы управления и интеллектуального анализа	
задач современные	крупных массивов данных	
информационные	Тема 4. Предельный анализ и эластичность	Octropert
технологии и		
программные	характеристики микроэкономических ф	
средства, включая	ИД-2 _{УК-2} Проектирует решения поставленных задач, выбирая оптимальный способ решения, исходя из	Индивидуальное домашнее задание
управление		Тестирование
крупными массивами	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Контрольная
данных и их	*	работа
интеллектуальный	ИД-З _{УК-10} Обосновывает принятие экономических	ρασστα
анализ	решений, использует экономические инструменты и	
anamin	методы при выполнении конкретных задач и	
	достижения поставленных целей	
	ИД-1 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных	
	задач современные информационные технологии и	
i '	программные средства	
	Тема 5. Математическая теория произ	
		водства Тестирование Контрольная

действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и	работа
ограничений	
ИД-1 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных	
задач современные информационные технологии и	
программные средства	
ИД-2 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных	
задач методы управления и интеллектуального анализа	
крупных массивов данных	
Тема 6. Математическая теория потре	бления
ИД-2 _{УК-2} Проектирует решения поставленных задач,	Индивидуальное
выбирая оптимальный способ решения, исходя из	домашнее задание
действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и	Тестирование
ограничений	Контрольная
ИД-3 _{УК-10} Обосновывает принятие экономических	работа
решений, использует экономические инструменты и	
методы при выполнении конкретных задач и	
достижения поставленных целей	
ИД-1 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных	
задач современные информационные технологии и	
программные средства	
ИД-2 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных	
задач методы управления и интеллектуального анализа	
крупных массивов данных	

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Тема 1: «Математические методы оптимизации, их классификация. Общее представление о статической задаче оптимизации»

Типовые задания

Опрос

- 1. Что такое инструментальные переменные и параметры математической модели? В чем состоит их отличие?
- 2. Назовите основные классификационные признаки экономико-математических моделей.
- 3. Что такое допустимое множество?
- 4. Что такое критерий оптимизации и целевая функция?
- 5. Что такое линии уровня целевой функции?
- 6. Дайте формулировку детерминированной статической задачи оптимизации.
- 7. Назовите причины неопределенности в параметрах математической модели и объясните ее влияние на решение.
- 8. Приведите примеры использования математических моделей для описания поведения экономических агентов.
- 9. Что такое рациональное поведение с точки зрения теории оптимизации?
- 10. Как методы оптимизации используются при принятии экономических решений?
- 11. Расскажите об использовании оптимизации в задачах идентификации параметров математических моделей.
- 12. Что такое глобальный максимум критерия и оптимальное решение?
- 13. Достаточное условие существования глобального максимума (теорема Вейерштрасса).
- 14. Назовите причины отсутствия оптимального решения.
- 15. Что такое локальный максимум?

Фонд тестовых заданий

Выберите один ответ

Математическая модель это вид _____ моделей

материальных

физических

неформализованных

+знаковых

аналоговых

Модели, предполагающие жесткие функциональные связи между переменными относятся к моделям

стохастическим

сетевым

вероятностным

эконометрическим

+детерминированным

Требуется определить экстремум целевой функции без задания условий на какие-либо другие величины, то такая оптимизация называется

условной

+безусловной

одномерной

многомерной

Принятие решения это...

предположение о развитии системы.

совокупность действий по конкретизации целей.

+выбор варианта из множества представленных возможных направлений.

поиск системы ограничений.

Решение, обеспечивающее наибольшую полезность экономической операции, выгоду от её применения называется

нормализованным.

эмпирическим.

необходимым.

+оптимальным.

Разделение сложных процессов на части для проведения анализа называется...

моделирование

+декомпозиция

верификация

наблюдение

Основным условием неопределённости является...

неуверенность лица принимающего решение

недостаточное число верных решений

+неизвестная результативность принимаемых решений.

низкая оперативность исполнения решений

Обоснование решений лицом принимающим решение в условиях неопределённости заключается в...

отказе от возможных альтернатив

увеличении исходного множества альтернатив при имеющейся информационной базе +сокращении исходного множества альтернатив при имеющейся информационной базе разделении множества альтернатив на связанные группы

Принятие решения это...

процесс вероятностного выбора альтернатив для достижения результата.

процесс рационального или иррационального выбора альтернатив для достижения результата.

процесс опытного выбора альтернатив для достижения результата.

+процесс рационального выбора альтернатив для достижения результата.

Для подтверждения достоверности гипотезы и соответствия её полученным данным используется...

системная ориентация

оптимизация

+верификация

ретроспекция

Обстоятельство, заставляющее обосновывать принимаемое решение называется...

логическая предопределённость

неопределённость

+определённость

закономерность

Система действий по достижению конкретной цели в экономике называется...

последовательность

прогнозирование

+операция

логистика

Этапом рационального выбора не является...

ситуационный анализ

формирование альтернатив

+стохастический перебор альтернатив

оценка и выбор наилучшей альтернативы

Рациональный процесс принятия решения содержит в своей основе...

гипотетическую теорию выбора

+плановую теорию выбора

нормативную теорию выбора

дескриптивную теорию выбора

Выберите несколько ответов

По возможности применения различают модели

+прикладные

оптимизационные

+теоретические

линейные

нелинейные

По назначению, по цели создания и применения различают следующие модели:

+имитационные

нелинейные

+балансовые

линейные

+эконометрические

Экономико-математические модели по учету фактора времени делятся на:

эконометрические

+динамические

+статические

детерминированные

статистические

Укажите основные принципы построения экономико-математических моделей:

- +эффективная реализуемость
- +преемственность
- +достаточность

массовость

Укажите задачи, которые можно решить с помощью модели межотраслевого баланса:

+определить объем конечной продукции отраслей по заданным объемам валовой продукции;

+определить матрицу коэффициентов полных затрат;

определить оптимальный плана распределения однородных грузов;

+определить объемы валовой продукции отраслей по заданным объемам конечной продукции;

определить допустимое базисное решение в симплексном методе;

Применение математических, количественных методов для обоснования решений во всех областях целенаправленной человеческой деятельности называется...

+оптимизационное моделирование мониторинг систематизация +исследование операций

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование	Критерии оценивания сформированности компетенции			
индикатора		(части компетенции)		
достижения	на базовом уровне	на повыш	іенном уровне	
компетенции (части	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
компетенции)	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
	50-64% от	65-85% от	86-100% от	
	максимального балла	максимального балла	максимального балла	
ИД-2 _{УК-}	если правильно	правильно выполнено	правильно выполнено 86-	
₁Осуществляет	выполнено 50-64%	65-85% тестовых	100% тестовых заданий;	
поиск и	тестовых заданий,	заданий, студент	студент способен	
критический анализ	студент владеет	обладает	осуществлять сбор, анализ	
информации,	материалом по теме,	способностью в	и обработку данных,	
необходимой для	но испытывает	поиске и анализе	необходимых для решения	
решения	затруднения в поиске и	информации, на	экономических задач	
поставленной	анализе информации	основе поставленных	знает основные методы,	
задачи	для решения	целей для решения	способы, формы сбора,	
	поставленной задачи	экономических задач,	анализа, хранения и	
		но допускает	переработки информации	
		неточности при	необходимой для решения	
		решении поставленной задачи,		
		поставленной задачи		

Тема 2 «Общая постановка задачи линейного программирования»

Типовые задания

Контрольная работа

Вариант 1

- 1. Составить ограничения по использованию трудовых ресурсов, если количество трудовых ресурсов может составлять от 600 до 700 тысяч чел.-час. Затраты труда равны: на 1 га посева пшеницы 20 чел.-ч., сена многолетних трав 8 чел.-ч., голову крупного рогатого скота 35 чел.-ч.
 - 2. Решить следующую задачу графическим методом

Арендное предприятие занимается производством кормов (корнеплодов и многолетних трав на силос). Оно имеет следующие ресурсы: пашни – 200 га, минеральных удобрений – 500ц д.в., трудовых ресурсов – 2000 чел.час. Посевная площадь под корнеплодами не должна превышать 50 га. Затраты труда на 1 га, урожайность и коэффициенты перевода в к.ед. приводятся в таблице:

Показатели	Vanyannany	многолетние травы на
	Корнеплоды	силос
Затраты труда на 1 га, чел.ч	200	40
Затраты минеральных удобрений на	4	2
1 га, ц	4	2
Урожайность с 1 га, ц	250	200

Коэффициент перевода в к. ед.	0,1	0,2

Требуется найти такую структуру посева кормовых культур, чтобы производство кормов в ц. к. ед. было максимальным.

3. Решите задачу линейного программирования с использованием табличного процессора Excel.

Определить оптимальный состав автопарка, обеспечивающий выполнение максимального объема транспортных работ. Общее число машин не должно превышать 10 штук, в том числе бортовых (ГАЗ-53Ф, ЗИЛ-130) не более 8 штук. Затраты на эксплуатацию автопарка должны бать в пределах 29 000 тыс. руб. Предполагаемый объем выполнения тонно-километров за год, эксплуатационные затраты по каждой марке автомобилей показаны в таблице.

Показатели	ГАЗ –53А	3ИЛ - 130	3ИЛ - 554
Выработка. тыс.т-км/год	41	65	38
Эксплуатационные затраты, тыс.руб.	2600	3400	2500

Вариант 2

- 1. В состав машинно-тракторного парка хозяйства входит 4 марки тракторов: ДТ-75М, Т-150К, К-701, МТЗ-80.Составить ограничение, которое бы отвечало условиям, что соотношение колёсных и гусеничных тракторов должно быть 2:1.
- 2. Решить следующую задачу графическим методом:

Хозяйство занимается производством говядины и молока, располагая определенными ресурсами. Известны, наличие ресурсов и норма расхода последних на одну голову скота, которые даны в таблице

Dogramari		Наличие	
Ресурсы	Корову	Голову молодняка к.р.с.	ресурсов
Корма, ц.к.ед	32	20	1700
Труд, челдн.	48	33	1500

Плановый надой молока на 1 корову составляет 3500 кг, а прироста живой массы крупного рогатого скота 2,6 ц в год. Определить оптимальное сочетание поголовья животных, учитывая следующее: хозяйство должно произвести не менее 50ц. говядины. Средняя цена реализации 1ц молока составляет 800 руб., а прироста живой массы 5000 руб. Критерий оптимизации – получить максимум валовой продукции в денежном выражении.

3. Решите задачу линейного программирования с использованием табличного процессора Excel.

Составить оптимальный кормовой рацион для супоросной свиноматки живым весом 150 кг. Исходные данные приводятся в таблице:

Виды кормов	Содержание в 1 кг корма					Стоимость 1 кг
	Кормовы	Пер.	Кальци	Фосфо	кароти	корма, Д.Е.
	х ед., кг	протеина, г	Я, Г	ра, г	на, мг	корма, д.с.
Жмых	1,09	396	3,3	9,9	2	20
Ячмень	1,21	81	1,2	3,3	1	35
Сено	0,5	71	4,3	2,8	120	10
Морковь	0,14	9	0,6	0,3	85	17
Кормовой			26	17		50
преципитат	_	_	20	17	_	30

В суточном кормовом рационе должно быть не менее 3.9 кг кормовых единиц, 430 г переваримого протеина, 25 г. кальция, 16 г фосфора и 35 мг каротина. Критерий оптимальности — минимальная себестоимость рациона, обеспечивающего физиологические потребности свиноматки в питательных веществах.

Вариант 3

1. Акционерное общество имеет 2000 га пашни. На ней высевают следующие с.-х. культуры: пшеницу, рожь, рапс, картофель, многолетние травы: на зелёный корм, сено, сенаж. Зерновые

культуры в структуре посевных площадей могут занимать до 50% площади пашни, а многолетние травы не более 1/3 от зерновых культур. Составить ограничения.

2. Решить следующую задачу графическим методом:

Составить оптимальный суточный рацион для откорма свиней. Рацион одной свиньи должен содержать 3,5 кг кормовых единиц, 350 г переваримого протеина. Рацион составляется из двух видов кормов: ячменя и жмыха. В 1 кг ячменя содержится 1,2 кг корм. Единиц и 80 г переваримого протеина; в 1 кг жмыха – соответственно 0,7 кг и 344г. цена 1 кг ячменя 3 руб, жмыха 5 руб. Критерий оптимальности – минимум стоимости рациона.

3. Решите задачу линейного программирования с использованием табличного процессора Excel

В результате проведения культурно-технических работ хозяйству удалось увеличить площадь пашни на 1700 га. Хозяйство располагает резервом минеральных удобрений в объеме 1,3 тыс. ц.д.в. и 40 тыс. чел-ч трудовых ресурсов. Наиболее эффективным для хозяйства является выращивание ячменя, картофеля и многолетних трав на силос. Ожидаемая урожайность этих культур, себестоимость 1 ц. продукции нормы внесения удобрений в расчете на 1 единицу продукции приведены в таблице:

Культуры Показатели Мн.травы на Ячмень Картофель СИЛОС 200 Урожайность с 1 га, ц 18 250 Затраты труда на 1 га, чл-ч 45 220 44 Затраты удобрений на 1 га, ц.д.в. 1,5 8,0 3,2 Себестоимость 1 ц., Д.Е. 44 77 3,6 120 Цена реализации 1 ц., Д.Е. 68

Определить оптимальное сочетание посевов культур с таким расчетом, что бы общая прибыль в хозяйстве от их реализации была максимальной.

Фонд тестовых заданий

КАТЕГОРИЯ «ОБЩИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС ПО ЛП»

Выберите один ответ

Областью допустимых решений системы ограничений задачи линейного программирования на плоскости является:

+выпуклый многоугольник одна из вершин выпуклого многоугольника первый координатный угол многоугольник

Оптимальный план задачи линейного программирования – это...

набор переменных, обеспечивающих достижение целевой функции экстремума набор переменных удовлетворяющих системе ограничений задачи

набор неотрицательных величин

+набор переменных, удовлетворяющих системе ограничений задачи и обеспечивающих достижение целевой функции экстремума

Точка множества называется ______, если в любой ее окрестности содержаться как точки, принадлежащие данному множеству, так и точки, не принадлежащие ему.

+граничной оптимальной внутренней угловой

Опорных планов задачи линейного программирования может быть:

+бесчисленное множество

десять

один

два

Точка множества называется, если она не является внутренней ни для какого
отрезка, целиком принадлежащего данному множеству.
граничной
внутренней
оптимальной
+угловой
Точка множества называется, если в некоторой ее окрестности содержаться точки
только данного множества
угловой
оптимальной
граничной
+внутренней
Если задача линейного программирования имеет оптимальное решение, то линейная
функция принимает экстремальное значение в одной из точек многоугольника
решений.
внутренних +угловых
граничных
крайних
Укажите форму записи задачи линейного программирования, указанную на рисунке:
$C = \sum_{j \in n} c_j x_j \to \max(\min)$
1) $\sum_{j \in n} a_{ij} x_j \le b_i$ $(i = 1, 2,, l);$
2) $\sum_{j \in n} a_{ij} x_j \ge b_i$ $(i = l + 1, l + 2,, m)$
$3) x_{j} \geq 0 (j \in n)$
общая
+стандартная
экономическая
каноническая
Укажите форму записи задачи линейного программирования, указанную на рисунке:
$C = \sum_{j \in n} c_j x_j \to \max(\min)$
1) $\sum_{j \in n} a_{ij} x_j = b_i (i \in n);$
$2) \qquad x_{j} \geq 0 \qquad (j \in n)$
стандартная +каноническая экономическая
общая

Укажите форму записи задачи линейного программирования, указанную на рисунке:

$$C = \sum_{j \in n} c_j x_j \rightarrow \max(\min)$$

1)
$$\sum_{j \in n} a_{ij} x_j \le b_i$$
 $(i = 1, 2, ..., l);$

2)
$$\sum_{j \in n} a_{ij} x_j \ge b_i \quad (i = l + 1, l + 2, ..., m_1)$$

3)
$$\sum_{j \in n} a_{ij} x_j = b_i$$
 ($i = m_1 + 1, m_1 + 2, ..., m$)

$$4) \quad x_{j} \geq 0 \quad (j \in n)$$

стандартная каноническая экономическая

+общая

Задача оптимального планирования считается заданной в стандартной форме записи тогда,

•••

когда система ограничений содержит только равенства

+когда система ограничений содержит только неравенства

когда система ограничений содержит только неравенства типа «≤»

когда присутствуют все типы ограничений

когда система ограничений содержит только неравенства типа «≥»

Задача оптимального планирования считается заданной в общей форме записи тогда, ...

когда система ограничений содержит только =

когда система ограничений содержит только неравенства типа «≤»

+когда присутствуют все типы ограничений

когда система ограничений содержит только неравенства типа «≥»

Задача оптимального планирования считается заданной в каноническом виде

когда присутствуют все типы ограничений

когда система ограничений содержит только неравенства типа «≤»

когда система ограничений содержит только неравенства типа «≥»

+когда система ограничений содержит только равенства

Что изучает линейное программирование?

методы нахождения производной сложной функции

методы нахождения площади фигуры, ограниченной заданными линейными неравенствами и равенствами

нет правильного ответа

+методы нахождения экстремума линейной функции на множестве, заданном линейными неравенствами и равенствами

Выберите несколько ответов

Вектор X=(x1, x2,...xn), удовлетворяющий системе ограничений задачи называется

оптимальным решением

+опорным планом

наилучшим планом

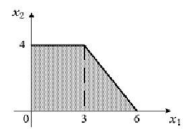
оптимальным планом

+допустимым решение

КАТЕГОРИЯ «ЗАДАЧА ПО ГРАФИЧЕСКОМУ МЕТОДУ РЕШЕНИЯ ЗЛП»

Открытый вопрос

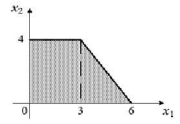
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции z=3x1+5x2 равно...

Правильный ответ: 29

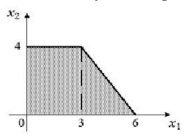
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда минимальное значение функции С=-х1-4х2 равно...

Правильный ответ: -19

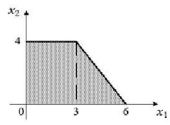
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции С=-х1+4х2 равно...

Правильный ответ: 16

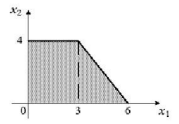
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда минимальное значение функции С=-3x1+5x2 равно...

Правильный ответ: -18

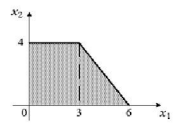
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции С=-3х1-4х2 равно...

Правильный ответ: 0

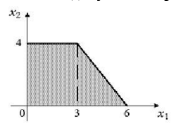
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда минимальное значение функции С=3х1-4х2 равно...

Правильный ответ: -16

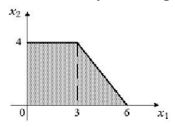
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции С=3х1-4х2 равно...

Правильный ответ: 18

Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции z=3x1+4x2 равно

Правильный ответ: 25

КАТЕГОРИЯ «ЗАДАЧА БАЗОВОГО УРОВНЯ СЛОЖНОСТИ ПО ЛП»

Открытый вопрос

Максимальное значение функции F=2x1-x2 при ограничениях x1+x2≤3; x1≥0; x2≥0 равно Правильный ответ: -3

Максимальное значение функции C=-x1+x2 при ограничениях x1+x2≤3; x1≥1; x2≥0 равно Правильный ответ: 1

Максимальное значение функции C=x1+x2 при ограничения 2x1+x2≤1 ; x1≥0; x2≥0 равно Правильный ответ: 1

Минимальное значение функции C=x1-3x2 при ограничениях x1+2x2≤4; x1≥0; x2≥0 равно Правильный ответ: -6

Максимальное значение функции C=x1-3x2 при ограничениях x1+2x2≤4; x1≥0; x2≥0 равно Правильный ответ: 4

Минимальное значение функции C=x1-2x2 при ограничениях 2x1+3x2≤6; x1≥0; x2≥0 равно Правильный ответ: -4

Максимальное значение функции C=x1-2x2 при ограничениях 2x1+3x2≤6; x1≥0; x2≥0 равно Правильный ответ: 3

Определите минимум целевой функции 3X1 - X2 \rightarrow min при следующей системе ограничений:

$$2X_1 + X_2 \ge -4$$

$$X_1 + 2X_2 \le 6$$

$$2X_1 + X_2 \ge 2$$

$$X_1 \ge 1, X_2 \ge 0$$

Правильный ответ: 0,5

Выберите один ответ

Разрешающая строка при решении задачи симплексным методом выбирается по ...

наибольшему симплексному отношению;

+по наименьшему положительному симплексному отношению;

по наибольшему по модулю значению коэффициента столбца \emptyset ;

по наименьшему коэффициенту столбца свободных членов;

Разрешающий столбец при решении задачи симплексным методом указывает на ...

базисную переменную, которую в первую очередь необходимо выводить из базиса; +небазисную переменную, которую в первую очередь необходимо вводить в базис; элементы столбца, коэффициенты, которого в дальнейшем рассчитываться не будут; положительное симплексное отношение;

Если оптимизационная задача решается симплекс методом, число ограничений в задаче равно 5 (не учитывая, условия не отрицательности переменных), а число основных переменных 4. Количество базисных переменных равно:

9

+5

4

1

Если оптимизационная задача решается симплекс методом, число ограничений в задаче равно 6 (не учитывая, условия не отрицательности переменных), а число основных переменных 5. Количество переменных равно:

+11

6

5

Значение целевой функции в последующей симплексной таблице равно 150, а в предыдущей 190. Критерий оптимизации в данной задаче:

+целевая функция стремится к минимуму;

целевая функция стремится к максимуму;

целевая функция может стремиться и к минимуму и к максимуму;

целевая функция не ограничена;

Значение целевой функции в последующей симплексной таблице равно 150 и в предыдущей 150. Критерий оптимизации в данной задаче:

целевая функция стремится к минимуму;

целевая функция стремится к максимуму;

+целевая функция может стремиться и к минимуму и к максимуму;

нельзя определить;

Симплексное отношение – это ...

+отношение элементов столбца свободных членов к соответствующим элементам разрешающего столбца;

отношение элементов разрешающего столбца к соответствующим элементам столбца свободных членов;

отношение элементов столбца свободных членов к разрешающему элементу;

отношение элементов разрешающего столбца к разрешающему элементу;

Выберите правильное утверждение:

Искомая переменная с экономической точки зрения – это недоиспользованный ресурс;

Для одной и той же оптимизационной задачи существует только один опорный план;

Симплексным методом можно решить задачу только на максимум целевой функции;

+Дополнительная переменная задачи, решаемой симплексным методом, обозначает недоиспользованный ресурс.

Замена в симплекс-методе для решения задачи линейного программирования ограниченийнеравенств на ограничения-равенства осуществляется с помощью:

вспомогательных переменных

+дополнительных переменных

неосновных переменных

основных переменных

В симплекс-методе для решения задачи линейного программирования дополнительные переменные имеют конкретное экономическое содержание, а именно:

количество продукции каждого вида по плану выпуска

количество запасов сырья каждого типа

+остатки сырья каждого вида после выполнения оптимального плана по выпуску продукции

стоимости единиц сырья каждого вида

Первый (подготовительный) этап симплекс-метода для решения задачи линейного программирования является ...

отыскание какого-либо базисного решения

+приведение задачи линейного программирования к каноническому виду

нахождение оптимального решения из допустимого базисного

получение допустимого базисного решения

КАТЕГОРИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЙ ВОПРОС ПО СИМПЛЕКСНОМУ МЕТОДУ РЕШЕНИЯ ЗЛП» Выберите один ответ

На рисунке представлена последняя симплексная таблица. Определите значения основных и дополнительных переменных.

i	Бх	b _i	Осн.	пер.]	Цоп.	пер).	
1	I D _X	υi	$\mathbf{x_1}$	\mathbf{x}_2	\mathbf{x}_3	X 4	X 5	x ₆	
1	X 3	3	1	4	1	0	2	0	
2	X 4	11	2	0	0	1	-1	0	
3	\mathbf{x}_2	5	0	1	0	0	1	0	
4	X 6	21	3	0	0	0	0	1	
(C		2	0	0	0	3	0	

x1=1; x2=4;x3=1; x4=0; x5=2; x6=0

+x1=0; x2=5;x3=3; x4=11; x5=0; x6=21

x1=2; x2=0;x3=0; x4=0; x5=3; x6=0

x1=0; x2=5

По представленной последней симплексной таблице определите значения основных переменных

i Б _х	_x b _i	Осн. пер.		Į					
1	D _X	υi	$\mathbf{x_1}$	\mathbf{x}_2	\mathbf{x}_3	$\mathbf{x_4}$	X 5	x ₆	
1	$\mathbf{x_1}$	6	4	2	11	7	0	1	
2	X ₅	1	0	0	-2/5	1/5	1	0	
3	\mathbf{x}_2	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0	
4	x ₆	3	7	1/5	7/8	1	0	0	
	$\overline{\mathbf{C}}$	24	1	6	4/5	3/5	0	2	

x1=4; x2=2

+x1=6; x2=4

x1=1; x2=6

x1=1; x2=0

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите, какую переменную следует ввести в базис:

i	Бх	b _i	Осн	. пер.	Допол	. Пер.
			x1	x2	х3	x4
1	х3	12	1	5	1	0
2	x2	40	2	100	0	1
С		7	-1	3	2	-2

x1

x2

x3

+x4

По представленной симплексной таблице при решении задачи на максимум, определите какую переменную следует ввести в базис

i	Б	b _i	Осн.	пер.	Доп. пер.			
1	i $\mathbf{b}_{\mathbf{x}}$	υi	$\mathbf{x_1}$	\mathbf{x}_2	\mathbf{x}_3	$\mathbf{x_4}$	$\mathbf{x_5}$	x ₆
1	x ₁	6	4	2	11	7	0	1
2	X 5	1	0	0	-2/5	1/5	1	0
3	\mathbf{x}_2	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0
4	x ₆	3	7	1/5	7/8	1	0	0
С		24	1	6	-4	-3	0	2

x1

x2

+x3

x4

x5

x6

По представленной симплексной таблице при решении задачи на максимум, определите какую переменную следует вывести из базиса:

i	Бх	bi	Осн.	пер.	Доп.	пер.		
1	DX	DΙ	$\mathbf{x_1}$	\mathbf{x}_2	\mathbf{x}_3	X 4	X 5	X 6
1	$\mathbf{x_1}$	6	4	2	11	7	0	1
2	X 5	1	0	0	-2/5	1/5	1	0
3	\mathbf{x}_2	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0
4	X 6	3	7	1/5	7/8	1	0	0
	C		1	6	-4	-3	0	2

+x1

x2

х3

x4

x5

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите, какую переменную следует вывести из базиса:

i	Бх	b _i	Осн	. пер.	Допол. Пер.		
			x1	x2	х3	x4	
1	х3	12	1	5	1	0	
2	x2	40	2	100	0	1	
C		7	-1	3	2	-2	

x1

+x2

x3

x4

Выберите несколько правильных ответов

По представленной последней симплексной таблице определите значения основных переменных

i	Бх	b _i	Осн. пер.		Доп. пер.				
-		O ₁	x ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	x ₆	
1	X ₁	6	4	2	11	7	0	1	
2	X ₅	1	0	0	-2/5	1/5	1	0	

3	X 3	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0	
4	X 6	3	7	1/5	7/8	1	0	0	
(С	24	1	6	4	3	0	2	

+x1=6

x1=4

 $x_2 = 2$

+x2=0

x1=1

x2 = 6

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите значения дополнительных переменных

i	Бх	b _i	Осн	. пер.	Допол. П	lep.
			x1	x 2	х3	x4
1	х3	12	1	5	1	4
2	x2	40	2	100	0	1
С		7	-2	3	2	1

+x3=12

x3=1

x4 = 40

+x4=0

x4=1

x3=2

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите значения основных переменных

i	Бх	b _i	Осн. пер.		Допол	. Пер.
			x1	x2	х3	x4
1	х3	12	1	5	1	0
2	x2	40	2	100	0	1
С		7	-2	3	2	1

+x2=40

+x1=0

x1=1

x2=5

x1 = -2

x2=3

Открытый вопрос

По представленной последней симплексной таблице определите значение переменной х4

i	Бх	b _i	Осн. пер.		Į	Г оп. г			
-		^	X ₁	\mathbf{X}_2	X ₃	X4	X ₅	X 6	
1	X ₁	6	4	2	11	7	0	1	
2	X ₅	1	0	0	-2/5	1/5	1	0	
3	X ₂	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0	
4	X 6	3	7	1/5	7/8	1	0	0	
	C	24	1	6	4/5	3/5	0	2	

Правильный ответ: 0

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите

разрешающий элемент

i	Бх	b _i	Осн	н. пер.	Доп	і. пер	рем.
			x1	x 2	х3	x4	x 5
1	х3	0	1	5	1	0	2
2	x4	400	2	100	0	1	10
3	x5	1000	20	1000	4	0	10
С		0	-2	-3	2	1	-1

Правильный ответ: 5

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите

разрешающий элемент

i	Бх	$\mathbf{b_{i}}$	Осн	. пер.	Доп. перем.			
			x1	x2	х3	x4	x 5	
1	х3	100	1	1	1	0	0	
2	x4	400	2	40	0	1	7	
3	x5	1000	20	200	4	0	1	
С		0	-6	-12	2	1	-3	

Правильный ответ: 200

По представленной последней симплексной таблице определите значение переменной х2

			Осн.	пер.	Доп.	пер.			
i	Бх	bi	$\mathbf{x_1}$	\mathbf{x}_2	X 3	X 4	X 5	x ₆	
1	X ₁	6	4	2	11	7	0	1	
2	X 5	1	0	0	-2/5	1/5	1	0	
3	X 2	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0	
4	X 6	3	7	1/5	7/8	1	0	0	
	C	24	1	6	4/5	3/5	0	2	

Правильный ответ: 4

По представленной последней симплексной таблице определите значение переменной х1

i	Бх	b _i	Осн	. пер.	. пер. Доп. пер.				
-	- X	J ₁	X ₁	X ₂	X 3	X4	X ₅	X 6	
1	X ₁	6	4	2	11	7	0	1	
2	X 5	1	0	0	-1	1/5	1	0	
3	X 2	4	1	2	5/6	4/5	0	0	
4	X 6	3	7	1/5	7/8	1	0	0	
(С	24	1	6	5	4	0	2	

Правильный ответ: 6

По представленной последней симплексной таблице определите значение переменной х5

i	Бх	bi	Осн.	Осн. пер.		[оп. г	ер.		
-	D _X	J ₁	X ₁	\mathbf{X}_2	X 3	X4	X 5	X 6	

1	X ₁	6	4	2	11	7	0	1	
2	X 5	1	0	0	-2/5	1/5	1	0	
3	X 2	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0	
4	X 6	3	7	1/5	7/8	1	0	0	
	C	24	1	6	4	3	0	2	

Правильный ответ: 1

Индивидуальное задание

Вариант индивидуального задания выбирается по таблице.

Первая буква	Последняя цифра шифра					
фамилии	1,0	2,9	3,8	4,7	5,6	
А, Ж, Н, У, Я	1	7	13	19	25	
Б, 3, О, М	2	8	14	20	26	
Г,В, И, П, Ц, Ч	3	9	15	21	27	
К, Р, Ш, Щ, Е,	4	10	16	22	28	
Д, Л, Э, Ю, Т	5	11	17	23	29	
С, Ф, Х, Ё	6	12	18	24	30	

Решить задачу оптимального планирования выпуска продукции симплексным методом 1 при следующих условиях.

Для изготовления двух видов продукции используются три вида сырья. При производстве единицы продукции первого вида затрачивается a1 кг сырья первого вида, a2 кг сырья второго вида и a3 кг сырья третьего вида. При производстве единицы продукции второго вида затрачивается a1 кг сырья первого вида, a2 кг сырья второго вида и a3 кг сырья третьего вида. Запасы сырья первого вида составляют a1 кг, второго a1 кг, третьего a2 кг. Прибыль от реализации единицы продукции первого вида составляет a2 руб., от реализации единицы продукции второго вида a2 кг.

Исходные данные в зависимости от варианта приведены в таблице.

Исходные данные к индивидуальному заданию

No	a1	<i>a</i> 2	a 3	в1	в2	в3	A	Б	С	P_1	P_2
1	14	14	6	5	8	12	350	392	408	10	5
2	16	9	6	4	9	12	400	333	360	9	12
3	12	4	3	3	5	14	284	136	266	6	4
4	14	4	3	4	4	12	252	120	240	30	40
5	15	4	4	2	3	14	285	113	322	15	9
6	16	3	3	2	2	15	304	83	375	10	12
7	13	4	3	2	4	14	260	124	280	12	10
8	9	7	4	5	8	16	1431	1224	1328	3	2
9	6	5	3	3	10	12	714	910	948	3	9
10	15	5	4	4	3	8	225	100	192	6	8
11	2	3	4	5	6	36	80	102	91	5	11
12	10	8	6	4	6	12	196	168	182	18	10

¹ При оформлении индивидуального задания должны быть выполнены все шаги алгоритма симплексного метода без пропусков промежуточных расчетов.

No	a1	a2	<i>a</i> 3	в1	в2	в3	Α	Б	С	P_1	P_2
13	3	2	1	6	5	5	102	80	75	3	10
14	4	2	6	10	10	12	166	138	182	6	20
15	3	4	2	4	7	8	182	807	768	3	2
16	3	4	3	5	8	11	453	616	627	2	5
17	3	4	5	6	3	2	102	91	105	7	9
18	5	3	2	2	3	3	505	393	348	7	4
19	5	4	3	3	3	4	750	630	700	5	6
20	6	4	3	2	3	4	600	520	600	6	3
21	4	7	6	3	5	3	552	607	476	3	6
22	5	5	9	7	1	5	446	503	333	10	12
23	8	7	2	9	9	4	252	321	450	13	7
24	6	5	4	7	2	8	267	444	650	7	12
25	4	5	6	7	8	9	765	655	546	4	3
26	3	2	3	5	5	8	620	345	400	2	7
27	12	6	8	4	3	5	740	455	520	4	5
28	14	3	4	2	9	7	800	390	460	8	10
29	5	3	2	6	4	8	700	620	523	3	6
30	13	7	5	4	1	15	862	642	386	5	11

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

таолица + притері	ии оценки сформировані	пости помистенции			
Код и наименование	Критерии оце	нивания сформированно	сти компетенции		
индикатора		(части компетенции)			
достижения	на базовом уровне	на повышенном уровне			
компетенции (части	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке		
компетенции)	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
	50-64% от	65-85% от	86-100% от		
	максимального балла	максимального балла	максимального балла		
ИД-2 _{УК-2}	индивидуальное	индивидуальное	индивидуальное		
Проектирует	домашнее задание	домашнее задание	домашнее задание		
решения	выполнено до	выполнено в срок;	выполнено до окончания		
поставленных	окончания семестра,	студент правильно	обозначенного срока;		
задач, выбирая	студент с	выполнил задание,	студент правильно		
оптимальный	незначительными	применил	выполнил задание,		
способ решения,	ошибками выполнил	информационные	продемонстрировав		
исходя из	задание, допустил	технологии при его	способность к		
действующих	погрешности в	решении, сделал	самоорганизации,		
правовых норм и	выводах,	выводы, допустив	аргументировал все этапы		
имеющихся	принципиально не	небольшие	его выполнения, способен		
ресурсов и	искажающих	погрешности, не	выполнять необходимые		
ограничений	логическую	искажающие его	для составления		
ИД-3 _{УК-10}	последовательность	понимания	экономических разделов		
Обосновывает	теоретических	усвоенного	планов расчеты,		
принятие	положений, не	материала.	обосновывать их и		
экономических	использовал		представлять результаты		
решений,	информационные		работы, проанализировал		

ИСПОЛЬЗУАТ	технологии	при	и содержательно
использует		при	-1/1-E
экономические	решении.		интерпретировал
инструменты и			полученные результаты,
методы при			проверил правильность
выполнении			решения с помощью
конкретных задач и			современных технических
достижения			средств и
поставленных целей			информационных
ИД-1 _{ОПК-5}			технологий
Использует при			
решении			
профессиональных			
задач современные			
информационные			
технологии и			
программные			
средства			

Тема 3 «Оптимальные решения в линейных задачах управления производством»

Контрольная работа

Вариант 1

На складах A1, A2, A3 хранится a1=100, a2=200, a3=120 единиц одного того же груза соответственно. Требуется доставить его трем потребителям B1, B2, B3, заказы которых составляют b1=150, b2=110, b3=160 единиц груза. Стоимость перевозки Сі, единицы груза с і—склада ј—ому потребителю указаны в матрице:

4	2	6
7	5	3
1	7	6

Выполните следующее:

- 1. Постройте экономико-математическую модель транспортной задачи;
- 2. Найдите опорный план диагональным методом
- 3. Постройте опорный план методом наименьшего элемента
- 4. Осуществите одну поставку из опорного плана, найденного диагональным методом.
- 5. Найдите оптимальный план перевозки с помощью надстройки «Поиск решения» и проанализируйте полученный результат

Вариант 2

В хозяйстве на 4-х полях выращиваются однолетние травы на зеленый корм. Зеленую массу этих трав необходимо доставить на три фермы. Валовой сбор зеленой массы с каждого поля: A1=50т, A2=200т, A3=200т, A4=230т

Потребности каждой фермы в зеленой массе: В1=200т, В2=220т, В3=260т

Необходимо организовать перевозку зеленой массы таким образом, чтобы затраты (тонно-километры) были минимальными, если расстояние от каждого поля до каждой фермы следующее:

$$S(\kappa M) = \begin{bmatrix} 2 & 6 & 10 \\ 5 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 11 \\ 9 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

- 1. Постройте экономико-математическую модель транспортной задачи;
- 2. Найдите опорный план диагональным методом
- 3. Постройте опорный план методом наименьшего элемента
- 4. Осуществите одну поставку из опорного плана, найденного диагональным методом.

5. Найдите оптимальный план перевозки с помощью надстройки «Поиск решения» и проанализируйте полученный результат

Вариант 3

Найти оптимальный план перевозки однородного груза от четырех поставщиков к четырем потребителям, если известно: $A1=100\tau$, $A2=300\tau$, $A3=200\tau$, $A4=600\tau$, $B1=50\tau$, $B2=350\tau$, $B3=420\tau$, $B4=380\tau$

$$S(py6 / m) = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 2 \\ 3 & 6 & 5 & 1 \\ 1 & 6 & 2 & 3 \\ 7 & 4 & 5 & 8 \end{pmatrix}$$

Критерий оптимизации – минимум затрат на перевозку однородного груза.

- 1. Постройте экономико-математическую модель транспортной задачи;
- 2. Найдите опорный план диагональным методом
- 3. Постройте опорный план методом наименьшего элемента
- 4. Осуществите одну поставку из опорного плана, найденного диагональным методом.
- 5. Найдите оптимальный план перевозки с помощью надстройки «Поиск решения» и проанализируйте полученный результат

Вариант 4

На трех складах хранится минеральное удобрение в количестве: A1=250т, A2=300т, A3=150т. Удобрение необходимо развести по четырем полям. Потребности полей в удобрении следующие: B1=200т, B2=120т, B3=180т, B4=200т. Расстояние между складами и полями приведено в матрице расстояний. Критерием оптимизации считать минимум тонно-километров

$$S(\kappa M) = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 6 & 2 \\ 7 & 5 & 3 & 1 \\ 5 & 1 & 6 & 2 \end{bmatrix}$$

- 1. Постройте экономико-математическую модель транспортной задачи;
- 2. Найдите опорный план диагональным методом
- 3. Постройте опорный план методом наименьшего элемента
- 4. Осуществите одну поставку из опорного плана, найденного диагональным методом.
- 5. Найдите оптимальный план перевозки с помощью надстройки «Поиск решения» и проанализируйте полученный результат

Типовые задания

Фонд тестовых заданий

КАТЕГОРИЯ «МАТРИЦА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ»

Открытый вопрос

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 0,1 & 0,1 \\ 0,1 & 0,3 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного

потребления должен составить
$$\begin{bmatrix} 200 \\ 150 \end{bmatrix}$$

Правильный ответ 250

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 0.1 & 0.1 \\ 0.1 & 0.3 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного

потребления должен составить
$$\begin{bmatrix} 200 \\ 150 \end{bmatrix}$$

Правильный ответ 250

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид

, определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 200 \] \\ 100 \end{bmatrix}$ Правильный ответ 375 Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид , определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 70 \\ 20 \end{bmatrix}$ Правильный ответ 115 Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид , определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного 0,4потребления должен составить $\begin{bmatrix} 70 \\ 20 \end{bmatrix}$ Правильный ответ 110 Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид , определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного 0,2потребления должен составить $\begin{bmatrix} 70 \\ 20 \end{bmatrix}$ Правильный ответ 300 Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид , определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 20 \\ 50 \end{bmatrix}$ Правильный ответ 95 Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид , определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{vmatrix} 70 \\ 20 \end{vmatrix}$ Правильный ответ 100 Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид , определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 20 \\ 50 \end{bmatrix}$ Правильный ответ 130

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид

, определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного 0.5

потребления должен составить
$$\begin{bmatrix} 200 \\ 100 \end{bmatrix}$$

Правильный ответ 875

КАТЕГОРИЯ «МАТРИЦА ПОЛНЫХ ЗАТРАТ»

Выберите один ответ

Определите матрицу полных затрат при следующем распределении продукции двух отраслей между собой за отчетный период:

	Производственное потребление		Конечная
	1 отрасль 2 отрасль		продукция
1 отрасль	50	40	160
2 отрасль	100	80	20

$$\begin{bmatrix}
1,5 & 0,5 \\
1,0 & 2,0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0,2 & 0,2 \\
0,4 & 0,4
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0,8 & -0,2 \\
-0,2 & 0,6
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0,2 & 0,16 \\
0,5 & 0,4
\end{bmatrix}$$

Определите матрицу полных затрат при следующем распределении продукции двух

отраслей между собой за отчетный период:

	Производстве	Конечная	
	1 отрасль 2 отрасль		продукция
1 отрасль	70	15	15
2 отрасль	20	15	40

$$\begin{array}{ccc}
+ \begin{bmatrix} 1,0 & 1,5 \\ 1,0 & 1,5 \end{bmatrix} \\
\begin{bmatrix} 0,7 & 0,15 \\ 0,27 & 0,2 \end{bmatrix} \\
\begin{bmatrix} 0,7 & 0,2 \\ 0,2 & 0,2 \end{bmatrix} \\
\begin{bmatrix} 0,3 & -0,2 \\ -0,2 & 0,8 \end{bmatrix}
\end{array}$$

Открытый вопрос

Матрица полных затрат модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 1,5 & 0,5 \\ 1,0 & 2,0 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 200 \\ 50 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 325

Матрица полных затрат модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 1,5 & 0,5 \\ 1,0 & 2,0 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 200 \\ 50 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 300

Матрица полных затрат модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 4,0 & 1,0 \\ 1,0 & 0,5 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 100 \\ 50 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 450

Матрица полных затрат модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 4,0 & 1,0 \\ 1,0 & 0,5 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 100 \\ 50 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 175

Определите элемент р₁₁ матрицы полных затрат при следующем распределении продукции

двух отраслей между собой за отчетный период:

	Производственное потребление		Конечная
	1 отрасль 2 отрасль		продукция
1 отрасль	70	15	15
2 отрасль	20	15	40

Правильный ответ 4

Определите элемент p_{12} матрицы полных затрат при следующем распределении продукции

двух отраслей между собой за отчетный период:

	Производственное потребление		Конечная
	1 отрасль 2 отрасль		продукция
1 отрасль	70	15	15
2 отрасль	20	15	40

Правильный ответ 1

Определите элемент p_{21} матрицы полных затрат при следующем распределении продукции

двух отраслей между собой за отчетный период:

	Производствен	Конечная	
	1 отрасль 2 отрасль		продукция
1 отрасль	70	15	15
2 отрасль	20	15	40

Правильный ответ 1

Определите элемент p_{22} матрицы полных затрат при следующем распределении продукции

двух отраслей между собой за отчетный период:

	Производственное потребление		Конечная
	1 отрасль	2 отрасль	продукция
1 отрасль	50	40	160
2 отрасль	100	80	20

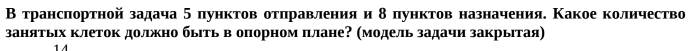
Правильный ответ 2

КАТЕГОРИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС ПО ТРАНСПОРТНОЙ ЗАДАЧЕ»

Выберите один ответ

Если сумма запасов грузов в транспортной задаче меньше суммы потребности в них, то необходимо...

ввести дополнительно занятую клетку ввести фиктивный пункт назначения +ввести фиктивный пункт отправления произвести все выше названные действия



+12

13

3

В математической модели транспортной задачи приняты следующие обозначения:

хіі - объем продукции у і-го поставщика

 $+\dot{x}_{ij}$ — количество грузов перевозимых из i-го пункта отправления в –j-й пункт назначения x_{ii} -объем продукции необходимый j-му потребителю

 C_{ii} – количество грузов перевозимых из i-го пункта отправления в -i-й пункт назначения

План считается оптимальным, если все значения

Lij <= 0

kij > = 0

+Lij>=0

pij>=0

Опорный план транспортной задачи считается вырожденным, если

количество занятых клеток равно 6

+количество занятых клеток меньше, чем m+n-1

количество занятых клеток больше чем, т+п

количество занятых клеток равно m+n

Укажите, как выполняется сдвиг по циклу в транспортной задаче:

наибольшую поставку в отрицательных вершинах прибавляем к значениям поставок в положительных вершинах, вычитаем из значений поставок в отрицательных

наименьшую поставку в положительных вершинах прибавляем к значениям поставок в отрицательных вершинах, вычитаем из значений поставок в положительных

в перспективную ячейку перемещают размер поставки равный максимальной в положительной вершине цикла перераспределения

+наименьшую поставку в отрицательных вершинах прибавляем к значениям поставок в положительных вершинах, вычитаем из значений поставок в отрицательных

Перспективная клетка – это ...

клетка с нулевым тарифом

клетка в матрице планирования с наименьшим значением тарифа

клетка в матрице планирования с наибольшим значением тарифа

+клетка в матрице планирования, в которую необходимо сделать поставку груза

Открытый вопрос

В транспортной задаче 6 пунктов отправления и 5 пунктов назначения. Какое количество занятых клеток должно быть в опорном плане? (модель задачи закрытая)

Правильный ответ: 10

При выполнении условий:
$$\sum \, a_{\,i} \, = \, \sum \, b_{\,j} \,$$
 - модель называют _____ типа

Правильный ответ: закрытого

При выполнении условий:
$$\sum a_i > \sum b_j$$
 - модель называют _____ типа

Правильный ответ: открытого

Выберите несколько ответов

Укажите способы нахождения первого опорного плана в транспортной задаче:

+способ северо-западного угла

+способ наименьшего элемента в таблице

способ наибольшего элемента в таблице

способ приведения системы ограничений к каноническому виду

Укажите основные правила построения цикла перераспределения поставок

+число вершин цикла всегда нечетное

+цикл начинается и заканчивается в перспективной клетке

число вершин цикла всегда четное

+цикл делает повороты в занятых клетках и только под прямым углом цикл делает повороты в занятых и свободных клетках, но только под прямым углом КАТЕГОРИЯ «ЗАДАЧА ЗАКРЫТОГО ТИПА»

Выберите один ответ

Транспортная задача

a=45, b=25 +a=45, b=35

a=45, b=40

a=45, b=30

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

будет закрытой, если

будет закрытой, если

будет закрытой, если ...

будет закрытой, если ...

Транспортная задача

a=55, b=80

+a=55, b=75

a=55, b=65

a=55, b=70

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

Транспортная задача

a=25, b=10

a=25, b=5

a=20, b=5

+a=25, b=15

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

Транспортная задача ∟

a=40, b=10

a=40, b=40

+a=40, b=30

a=40, b=20

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

Транспортная задача ^L

a=40, b=50

+a=40, b=60

a=40, b=65

a=40, b=55

Среди данных транспортных задач

1)

Мощности	Мощности потребителей			
поставщиков	22	34	41	20

30	10	7	6	8
48	5	6	5	4
38	8	7	6	7

2)

Мощности	Мощности потребителей							
поставщиков	23	34	51	20				
41	10	7	6	8				
48	5	6	5	4				
39	8	7	6	7				

3)

Мощности	Мощности потребителей							
поставщиков	26	34	41	20				
31	10	7	6	8				
48	5	6	5	4				
39	8	7	6	7				

закрытыми являются ...

Выберите один ответ:

+2

2и3

1

1и3

КАТЕГОРИЯ «РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА ПО ЗАНЯТЫМ КЛЕТКАМ»

Открытый вопрос

Представлена матрица планирования. Определите потенциал р2

	Магазины		M2	M3	M4	Запасы,
Базы		k1	k1 k2		k4	кг.
Б1	p1	3	5	14	11	7
		4.5	2.5			,
Б2	p2	12	2	8	6	3.9
			3.9			3.3
Б2	p 3	4	10	9	7	5.1
			1.6	2.4	1.1	3.1
Потребность, кг		4.5	8	2.4	1.1	

Правильный ответ: -3

Представлена матрица планирования. Определите потенциал р3

<u> </u>	Магазины		M2	M3	M4	Запасы,
Базы		k1	k1 k2		k4	кг.
Б1	p1	3	5	14	11	7
		4.5	2.5			,
Б2	p2	12	6	8	6	3.9
			3.9			3.3
Б2	p 3	4	10	9	7	5.1
			1.6	2.4	1.1	3.1
Потребность, кг		4.5	8	2.4	1.1	

Правильный ответ: 5

Представлена матрица планирования. Определите потенциал k3

	Магазины		M1 M2		M4	Запасы,
Базы		k1	k2	k3	k4	кг.
Б1	p1	3	5	14	11	4.7
		4.5		0.2		4.7
Б2	p2	12	6	8	6	2.0
			6			3.9
Б2	р3	4	10	9	7	Г 1
			2	2.2	1.1	5.1
Потребность, кг		4.5	8	2.4	1.1	

Правильный ответ: -5

Представлена матрица планирования. Определите потенциал k3

предста	представлена матрица планирования. Определите потенциал ко									
	Магазины		M 2	M 3	M4	Запасы,				
Базы		k1	k2	k3	k4	кг.				
Б1	p1	3	5	14	11	7				
		4.5	2.5			,				
Б2	p2	12	6	8	6	3.9				
			3.9			3.9				
Б2	р3	4	10	9	7	Г 1				
			1.6	2.4	1.1	5.1				
Потребность, кг		4.5	8	2.4	1.1					

Правильный ответ: 4

Представлена матрица планирования. Определите потенциал k4

	Магазины		M2	M3	M4	Запасы,
Базы		k1	k2	k3	k4	кг.
Б1	p1	3	5	14	11	7
		4.5	2.5			/
Б2	p 2	12	6	8	6	2.0
			3.9			3.9
Б2	р3	4	10	9	7	F 1
			1.6	2.4	1.1	5.1
Потребность, кг		4.5	8	2.4	1.1	

Правильный ответ: 2

Представлена матрица планирования. Определите потенциал k4

	штерения пределать в пределать и									
Φ.	Ферма		Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Возможность			
Учас	гки		k ₁ =	k ₂ =	k ₃ =	k ₄ =	***************************************			
у1	p 1		37	51	20	39	200			
****	1		200							
у2	p ₂ =		42	60	17	48	800			
~~~	P2		100		550	150				
у3	p ₃ =		74	92	18	60	900			
~~~	P3			750		150	, , ,			
Пот	Потребность		300	750	550	300				

Правильный ответ: 43

Представлена матрица планирования. Определите потенциал k3

Ферма		Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Возможность		
Учас	тки		k ₁ =	k ₂ =	k ₃ =	k ₄ =	***************************************	
<u>y1</u>	\mathbf{p}_1		37	51	20	39	200	
****	1		200					
<u>y2</u>	no=		42	60	17	48	800	
~~~	<b>p</b> ₂ =	P2-		100		550	150	
у3	p ₃ =		74	92	18	60	900	
P3				750		150	, , ,	
Потребность		300	750	550	300			

Правильный ответ: 12

## Представлена матрица планирования. Определите потенциал k2

Φ	ерма		Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Возможность
Учас	гки		<b>k</b> ₁ =	k ₂ =	k3 =	k ₄ =	
	100						
у1	$\mathbf{p}_1$		37	51	20	39	200
****	P1		200				
<u>y2</u>	p ₂ =		42	60	17	48	800
~~	P2		100		550	150	000
V2	n		74	92	18	60	900
22	$y_3$ $p_3=$			750		150	300
Пот	ребно	сть	300	750	550	300	

Правильный ответ: 75

## Представлена матрица планирования. Определите потенциал р2

Φ	Ферма						
			Ф1	Ф2	Ф3	Φ4	Возможность
Участ	гки		<b>k</b> ₁ =	k ₂ =	k ₃ =	k ₄ =	
371	_		37	51	20	39	200
3,1	$\underbrace{\mathbf{y_1}}_{\mathbf{p_1}}$		200				200
V2	n		42	60	17	48	800
<u>y2</u>	<b>p</b> ₂ =		100		550	150	800
172			74	92	18	60	900
$y_3$ $p_3=$				750		150	900
Пот	Потребность		300	750	550	300	

Правильный ответ: 5

## Представлена матрица планирования. Определите потенциал р3

		1	,				F -M	
Ферма		Ф1	Ф2	Ф3	Φ4	Возможность		
Участки		<b>k</b> ₁ =	k ₂ =	k3 =	k ₄ =			
<u>y1</u>	$\mathbf{p}_1$		37	51	20	39	200	
****			200					
<u>y2</u>	p ₂ =		42	60	17	48	800	
****			100		550	150		
У3	p ₃ =	V3 n=		74	92	18	60	900
~~				750		150	, ,	
Потребность		300	750	550	300			

Правильный ответ: 17

## Индивидуальное задание

Вариант индивидуального задания выбирается по таблице.

1 10 11-						
Первая буква	Последняя цифра шифра					
фамилии	1,0	2,9	3,8	4,7	5,6	
А, Ж, Н, У, Я	1	7	13	19	25	
Б, 3, О, М	2	8	14	20	26	
Г,В, И, П, Ц, Ч	3	9	15	21	27	
К, Р, Ш, Щ, Е,	4	10	16	22	28	
Д, Л, Э, Ю, Т	5	11	17	23	29	
С, Ф, Х, Ё	6	12	18	24	30	

Определите требуемые объемы выпуска продукции каждой отрасли, удовлетворяющие внутренний спрос и спрос на конечную продукцию в размере  $Y_{pl}$  при заданном распределении продукции двух отраслей между собой за отчетный период согласно выбранному варианту по таблице.

		1 10	ние за отчетнь		ыоранному варианту по т	
No	O	Производо			Планируемый объем конечного	
вариант	Отрасль	потребл		Конечная		
a		1 отрасль 2 отрасль		продукция	потребления $Y_{p\mathrm{l}}$	
1	2	3	4	5	6	
4	1 отрасль	50	40	160	120	
1	2 отрасль	100	80	20	30	
2	1 отрасль	70	85	20	30	
2	2 отрасль	35	42,5	135	40	
2	1 отрасль	50	15	25	40	
3	2 отрасль	30	22,5	15	50	
4	1 отрасль	70	15	15	20	
4	2 отрасль	20	15	40	50	
5	1 отрасль	45	100	80	90	
5	2 отрасль	45	100	105	150	
C	1 отрасль	75	90	210	200	
6	2 отрасль	150	180	120	130	
7	1 отрасль	90	35	100	120	
7	2 отрасль	45	17,5	25	30	
8	1 отрасль	100	50	30	25	
0	2 отрасль	60	75	90	110	
9	1 отрасль	140	45	15	20	
9	2 отрасль	40	45	140	130	
10	1 отрасль	35	50	90	120	
10	2 отрасль	35	50	40	230	
11	1 отрасль	30	25	95	105	
11	2 отрасль	60	50	15	20	
17	1 отрасль	110	65	100	120	
12	2 отрасль	55	32,5	75	90	
17	1 отрасль	150	70	50	70	
13	2 отрасль	90	105	120	130	
14	1 отрасль	210	25	65	80	
14	2 отрасль	60	25	40	60	
15	1 отрасль	55	60	160	120	
13	2 отрасль	55	60	35	30	
16	1 отрасль	40	70	90	120	
10	2 отрасль	80	140	130	110	
17	1 отрасль	130	60	135	120	

	2 отрасль	65	30	55	80
18	1 отрасль	75	20	40	50
	2 отрасль	45	30	15	20
10	1 отрасль	280	30	90	85
19	2 отрасль	80	30	40	50
20	1 отрасль	65	70	190	200
20	2 отрасль	65	70	40	50
21	1 отрасль	25	30	70	90
21	2 отрасль	50	60	40	35
22	1 отрасль	150	45	180	200
22	2 отрасль	75	22,5	15	20
23	1 отрасль	125	30	70	90
23	2 отрасль	75	45	15	25
24	1 отрасль	175	35	40	50
24	2 отрасль	50	35	90	130
25	1 отрасль	75	80	220	200
25	2 отрасль	75	80	45	30
26	1 отрасль	50	40	160	120
20	2 отрасль	35	42,5	135	40
27	1 отрасль	70	15	15	20
27	2 отрасль	30	22,5	15	50
28	1 отрасль	90	35	100	120
	2 отрасль	150	180	120	130
29	1 отрасль	140	45	15	20
29	2 отрасль	45	17,5	25	30
20	1 отрасль	150	70	50	70
30	2 отрасль	60	50	15	20

Таблица 5- Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование		нивания сформированности компетенции			
индикатора	(части компетенции)				
достижения	на базовом уровне	на повышенном уровне			
компетенции (части	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке		
компетенции)	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
	50-64% от	65-85% от	86-100% от		
	максимального балла	максимального балла	максимального балла		
ИД-2 _{УК-2}	индивидуальное	индивидуальное	индивидуальное		
Проектирует	домашнее задание	домашнее задание	домашнее задание		
решения	выполнено до	выполнено в срок;	выполнено до окончания		
поставленных	окончания семестра,	студент правильно	обозначенного срока;		
задач, выбирая	студент с	выполнил задание,	студент правильно		
оптимальный	незначительными	применил	выполнил задание,		
способ решения,	ошибками выполнил	информационные	продемонстрировав		
исходя из	задание, допустил	технологии при его	способность к		
действующих	погрешности в	решении, сделал	самоорганизации,		
правовых норм и	выводах,	выводы, допустив	аргументировал все этапы		
имеющихся	принципиально не	небольшие	его выполнения, способен		
ресурсов и	искажающих	погрешности, не	выполнять необходимые		
ограничений	ничений логическую		для составления		
ИД-3 _{УК-10}	последовательность	понимания	экономических разделов		
Обосновывает	теоретических	усвоенного	планов расчеты,		
принятие	положений, не	материала.	обосновывать их и		
экономических	экономических использовал		представлять результаты		
решений,	информационные		работы, проанализировал		

использует	технологии	при	и содержательно
экономические	решении.		интерпретировал
инструменты и			полученные результаты,
методы при			проверил правильность
выполнении			решения с помощью
конкретных задач и			современных технических
достижения			средств и
поставленных целей			информационных
ИД-1 _{ОПК-5}			технологий
Использует при			
решении			
профессиональных			
задач современные			
информационные			
технологии и			
программные			
средства			

# Тема 4 «Предельный анализ и эластичность. Основные характеристики микроэкономических функций»

## Контрольная работа

## Вариант 1

- 1. Для производственной функции  $F(K, L) = 1500 * (K 1)^{2/3} * L^{1/5}$  Найдите среднюю и предельную производительность труда, эластичность выпуска по основным фондам при L=32, K=28. Проанализируйте полученные значения.
- 2. На предприятии средние издержки по объему выпуска продукции составляют:  $Q^2$ -6Q+2. Определите темпы возрастания или убывания суммарных издержек в зависимости от объема выпускаемой продукции.
- 3. Для производственной функции  $Y = 1500 * K^{1/4} * L^{1/3}$  постройте с использованием программных средств семейство изоквант.

## Вариант 2

- 1. Для производственной функции  $Y = 1500 * K^{2/3} * (2L 2)^{1/5}$  Найдите предельную производительность труда, эластичность выпуска по трудовым ресурсам при L=17, K=8.
- 2. Функция средних издержек задается уравнением  $Q^2$ -6Q+20, функция цен спроса p=50-0,1Q. Определите функции суммарных и предельных издержек, найдите их значения для Q=10, определите объем производства при котором прибыль максимальна.
- 3. При изменении цены товара с 6 руб. до 4 руб. объем спроса изменился с 25 ед. товара до 30 ед. товара, а предложение товара с 20 до 15 ед. в год. Определите коэффициенты эластичности спроса и предложения относительно цены. Проанализируйте полученный результат.

### Вариант 3

- 1. Для производственной функции  $F = (K-1)^{\frac{1}{2}}(L-3)^{\frac{1}{2}}$  определите коэффициент эластичности по основным фондам при K=10, L=28
- 2. Для производственной функции  $Y = 1500 * K^{1/3} * L^{1/2}$  постройте с использованием программных средств семейство изоквант
- 3. Фирма производит некоторый продукт в объеме Q ед. продукции. Общие издержки выражены формулой:  $C(Q)=4Q^2-2Q$ , цена продукта равна p=18. Определите точки безубыточности фирмы (прибыль нулевая). Найдите объем выпуска, при котором издержки минимальны.

#### Вариант 4

- 1. Пусть производственная функция есть функция Кобба-Дугласа  $Y = 1500 * K^{-1/2} * L^{1/3}$ . Найдите предельную производительность труда, среднюю фондоотдачу, эластичность выпуска по труду при L=125, K=16.
- 2. Найдите оптимальный объем производства если: p=15,  $C(Q)=Q^3+3Q$ . При каких значениях объема производства предприятие будет получать прибыль.
- 3. Для производственной функции  $Y = 1500 * K^{1/2} * L^{1/3}$  постройте с использованием программных средств семейство изоквант.

## Вариант 5

- 1. Найдите предельную норму замещения ресурса L на ресурс K для производственной функции  $F(K,L) = 12(K-2)^{\frac{1}{2}}(L-1)$ , если K=66; L=17.
- 2. Фирма производит некоторый продукт в объеме Q ед. продукции. Общие издержки выражены формулой  $C(Q)=Q^3-2,5Q^2+5Q+10$ , функция цен спроса P(Q)=100-2,5Q. Найдите объем производства, при котором прибыль фирмы максимальна и ее размер.
- 3. Для производственной функции  $F(K,L) = 12(K-2)^{\frac{1}{2}}(L-1)$  постройте с использованием программных средств семейство изоквант.

Типовые задания

## Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный ответ

## Средняя производительность труда характеризует ...

добавочную стоимость продукции, произведенную дополнительной единицей основных фондов;

добавочную стоимость продукции, произведенную дополнительной единицей трудовых ресурсов;

+количество продукции, произведенное одним рабочим;

на сколько увеличится выпуск продукции, если производительность труда увеличится на 1%;

#### Предельная фондоотдача показывает

+добавочную стоимость продукции, произведенную дополнительной единицей основных фондов;

добавочную стоимость продукции, произведенную дополнительной единицей трудовых ресурсов;

количество выпускаемой продукции в расчете на единицу используемого ресурса; количество ресурса, необходимое для производства одной единицы продукции;

Производственная функция задана уравнением  $F = \sqrt{K \cdot L}$ , тогда изокванта задается уравнением:

$$\frac{K}{L} = C$$

$$1 + \frac{K}{\sqrt{L}} = C$$

$$+ \sqrt{K \cdot L} = C$$

$$\frac{\sqrt{K}}{\sqrt{L}} = C$$

### Эластичность выручки по цене отрицательна ....

+на товары, спрос на которые эластичен;

на товары, спрос на которые неэластичен;

на товары взаимозаменяемые;

на товары взаимодополняемые;

Производственная функция задана уравнением  $F = K + 3\sqrt{L}$ , тогда изокванта задается уравнением:

$$+ K + 3\sqrt{L} = C$$

$$3K\sqrt{L} = C$$

$$\frac{K}{3\sqrt{L}} = C$$

$$1 + \frac{3}{2\sqrt{L}} = C$$

## Коэффициент эластичности для дискретно заданной функции определяется по формуле:

$$MF(x) = \frac{\Delta F}{\Delta x}$$

$$+ E_x F = \begin{bmatrix} \frac{2(F_2 - F_1)}{F_2 + F_1} \\ \frac{2(x_2 - x_1)}{x_1 + x_2} \end{bmatrix}$$

$$E_p D(p) = \frac{dD(p)}{dp} * \frac{p}{D(p)}$$

$$E_I D(I) = \frac{dD(I)}{dI} * \frac{I}{D(I)}$$

Выберите несколько правильных ответов

## Изокванты одной производственной функции ...

+не пересекаются друг с другом;

пересекаются в точке оптимального решения задачи оптимизации производства;

+большему выпуску продукции соответствует более удаленная от начала координат изокванта;

меньшему выпуску продукции соответствует более удаленная от начала координат изокванта;

### Основные свойства производственной функции: ...

+Возрастание потребления одного ресурса при постоянном потреблении другого ведет к росту производственной функции;

Возрастание потребления одного ресурса при постоянном потреблении другого ведет к снижению производственной функции;

+Предельная ресурсоотдача каждого ресурса убывает, если объем его потребления растет;

Предельная ресурсоотдача каждого ресурса возрастает с ростом объема его потребления;

## Выберите правильные утверждения

+Эластичность степенной функции  $y = x^{\alpha}$  постоянна и равна показателю степени;

Эластичность степенной функции  $y = x^{\alpha}$  пропорциональна x;

+Эластичность показательной функции  $y=a^x$  пропорциональна x;

Эластичность показательной функции  $y=a^x$  постоянна и равна показателю степени;

### Укажите свойства коэффициента эластичности:

- +Эластичность степенной функции  $y = x^{\alpha}$  постоянна и равна показателю степени;
- +Эластичность взаимообратных функций взаимообратные величины;
- +Эластичность безразмерная величина, ее значение не зависит от того, в каких величинах измерены x и F(x);

Эластичность произведения двух функций, зависящих от одного аргумента, равна разности эластичностей;

### Открытый вопрос

## Для функции Y=40-2х, коэффициент эластичности при х=10 равен...

Правильный ответ: -1

Для функции Y=40-6x, коэффициент эластичности при x=5 равен...

Правильный ответ: -3

Для функции Y =100-8x, коэффициент эластичности при x=10 равен...

Правильный ответ: -4

Для функции Y=30-0,5*х, коэффициент эластичности при х=40 равен...

Правильный ответ: -2

$$D(I) = \frac{7}{3I^2}$$

 $D(I) = \frac{7}{3\,I^{\,2}}$  определите коэффициент эластичности спроса по доходу Для функции спроса при I=4 у.д.е.

Правильный ответ: -2

Дана функция 2-х переменных D(x,y)=9-y+0.5x где x=2, y=5. Определите прямой коэффициент эластичности.

Правильный ответ: -1

Дана функция 2-х переменных D(x,y)=9-y+0.5x где x=12, y=8. Определите прямой коэффициент эластичности.

Правильный ответ: 16

Дана функция 2-х переменных D(x,y)=9-у+0,5х где x=12, y=8. Определите перекрестный коэффициент эластичности.

Правильный ответ: -6

Выберите один правильный ответ

Дана функция 2-х переменных D(x,y)=9-2y+0,5х где x=3, y=4. Определите перекрестный коэффициент эластичности.

+0.6

-3,2

0,5

Дана функция 2-х переменных D(x,y)=9-2y+0.5x где x=12, y=8. Определите прямой коэффициент эластичности.

0,6

+-3,2

0,5

Дана функция издержек  $C=Q^3-2Q^2-4Q$ . Укажите интервал, на котором издержки убывают быстро.

$$-\infty;-\frac{2}{3}$$

$$+-\frac{2}{3};\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$
;2

Дана функция издержек  $C=O^3-2O^2-4O$ . Укажите интервал, на котором издержки убывают медленно.

$$-\infty;-\frac{2}{3}$$

$$-\frac{2}{3};\frac{2}{3}$$

$$+\frac{2}{3};2$$

Дана функция издержек  $C=Q^3-2Q^2-4Q$ . Укажите интервал, на котором издержки возрастают медленно.

$$+-\infty; -\frac{2}{3}; \frac{2}{3}; \frac{2}{3}; \frac{2}{3}; 2$$
 $2; +\infty$ 

Дана функция издержек  $C=Q^3-2Q^2-4Q$ . Укажите интервал, на котором издержки возрастают быстро.

$$-\infty; -\frac{2}{3}; -\frac{2}{3}; \frac{2}{3}; \frac{2}{3}$$

$$+2:+\infty$$

Открытый вопрос

Функция издержек в зависимости от объема производства выражается уравнением  $C(Q)=Q^2-2Q$ , выручка R(Q)=20Q. Определите объем, при котором прибыль фирмы максимальна.

Правильный ответ: 11

Функция издержек в зависимости от объема производства выражается уравнением  $C(Q)=Q^2-2Q$ , выручка R(Q)=20Q. Определите размер максимальной прибыли фирмы.

Правильный ответ: 121

Функция издержек в зависимости от объема производства выражается уравнением  $C(Q)=Q^3-6Q^2+4Q$ . Определите, при каком объеме производства средние издержки минимальны.

Правильный ответ: 3

#### Индивидуальное задание

Вариант индивидуального задания выбирается по таблице.

Первая буква	Последняя цифра номера зачетной книжки				
фамилии	1,0	2,9	3,8	4,7	5,6
А, Ж, Н, У, Я	1	7	13	19	25
Б, 3, О, М	2	8	14	20	26
Г,В, И, П, Ц, Ч	3	9	15	21	27
К, Р, Ш, Щ, Е,	4	10	16	22	28
Д, Л, Э, Ю, Т	5	11	17	23	29
С, Ф, Х, Ё	6	12	18	24	30

Для производственной функции F(K,L) (вид производственной функции зависит от номера вашего варианта (табл.)), где K — объем основных фондов, L — объем трудовых ресурсов (объем ресурсов и выпуск продукции даны в стоимостном выражении) определите следующие основные характеристики.

- 1. Предельная ресурсоотдача по каждому ресурсу в общем виде.
- 2. Средняя ресурсоотдача по каждому ресурсу в общем виде.
- 3. Предельная норма замещения основных фондов на трудовые ресурсы.
- 4. Коэффициент эластичности по каждому из ресурсов.
- 5. Рассчитайте основные характеристики при K=N+1; L=T+2 (где N предпоследняя цифра номера зачетной книжки, а T— последняя цифра номера зачетной книжки), проанализируйте полученные результаты.
  - 6. Постройте семейство изоквант.

No	F(K,L)	Nº	F(K,L)	Nº	F(K,L)
1	$\sqrt{K L}$	11	$5(2K-3)^{\frac{1}{2}}L$	21	$(K-2)^{\frac{1}{3}}L$
2	$(K-1)^{\frac{1}{2}}(L-2)^{\frac{1}{2}}$	12	$(K-1)^{\frac{1}{2}}(L-4)^{\frac{1}{2}}$	22	$(3K-1)^{\frac{1}{2}}L$
3	$K^{\frac{1}{2}}L^{\frac{1}{3}}$	13	70 K L	23	$(2K-1)^{\frac{1}{2}}(L-2)$
4	$\sqrt{K} \left(L-1\right)^{\frac{1}{2}}$	14	$(K-2)^{\frac{1}{3}}(L-1)^{\frac{1}{2}}$	24	$12 K L^{\frac{1}{4}}$
5	10 $K^{\frac{1}{3}}L^{\frac{1}{3}}$	15	$(K-2)^{\frac{1}{3}}(3L-1)^{\frac{1}{2}}$	25	$(K-2)^{\frac{1}{2}}(0,5L-3)^{\frac{1}{2}}$
6	$(2K-1)^{\frac{1}{2}}(L-3)^{\frac{1}{2}}$	16	$5 K \sqrt{L}$	26	$\sqrt{K} \left(4L-2\right)^{\frac{1}{2}}$
7	$K L^{\frac{1}{2}}$	17	$(K-2)^{\frac{1}{3}}L$	27	$\left(K-1\right)^{\frac{1}{3}}\sqrt{L+4}$
8	$4(K-2)^{\frac{1}{2}}(3L-4)^{\frac{1}{2}}$	18	$K^{\frac{1}{2}}L^{\frac{2}{3}}$	28	$3\sqrt{K}$ L
9	$\sqrt[3]{K L^2}$	19	$\sqrt{3 K} (L-2)^{\frac{1}{2}}$	29	$10(2K-2)^{\frac{1}{2}}(3L-4)^{\frac{1}{2}}$
10	$(K-1)^{\frac{1}{3}}L$	20	$6 K^{\frac{2}{3}} L^{\frac{1}{3}}$	30	$\sqrt[3]{K^2 L}$

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций								
Код и наименование	Критерии оце	нивания сформированно	ости компетенции					
индикатора	<u> </u>	(части компетенции)						
достижения	на базовом уровне	на повыш	енном уровне					
компетенции (части	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке					
компетенции)	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»					
	50-64% от	65-85% от	86-100% от					
	максимального балла	максимального балла	максимального балла					
ИД-2 _{УК-2}	индивидуальное	индивидуальное	индивидуальное					
Проектирует	домашнее задание	домашнее задание	домашнее задание					
решения	выполнено до	выполнено в срок;	выполнено до окончания					
поставленных	окончания семестра,	студент правильно	обозначенного срока;					
задач, выбирая	студент с	выполнил задание,	студент правильно					
оптимальный	незначительными	применил	выполнил задание,					
способ решения,	ошибками выполнил	информационные	продемонстрировав					
исходя из	задание, допустил	технологии при его	способность к					
действующих	погрешности в	решении, сделал	самоорганизации,					
правовых норм и	выводах,	выводы, допустив	аргументировал все этапы					
имеющихся	принципиально не	небольшие	его выполнения, способен					
ресурсов и	искажающих	погрешности, не	выполнять необходимые					
ограничений	логическую	искажающие его	для составления					
ИД-3 _{УК-10}	последовательность	понимания	экономических разделов					
Обосновывает	теоретических	усвоенного	планов расчеты,					
принятие	положений, не	материала.	обосновывать их и					
экономических	использовал		представлять результаты					
решений,	информационные		работы, проанализировал					
использует	технологии при		и содержательно					
экономические	решении.		интерпретировал					
инструменты и			полученные результаты,					
методы при			проверил правильность					
выполнении			решения с помощью					
конкретных задач и			современных технических					
достижения			средств и					
поставленных целей			информационных					
ИД-1 _{ОПК-5}			технологий					
Использует при								
решении								
профессиональных								
задач современные								
информационные								
технологии и								
программные								
средства								

### Тема 5 «Математическая теория производства»

Типовые задания

### Контрольная работа

#### Вариант 1

- 1. Производственная функция фирмы имеет вид  $F(L) = 25\sqrt{L} + L$ , где L —объем трудовых ресурсов (кроме объема трудовых ресурсов другие издержки не учитываются). Выполните следующее:
  - 1) определите функцию спроса на ресурсы;
  - 2) определите функцию предложения продукции;

- 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 18 у.д.е., а продукции 28 уд.е.
- 4) рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса;
- 5) оцените влияние изменения цены ресурса на его спрос
- Фирма производит некоторый товар. Выручка зависит от затрат ресурсов следующим образом

 $R(F,K) = 120 \ K^{\frac{3}{3}}L^{\frac{5}{5}}$  (другие расходы не учитываются). Цены на ресурсы pK=10, pL=30. Выполните следующее:

- 1) запишите экономико-математическую модель задачи максимизации прибыли фирмы в долгосрочном периоде планирования;
- 2) укажите, к какому классу оптимизационных задача она относиться;
- 3) рассчитайте оптимальный объем ресурсов;
- 4) проверьте по критерию Сильвестра найденное решение;
- 5) рассчитайте размер получаемой прибыли.

#### Вариант 2

- $F\left(L
  ight)$  = 10  $-\frac{3\sqrt{L}}{8}$  , где L —объем трудовых Производственная функция фирмы имеет вид ресурсов (кроме объема трудовых ресурсов другие издержки не учитываются). Выполните следующее:
  - 1) определите функцию спроса на ресурсы;
  - 2) определите функцию предложения продукции;
  - 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 18 у.д.е., а продукции 28 уд.е.
  - 4) рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса;
  - 5) оцените влияние изменения цены ресурса на его спрос
- 2. Производственная функция имеет вид:  $F(K, L) = 12 K^4 L^5$  цены на ресурсы следующие:pk=5, pL=10, у.д.е., размер средств, направляемых на их приобретение C=100 у.д.е.
  - 1) запишите экономико-математическую модель задачи определения необходимого размера ресурсов, обеспечивающих максимальный выход продукции для фирмы, при ограничении средств на закупку сырья;
  - 2) укажите, к какому классу оптимизационных задача она относиться;
  - 3) получите функции спроса на ресурсы в общем виде;
  - 4) рассчитайте оптимальный объем ресурсов;
  - 5) запишите функцию предложения фирмы.

#### Вариант 3

- 1. Производственная функция фирмы имеет вид  $F(L) = 4L^2 \sqrt{5}$  , где L —объем трудовых ресурсов (кроме объема трудовых ресурсов другие издержки не учитываются). Выполните следующее:
  - 1) определите функцию спроса на ресурсы;
  - 2) определите функцию предложения продукции;
  - 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 18 у.д.е., а продукции 28 уд.е.
  - 4) рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса;
  - 5) оцените влияние изменения цены ресурса на его спрос
- 2. Фирма производит некоторый товар. Выручка производства зависит от затрат ресурсов

следующим образом R(K,L)=220  $K^{\frac{1}{3}}L^{\frac{3}{5}}$  (другие расходы не учитываются). Цены на ресурсы pK=12, pL=10.

- 1) запишите экономико-математическую модель задачи максимизации прибыли фирмы в краткосрочном периоде планирования, если предприятии не имеет возможности изменить объем основных фондов, который равен 27 ед.;
- 2) укажите, к какому классу оптимизационных задача она относиться;
- 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса;
- 4) осуществите проверку найденного решение;
- 5) рассчитайте размер получаемой прибыли.

#### Вариант 4

- 1. Производственная функция фирмы имеет вид  $F(x) = 12 x^{\frac{3}{5}} + 7$ , где x —объем ресурса. Выполните следующее:
  - 1) определите функцию спроса на ресурсы;
  - 2) определите функцию предложения продукции;
  - 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 5 у.д.е., а цена выпускаемой продукции 8 у.д.е.
  - 4) рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса;
  - 5) определите на сколько процентов изменится спрос на ресурсы, если цена выпускаемой продукции возрастет на 1 процент
- 2. Фирма производит некоторый товар. Объем производства зависит от затрат ресурсов

следующим образом  $F(K,L) = 3K^{\frac{1}{3}}L^{\frac{4}{5}}$  (другие расходы не учитываются). Цены на ресурсы рк=20, pL=50, цена товара рT=100 (у.д.е). Выполните следующее:

- 1) запишите экономико-математическую модель задачи максимизации прибыли фирмы в долгосрочном периоде планирования;
- 2) укажите, к какому классу оптимизационных задача она относиться;
- 3) рассчитайте оптимальный объем ресурсов;
- 4) проверьте по критерию Сильвестра найденное решение;
- 5) рассчитайте размер получаемой прибыли

#### Вариант 5

- 1. Производственная функция фирмы имеет вид  $F(x) = 7x^{\frac{2}{3}} \sqrt{3}$ , где x —объем затрачиваемого ресурса. Выполните следующее:
  - 1) определите функцию спроса на ресурс;
  - 2) определите функцию предложения продукции;
  - 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 6 у.д.е., а цена выпускаемой продукции 12 у.д.е.
  - 4) рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса;
  - 5) определите, на сколько процентов изменится спрос на ресурсы, если цена выпускаемой продукции возрастет на 1 процент
- 2. Производственная функция имеет вид:  $F(F,K) = 3K^{\frac{1}{2}L^{\frac{2}{3}}}$ , цены на ресурсы следующие:pк=10, pL=5, у.д.е., а размер средств, направляемых на их приобретение C=150у.д.е, при котором обеспечивается максимальный выход продукции для фирмы, при ограничении средств на закупку сырья.
  - 1) запишите экономико-математическую модель задачи определения необходимого размера ресурсов, обеспечивающих максимальный выход продукции для фирмы, при ограничении средств на закупку сырья;
  - 2) укажите, к какому классу оптимизационных задача она относиться;
  - 3) получите функции спроса на ресурсы в общем виде;
  - 4) рассчитайте оптимальный объем ресурсов;
  - 5) представьте графическую иллюстрацию оптимального решения задачи фирмы

#### Вариант 6

1. Производственная функция фирмы имеет вид  $F(x) = \frac{10}{x^{\frac{2}{3}}} + 15 x$ , где х—объем ресурса (кроме

объема затрачиваемого ресурса другие издержки не учитываются). Выполните следующее:

- 1) определите функцию спроса на ресурс;
- 2) определите функцию предложения продукции;

- 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 2 у.д.е., а цена выпускаемой продукции 10 у.д.е.
- 4) рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса:
- 5) определите, на сколько процентов изменится спрос на ресурсы, если цена выпускаемой продукции возрастет на 1 процент
- 2. Фирма производит некоторый товар. Объем производства зависит от затрат ресурсов следующим образом  $F(K, L) = K^{2/3} L^{1/4}$  (другие расходы не учитываются). Вектор цен на ресурсы  $p_{K,L} = (20 \quad 50)$ , цена товара  $p_T = 1000$  (у.д.е).
  - 1) запишите экономико-математическую модель задачи максимизации прибыли фирмы в краткосрочном периоде планирования, если предприятии не имеет возможности изменить объем основных фондов, который равен 27 ед.;
  - 2) укажите, к какому классу оптимизационных задача она относиться;
  - 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса;
  - 4) осуществите проверку найденного решение;
  - 5) рассчитайте размер получаемой прибыли.

#### Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный ответ

Мультипликативная производственная функция имеет вид  $F(K,L) = 0,2K^{0.7}L^{0.3}$ , где K- капитал, L- труд. Тогда увеличение объема капитала на 1% приведет к увеличению валового выпуска на ...

0,3% 1% 0,2%

+0,7%

Мультипликативная производственная функция имеет вид  $F(K,L) = K^{0.6}L^{0.7}$ , где K – капитал, L – труд. Тогда увеличение объема капитала на 1% приведет к увеличению валового выпуска на ...

1% 0,7% +0,6% 1,3%

Мультипликативная производственная функция имеет вид  $F(K,L) = 0.5 K^{0.6} L^{0.3}$ , где K – капитал, L – труд. Тогда увеличение объема труда на 1% приведет к увеличению валового выпуска на ...

0,6% 0,5% +0,3% 0,9%

Мультипликативная производственная функция имеет вид  $F(K,L) = 0.4K^{0.3}L^{0.6}$ , где K- капитал, L- труд. Тогда увеличение объема капитала на 1% приведет к увеличению валового выпуска на ...

0,6% 0,9% +0,3% 0,4%

Для мультипликативной производственной функции  $F(K,L) = 2K^{0.59}L^{0.51}$  коэффициент эластичности по капиталу равен ...

3,1 +0,59 0,51 1,1 Производственная функция задается как  $F(K,L) = K^{0.5}L^{0.5}$ , где K – капитал, L – труд. Тогда предельный продукт труда  $\frac{\partial F(K,L)}{\partial L}(MF_L)$  при K=36, L=9 равен...

2 +1

0,25 18

Производственная функция задается как  $F(K,L) = K^{0.5}L^{0.5}$ , где K – капитал, L – труд. Тогда предельный продукт труда  $\frac{\partial F(K,L)}{\partial L}(MF_L)$  при K=16, L=25 равен...

0,625 20 +0,4 0.8

Производственная функция задается как  $F(K,L) = K^{0.5}L^{0.5}$ , где K – капитал, L – труд. Тогда предельный продукт труда  $\frac{\partial F(K,L)}{\partial K}(MF_K)$  при K=16, L=25 равен...

0,4 1,25 20 +0,625

Производственная функция задается как  $Y=K^{0.5}L^{0.5}$ , где K – капитал, L – труд. Предельная норма замещения труда на капитал  $\frac{\partial Y/\partial L}{\partial Y/\partial K}$  при K=16, L=4 равна...

+4 0,25 1 0,5

Производственная функция задается как  $Y = K^{0.5} L^{0.5}$ , где K – капитал, L – труд. Предельная норма замещения труда на капитал  $\frac{\partial Y/\partial K}{\partial Y/\partial L}$  при K=16, L=4 равна...

+0,25 4 0,125 1

Выберите один правильный ответ

Для производственной функции  $F(K,L) = (K-1)^{\frac{1}{2}}(2L+1)^{\frac{1}{2}}$  коэффициент эластичности по трудовым ресурсам в общем виде будет иметь вид ...

$$+\frac{L}{(2L+1)}$$

$$\frac{2L}{(2L+1)}$$

$$\frac{L}{2(2L+1)}$$

$$\frac{(K-1)^{\frac{1}{2}}}{(2L+1)^{\frac{1}{2}}}$$

Для производственной функции  $F(K,L) = (K-1)^{\frac{1}{2}}(2L+1)^{\frac{1}{2}}$  коэффициент эластичности по

основным фондам в общем виде будет иметь вид ...

$$\frac{(2L+1)^{\frac{1}{2}}}{(K-1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{(2L+1)^{\frac{1}{2}}}{2(K-1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$+\frac{K}{2(K-1)}$$

$$\frac{K}{(K-1)}$$

Для производственной функции  $F(K,L) = (K-1)^{\frac{1}{2}}(2L+1)^{\frac{1}{2}}$  предельная фондоотдача в общем виде будет иметь вид ...

$$\frac{(K-1)^{\frac{1}{2}}}{(2L+1)^{\frac{1}{2}}} + \frac{(2L+1)^{\frac{1}{2}}}{2(K-1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{(2L+1)^{\frac{1}{2}}}{(K-1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{K}{2(K-1)}$$

Для производственной функции  $F(K,L) = (K-1)^{\frac{1}{2}}(2L+1)^{\frac{1}{2}}$  предельная производительность труда в общем виде будет иметь вид ...

$$+\frac{(K-1)^{\frac{1}{2}}}{(2L+1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{(2L+1)^{\frac{1}{2}}}{(K-1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{(2L+1)^{\frac{1}{2}}}{2(K-1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{L}{(2L+1)}$$

Для производственной функции  $F(K,L) = (K-1)^{\frac{1}{2}}(2L+1)^{\frac{1}{2}}$  предельная норма замещения основных фондов трудовыми ресурсами в общем виде будет иметь вид ...

$$\frac{2(L+1)}{2K-1} + \frac{2L+1}{2(K-1)}$$

$$\frac{L+1}{K-1}$$

$$\frac{2L+1}{2K-1}$$

Для производственной функции  $F(K,L) = (K-3)^{\frac{2}{3}}(2L-1)$  коэффициент эластичности по трудовым ресурсам в общем виде будет иметь вид ...

$$+\frac{2L}{(2L-1)} \\ \frac{2K}{3(K-3)} \\ \frac{L}{(2L-1)} \\ 2(K-3)^{\frac{2}{3}}$$

Для производственной функции  $F(K,L) = (K-3)^{\frac{2}{3}}(2L-1)$  коэффициент эластичности по основным фондам в общем виде будет иметь вид

$$+\frac{2K}{3(K-3)^{\frac{2}{3}}}$$

$$\frac{2(K-3)^{\frac{2}{3}}}{3(K-3)^{\frac{1}{3}}}$$

$$\frac{L}{(2L-1)}$$

Для производственной функции  $F(K,L) = (K-3)^{\frac{2}{3}}(2L-1)$  предельная фондоотдача в общем виде будет иметь вид ...

$$\frac{(2L-1)}{3(K-3)^{\frac{1}{3}}} + \frac{2(2L-1)}{3(K-3)^{\frac{1}{3}}} + \frac{(2L-1)}{(K-3)^{\frac{1}{3}}} + \frac{(2L-1)}{(K-3)^{\frac{1}{3}}} + \frac{2}{3}$$

Для производственной функции  $F(K,L) = (K-3)^{\frac{2}{3}}(2L-1)$  предельная производительность труда в общем виде будет иметь вид ...

$$\frac{2K}{3(K-3)} \\ \frac{2L}{(2L-1)} \\ \frac{2(2L-1)^{\frac{1}{3}}}{3(K-3)^{\frac{1}{3}}}$$

$$+2(K-3)^{\frac{2}{3}}$$

Для производственной функции  $F(K,L) = (K-3)^{\frac{2}{3}}(2L-1)$  предельная норма замещения трудовых ресурсов на основные фонды в общем виде будет иметь вид ...

$$\frac{(K-3)}{(2L-1)}$$

$$\frac{(2L-1)}{3(K-3)}$$

$$+\frac{3(K-3)}{(2L-1)}$$

$$\frac{(K-3)}{3(2L-1)}$$

Таблица 7 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование	Критерии оценивания сформированности компетенции					
индикатора	(части компетенции)					
достижения	на базовом уровне	на повышенном уровне				
компетенции (части	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке			
компетенции)	«удовлетворительно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»			
	50-64% от	65-85% от	86-100% от			
	максимального балла	максимального балла	максимального балла			
ИД-2 _{УК-2}	если правильно	правильно выполнено	правильно выполнено 86-			
Проектирует	выполнено 50-64%	65-85% тестовых	100% тестовых заданий;			
решения	тестовых заданий,	заданий, студент	студент способен			
поставленных	студент владеет	обладает	осуществлять сбор, анализ			
задач, выбирая	материалом по теме,	способностью в	и обработку данных,			
оптимальный	но испытывает	поиске и анализе	необходимых для решения			
способ решения,	затруднения в поиске и	информации, на	экономических задач			
исходя из	анализе информации	основе поставленных	способен строить на			
действующих	для решения	целей для решения	основе описания			
правовых норм и	поставленной задачи	экономических задач,	экономических процессов			
имеющихся		но допускает	и явлений стандартные			
ресурсов и		неточности при	теоретические модели,			
ограничений		решении	анализировать и			
ИД-1 _{ОПК-5}		поставленной задачи	содержательно			
Использует при			интерпретировать			
решении			полученные результаты,			
профессиональных			использовать для решения			
задач современные			аналитических и			
информационные			исследовательских задач			
технологии и			современные технические			
программные			средства и			
средства			информационные			
ИД-2 _{ОПК-5} Использует			технологии			
при решении						
профессиональных задач методы						
управления и						
интеллектуального						
анализа крупных						
массивов данных						

#### Тема 6. «Математическая теория потребления»

Типовые задания

#### Контрольная работа

#### Вариант 1

Рассчитайте размер компенсации, при котором значение функции полезности остается

неизменным. Функция полезности потребителя имеет вид  $U\left(x_1,x_2\right)=x_1^{\frac{1}{6}}x_2^{\frac{2}{3}}$ , доход потребителя I = 120 у.д.е., а цены товаров  $p_1$  = 10 ,  $p_2$  = 2 у.д.е. , увеличилась цена первого товара на 2 единицы.

#### Вариант 2

Рассчитайте размер компенсации, позволяющий оставить полезность потребляемых товаров на прежнем уровне, при следующей исходной информации: функция полезности

потребителя имеет вид  $U\left(x_1,x_2\right)=x_1^{\frac{1}{5}}x_2^{\frac{1}{3}}$  , доход потребителя  $I=320\,$  у.д.е., а цены товаров  $p_1=12\,$  ,  $p_2=15\,$  у.д.е. , цена второго товара стала равной 20 у.д.е.

#### Вариант 3

Рассчитайте размер компенсации, при котором значение функции полезности остается

неизменным. Функция полезности потребителя имеет вид  $U\left(x_1,x_2\right)=x_1^{\frac{1}{5}}x_2^{\frac{1}{3}}$ , доход потребителя  $I=100\,$  у.д.е., а цены товаров  $p_1=5$ ,  $p_2=2\,$ у.д.е., увеличилась цена первого товара на  $1\,$ единицу.

#### Вариант 4

Рассчитайте размер компенсации, позволяющий оставить полезность потребляемых товаров на прежнем уровне, при следующей исходной информации: функция полезности

потребителя имеет вид  $U\left(x_1,x_2\right)=x_1^{\frac{1}{2}}x_2^{\frac{5}{6}}$  , доход потребителя  $I=200\,$  у.д.е., а цены товаров  $p_1=2$  ,  $p_2=5\,$  у.д.е., цена второго товара стала равной 8 у.д.е.

#### Вариант 5

Рассчитайте размер компенсации, при котором значение функции полезности остается

неизменным. Функция полезности потребителя имеет вид  $U\left(x_1,x_2\right)=x_1^{\frac{3}{4}}x_2^{\frac{2}{3}}$ , доход потребителя I = 150 у.д.е., а цены товаров  $p_1$  = 3 ,  $p_2$  = 2 у.д.е. , увеличилась цена первого товара на 2 единицы.

#### Вариант 6

Рассчитайте размер компенсации, позволяющий оставить полезность потребляемых товаров на прежнем уровне, при следующей исходной информации: функция полезности

потребителя имеет вид  $U\left(x_1,x_2\right)=x_1^{\frac{1}{4}}x_2^{\frac{1}{2}}$ , доход потребителя  $I=250\,$  у.д.е., а цены товаров  $p_1=4$ ,  $p_2=6\,$  у.д.е. цена второго товара стала равной 9 у.д.е.

### Фонд тестовых заданий

#### КАТЕГОРИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ»

Выберите один правильный ответ

## Задача оптимального выбора потребителя, с точки зрения математического аппарата, относится к задачам ...

+многомерной условной оптимизации;

многомерной безусловной оптимизации;

одномерной безусловной оптимизации;

одномерной условной оптимизации;

#### Линия уровня функции полезности называется ...

+кривая безразличия;

изокванта;

изокоста;

бюджетное ограничение;

Выберите несколько правильных ответов

#### Кривые безразличия одной функции полезности...

+не пересекаются друг с другом;

пересекаются в точке оптимального решения задачи потребительского выбора;

+большей степени удовлетворения потребителя соответствует более удаленная от начала координат кривая безразличия;

меньшей степени удовлетворения потребителя соответствует более удаленная от начала координат кривая безразличия;

#### Графическая иллюстрация задачи потребительского выбора предполагает построение ....

изокосты

изокванты

+кривой безразличия

+бюджетного ограничения

#### Основные свойства функции полезности ...

+Возрастание потребления одного товара при постоянном потреблении другого ведет к росту потребительской оценки;

Возрастание потребления одного товара при постоянном потреблении другого ведет к снижению потребительской оценки;

+Предельная полезность каждого продукта убывает, если объем его потребления растет;

Предельная полезность каждого продукта возрастает с ростом объема его потребления;

#### КАТЕГОРИЯ «ПОЛУЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ СПРОСА НА ТОВАРЫ»

Выберите один правильный ответ

# Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = 2x_1 * x_2^{\frac{1}{2}}$ . Функции спроса на товары имеют вид:

$$+ x_{1} = \frac{2I}{3p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{I}{3p_{2}}$$

$$x_{1} = \frac{I}{3p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{2I}{3p_{2}}$$

$$x_{1} = \frac{I}{2p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{I}{2p_{2}}$$

$$x_{1} = \frac{I}{3p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{I}{3p_{2}}$$

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)^{\frac{1}{4}} x_2^{\frac{1}{2}}$ . Функция спроса на 2-ой товар имеет вид:

$$\frac{I + 2 p_1}{3 p_1} + \frac{2(I - p_1)}{3 p_2} + \frac{3I}{4 p_2} + \frac{3(I - p_1)}{4 p_2}$$

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1,x_2)=(x_1-1)^{\frac{1}{4}}x_2^{\frac{1}{2}}$ . Функция спроса на 1-ый товар имеет вид:

$$\begin{split} &\frac{I+3\,p_{_1}}{4\,p_{_1}} \\ &+ \frac{I+2\,p_{_1}}{3\,p_{_1}} \\ &\frac{2\,(I-\,p_{_1})}{3\,p_{_2}} \\ &\frac{3\,(I-\,p_{_1})}{4\,p_{_2}} \end{split}$$

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1,x_2)=(x_1-1)x_2^{\frac{1}{2}}$ . Функция спроса на 2-ой товар имеет вид:

$$+\frac{I - p_{1}}{3 p_{2}}$$

$$\frac{2I + p_{1}}{3 p_{1}}$$

$$\frac{3(I - p_{1})}{4 p_{2}}$$

$$\frac{3I}{4 p_{2}}$$

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)x_2^{\frac{1}{2}}$ . Функция спроса на 1-ый товар имеет вид:

$$+\frac{2I + p_{1}}{3 p_{1}}$$

$$\frac{I - p_{1}}{3 p_{2}}$$

$$\frac{3(I - p_{1})}{4 p_{2}}$$

$$\frac{3I}{4 p_{2}}$$

Функция полезности задана уравнением  $U\left(x_{1},x_{2}\right)=x_{1}*x_{2}$  . Функции спроса на товары имеют вид:

$$x_1 = \frac{2I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{3p_2}$$

$$x_{1} = \frac{I}{3 p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{2I}{3 p_{2}}$$

$$+ x_{1} = \frac{I}{2 p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{I}{2 p_{2}}$$

$$x_{1} = \frac{I}{3 p_{2}}; \quad x_{2} = \frac{I}{3 p_{2}}$$

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{2}} * x_2^{\frac{1}{3}}$ . Функции спроса на товары имеют вид:

$$x_{1} = \frac{2I}{3p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{I}{3p_{2}}$$

$$+x_{1} = \frac{3I}{5p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{2I}{5p_{2}}$$

$$x_{1} = \frac{2I}{5p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{3I}{5p_{2}}$$

$$x_{1} = \frac{I}{3p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{2I}{3p_{2}}$$

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1, x_2) = 3x_1^{\frac{1}{2}} * x_2$ . Функции спроса на товары имеют вид:

$$x_{1} = \frac{2I}{3p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{I}{3p_{2}}$$

$$+ x_{1} = \frac{I}{3p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{2I}{3p_{2}}$$

$$x_{1} = \frac{I}{3p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{I}{3p_{2}}$$

$$x_{1} = \frac{I}{2p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{I}{2p_{2}}$$

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1,x_2)=x_1^{\frac{1}{2}}*x_2^{\frac{1}{2}}$ . Функции спроса на товары имеют вид:

$$x_{1} = \frac{2I}{3p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{I}{3p_{2}}$$

$$x_{1} = \frac{I}{3p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{2I}{3p_{2}}$$

$$x_{1} = \frac{I}{3p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{I}{3p_{2}}$$

$$+ x_{1} = \frac{I}{2p_{1}}; \quad x_{2} = \frac{I}{2p_{2}}$$

#### КАТЕГОРИЯ «АНАЛИЗ КОЭФФИЦИЕНТА ЭЛАСТИЧНОСТИ»

Выберите один правильный ответ

Коэффициент эластичности спроса на первый товар по доходу равен  $E_1x1=-1,2$ , это означает:

товар качественный; +товар некачественный; товары взаимозаменяемые; товары взаимодополняемые; товары независимые;

# Прямой коэффициент эластичности спроса на первый товар равен $E_{p1}x1=-1,2$ , это означает...

+спрос на товар эластичный;

спрос на товар неэластичный;

товары взаимозаменяемые;

товары взаимодополняемые;

товары независимые;

товар некачественный;

## Прямой коэффициент эластичности спроса на первый товар равен $E_{p1}x1=0.6$ , это означает...

спрос на товар эластичный;

+спрос на товар неэластичный;

товар качественный;

товары взаимодополняемые;

товары независимые;

товар некачественный;

## Перекрестный коэффициент эластичности спроса на первый товар по цене второго товара равен $E_{\,_{p\,2}}x1=0.6$ ,это означает

товар качественный;

товар некачественный;

+товары взаимозаменяемые;

товары взаимодополняемые;

товары независимые;

## Перекрестный коэффициент эластичности спроса на первый товар по цене второго товара равен $E_{p2}x1=-0.8$ , это означает

товар качественный;

товар некачественный;

товары взаимозаменяемые;

+товары взаимодополняемые;

товары независимые;

## Перекрестный коэффициент эластичности спроса на первый товар по цене второго товара равен -3,2. Это означает

спрос на товар эластичный;

товары взаимозаменяемые;

спрос на товар неэластичный;

+товары дополняемые;

товар качественный;

товар малоценный, некачественный;

## Перекрестный коэффициент эластичности спроса на первый товар по цене второго товара равен -3,6. Это означает

+при увеличении цены второго товара на 1% спрос на первый товар упадет на 3,6%; при увеличении цены второго товара на 1% спрос на второй товар упадет на 3,6%; при увеличении цены первого товара на 1% спрос на первый товар упадет на 3,6%; при увеличении цены первого товара на 1% спрос на него упадет на 3,6%;

#### Прямой коэффициент эластичности спроса на первый товар равен 0,6. Это означает...

+при увеличении цены первого товара на 1% спрос на него увеличится на 0,6%; при увеличении цены первого товара на 1% спрос на второй товар увеличится на 0,6%; при увеличении цены второго товара на 1% спрос на первый товар увеличится на 0,6%; при увеличении цены второго товара на 1% спрос на него увеличится на 0,6%;

#### Прямой коэффициент эластичности спроса на второй товар равен 1,6. Это означает..

при увеличении цены первого товара на 1% спрос на него увеличится на 1,6%; при увеличении цены первого товара на 1% спрос на второй товар увеличится на 1,6%; при увеличении цены второго товара на 1% спрос на первый товар увеличится на 1,6%;

+при увеличении цены второго товара на 1% спрос на него увеличится на 1,6%; Выберите несколько правильных ответов

#### Коэффициент эластичности спроса по доходу потребителя на товар равен 0,6 это означает...

При увеличении дохода потребителя на один процент спрос на товар возрастет на 6%;

+При увеличении дохода потребителя на один процент спрос на товар возрастет на 0,6%;

Товар малоценный, некачественный;

+Товар ценный, качественный;

При увеличении дохода потребителя на один процент спрос на товар упадет на 0,6%;

При увеличении дохода потребителя на один процент спрос на товар упадет на 6%;

#### КАТЕГОРИЯ «ЗАДАЧА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ВЫБОРА»

Открытый вопрос

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1,x_2) = 2x_1^{\frac{1}{3}}x_2^{\frac{2}{5}}$ . Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: I=121, p1=5, p2=8 у.д.е.

Правильный ответ: 11

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1,x_2)=2x_1^{\frac{1}{3}}x_2^{\frac{2}{5}}$ . Определите оптимальный спрос на 2-ый товар при следующей исходной информации: I=121, p1=5, p2=3 у.д.е.

Правильный ответ: 22

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1, x_2) = 2x_1x_2^{\frac{1}{2}}$ . Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: I=270, p1=2, p2=3 у.д.е.

Правильный ответ: 90

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1, x_2) = 2x_1x_2^{\frac{1}{2}}$ . Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: I=60, p1=2, p2=3 у.д.е.

Правильный ответ: 20

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1,x_2)=(x_1-1)^{\frac{1}{4}}x_2^{\frac{3}{4}}$ . Определите оптимальный спрос на 2-ой товар при следующей исходной информации: I=90, p1=10, p2=5 у.д.е.

Правильный ответ: 12

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)^{\frac{1}{4}} x_2^{\frac{3}{4}}$ . Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: I=90, p1=10, p2=5 у.д.е.

Правильный ответ: 3

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1,x_2)=(x_1-1)^{\frac{1}{2}}x_2$ . Определите оптимальный спрос на 2-ой товар при следующей исходной информации: I=70, p1=10, p2=2 у.д.е.

Правильный ответ: 15

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1,x_2)=(x_1-1)^{\frac{1}{2}}x_2^{-\frac{1}{2}}$ . Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: I=70, p1=10, p2=2 у.д.е.

Правильный ответ: 4

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{2}} * x_2^{\frac{1}{3}}$ . Определите оптимальный спрос на 2-ой товар при следующей исходной информации: I=60, p1=2, p2=3 у.д.е.

Правильный ответ: 8

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{2}} * x_2^{\frac{1}{3}}$ . Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: I=60, p1=2, p2=3 у.д.е.

Правильный ответ: 18

КАТЕГОРИЯ «АНАЛИЗ ФУНКЦИЙ СПРОСА»

#### Выберите один правильный ответ

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если цена второго товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1=rac{I-5\,p_2+\,p_1}{2\,p_1}$$
 ;  $D_2=rac{I-3\,p_1-\,p_2}{2\,p_2}$  ; I=80, p1=10, p2=5 1.231 -0 846

-0.846

+-0.385

1.778

-1.111

-0.667

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если цена первого товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1 = \frac{I - 5 p_2 + p_1}{2 p_1}$$
,  $D_2 = \frac{I - 3 p_1 - p_2}{2 p_2}$ ; I=80, p1=10, p2=5

имеют следующий вид:

1.231

+-0.667

1.778

-0.846

-0.385

-1.111

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если цена его вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары имеют следующий

$$D_1=rac{I-5\,p_2+p_1}{2\,p_1}$$
 ;  $D_2=rac{I-3\,p_1-p_2}{2\,p_2}$  ; I=80, p1=10, p2=5 1.231 -0.846 -0.385 1.778 +-1.111 -0.667

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если доход потребителя вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары имеют

$$D_{1} = \frac{I - 5 p_{2} + p_{1}}{2 p_{1}}, D_{2} = \frac{I - 3 p_{1} - p_{2}}{2 p_{2}}; I=80, p1=10, p2=5$$

следующий вид: +1.778

1.231

-0.846

-1.111

-0.385

-0.667

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если цена второго товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_{_1}=rac{I+p_{_2}+p_{_1}}{4\,p_{_1}}$$
 ,  $D_{_2}=rac{I-2\,p_{_1}}{4\,p_{_2}}$  ; I=60, p1=2, p2=10

0.833

-0972

+0.139

1.071

-1

-0.071

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если цена первого товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1=rac{I+p_2+p_1}{4\,p_1}$$
 ,  $D_2=rac{I-2\,p_1}{4\,p_2}$  ; I=60, p1=2, p2=10

0.833

-1

+-0.972

0.139

1.071

-0.071

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если цена второго товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_{1} = \frac{I + p_{2} + p_{1}}{4 p_{1}}, D_{2} = \frac{I - 2 p_{1}}{4 p_{2}}; I=60, p1=2, p2=10$$

имеют следующий вид:

0.833

-0.972

0.139

1.071

+-1

-0.071

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если доход потребителя вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары имеют

$$D_1 = \frac{I + p_2 + p_1}{4 p_1}$$
  $D_2 = \frac{I - 2 p_1}{4 p_2}$  ; I=60, p1=2, p2=10

0.833

-0.972

0.139

+1.071

-1

-0.071

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если доход потребителя вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на

$$D_{_1}=rac{I+p_{_2}+p_{_1}}{4\,p_{_1}}$$
 ,  $D_{_2}=rac{I-2\,p_{_1}}{4\,p_{_2}}$  ; I=60, p1=2, p2=10

+0.833

-0.972

0.139

1.071

-1

-0.071

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если цена второго товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1 = \frac{p_1 + 2I}{3p_1}$$
,  $D_2 = \frac{I - p_1}{3p_2}$ ; I=80, p1=5, p2=4

имеют следующий вид:

-0.97

+0

1.067

-1

-0.067

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если цена первого товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

имеют следующий вид:  $D_1=\frac{p_1+2I}{3\,p_1}$  ;  $D_2=\frac{I-p_1}{3\,p_2}$  ; I=80, p1=5, p2=4 0.97 -0.97 0 1.067 -1 +-0.067

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если цена второго товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

имеют следующий вид:  $D_1 = \frac{p_1 + 2I}{3 \, p_1} \; ; \; D_2 = \frac{I - \, p_1}{3 \, p_2} \; ; \; \textbf{I=80, p1=5, p2=4}$  0.97 -0.97 0 1.067 +-1 -0.067

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если цена первого товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

имеют следующий вид:  $D_1 = \frac{p_1 + 2I}{3 \, p_1} \; ; \; D_2 = \frac{I - \, p_1}{3 \, p_2} \; ; \; \textbf{I=80, p1=5, p2=4}$  0.97 +-0.97 -1 0 -0.067

1.067 Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если доход потребителя вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары имеют

следующий вид:  $D_1 = \frac{p_1 + 2I}{3 p_1}; D_2 = \frac{I - p_1}{3 p_2}; \textbf{I=80, p1=5, p2=4}$  +1.067 0.97 -0.97 -0.97 -0.967

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если доход потребителя вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на

товары имеют следующий вид:  $D_1 = \frac{p_1 + 2I}{3 p_1}, D_2 = \frac{I - p_1}{3 p_2};$  I=80, p1=5, p2=4 +0,97 1,067 -0,97 -1 0 -0,067

#### Индивидуальное задание

Вариант индивидуального задания выбирается по таблице.

1							
Первая буква	Последн	Последняя цифра номера зачетной книжки					
фамилии	1,0	2,9	3,8	4,7	5,6		
А, Ж, Н, У, Я	1	7	13	19	25		
Б, 3, О, М	2	8	14	20	26		
Г,В, И, П, Ц, Ч	3	9	15	21	27		
К, Р, Ш, Щ, Е,	4	10	16	22	28		
Д, Л, Э, Ю, Т	5	11	17	23	29		
С, Ф, Х, Ё	6	12	18	24	30		

Решите задачу потребительского выбора, определив функции потребительского спроса на товары при следующей функции полезности потребителя  $U(X_1,X_2)=(N+2)X_1(T+1)\sqrt{X_2}$  (где N— предпоследняя цифра номера зачетной книжки; T— последняя цифра номера зачетной книжки).

#### Выполните следующее:

- 1. рассчитайте спрос на товар  $X_1$  и  $X_2$  согласно исходным данным вашего варианта (табл.), если доход потребителя составляет I усл.д.е., а цены товаров соответственно равны p1 и p2 усл.д.е.;
- 2. определите прямые коэффициенты эластичности спроса по цене, проанализируйте полученный результат;
- 3. определите перекрестные коэффициенты эластичности спроса по цене, проанализируйте полученные результат;
- 4. рассчитайте коэффициенты эластичности спроса по доходу потребителя. Проанализируйте полученные результаты.
- 5. Постройте графическую иллюстрацию оптимального решения.

#### Исходные данные для задания

No	I	$p_1$	$p_2$	Nº	I	$p_1$	$p_2$	Nº	I	$p_1$	$p_2$
1	120	24	2	11	560	32	15	21	150	12	14
2	100	4	12	12	240	24	20	22	81	9	7
3	340	20	15	13	160	32	22	23	250	24	15
4	80	2	10	14	90	18	6	24	220	10	22
5	54	3	8	15	680	74	68	25	168	14	28
6	130	5	14	16	55	12	1	26	180	4	16
7	300	20	25	17	72	15	3	27	2000	90	100
8	150	5	10	18	48	6	8	28	1500	70	20
9	1500	40	20	19	12	3	2	29	2100	21	12
10	480	26	12	20	330	56	32	30	45	2	3

Таблица 8 – Критерии оценки сформированности компетенций

` •	урии оценки сформиров				
Код и наименование	критерии оцені	ивания сформированности компетенции			
индикатора достижения		(части компетенции)			
компетенции (части	на базовом уровне		іенном уровне		
компетенции)	соответствует оценке	соответствует	соответствует оценке		
	«удовлетворительно»	оценке «хорошо»	«отлично»		
	50-64% от	65-85% от	86-100% от		
	максимального балла	максимального	максимального балла		
		балла			
ИД-2 _{УК-2} Проектирует	индивидуальное	индивидуальное	индивидуальное		
решения поставленных	домашнее задание	домашнее	домашнее задание		
задач, выбирая	выполнено до	задание	выполнено до окончания		
оптимальный способ	окончания семестра,	выполнено в	обозначенного срока;		
решения, исходя из	студент с	срок; студент	студент правильно		
действующих правовых	незначительными	правильно	выполнил задание,		
норм и имеющихся	ошибками выполнил	выполнил	продемонстрировав		
ресурсов и ограничений	задание, допустил	задание,	способность к		
ИД-3 _{УК-10} Обосновывает	погрешности в	применил	самоорганизации,		
принятие экономических	выводах,	информационные	аргументировал все этапы		
решений, использует	принципиально не	технологии при	его выполнения, способен		
экономические	искажающих	его решении,	выполнять необходимые		
инструменты и методы	логическую	сделал выводы,	для составления		
при выполнении	последовательность	допустив	экономических разделов		
конкретных задач и	теоретических	небольшие	планов расчеты,		
достижения	положений, не	погрешности, не	обосновывать их и		
поставленных целей ИД-	использовал	искажающие его	представлять результаты		
1 _{ОПК-5} Использует при	информационные	понимания	работы, проанализировал		
решении	технологии при	усвоенного	и содержательно		
профессиональных задач	решении.	материала.	интерпретировал		
современные			полученные результаты,		
информационные			проверил правильность		
технологии и			решения с помощью		
программные средства			современных технических		
_			средств и		
			информационных		
			технологий		

## 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине экзамен.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

- 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
  - 1. Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

- 1. Обоснование решений лицом, принимающим решение в условиях неопределённости, заключается в...
  - А) отказе от возможных альтернатив

- Б) увеличении исходного множества альтернатив при имеющейся информационной базе
- В) сокращении исходного множества альтернатив при имеющейся информационной базе
  - Г) разделении множества альтернатив на связанные группы

Правильный ответ: В.

#### Выберите несколько правильных вариантов ответа:

- 2. Применение математических, количественных методов для обоснования решений во всех областях целенаправленной человеческой деятельности называется...
  - А) оптимизационное моделирование
  - Б) Мониторинг
  - В) Систематизация
  - Г) исследование операций

Правильный ответ: А, Г.

## 2. Задания открытого типа

Дополните

1. _______ - это набор переменных, удовлетворяющих системе ограничений задачи и обеспечивающих достижение целевой функции экстремума

Правильный ответ: Оптимальный план задачи линейного программирования

2. _____ - это разделение сложных процессов на части для проведения анализа

Правильный ответ: декомпозиция

Дайте развернутый ответ:

## 1. Что изучает линейное программирование?

Правильный ответ: Линейное программирование изучает методы нахождения экстремума линейной функции на множестве, заданном линейными неравенствами и равенствами

2. Прямой коэффициент эластичности спроса на второй товар равен 1,6. Что это означает?

Правильный ответ: При увеличении цены второго товара на 1% спрос на него увеличится на 1,6%;

## Практико-ориентированные задания

#### Задание 1.

Составить ограничения по использованию трудовых ресурсов, если количество трудовых ресурсов может составлять от 600 до 700 тысяч чел.-час. Затраты труда равны: на 1 га посева пшеницы -20 чел.-ч., сена многолетних трав -8 чел.-ч., голову крупного рогатого скота -35 чел.-ч.

**Решение:** Введем следующие обозначения: x1, x2 — площадь посева пшеницы и многолетних трав, x3 — количество голов крупного рогатого скота. Тогда общие затраты

труда составят: 20x1+8x2+35x3. Так как по условию задачи они не должны составлять от 600 до 700 тысяч чел.-час, то получаем следующее ограничение  $600000 \le 20 \ x1 + 8x2 + 35 \ x3 \le 700000$ 

Правильный ответ:  $600000 \le 20 x1 + 8x2 + 35 x3 \le 700000$ 

Задание 2.

Функция полезности задана уравнением  $U(x_1, x_2) = 2x_1^{\frac{1}{3}}x_2^{\frac{2}{5}}$ . Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: I=121, p1=5, p2=8 у.д.е.

**Решение:** Решение задачи потребительского выбора сводится к решению следующей системы уравнений:

$$\begin{cases} \frac{MU_{X_1}}{MU_{X_2}} = \frac{p_1}{p_2} \\ p_1X_1 + p_2X_2 = I \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{2X_{2}^{2/5}}{\frac{3X_{1}^{3}}{4X_{1}^{1/3}}} = \frac{p_{1}}{p_{2}} & \begin{cases} \frac{10X_{2}}{12X_{1}} = \frac{p_{1}}{p_{2}} \\ p_{1}X_{1} + p_{2}X_{2} = I \end{cases} \begin{cases} \frac{6p_{1}}{5p_{2}}X_{1} = X_{2} \\ p_{1}X_{1} + p_{2}X_{2} = I \end{cases} \\ X_{1} = \frac{5 * 121}{11 + 5} = 11 \end{cases}$$

Согласно исходным данным задачи, потребителю при существующих ценах на товар и собственном доходе 121 усл.д.ед. необходимо покупать товар  $X_1$  в количестве 11 ед.

Правильный ответ: 11

Задание 3.

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если цена второго товара вырастет на 1% при следующей исходной информации:

функции спроса на товары имеют следующий вид:  $D_1 = \frac{I + p_2 + p_1}{4 p_1}$ ;  $D_2 = \frac{I - 2 p_1}{4 p_2}$ ; I=60,  $p_1=2$ ,  $p_2=10$ 

**Решение.** Коэффициент перекрёстной эластичности спроса на товар  $X_1$  рассчитывается по формуле:

$$E_{xy} = \frac{dD_1}{dp_2} : \frac{D_1}{p_2} = \frac{1}{4p_1} \cdot \frac{p_2}{\frac{I + p_2 + p_1}{4p_1}} = \frac{1}{4 * 2} \cdot \frac{10}{\frac{60 + 2 + 10}{8}} = 0.139$$

Правильный ответ: 0.139

Задание 4.

Для производственной функции  $F(K,L) = (K-3)^{\frac{2}{3}}(2L-1)$  найдите предельную производительность труда в общем виде.

**Решение.** Предельная производительность труда — добавочная стоимость продукции, произведенная дополнительной единицей трудовых ресурсов

$$MF_L = \frac{\partial F}{\partial L} = ((K - 3)^2/3(2L - 1))' = 2(K - 3)^2/3$$

Правильный ответ:  $2(K-3)^{\frac{2}{3}}$ 

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

#### 1. Задания закрытого типа

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

## 1. Основные свойства производственной функции:

- А) Возрастание потребления одного ресурса при постоянном потреблении другого ведет к росту производственной функции;
- Б) Возрастание потребления одного ресурса при постоянном потреблении другого ведет к снижению производственной функции;
- В) Предельная ресурсоотдача каждого ресурса убывает, если объем его потребления растет;
- Г) Предельная ресурсоотдача каждого ресурса возрастает с ростом объема его потребления

Правильный ответ: А, В.

## Выберите один правильный вариант ответа:

## 2. Рациональный процесс принятия решения содержит в своей основе...

- А) гипотетическую теорию выбора
- Б) плановую теорию выбора
- В) нормативную теорию выбора
- Г) дескриптивную теорию выбора

Правильный ответ: Б.

## 2. Задания открытого типа

Дополните

1. Мультипликативная производственная функция имеет вид  $F(K,L) = K^{0.6}L^{0.7}$ , где K – капитал, L – труд. Тогда увеличение объема капитала на 1% приведет _____

Правильный ответ: к увеличению валового выпуска на 0,6%

2. Система действий по достижению конкретной цели в экономике называется

Правильный ответ: операция

## Дайте развернутый ответ

## 1. Что требуется определить в транспортной задаче?

Правильный ответ: В транспортной задаче требуется определить такой план перевозок (откуда, куда и сколько единиц везти), чтобы все заявки были выполнены, а общая стоимость всех перевозок минимальна;

2. На предприятии — два цеха. Проведены оптимизационные расчеты по определению программы развития предприятия с минимальными затратами. Получены оптимальный план и двойственные оценки ограничений по загрузке мощностей двух цехов. Оказалось, что двойственная оценка ограничений на про-изводственные мощности первого цеха равна нулю, а второго — строго положительна. Дайте экономическую интерпретацию двойственных оценок.

Правильный ответ: Экономическая интерпретация полученных двойственных оценок ограничений по загрузке: мощности цеха 1 недогружены, а цеха 1 использованы полностью.

### Практико-ориентированные задания

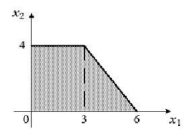
**1.** Для производственной функции  $F(K,L) = 10 * K^{2/3} * L^{1/3}$  определите среднюю фондоотдачу при **K=27**, L=8.

**Решение**: Средняя фондоотдача — стоимость продукции, приходящаяся на единицу основных фондов

$$AF_K = \frac{10K^{\frac{2}{3}}L^{\frac{1}{3}}}{K}10\left(\frac{L}{K}\right)^{\frac{1}{3}} = 10\left(\frac{2^3}{3^3}\right)^{\frac{1}{3}} = \frac{20}{3} \approx 6,67.$$

Правильный ответ 6,67.

2. Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции z=3x1+5x2 равно...

**Решение:** Построим линию уровня, для этого приравняем целевую функцию к нулю: 3x1+5x2=0. Двигая полученную прямую по направлению вектора (3;5) до самой «дальней» точки области, видим, что максимальное значение функции достигается в точке с координатами (3;4). Подставим эти координату в целевую функцию и найдем значение z=3*3+5*4=29.

Правильный ответ: 29

3. Функция издержек в зависимости от объема производства выражается уравнением  $C(Q)=Q^2-2Q$ , выручка R(Q)=20Q. Определите объем, при котором прибыль фирмы максимальна.

**Решение:** Необходимое условие максимизации прибыли — это равенство предельного дохода и предельных издержек, значит, R' = C', тогда 20 = 2Q - 2  $\Rightarrow$  22 = 2Q  $\Rightarrow$  Q = 11 Правильный ответ: 11

4. Функция полезности задана уравнением  $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)^{\frac{1}{4}} x_2^{\frac{1}{2}}$ . Функция спроса на 2-ой товар имеет вид:

Решение задачи потребительского выбора сводится к решению следующей системы уравнений:

$$\begin{cases} \frac{MU_{X_1}}{MU_{X_2}} = \frac{p_1}{p_2} \\ p_1X_1 + p_2X_2 = I \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\frac{1}{4}X_{2}^{1/2}}{\frac{(X_{1}-1)^{3/4}}{\frac{1}{2}(X_{1}-1)^{1/4}}} = \frac{p_{1}}{p_{2}} & \begin{cases} \frac{X_{2}}{2(X_{1}-1)} = \frac{p_{1}}{p_{2}} \\ p_{1}X_{1} + p_{2}X_{2} = I \end{cases} \begin{cases} X_{1} = \frac{X_{2}p_{2} + 2p_{2}}{2p_{1}} \\ p_{1}X_{1} + p_{2}X_{2} = I \end{cases} \\ X_{2} = \frac{2(I-p_{2})}{3p_{2}} \end{cases}$$

Правильный ответ:  $\frac{2(I - p_1)}{3 p_2}$ 

ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.

#### 1. Задания закрытого типа

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

- 1. Экономико-математические модели по учету фактора времени делятся на:
  - А) Эконометрические
  - Б) динамические
  - В) статические
  - Г) Детерминированные
  - Д) Статистические

Правильный ответ: Б, В.

- 2. Укажите задачи, которые можно решить с помощью модели межотраслевого баланса:
- А) определить объем конечной продукции отраслей по заданным объемам валовой продукции;
  - Б) определить матрицу коэффициентов полных затрат;
  - В) определить оптимальный плана распределения однородных грузов;
- Г) определить объемы валовой продукции отраслей по заданным объемам конечной продукции;
  - Д) определить допустимое базисное решение в симплексном методе;

Правильный ответ: А, Б, Г.

#### Выберите один правильный вариант ответа:

- 3. Если оптимизационная задача решается симплекс методом, число ограничений в задаче равно 5 (не учитывая, условия не отрицательности переменных), а число основных переменных 4. Количество базисных переменных равно:
  - A) 9
  - Б) 5
  - B) 4
  - Γ) 1

Правильный ответ: Б.

### 4. Выберите правильное утверждение:

- А) Искомая переменная с экономической точки зрения это недоиспользованный ресурс;
- Б) Для одной и той же оптимизационной задачи существует только один опорный план;
- В) Симплексным методом можно решить задачу только на максимум целевой функции;
- Г) Дополнительная переменная задачи, решаемой симплексным методом, обозначает недоиспользованный ресурс.

Правильный ответ: Г.

5. На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите, какую переменную следует ввести в базис:

X	i	Ос н. пер.		л. Г	Допо Іер.
		1	2	3	4
3	2				
2	0		00		
		1		,	2

- A) x1
- Б) x2
- B) x3
- $\Gamma$ ) +x4

Правильный ответ: Г

•

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

будет закрытой, если

## 6. Транспортная задача

A) a=55, b=80

- Б) a=55, b=75
- B) a=55, b=65
- $\Gamma$ ) a=55, b=70

Правильный ответ: Б.

## 2. Задания открытого типа

#### Дополните

	1.	Для	функции	Y = 40-2x	коэффициент	эластичности	при	x=10
раве	H							

Правильный ответ: -1

2. Если сумма запасов грузов в транспортной задаче меньше суммы потребности в них, то необходимо

Правильный ответ: ввести фиктивный пункт отправления

3. Задача оптимального планирования считается заданной в каноническом виде, если

Правильный ответ: система ограничений содержит только равенства

## Дайте развернутый ответ

# 1. Каковы основные этапы решения задач ЛП в MS Excel? Правильный ответ:

Основные этапы решения задач ЛП в MS Excel:

- 1. Ввести условие задачи:
- а) создать экранную форму для ввода условия задачи:
- b) ввести исходные данные в экранную форму:
- с) ввести зависимости из математической модели в экранную форму:
- d) задать Ц $\Phi$  (в окне "Поиск решения"):
- е) ввести ограничения и граничные условия (в окне "Поиск решения"):
- 2. Решить задачу:
- а) установить параметры решения задачи (в окне "Поиск решения");
- b) запустить задачу на решение (в окне "Поиск решения");
- с) выбрать формат вывода решения(в окне "Результаты поиска решения").

# 2. Каким образом задается в табличном редакторе Microsoft Excel направление оптимизации целевой функции?

**Правильный ответ:** Направление оптимизации ЦФ задается в окне «Поиск решения», щелкнув один раз левой клавишей мыши по селекторной кнопке "максимальному значению".

3. В симплекс-методе для решения задачи линейного программирования дополнительные переменные имеют конкретное экономическое содержание. Укажите, какое именно.

**Правильный ответ:** В симплекс-методе для решения задачи линейного программирования дополнительные переменные имеют конкретное экономическое содержание, а именно: остатки сырья каждого вида после выполнения оптимального плана по выпуску продукции

4. Укажите, как выполняется сдвиг по циклу в транспортной задаче.

**Правильный ответ:** Сдвиг по циклу в транспортной задаче выполняется следующим образом: наименьшую поставку в отрицательных вершинах прибавляем к значениям поставок в положительных вершинах, вычитаем из значений поставок в отрицательных.

#### Практико-ориентированные задания

Задание 1.

Дана ЗЛП

 $4X + 10Y \rightarrow \max$ 

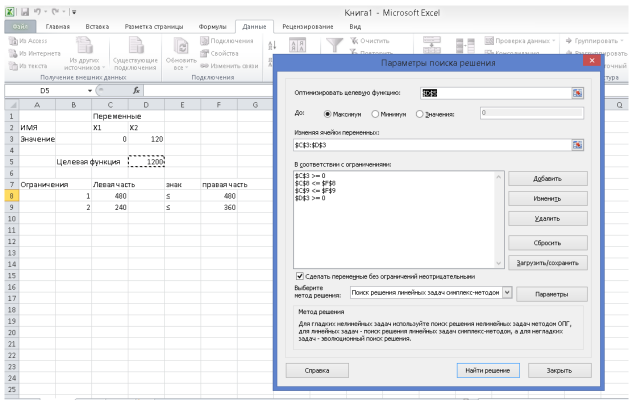
при условиях

 $3X + 4Y \leq 480,$ 

 $4X + 2Y \le 360,$ 

 $X \ge 0, Y \ge 0.$ 

Множество допустимых планов имеет следующие четыре вершины: (48, 84), (0, 120), (0, 0), (90, 0). Чему равно оптимальное значение целевой функции? Решение: 1 способ. Найдем решение задачи с помощью MSs Excel с использованием функции «Поиск решения».



Видим, что значение целевой функции равно 1200.

**2 Способ.** Проверим, удовлетворяют ли указанные вершины системе ограничений. Для этого подставим точки в систему ограничений и видим, что получаются верные

неравенства для всех вершин. Найдем значения целевой функции в этих точках и выберем среи них максимальное. Оно равно 1200.

Правильный ответ: 1200

Задание 2. Для производственной функции  $F(K,L) = K^{\frac{1}{2}} \cdot (4L-2)^{\frac{1}{2}}$  определите среднюю производительность труда при K=3, L=8.

**Решение:** Средняя производительность труда – стоимость продукции, приходящаяся на единицу трудовых ресурсов

$$AF_L = \frac{F(K,L)}{L} = \frac{\sqrt{K} \cdot (4L-2)^{\frac{1}{2}}}{L} = \frac{\sqrt{3} \cdot (4 \cdot 8 - 2)^{\frac{1}{2}}}{8} = \frac{\sqrt{90}}{8} \approx 1,19$$

Правильный ответ: 1,19.

Задание 3. Для производственной функции  $F(K,L) = 10 * K^{2/3} * L^{1/3}$  постройте с использованием программных средств семейство изоквант.

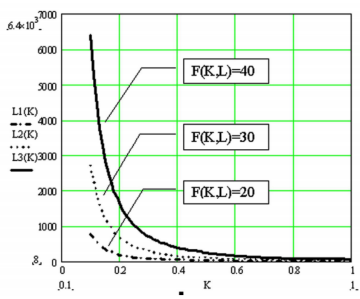
**Решение:** Для построения изокванты необходимо производственную функцию приравнять к любой константе и выразить одну переменную через другую:

$$10K^{\frac{2}{3}}L^{\frac{1}{3}} = C \implies 1000K^{2}L = C^{3} \implies L = \frac{C^{3}}{1000K^{2}},$$

$$L1 = \frac{20^{3}}{1000K^{2}}, \quad L2 = \frac{30^{3}}{1000K^{2}}, \quad L3 = \frac{40^{3}}{1000K^{2}}.$$

Построим графики полученных функций с использованием программных продуктов. Семейство изоквант представлено на рисунке.

### Правильный ответ:



Задание 4. Планируется выпустить два вида продукции. Для производства единицы продукции первого вида требуется 12 кг сырья первого вида, 4 кг сырья второго вида и 2 кг сырья третьего вида. Для производства единицы продукции второго вида требуется 3 кг сырья

первого вида, 6 кг сырья второго вида и 14 кг сырья третьего вида. Наличие сырья первого вида — 264 кг; второго — 148 кг; третьего — 280 кг. Прибыль от реализации единицы первой продукции — 6 усл.д.е., от реализации единицы продукции второго вида — 4 усл.д.е. Требуется найти оптимальный план выпуска продукции, максимизирующий суммарную прибыль. Составьте экономико-математическую модель задачи.

**Решение:** Введем неотрицательные неизвестные  $x_1, x_2$ , соответствующие количествам продукции первого и второго вида, планируемых к производству.

Суммарный расход сырья первого вида будет равен

$$12x_1 + 3x_2$$

и не может превосходить запаса сырья -264 кг. Получаем первое неравенство в системе ограничений на ресурсы

$$12x_1 + 3x_2 \le 264$$

Аналогично, суммарный расход сырья второго вида ограничен запасом 148 кг, откуда

$$4x_1 + 6x_2 \le 148$$

Суммарный расход сырья третьего вида ограничен 280 кг, поэтому получаем

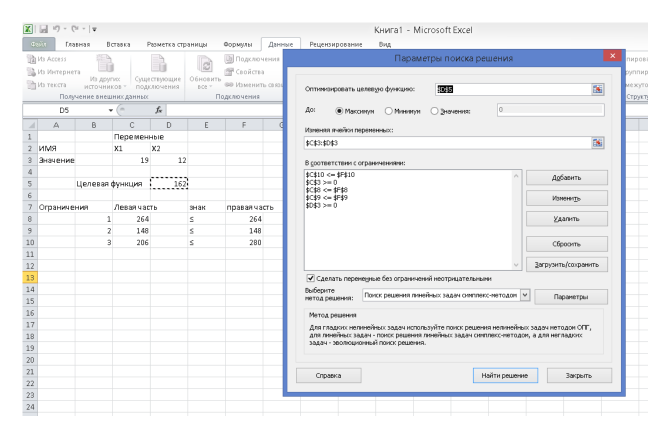
$$2x_1 + 14x_2 \le 280$$

Целевая функция, соответствующая условиям задачи, будет иметь вид:

$$Z = 6x_1 + 4x_2 \rightarrow max$$

$$F = 6x1 + 4x2 \to \max$$
 
$$\begin{cases} 12x1 + 3x2 \le 264, \\ 4x1 + 6x2 \le 148, \\ 2x1 + 14x2 \le 280 \end{cases}$$
 
$$x1 \ge 0, x2 \ge 0$$

Задание 5. Решите предыдущую задачу с помощью MS Excel. Чему равна максимальная прибыль?



Правильный ответ: 162 усл. д.е.

**p3** 

Задание 6. Перекрестный коэффициент эластичности спроса на первый товар по цене второго товара равен  $E_{n,2}x1=0.6$  . Какой вывод можно сделать?

**Решение:** Перекрестный коэффициент эластичности показывает, на сколько процентов изменится объем спроса одного товара при увеличении цены другого на один процент. Если Перекрестный коэффициент эластичности больше 0, это указывает на то, что при увеличении цены на другой товар, величина спроса на данный товар растет. Следовательно, товары являются взаимозаменяемые.

Правильный ответ: товары взаимозаменяемые.

Задание 7. Требуется определить объемы производства четырех видов лакокрасочных изделий. Рецепт производства каждого из них предполагает использование трех ингредиентов: олифы, красителя и белил. Объёмы поставок ингредиентов ограничены. Спрос на готовую продукцию не ограничен. Задача решается с целью максимизировать прибыль от реализации продукции. Какое минимальное число переменных и ограничений содержит задача оптимального смешения?

**Решение:** Пусть  $x_{ij}$  — количество j-го ингредиента (j = 1, 2, 3), входящего в i-е лакокрасочное изделие(k = 1, 2, 3, 4). Таким образом, получаем 12 переменных. Так как количество ресурсов, используемых при производстве, равно трем, то и ограничений в задаче равно трем.

Правильный ответ: двенадцать переменных и три ограничения.

Задание 8. Представлена матрица планирования. Определите потенциал

Φ	ерма						
			Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Возможность
Учас	тки		k ₁ =	k ₂ =	k3 =	k ₄ =	
			37	51	20	39	200
<u>y1</u>	$\mathbf{p}_1$		200				200
V2			42	60	17	48	800
<u>y2</u>	p ₂ =		100		550	150	800
172			74	92	18	60	000
<u>y3</u>	<b>p</b> ₃ =			750		150	900
Потребность		300	750	550	300		

**Решение:** Потенциалы строк обозначим p1, p2, p3, а потенциалы столбцов – v1, v2, v3, v4.

Для всех базисных клеток плана должно быть выполнено следующее соотношение: pi+vj=cij.

Получаем систему:

$$\begin{cases} p1 + v1 = 37, \\ p2 + v1 = 42, \\ p3 + v2 = 92, \\ p3 + v4 = 60, \\ p2 + v3 = 17, \\ p2 + v4 = 48 \end{cases}$$

Пусть p1=0, тогда v1=37, соответственно, из второго уравнения p2=5. Тогда из 5-ого уравнения v3=12, из 6-ого уравнения v4=43. Из 4-ого уравнения p3=17, из 3-ого уравнения v2=75. Таким образом, p3=17.

### Правильный ответ: 17

Задание 9. Определите коэффициент  $p_{22}$  матрицы полных затрат при следующем распределении продукции двух отраслей между собой за отчетный период.

Отрасль	Произі потреб	водственное бление	Конечн
	1 отрасль	2 отрасль	ый продукт
1 отрасль	50	40	160
2 отрасль	35	42,5	135

#### Решение

1. Определим объемы выпуска продукции каждого вида X1 и X2:

$$X_1 = x_{11} + x_{12} + Y_1 = 50 + 40 + 160 = 250$$
  
 $X_2 = x_{21} + x_{22} + Y_2 = 35 + 42,5 + 135 = 212,5$ 

2. Рассчитаем коэффициенты прямых затрат. как отношения объемов внутреннего потребления к объемам выпуска, найденным выше:

$$a_{11} = \frac{x_{11}}{X_1} = \frac{50}{250} = 0.2;$$
  $a_{12} = \frac{x_{12}}{X_2} = \frac{40}{212.5} = 0.1882;$   $a_{21} = \frac{x_{21}}{X_1} = \frac{35}{250} = 0.14;$   $a_{22} = \frac{x_{22}}{X_2} = \frac{42.5}{212.5} = 0.2;$ 

Матрица коэффициентов прямых затрат будет равна

$$A = \begin{pmatrix} 0.2 & 0.1882 \\ 0.14 & 0.2 \end{pmatrix}$$

3. Определим выражение (Е-А)

$$E - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0.2 & 0.1882 \\ 0.14 & 0.2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.8 & -0.1882 \\ -0.14 & 0.8 \end{pmatrix}$$

4. Найдем матрица полных затрат.

$$(E-A)^{-1} = \frac{1}{0.8 \cdot 0.8 - 0.14 \cdot 0.1882} \begin{pmatrix} 0.8 & 0.1882 \\ 0.14 & 0.8 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1.3038 & 0.3067 \\ 0.2282 & 1.3038 \end{pmatrix}$$

Правильный ответ: 1,3038.

Задание 10. Определите элемент а₂₂ матрицы прямых затрат при следующем распределении продукции двух отраслей между собой за отчетный период (пользуясь MS Excel):

	Производст потребление	Конечная продукция	
	1 отрасль	2 отрасль	
1	50	40	160
отрасль			
2	100	80	20
отрасль			

**Решение:** 1. Определим объемы выпуска продукции каждого вида X1 и X2:

$$X_1 = x_{11} + x_{12} + Y_1 = 50 + 40 + 160 = 250$$
  
 $X_2 = x_{21} + x_{22} + Y_2 = 100 + 80 + 20 = 200$ 

2. Рассчитаем коэффициенты прямых затрат как отношения объемов внутреннего потребления к объемам выпуска, найденным выше:

$$a_{22} = \frac{x_{22}}{X_2} = \frac{80}{200} = 0.4.$$

Правильный ответ: 0,4

Задача 11. Для определения объемов выпуска, соответствующих планируемым объемам конечного потребления, необходимо умножить матрицу полных затрат на вектор планируемых объемов конечного потребления Ypl:

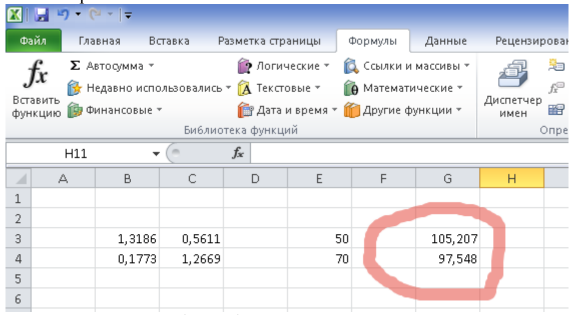
$$(E-A)^{-1} Y_{pl} = \begin{pmatrix} 1,3186 & 0,5611 \\ 0,1773 & 1,2669 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 50 \\ 70 \end{pmatrix} :$$

#### Выполните данное действие с использованием MS Excel.

**Решение:** Наиболее простым и популярным вариантом среди пользователей является применение функции *МУМНОЖ*. Оператор *МУМНОЖ* относится к математической группе функций. Как раз его непосредственной задачей и является нахождение произведения двух матричных массивов. Синтаксис *МУМНОЖ* имеет такой вид:

Таким образом, этот оператор имеет два аргумента, которые представляют собой ссылки на диапазоны двух перемножаемых матриц.

- 1. Выделяем диапазон, где будет отображаться результат умножения, начиная с его верхней левой ячейки. Размер данного диапазона должен соответствовать числу строк у первой матрицы и числу столбцов у второй. Клацаем по пиктограмме «Вставить функцию».
- 2. Активируется Мастер функций. Перемещаемся в блок «Математические», кликаем по наименованию «МУМНОЖ» и клацаем по кнопке «ОК» в нижней части окна.
- 3. Будет выполнен запуск окна аргументов требуемой функции. В этом окне имеется два поля для ввода адресов матричных массивов. Ставим курсор в поле «Массив1» и, зажав левую кнопку мыши, выделяем на листе всю область первой матрицы. После этого её координаты отобразятся в поле. Ставим курсор в поле «Массив2» и аналогичным образом выделяем диапазон второй матрицы.
- 4. После того, как оба аргумента внесены, вместо нажатия кнопки «ОК» нажимаем комбинацию кнопок Ctrl+Shift+Enter. После этого предварительно выделенный диапазон был заполнен данными. Это и есть результат умножения матричных массивов.



Правильный ответ:  $\binom{105,207}{97,548}$ 

Задача 12. На рисунке приведена экранная форма решения задачи линейного программирования. Запишите ответ данной задачи.

	Α	В	С	D	Е	F	G	н
1				ПЕРЕМЕН	НЫЕ			
2	Имя	X1	X2	X3	X4			
3	Значение	100	546	0	39			
4	Нижн.гр.	0	0	0	0	ЦФ		
5	Целочисл.	целое	целое	целое	целое	Значение	Направл.	
6	Коэф. ЦФ	130,5	20	56	87,8	27394,2	max	
7								
8				ОГРАНИЧЕНИЯ				
9	Вид					Лев. часть	Знак	Прав. часть
10	Огран.1	-1,8	2	1	-4	756	=	756
11	Огран.2	-6	2	4	-1	453	>=	450
12	Огран.З	4	-1,5	10,4	13	88	<=	89
1,3		. /						
								<u> </u>

**Решение:** В рассматриваемой задаче находится максимальное значение целевой функции (это указано в ячейке G6), значение которой равно 27394,2 (ячейка F6). Значения переменных X1, X2, X3, X4 (указаны в ячейках B2:E2) определены в ячейках B3:E3 и равны соответственно X1=100, X2=546, X3=0, X4=39.

**Правильный ответ:** Zmax=27394,2 при X=(100, 546, 0, 39)

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

- базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50-64 рейтинговых баллов);
- повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

## 4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине экзамен.

Фонд оценочных средств для проведения повторной промежуточной аттестации формируется из числа оценочных средств по темам, которые не освоены студентом.

Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»).

## Оценочные материалы и средства для проведения повторной промежуточной аттестации

Фонд тестовых заданий для промежуточного контроля знаний по дисциплине формируется из тестовых заданий, представленных в разделах дисциплины.

Таблица 9 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Критерии оценивания			
	сформированности компетенции			
Код и наименование индикатора достижения	(части компетенции)			
компетенции	на базовом уровне			
(части компетенции)	соответствует оценке			
	«удовлетворительно» 50-64% от			
	максимального балла			
ИД-2 _{УК-2} Проектирует решения поставленных задач,				
выбирая оптимальный способ решения, исходя из				
действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и				
ограничений				
ИД-3 _{УК-10} Обосновывает принятие экономических	владеет материалом по теме, но			
решений, использует экономические инструменты	испытывает затруднения в поиске и			
и методы при выполнении конкретных задач и	анализе информации для решения			
достижения поставленных целей	поставленной задачи, в			
ИД-1 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных	использовании методов обработки			
задач современные информационные технологии и	информации			
программные средства				
ИД-2 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных				
задач методы управления и интеллектуального анализа				
крупных массивов данных				