Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дуллуева Раиса Мрабочая программа дисциплины (модуля) «Экономико-математические методы и

Должность: Директор Гилермесского филинал УВО "Институт финансев и права" Дата подписания: 26.05.2025 12:07:03

Уникальный программный ключ к результатам обучения по дисциплине (модулю)

с6abbd4f3994a456\$18baa083725e6029c84984ed89d1f81d5e92ba0873f7613
1.1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем) в процессе освоения

образовательной программы

oopasoba resibilon iipoi pammbi		
Группа компетенций	Категория компетенций	Коды и содержание
	•	компетенций
Универсальные		-
Общепрофессиональные		ОПК-2 - Способен
		осуществлять сбор, обработку и
		статистический анализ данных,
		необходимых для решения
		поставленных экономических
		задач.
Профессиональные		

1.2. Компетенции и индикаторы их достижения, формируемых дисциплиной (модулем) в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Код индикатора компетенции	Содержание индикатора компетенции
ОПК-2	ОПК-2.1	Осуществляет сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных финансово - экономических задач, с использованием современного инструментария (математических методов и методов социально-экономической статистики)
ОПК-2	ОПК-2.2	Изучает количественные и качественные характеристики экономических объектов и процессов с помощью математических и статистических методов и моделей.

1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Цель изучения дисциплины (модуля) «Экономико-математические методы и модели» - формирование у обучающегося общепрофессиональных компетенций в процессе приобретения опыта построения экономико-математических моделей, применения экономико-математических методов для исследования и оптимизации экономических явлений.

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен

знать:

- количественные и качественные характеристики экономических объектов и процессов;
- сущностное содержание экономико-математических методов и моделей;
- основные методы анализа устойчивости решений;
- закономерности анализа многофакторных задач;
- общие способы верификации моделей

уметь:

- осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных финансово-экономических задач, с использованием математических методов и методов социально-экономической статистики;
- строить математические модели социально-экономических явлений и процессов и оценивать роль отдельных факторов в изменении этих явлений в пространстве и времени;
- применять основные экономико-математические методы для исследования экономических явлений:
- прогнозировать и оптимизировать реальные социально-экономические явления по качественным оцененным моделям

владеть:

- навыками сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- способностью выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей,

- навыками применения методов поиска оптимальных решений для решения теоретических и практических задач;
- навыками выявления оптимальных решений;

2. Объем, структура и содержание дисциплины (модуля)

2.1. Объем дисциплины (модуля)

Виды учебной работы	Формы обучения				
	Очная	Очно-	Заочная		
		заочная			
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы		3 з.е./108			
Контактная работа:					
Занятия лекционного типа	16	8	4		
Занятия семинарского типа	20	10	6		
Консультации					
Промежуточная аттестация: зачет			4		
Самостоятельная работа (СР)	72	90	94		

Примечания: зачет, зачет с оценкой по очной форме обучения проводится в рамках занятий семинарского типа. В учебном плане часы не выделены.

2.2. Темы (разделы) дисциплины (модуля) с указанием отведенного на них количества часов по формам образовательной деятельности

Очная форма обучения

	рориш обучения	Виды учебной работы (в часах)						
		Контактная работа						
№ п/п	Наименование тем (разделов)	Занятия лекционного типа		Заня	СР			
		Л	Иные	П3	C	ЛР	Иные	
1.	Тема (раздел) 1 Основная задача математического программирования	2		2	2			16
2.	Тема (раздел) 2 Линейное программирование	4		2	2			14
3.	Тема (раздел) 3 Транспортная задача	2		2	2			14
4.	Тема (раздел) 4 Задача потребителя	4		2	2			14
5.	Тема (раздел) 5 Задача производителя.	4		2	2			14

Очно-заочная форма обучения

		Виды учебной работы (в часах) Контактная работа						
№ п/п	Наименование тем (разделов)	Занятия лекционного типа			•	нарского т	гипа	СР
		Л	Иные	П3	C	ЛР	Иные	
1.	Тема (раздел) 1 Основная задача математического программирования	1		1	1			18
2.	Тема (раздел) 2 Линейное программирование	2		1	1			18

3.	Тема (раздел) 3 Транспортная задача	1	1	1		18
4.	Тема (раздел) 4 Задача потребителя	2	1	1		18
5.	Тема (раздел) 5 Задача производителя.	2	1	1		18

Заочная форма обучения

		Виды учебной работы (в часах)						
			Контактная работа					
№ п/п	Наименование тем (разделов)	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				СР
		Л	Иные	П3	C	ЛР	Иные	
1.	Тема (раздел) 1							
	Основная задача	0,5		1	0,5			18
	математического	0,3		1	0,5			10
	программирования							
2.	Тема (раздел) 2							
	Линейное	1		1	0,5			18
	программирование							
3.	Тема (раздел) 3							
	Транспортная	0,5		0,5	0,5			18
	задача							
4.	Тема (раздел) 4							
	Задача	1		0,5	0,5			20
	потребителя							
5.	Тема (раздел) 5							
	Задача	1		0,5	0,5			20
	производителя.							

Примечания:

 Π – лекции, $\Pi 3$ – практические занятия, C – семинары, ΠP – лабораторные работы, CP – самостоятельная работа.

2.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам работ Содержание лекционного курса

No	Наименование тем	Содержание лекционного курса
п/п	(разделов)	
1.	Тема (раздел) 1 Основная	Формализация модели. Целевая функция. Понятие о
	задача математического	многоцелевых задачах. Управляемые переменные. Учет
	программирования	качественных факторов. Область допустимых решений.
		Понятие об устойчивости решений. Разновидности
		областей допустимых решений. Случай
		неединственности решений. Неоклассические
		приближения. Постановка задачи выпуклого
		программирования. Нахождение экстремумов для всюду
		выпуклых функций. Условия Куна-Таккера.

2.	Тема (раздел) 2 Линейное	Примеры задач линейного программирования. Общая и
	программирование	основная задача линейного программирования.
		Геометрическое истолкование задач линейного
		программирования. Графический метод решения.
		Особые случаи задачи. Использование градиентного
		метода. Графическое исследование устойчивости
		решения. Понятие о симплексе. Симплексный метод.
		Преобразования Жордана-Гаусса. Базисное решение.
		Опорный план. Таблицы Таккера. Особые случаи
		решения. Неединственность решения и устойчивость.
		Теория двойственности. Теоремы двойственности и их
		экономический смысл. Ценность сырья и оценка
		рентабельности продукции. Целесообразность введения
		новой продукции в производственную программу.
3.	Тема (раздел) 3 Транспортная	Постановка задачи. Открытые и закрытые задачи.
	задача	Выявление невырожденности задачи. Получение
		первичного опорного плана перевозок. Метод
		«минимального элемента». Метод потенциалов.
		Соотношения для задействованных и свободных
		маршрутов. Перераспределение объемов перевозки по
		циклу. Применение транспортной задачи для
		оптимального распределения оборудования. Применение
		транспортной задачи для оптимального отбора
4.	Тема (раздел) 4 Задача	персонала. Система предпочтения потребителя. Аксиомы выбора.
 4 .	потребителя	Задача выбора. Функция полезности и ее свойства.
	Потреоители	Бюджетное ограничение. Точка спроса, функция спроса.
		Постановка задачи потребителя. Функция Лагранжа.
		Экономический смысл неопределенного коэффициента
		Лагранжа. Практика решения задачи потребителя. Виды
		функций полезности. Эластичность. Формула Эйлера.
		Ценные и малоценные товары. Уравнение Слуцкого.
		Компенсационные изменения. Средняя и маргинальная
		нормы замены. Монотонные преобразования.
5.	Тема (раздел) 5 Задача	Фирма как объект управления. Производственные
	производителя.	функции, функции издержек, функции технологии.
		Функция Кобба-Дугласа и ее свойства. Средние и
		маргинальные характеристики функции Кобба-Дугласа.
		Темповая запись ПФКД. Постановка задачи
		производителя. Изокоста и изокванта. Точка
		предложения. Функция предложения. Различные
		постановки задачи производителя и их решения.
		Поведение производителя на конкурентном рынке.
		Равновесие Курно и Штакельберга.
		Понятие об экономической динамике.

Содержание занятий семинарского типа

No H/H	Наименование тем (разделов)	Тип	Содержание занятий семинарского типа
1.	Тема (раздел) 1 Основная задача математического программирования		 Проблемы для обсуждения Формализация модели. Целевая функция. Понятие о многоцелевых задачах. Управляемые переменные. Область допустимых решений и их разновидности. Понятие об устойчивости решений.
			6. Неоклассические приближения.

			T =
			7. Задачи выпуклого программирования.
			8. Условия Куна-Таккера.
		ПЗ	Построение экономико-математической модели
			задачи. Выбор вида модели. Выпуклые
			множества. Выпуклые функции.
			множества. Выпуклые функции.
2.	Тема (раздел) 2 Линейное	С	Проблемы для обсуждения
	программирование		1. Постановка задачи линейного
			программирования.
			2. Графический метод решения.
			3. Использование градиентного метода.
			4. Графическое исследование устойчивости
			решения.
			5. Симплексный метод. Преобразования
			Жордана-Гаусса.
			6. Таблицы Таккера. Особые случаи решения. 7. Теоремы двойственности и их экономический
			1 , ,
			смысл.
			8. Анализ данных для решения задач линейного
		110	программирования.
		П3	Графическое решение задач линейного
			программирования. Симплекс-метод решения
			задач линейного программирования.
			Двойственные задачи линейного
			программирования.
3.	Тема (раздел) 3 Транспортная	C	Проблемы для обсуждения
	задача		1. Постановка транспортной задачи. Открытые
			и закрытые задачи.
			2. Получение первичного опорного плана
			перевозок.
			3. Метод «минимального элемента» и метод
			потенциалов.
			4. Соотношения для задействованных и
			свободных маршрутов.
			5. Перераспределение объемов перевозки по
			циклу.
			6. Применение транспортной задачи для
			оптимального распределения оборудования.
			7. Анализ данных для решения транспортной
			задачи.
		П3	Сведение открытой транспортной задачи к
			закрытой. Составление первоначального плана
			перевозок. Проверка оптимальности плана и
			перераспределение поставок с помощью метода
			потенциалов. Применение открытой модели
			транспортной задачи к решению задачи
			размещения и развития производства.
			Применение транспортной задачи для
			оптимального распределения оборудования.
			Применение транспортной задачи для
			оптимального отбора персонала.
4.	Тема (раздел) 4 Задача	С	Проблемы для обсуждения
''	потребителя		1. Система предпочтения потребителя.
	101900110011		2. Аксиомы выбора. Задача выбора.
		1	2. тконовы высора. задача высора.

			 Функция полезности и ее свойства. Точка спроса, функция спроса. Функция Лагранжа. Экономический смысл неопределенного коэффициента Лагранжа. Виды функций полезности.
			7. Формула Эйлера.
		ПЗ	8. Уравнение Слуцкого. Моделирования поведения потребителя товаров и услуг. Математический анализ бюджетного множества потребителя и его границы. Математический анализ функции полезности наборов товаров для потребителя. Математический анализ карты предпочтений потребителя. Математический анализ взаимозаменяемости товаров. Моделирование оптимального потребительского выбора. Математический анализ компенсационных эффектов при моделировании оптимального потребительского выбора.
5.	Тема (раздел) 5 Задача производителя.	С	Проблемы для обсуждения 1. Фирма как объект управления. 2. Функция Кобба-Дугласа и ее свойства. 3. Постановка задачи производителя. 4. Изокоста и изокванта. 5. Точка предложения и функция предложения. 6. Различные постановки задачи производителя и их решения. 7. Равновесие Курно и Штакельберга. 8. Понятие об экономической динамике.
		ПЗ	Моделирования поведения производителя товаров и услуг. Математический анализ производственного множества и производственной функции производителя. Моделирование оптимальных затрат факторов производства для фирмы, работающей на конкурентном рынке при отсутствии ограничений по ее деятельности, для фирмы, работающей на конкурентном рынке при наличии
	Солержа	ние сам	ограничений по ее деятельности. Моделирование оптимальной цены товаров фирмы—монополиста. Моделирование взаимодействия потребителей и производителей на рынке одного товара.
No	Содоржа		ержание самостоятельной работы

№ п/ п	п/ Наименование тем (разделов)			
1	Тема (раздел) 1 Основная задача математического программирования	Предмет математического программирования. Типовые математические модели. Основные направления развития методов решения задач математического программирования. Теория устойчивости. Приложения выпуклого анализа.		
2	Тема (раздел) 2 Линейное программирование	Преобразование задач экономики, управления, коммерции, финансов к общей задаче линейного программирования. Анализ чувствительности оптимального решения в задачах экономики, управления, финансов и		

3	Тема (раздел) 3 Транспортная	коммерческой деятельности. Использование надстройки MS Excel для решения задач линейного программирования. Связь транспортной задачи с задачами целочисленного линейного программирования. Целочисленность опорных планов транспортной
	задача	задачи. Венгерский метод для задачи о назначениях.
4	Тема (раздел) 4 Задача потребителя	Процесс принятия решения о покупке. Типы поведения покупателей в процессе принятия решения о покупке. Мотивация поведения потребителей. Теории мотивации. Мировой опыт моделирования потребительского поведения.
5	Тема (раздел) 5 Задача производителя.	Модели поведения производителей. Экономическая динамика и ее формы. Проблемы экономической динамики. Экономические циклы.

3. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

По дисциплине (модулю) предусмотрены следующие виды контроля качества освоения:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине (модулю).

3.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

No	Контролируемые темы (разделы)	Наименование оценочного
п/п		средства
1.	Тема (раздел) 1 Основная задача математического	Устный опрос, кейсы, тест.
	программирования	
2.	Тема (раздел) 2 Линейное программирование	Устный опрос, кейсы, тест.
3.	Тема (раздел) 3 Транспортная задача	Устный опрос, кейсы, тест.
4.	Тема (раздел) 4 Задача потребителя	Устный опрос, кейсы, тест.
5.	Тема (раздел) 5 Задача производителя.	Устный опрос, кейсы, тест.

3.1.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля успеваемости Устный опрос

Воросы к устному опросу

	воросы к устному опросу					
No	Контролируемые темы	Вопросы к опросу				
п/п	(разделы)					
1	Тема (раздел) 1 Основная задача математического программирования	 Что такое математическое программирование? Что такое математическая модель? Что называется переменными задачи, системой ограничений и целевой функцией? В чем заключается общая задача математического программирования? 				
		 Опишите математическую модель математического программирования в общем случае. Приведите примеры составления математических моделей. Какие выделяют задачи математического программирования в зависимости от характера взаимосвязи между переменными? Какие задачи математического программирования относят к динамическим? Какие методы оптимизации называются детерминированными? 				
2	Тема (раздел) 2 Линейное программирование	 Охарактеризуйте общую и основную задачи линейного программирования. Приведите примеры задач линейного программирования. 				

		 Сформулируйте определения допустимого и оптимального решений. Укажите геометрическое истолкование задач линейного программирования. Опишите решение задачи линейного программирования симплексным методом. Опишите двойственную задачу линейного программирования и укажите ее экономическую интерпретацию. Какие задачи линейного программирования можно решать графическим методом? Что такое линия уровня и как найти еè нормаль? Когда значение целевой функции возрастает и когда убывает?
3	Тема (раздел) 3 Транспортная задача	 Какие возможны случаи при нахождении оптимального решения? Охарактеризуйте сбалансированные и несбалансированные транспортные модели. Укажите методы определения начального плана. В чем суть метода потенциалов нахождения оптимального плана транспортной задачи? Приведите примеры экономических задач, сводящихся к транспортным моделям. Опишите задачи назначения и распределения. Охарактеризуйте методы получения первого распределения поставок в закрытой модели. Укажите критерий оптимальности распределения поставок (по методу потенциалов). Опишите правила построения цикла в транспортной таблице. Каким образом открытая модель транспортной задачи сводится к закрытой? Как применяется открытая модель транспортной задачи к решению задачи размещения и развития
4	Тема (раздел) 4 Задача потребителя	производства? 1. Сформулируйте аксиому потребителя. 2. Перечислите свойства бюджетного множества. 3. Каково значение системы предпочтений для потребителя? 4. Каковы свойства функции полезности? 5. Что такое точка спроса, функция спроса? 6. Каков экономический смысл неопределенного коэффициента Лагранжа? 7. Приведите примеры функций полезности. 8. В чем смысл уравнения Слуцкого?
5	Тема (раздел) 5 Задача производителя.	 Укажите свойства производственного множества. Дайте экономическое толкование свойств производственной функции. Перечислите свойства производственной функции Кобба –Дугласа. Дайте определение изокосты и изокванты. Что такое эластичность выпуска продукции? Каковы особенности функции спроса на факторы производства? Дайте постановку задачи максимизации прибыли фирмы с производственной функцией Кобба

–Дугласа при отсутствии каких-либо ограничений по
ее деятельности.
8. В чем суть экономической динамики?

Кейсы (ситуации и задачи с заданными условиями)

Тема (раздел) 1 Основная задача математического программирования

1. Имеются два вида корма К1 и К2, содержащие питательные вещества (витамины) В1, В2 и В3. Содержание числа единиц питательных веществ в 1 кг каждого вида корма и необходимый минимум питательных веществ приведены в таблице (цифры условные). Стоимость 1 кг корма К1 и К2 соответственно равна 4 и 6 ден. ед. Необходимо составить дневной рацион, имеющий минимальную стоимость, в котором содержание каждого вида питательных веществ было бы не менее установленного предела.

Питатель- Необходимый ми- ное нимум питатель- вещество ных веществ		e 1 ve vonua			
		K_I	K_2		
B_1	9	3	1		
B_2	8	1	2		
B_3	12	1	6		

2. Набор характеристик потенциальных объектов для инвестирования, имеющих условные имена от А до Д, задается следующей таблицей.

Название	Доходность	Срок выкупа	Надежность
	(%)	(209)	(в баллах)
A	5,5	2001	5
Б	6,0	2005	4
В	8,0	2010	2
Γ	7,5	2002	3
Д	5,5	2000	5

Предположим, что при принятии решения о приобретении активов должны быть соблюдены условия:

- а) суммарный объем капитала, который должен быть вложен, составляет 100000 денежных елинии:
- б) доля средств, вложенная в один объект, не может превышать 25 % от всего объема;
- в) более половины всех средств должны быть вложены в долгосрочные активы (допустим, на рассматриваемый момент к таковым относятся активы со сроком погашения после 2004 г.);
- г) доля активов, имеющих надежность менее чем 4 балла, не может превышать 30 % от суммарного объема.

Составьте экономико-математическую модель данной ситуации.

Тема (раздел) 2 Линейное программирование

1. Найти максимальное значение функции $f = 3x_1 + 2x_3$ при условиях

$$\begin{cases} -2x_1 - x_2 + 5x_3 + x_4 = 6, \\ x_1 - 2x_3 + x_5 = 2, \\ 2x_2 - x_3 + x_6 = 5, \\ x_j \ge 0, \ j = \overline{1,6}. \end{cases}$$

2. Составьте математическую модель линейной производственной задачи с исходными данными:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & p_3 & p_2 & 1 \\ 5 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & p_1 \end{pmatrix}$$
 – матрица удельных затрат, $B = \begin{pmatrix} 220 \\ 200 \\ 216 \end{pmatrix}$ – вектор объемов ресурсов,

C = (45, 33, 30, 42) — вектор удельной прибыли

Производятся четыре вида продукции с использованием трех видов ресурсов.

Опишите задачу, двойственную к основной линейной производственной задаче. Найдите ее решение, пользуясь второй основной теоремой двойственности. Укажите:

- а) оценку единицы каждого ресурса;
- б) минимальную суммарную оценку всех ресурсов;
- в) оценки технологий.
- 3. Составьте математическую модель задачи о «расшивке узких мест производства»:
- а) решите задачу в предположении, что от поставщиков можно получить не более одной четверти первоначально выделенного объема ресурса любого вида. Выберите для решения графический метод, если задача зависит от двух переменных;
 - б) определите объемы приобретения дополнительных ресурсов;
 - в) найдите дополнительную возможную прибыль.

Тема (раздел) 3 Транспортная задача

1. Составьте математическую модель транспортной задачи по исходным данным:

$$C = \begin{pmatrix} 2 & p_1 & 2 & 3 \\ 1 & p_2 & 4 & 2 \\ 3 & 4 & p_3 & 1 \end{pmatrix}$$
 — матрица транспортных издержек, $A = \begin{pmatrix} 80 \\ 60 \\ 30 \end{pmatrix}$ — вектор объемов производства, B

= (34, 40, 38, 53) – вектор объемов потребления.

Убедитесь, что полученная модель является несбалансированной и сведите ее к замкнутой модели. Найдите оптимальное решение транспортной задачи методом потенциалов.

2. В трех хранилищах A1, A2, A3 имеется соответственно 60, 100 и 120 т топлива. Требуется спланировать перевозку топлива четырем потребителям В1, В2, В3, В4, спрос которых равен соответственно 30, 100, 40 и 110 т, так, чтобы затраты на транспортировку были минимальны. Стоимость перевозки 1 т указана в таблице.

Поставщики		Запасы			
	B_1	B_2	B_3	B_4	груза
A_1	4	5	2	3	60
A ₂	1	3	6	2	100
A_3	6	2	7	4	120
Спрос потребителей	30	100	40	110	

3. С трех складов A1, A2, A3 необходимо доставить овощи в четыре торговые точки B1, B2, B3, B4. Требуется закрепить склады за торговыми точками так, чтобы общая сумма расходов на доставку была минимальной. Необходимые числовые данные представлены в таблице.

		Торговь	не точки	Запасы - овощей	
	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	на складах
Склад № 1	4,5	3	2,7	1,5	30
Склад № 2	4,2	2,3	4	6,2	40
Склад № 3	1,6	5,4	3,6	4,4	30
Потребно- сти	25	30	40	15	
торг. точек					

Тема (раздел) 4 Задача потребителя

1. В пространстве товаров двух видов с ценами $P=(p_1,p_2)$ аналитически и укажите графически наборы товаров общей стоимостью: $Q=Q_1, Q=Q_2$. Пусть цены на товары изменились и стали $P'=(p_1{}',p_2{}')$. Приведите примеры наборов товаров, которые подешевели, подорожали, остались той же стоимости. Данные приведены в таблице.

No	$P = (p_1, p_2)$	$P' = (p_1', p_2')$	$Q = Q_1$	$Q = Q_2$
1	(2,4)	(2,5)	8	12
2	(3,5)	(4,4)	15	30
3	(6,4)	(5,4)	24	36
4	(4,5)	(5,6)	20	30
5	(5,7)	(5,5)	35	105
6	(2,5)	(4,5)	40	60
7	(3,4)	(4,2)	12	20
8	(5,3)	(3,6)	30	60
9	(8,6)	(8,8)	24	48
10	(4,7)	(2,7)	28	56

2. Поставьте задачу оптимизации выбора потребителя с функцией полезности $u=u(x_1,\,x_2)$ и найдите его функции спроса. При конкретных ценах на товары $P=(p_1,\,p_2)$ и доходе потребителя Q определите точку спроса и максимальное значение функции полезности. Данные приведены в таблице.

	Вариа	ант А	Вариа	ант В	Вариа	ант С		
№	$u = a_1 x_1 + a_2 x_2$		$u = x_1^{\alpha} x_2^{\beta}$		$u = \min\left\{\frac{x_1}{k_1}, \frac{x_2}{k_2}\right\}$		(p_1, p_2)	Q
	a_1	a_2	α	β	k ₁	k_2		
1	3	3	0,16	048	4	2	(5,2)	100
2	10	20	0,36	0,24	1	5	(4,6)	50
3	5	3	0,1	0,8	0,2	1	(9,1)	90
4	6	8	0,45	0,15	0,5	0,1	(6,3)	120
5	3	12	0,13	0,65	1/6	1/2	(13,6)	156
6	6	5	0,48	0,12	0,4	0,25	(3,4)	60
7	17	4	0,17	0,51	1/3	1/6	(12,3)	204
8	2	3	0,23	0,46	1	2/7	(2,6)	138
9	7	4	0,84	0,14	0,2	0,25	(7,2)	98
10	5	7	0,28	0,42	0,6	0,3	(10,7)	70

^{3.} Составьте уравнение Слуцкого, при увеличении цены на товар в t раз, для потребителя с функцией полезности $u=u(x_1,x_2)$ и проведите его анализ. Данные приведены в таблице

	Вариант А		Вариа	ант В		
№	$u(x_1, x_2) = x_1^{\alpha} x_2^{\beta}$		$u(x_1, x_2) = \min \left\{ \frac{x_1}{k_1}, \frac{x_2}{k_2} \right\}$		Вид товара	t
	α	β	k_1	k_2		
1	0,25	0,5	1/3	1/2	1	2
2	0,3	0,3	1/5	1/4	2	2
3	0,1	0,4	1/8	1/5	1	3
4	0,6	0,2	1/7	1//2	2	3
5	0,2	0,4	5	2	1	2
6	0,5	0,25	1	1/4	2	2
7	0,8	0,1	1/5	1	1	3
8	0,1	0,3	2	5	2	2
9	0,7	0,2	4	3	1	2
10	0,3	0,5	1/5	2/5	2	3

Тема (раздел) 5 Задача производителя.

1. Пусть производственная функция фирмы является функцией Кобба-Дугласа $y = a_0 K^{\alpha} L^{\beta}$ (руб.). Чтобы увеличить выпуск продукции на а %, надо увеличить основные фонды на b% или численность работников на с %. Один работник за месяц производит продукции на A_L руб., а всего работников - L человек. Основные фонды равны K руб. Запишите производственную функцию Кобба-Дугласа и найдите величину средней фондоотдачи. Данные приведены в таблице.

№	а	ь	с	A_L	L	K
1	1	2	3	5*10 ⁴	216	109
2	2	8	4	104	1000	10 ¹⁰
3	3	5	7,5	7*10 ⁴	1000	10 ⁸
4	1	4	4	10 ⁴	256	10 ⁸
5	2	4	4	105	1000	10 ⁷
6	3	6	9	2*105	64	10 ⁸
7	2	6	4	6*10 ⁴	10000	8*10°
8	1	2	4	10 ⁴	216	10 ⁸
9	1	3	1,5	4*10 ⁴	100	8*10 ⁸
10	1	2,5	2,5	9*10 ⁴	100	10^{8}

2. Чтобы увеличить выпуск продукции на а %, надо увеличить основные фонды на b% или численность работников на с %. В настоящее время один работник за месяц производит продукции на A_L руб., а всего работников - L человек. Основные фонды равны K руб. Составьте производственную функцию Кобба-Дугласа $y = a_0 K^{\alpha} L^{\beta}$ (руб.). Найдите оптимальное сочетание факторов производства, при которых прибыль данной фирмы будет максимальной, если период амортизации основных фондов и средняя заработная плата работника соответственно равны t_A месяцев и p_L руб. Определите выручку, затраты и прибыль за месяц для оптимальной фирмы. Данные приведены в таблице.

№	а	b	c	A_L	L	K	t_A	p_L
1	1	3	3	5*10 ⁴	216	10 ⁹	10	2500
2	1	3	2	5*10 ⁵	36	10 ⁹	10	25000
3	1	2	3	3*10 ⁴	1000	10 ⁸	20	12000
4	2	8	4	10 ⁴	1000	10 ¹⁰	20	5000
5	2	5	5	4*10 ⁵	1024	10 ¹⁰	10	20000
6	1	4	4	10 ⁴	256	108	20	5000
7	3	6	9	2*10 ⁵	64	108	10	10000
8	1	3	2	5*10 ⁵	36	109	20	15000
9	1	4	4	10 ⁴	256	10 ⁸	10	5000
10	1	2	4	7*10 ⁴	625	10 ⁸	20	18000

3. Себестоимость единицы продукции равна C'(y) д.е., а эластичность сбыта по цене примерно - $E_{p0}(y)$. Акцизный налог на товар от магазинной цены, не включающей в себя торговую надбавку, составляет t %. Какова цена единицы товара, если торговая надбавка составляет 1 %? Определите выручку, издержки и прибыль фирмы. Данные приведены в таблице.

13 37 11		1 1 / 1	1 '	
Nº	t	C'(y)	$E_{p_0}(y)$	I
1	60	2,5	-4	20
2	50	5	-2	15
3	10	10	-3	40
4	90	6	-1,5	50
5	40	100	-2,5	30
6	55	70	-3,5	25
7	45	50	-2,25	55
8	80	24	-1,75	60
9	20	32	1,25	80
10	75	16	-2,75	45

Тест

	1 ec	Γ	
1.	Bxo	дной показатель системы характеризует	_ системы
	1.	цель и условия	
	2.	результат	
	3.	решения	
	4.	оценку	
2.	Вых	ходной показатель системы характеризует	системы
	1.	результат	
	2.	решения	
	3.	оценку	
	4.	цель и условия	
3.	Вну	тренний показатель системы характеризует	системы

решения
 результат

- 3. оценку
- 4. цель и условия
- 4. Критерий используется для _____ системы
 - 1. выбора наилучшего способа функционирования
 - 2. задания условий функционирования
 - 3. определения задач, стоящих перед
 - 4. постановки цели функционирования
- 5. Обратная связь в системе это зависимость
 - 1. входов от выходов
 - 2. выходов от входов
 - 3. входов от среды
 - 4. выходов от среды
- 6. Свойство адаптивности заключается прежде всего в способности
 - 1. чутко реагировать
 - 2. сохранять независимость
 - 3. оказывать воздействие
 - 4. двигаться к намеченной цели
- 7. Морфологический анализ системы состоит в
 - 1. определении поэлементного состава
 - 2. описании системы в целом
 - 3. установлении количественной связи между элементами
 - 4. исследовании поведения
- 8. Функциональный анализ системы состоит в
 - 1. установлении количественных связей между элементами
 - 2. описании системы в целом
 - 3. определении поэлементного состава
 - 4. организации системы
- 9. Межотраслевой народнохозяйственный комплекс реализует
 - 1. национальную цель
 - 2. отраслевую задачу
 - 3. региональную задачу
 - 4. организационную цель
- 10. Отрасль характеризуется однородностью по
 - 1. применяемым технологиям
 - 2. георафическому расположению
 - 3. количеству предприятий
 - 4. численности занятых
- 11. Математическое моделирование экономики возможно, т.к. в ней действуют
 - 1. устойчивые количественные закономерности
 - 2. многочисленные экономические объекты
 - 3. производственные отношения
 - 4. финансовые и материальные потоки
- 12. К особенности экономики как объекта моделирования относится
 - 1. ограничение возможности эксперимента
 - 2. неограничение возможности эксперимента
 - 3. недоступность информации
 - 4. возможность построения модели подобия
- 13. Модели, отражающие функционирование экономики как единого целого, называются
 - 1. макроэкономическими
 - 2. микроэкономическими
 - 3. оптимизационными
 - 4. балансовыми
- 14. Модели, связанные, как правило, с такими звеньями экономики, как предприятия и фирмы, называются
 - 1. микроэкономическими
 - 2. макроэкономическими
 - 3. оптимизационными

- 4. балансовыми
- 15. Модели, предназначенные для выбора наилучшего варианта из определенного числа вариантов производства, распределения и потребления, называются
 - 1. оптимизационными
 - 2. макроэкономическими
 - 3. микроэкономическими
 - 4. балансовыми
- 16. Модели, выражающие требование соответствия наличия ресурсов и их использования, называются
 - 1. балансовыми
 - 2. макроэкономическими
 - 3. микроэкономическими
 - 4. оптимизационными
- 17. Балансовые модели предназначены для
 - 1. установления соответствия между ресурсами и их использованием
 - 2. выбора лучшего варианта
 - 3. расчета вероятных вариантов развития
 - 4. выбора способа адаптации
- 18. Первый этап построения экономико-математической модели это
 - 1. формулировка предмета и цели
 - 2. словесное описание
 - 3. формализация
 - 4. расчет и анализ
- 19. Заключительный этап построения экономико-математической модели это
 - 1. расчет и анализ
 - 2. словесное описание
 - 3. формализация
 - 4. формулировка предмета и цели.
- 20. Экзогенные переменные модели
 - 1. известны заранее
 - 2. определяются в ходе расчетов
 - 3. остаются неизвестными
 - 4. определяются случайным выбором
- 21. Эндогенные переменные модели
 - 1. определяются в ходе расчетов
 - 2. остаются неизвестными
 - 3. известны заранее
 - 4. определяются случайным выбором
- 22. Статические модели описывают
 - 1. состояние системы
 - 2. развитие системы
 - 3. информационные потоки
 - 4. материальные потоки
- 23. Динамические модели описывают
 - 1. развитие системы
 - 2. состояние системы
 - 3. материальные потоки
 - 4. информационные потоки
- 24. Детерминированные модели предполагают
 - 1. жесткие функциональные связи
 - 2. наличие случайных воздействий
 - 3. выбор оптимального режима
 - 4. возможность адаптации
- 25. Стохастические модели предполагают
 - 1. наличие случайных воздействий
 - 2. жесткие функциональные связи
 - 3. выбор оптимального режима

- 4. возможность адаптации
- 26. Модели с нулевой результирующей всех действующих в них сил называются
 - 1. равновесными
 - 2. теоретическими
 - 3. оптимизационными
 - 4. стохастическими
- 27. Модели, описывающие состояние объекта в конкретный момент времени, называются
 - 1. статическими
 - 2. динамическими
 - 3. оптимизационными
 - 4. стохастическими
- 28. Модели, описывающие развитие системы во времени, называются
 - 1. динамическими
 - 2. статическими
 - 3. оптимизационными
 - 4. стохастическими
- 29. Модели, предполагающие наличие жестких функциональных связей между переменными, называются
 - 1. детерминированными
 - 2. статическими
 - 3. динамическими
 - 4. стохастическими
- 30. Модели, допускающие наличие случайных воздействий, называются
 - 1. стохастическими
 - 2. статическими
 - 3. динамическими
 - 4. детерминированными
- 31. Бюджетным множеством называется множество
 - 1. товаров
 - 2. цен
 - 3. доходов
 - 4. расходов
- 32. Границей бюджетного множества называется множество наборов товаров стоимости
 - 1. равной Q (доход)
 - 2. большей Q
 - 3. меньшей Q
 - 4. меньшей или равной Q
- 33. Наборы $x=(x_1....x_n)$, удовлетворяющие неравенству, $p_1x_1+...+p_nx_n\leq Q$ (p_i цены, x_i количество товаров, Q доход) характеризуют:
 - 1. бюджетное множество
 - 2. границу бюджетного множества
 - 3. функцию спроса
 - 4. функцию предложения
- 34. Наборы $x=(x_1...x_n)$, удовлетворяющие равенству, $p_1x_1+...+p_nx_n=Q$ (p_i цены, x_i количество товаров, Q доход) характеризуют
 - 1. границу бюджетного множества
 - 2. бюджетное множество
 - 3. функцию спроса
 - 4. функцию предложения
- 35. Запись У ⊂ Х означает, что наборы товаров Х и У находятся для потребителя в отношении
 - 1. слабого предпочтения
 - 2. предпочтения
 - 3. безразличия
 - 4. слабого безразличия
- 36. Запись У ⊂ Х означает, что наборы товаров Х иУ находятся для потребителя в отношении
 - 1. сторого предпочтения
 - 2. слабого предпочтения

3. безразличия
4. слабого безразличия
37. Запись У ~ Х означает, что наборы товаров Х иУ находятся для потребителя в отношении
1. безразличия
2. слабого предпочтения
3. предпочтения
4. слабого безразличия
38. Если верно $X \subseteq X$ для всякого X, то отношение называют
1. рефлексивным
2. транзитивным
3. симметричным
4. совершенным
39. Функция полезности u(X) удовлетворяет условию u(X)≤u(Y), если и только если (X, Y – наборь
товаров)
1. $X \subseteq Y$
2. X ~ Y
3. $X \subset Y$
4. X = Y
40. Функция полезности $u(X)$ удовлетворяет условию $u(X)=u(Y)$, если и только если (X, Y) наборь
товаров)
1. X ~ Y
$\begin{array}{ll} 1. & X \sim 1 \\ 2. & X \subseteq Y \end{array}$
$\begin{array}{ll} 2. & X \subseteq Y \\ 3. & X \subset Y \end{array}$
$\begin{array}{ll} 3. & X \subseteq Y \\ 4. & X = Y \end{array}$
41. Функция полезности $u(X)$ удовлетворяет условию $u(X) \le u(Y)$, если и только если (X, Y) наборь
товаров)
1. X ⊂ Y
2. X~Y
3. $X \subseteq Y$ 4. $X = Y$
42. Основным общим фактором, влияющим на спрос, считается(ются)
 цена на товар мода
 потребительские настроения потребительские ожидания
43. Общий объем спроса населения определяется суммой денежных средств, выделенных на
покупку товаров
1. Beex
2. определенной группы
3. отдельных видов
4. первоочередных
44. Макроструктура спроса определяется суммами денежных средств, выделенных на покупку
товаров
1. определенных групп
2. Beex
3. отдельных видов
4. первоочередных
45. Спрос населения на потребительские товары в целом называют
1. общим объемом спроса
1. COMMINICAL CONTROL OF THE CONTROL

4. первоочередным спросом 46. Задача оптимизации выбора потребителя формулируется следующим образом: найти набор товаров $X = (x_1, ..., x_n)$, максимизирующий функцию полезности $u(x_1, ..., x_n)$ при _____ бюджетного ограничения

1. выполнении

макроспросом
 микроспросом

- 2. максимизации
- 3. минимизации
- 4. игнорировании
- 47. Функция, отражающая зависимость объема спроса на отдельные товары и услуги от комплекса факторов, влияющих на него, называется функцией
 - 1. спроса
 - 2. товарного предложения
 - 3. факторов
 - 4. макроспроса
- 48. Способность спроса изменяться под влиянием доходов, цены и других экономических факторов, называется
 - 1. эластичностью
 - 2. устойчивостью
 - 3. постоянством
 - 4. адаптивность.
- 49. В статической детерминированной модели без дефицита размер оптимальной партии определяется по формуле n0 = (где R полный спрос за все время, T время планирования, Cs стоимость заказа, C1 стоимость хранения одного изделия в единицу времени)

```
\frac{1. \sqrt{2(R C_s / TC_1)}}{2. RCs/TC1}

\frac{1. \sqrt{2 + \tilde{N}_1 / R * C_s}}{3. \sqrt{2 + \tilde{N}_1 / R * C_s}}
```

- 4. RCs
- 50. Функция полезности u(X) удовлетворяет условию $u(X) \le u(Y)$, если и только если (X, Y наборы товаров)
 - 1. $X \subset Y$
 - 2. X ~ Y
 - 3. $X \subseteq Y$
 - $4. \quad X = Y$

3.1.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости Устный ответ

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к обучающемуся, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

Кейсы (ситуации и задачи с заданными условиями)

Обучающийся должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи могут решаться устно и/или письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

Критерии оценивания — оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда обучающийся выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся в целом выполнил все требования, но не совсем четко определяется опора на теоретические положения, изложенные в научной литературе по данному вопросу.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не выполнил все требования. **Тестирование**

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине (модулю).

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка *«отлично»* ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий.

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий.

3.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

3.2.1. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Шкала	Результаты	Показатели оценивания результатов обучения
оценивания	обучения	показатели оценивания результатов обучения
ОТЛИЧНО	Знает:	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал,
		уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает,
		опираясь на знания основной и дополнительной литературы,
		- на основе системных научных знаний делает
		квалифицированные выводы и обобщения, свободно
		оперирует категориями и понятиями.
	Умеет:	- обучающийся умеет самостоятельно и правильно решать
		учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно,
		логично, последовательно и аргументировано излагать свое
		решение, используя научные понятия, ссылаясь на
	-	нормативную базу.
	Владеет:	- обучающийся владеет рациональными методами (с
		использованием рациональных методик) решения сложных
		профессиональных задач, представленных деловыми играми,
		кейсами и т.д.;
		При решении продемонстрировал навыки - выделения главного,
		- связкой теоретических положений с требованиями
		руководящих документов,
		- изложения мыслей в логической последовательности,
		- самостоятельного анализа факты, событий, явлений,
		процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
ХОРОШО	Знает:	- обучающийся твердо усвоил материал, достаточно грамотно
		его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной
		литературы,
		- затрудняется в формулировании квалифицированных
		выводов и обобщений, оперирует категориями и понятиями,
		но не всегда правильно их верифицирует.
	Умеет:	- обучающийся умеет самостоятельно и в основном правильно

		решать учебно-профессиональные задачи или задания,
		уверенно, логично, последовательно и аргументировано
		излагать свое решение, не в полной мере используя научные
		понятия и ссылки на нормативную базу.
	Владеет:	- обучающийся в целом владеет рациональными методами
		решения сложных профессиональных задач, представленных
		деловыми играми, кейсами и т.д.;
		При решении смог продемонстрировать достаточность, но не
		глубинность навыков,
		- выделения главного,
		- изложения мыслей в логической последовательности,
		- связки теоретических положений с требованиями
		руководящих документов,
		- самостоятельного анализа факты, событий, явлений,
		•
VIIOD HETTO	n	процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
УДОВЛЕТВО-	Знает:	- обучающийся ориентируется в материале, однако
РИТЕЛЬНО		затрудняется в его изложении;
		- показывает недостаточность знаний основной и
		дополнительной литературы;
		- слабо аргументирует научные положения;
		- практически не способен сформулировать выводы и
		обобщения;
		- частично владеет системой понятий.
	Умеет:	- обучающийся в основном умеет решить учебно-
		профессиональную задачу или задание, но допускает ошибки,
		слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует
		научные понятия и руководящие документы.
	Владеет:	- обучающийся владеет некоторыми рациональными
		методами решения сложных профессиональных задач,
		представленных деловыми играми, кейсами и т.д.;
		При решении продемонстрировал недостаточность навыков
		- выделения главного,
		- изложения мыслей в логической последовательности,
		- связки теоретических положений с требованиями
		руководящих документов,
		- самостоятельного анализа факты, событий, явлений,
ИЕУЛОВ ЛЕТВО	2	процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
НЕУДОВЛЕТВО-	Знает:	- обучающийся не усвоил значительной части материала;
РИТЕЛЬНО		- не может аргументировать научные положения;
		- не формулирует квалифицированных выводов и обобщений;
		- не владеет системой понятий.
	Умеет:	обучающийся не показал умение решать учебно-
		профессиональную задачу или задание.
	Владеет:	The principles of the property of the principles
	владеет.	не выполнены требования, предъявляемые к навыкам,

3.2.2. Контрольные задания и/или иные материалы для проведения промежуточной аттестации

Список вопросов для устных ответов

- 1. Постановка задачи математического программирования.
- 2. Целевая функция и система ограничений.
- 3. Выпуклое программирование. Условия Куна-Таккера.
- 4. Локальные и глобальные экстремумы.
- 5. Проблема выбора. Пространство товаров и его свойства. Область допустимых решений.
- 6. Система предпочтений индивида. Аксиомы выбора.
- 7. Алгоритм решения графического метода. Неединственность решения
- 8. Устойчивость решения.
- 9. Преобразования Жордана Гаусса. Опорный план. Базисное решение.

- 10. Критерии оптимальности симплексного метода. Неединственность решения.
- 11. Симплексный метод с искусственным базисом.
- 12. Устойчивость решения для симплексного метода.
- 13. Постановка транспортной задачи. Двойственные переменные.
- 14. Метод минимального элемента. Условие невырожденности решения.
- 15. М-метод для транспортной задачи.
- 16. Задача о назначениях.
- 17. Основные показатели СМО.
- 18. СМО с отказами.
- 19. Правила построения сетевых графиков. Критический путь
- 20. Стоимость проекта. Оптимизация сетевого графика. График Ганта.
- 21. Исследование выпуклости и вогнутости функций. Анализ матрицы Гессе.
- 22. Постановка задачи выпуклого программирования. Условия Куна-Таккера
- 23. Неоклассическое приближение экономических функций.
- 24. Функция полезности и ее свойства. Бюджетное ограничение.
- 25. Задача потребителя. Точка спроса. Функция спроса.
- 26. Задача Стоуна.
- 27. Уравнение Слуцкого. Ценные и малоценные товары.
- 28. ПФКД и ее свойства.
- 29. Средние и маргинальные характеристики ПФКД.
- 30. Задача фирмы в краткосрочном и долгосрочном периодах.
- 31. Точка предложения. Функция предложения.
- 32. Линия долгосрочного развития фирмы.
- 33. Модели экономической динамики.
- 34. Матрица полных материальных затрат. Продуктивность матрицы.
- 35. Модель Леонтьева. Межотраслевой баланс.
- 36. Динамические модели межотраслевого баланса.
- 37. Условия максимализации прибыли для монополии.
- 38. Модель Солоу.
- 39. Модель Курно и Стакельберга.
- 40. Модель фирмы с учетом налогообложения.

Тексты проблемно-аналитических и практических учебно-профессиональных задач

- 1. При изготовлении изделий И1 и И2 используются токарные и фрезерные станки, а также сталь и цветные металлы. По технологическим нормам на производство единицы изделия И1 требуется 300 и 200 станкочасов соответственно токарного и фрезерного оборудования и 410 и 20 килограммов стали и цветных металлов. Для производства единицы изделия И2 требуется 400, 100, 70 и 50 соответствующих единиц тех же ресурсов. Цех располагает 12400 и 6800 станкочасами токарного и фрезерного оборудования, 640 и 840 кг стали и цветных металлов. Известно, что прибыль от реализации единицы изделия И1 составляет 6 тыс. ден. ед., И2 16 тыс. ден. ед. Требуется составить такой план производства изделий И1 и И2, чтобы при их реализации была получена максимальная прибыль.
- 2. Решить графическим методом следующую задачу: max $Z = 30x_1 + 60x_2$ при ограничениях

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \le 21 \\ 3x_1 + x_2 \le 18 \\ 3x_1 + 2x_2 \le 21 \\ x_1 \ge 0, x_2 \ge 0. \end{cases}$$

3. Получить начальный опорный план для ЗЛП: max $f = 3x_1 + 2x_2$ при следующей системе ограничений:

$$\begin{cases} -2 x_1 - x_2 + 5 x_3 \le 6, \\ x_1 - 2 x_3 \le 2, \\ 2 x_2 - x_3 \le 5, \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0, \ x_3 \ge 0 \end{cases}$$

4. Составить задачу, двойственную следующей задаче: $\max f = 3x_1 + x_2 + x_3$ при ограничениях

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 \le 10 \\ 2x_2 + x_3 \ge 6 \\ x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3 \ge 0. \end{cases}$$

- 5. Найти и изобразить в декартовой системе координат области выпуклости и вогнутости функции $f(x,y)=(x-1)^3-6xy+y^3$. Выпуклы ли построенные области?
- 6. Фабрика по производству мороженого может выпускать пять сортов мороженого. При производстве мороженого используется два вида сырья: молоко и наполнители, запасы которых известны. Известны также удельные затраты сырья, а также цены продукции. Требуется построить план производства, который обеспечивает максимум дохода.
- 7. Построить по правилу «северо-западного угла» исходный опорный план транспортной задачи, условие которой представлено в таблице.

Поставщики	Потребители				Запасы
,	B_1	B_2	B_3	B_4	груза
A_1	5	4	1	2	60
A_2	4	2	6	3	40
A_3	7	3	5	4	35
Спрос потребителей	40	25	20	50	

8. В городе имеются два кирпичных завода и три потребителя их продукции – строительные фирмы. Известны и приведены в таблице суточные объемы производства кирпича, суточные потребности в нем строительных организаций и стоимость перевозки 1 тыс. кирпичей от каждого завода к каждой строительной фирме.

Заводы	Производство кирпича (тыс/сут)	Стоимость перевозки 1 единицы (денежных ед.)		
		Комбинат 1	Комбинат 2	Комбинат 3
1	10	10	15	25
2	15	20	30	30
	Потребности в кирпичах (тыс/сут)	9	8	8

Требуется составить план суточных перевозок кирпича таким образом, чтобы транспортные расходы были минимальны.

9. Фирма принимает решение о стратегии замены оборудования. Считается, что замена может осуществляться в начале любого года (практически моментально), причем частичная замена оборудования невозможна. Стоимость приобретения нового оборудования и замены старого оборудования на новое составляет 6 миллионов рублей. После замены старое оборудование, эксплуатировавшееся до этого t лет, $t \in [0;10]$, реализуется по цене, которая определяется формулой R(t) = 0.2(10-t) миллионов рублей. Известно, что прибыль от реализации продукции,

произведенной за год, определяется формулой F(t) = 5 - t миллионов рублей. Планирование производится на 7 лет. Определить оптимальную стратегию замены оборудования при условии, что в начальный момент времени имеется оборудование, прослужившее 1 год.

- 10. Найти функции спроса потребителя, если он оценивает привлекательность набора товаров с помощью с неоклассической функцией $u(x1, x2) = x_1^{\alpha} x_2^{\beta}$, α , $\beta > 0$, $\alpha + \beta < 1$.
- 11. Чтобы увеличить выпуск продукции на 2%, надо увеличить основные фонды на 4% или численность работников на 6%. Один работник за месяц производит товаров на 10 тыс. (денежных единиц), а всего работников 27 тыс. Основные фонды составляют 8,1 млрд. (ден. ед.). Составить производственную функцию Кобба Дугласа (ПФКД). Определить выручку, затраты и прибыль фирмы за месяц, если период амортизации основных фондов составляет 12 месяцев, зарплата работника в месяц 1 тыс. (ден. ед.). Поставить и решить задачу максимизации прибыли фирмы при отсутствии каких-либо ограничений ее деятельности.
- 12. Для фирмы с ПФКД $y = f(K, L)=100 K^{1/2} L^{1/3}$ поставить и решить задачу максимизации прибыли, учитывая то, что можно привлечь к производству товаров не более 3375 работников. Определить выручку, затраты и прибыль фирмы за месяц, если период амортизации основных фондов составляет 12 месяцев, зарплата работника в месяц 1 тыс. (ден. ед.).
- 13. Себестоимость единицы продукции составляет 10 руб. эластичность сбыта по цене равна -1,25. Определить оптимальную цену одной единицы товара, выручку, издержки и прибыль фирмы.
- 14. Себестоимость единицы продукции составляет 10руб. эластичность сбыта по цене равна -1,25. Ставка акциза на единицу продукции составляет 42 руб. Определить оптимальную цену одной единицы товара, выручку, издержки и прибыль фирмы.
- 15. Рассмотреть компенсационные эффекты при моделировании оптимального потребительского выбора, если потребитель использует для привлекательности наборов товаров неоклассическую

функцию полезности $u(x_1,x_2)=\sqrt[4]{x_1\,x_2}$. Цены товаров: $p_1=10$, $p_2=2,5$ (денежных единиц). Доход потребителя Q=180 (денежных единиц). Точка спроса потребителя:

функцию полезности
$$V = V + V = 1$$
. Цены товаров: $p_1 = 10$, $p_2 = 2.5$ (денежностребителя $Q = 180$ (денежных единиц). Точка спроса потребителя:
$$X^* = \begin{pmatrix} x_1^*, x_2^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.25 & Q \\ 0.25 + 0.25 & p_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0.25 & Q \\ 0.25 + 0.25 & p_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 180 \\ 20 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 180 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9.36 \end{pmatrix}$$
 (единиц).
$$u(X^*) = \sqrt[4]{x_1^* x_2^*} = 3\sqrt{2}$$
 (денежных единиц).

3.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков в ходе промежуточной аттестации

Процедура оценивания знаний (тест)

Предлагаемое количество заданий	20
Последовательность выборки	Определена по разделам
Критерии оценки	- правильный ответ на вопрос
«5» если	правильно выполнено 90-100% тестовых заданий
«4» если	правильно выполнено 70-89% тестовых заданий
«3» если	правильно выполнено 50-69% тестовых заданий

Процедура оценивания знаний (устный ответ)

1 , , , ,	
Предел длительности	10 минут
Предлагаемое количество заданий	2 вопроса
Последовательность выборки	Случайная
вопросов из каждого раздела	
Критерии оценки	- требуемый объем и структура
	- изложение материала без фактических ошибок
	- логика изложения
	- использование соответствующей терминологии
	- стиль речи и культура речи
	- подбор примеров их научной литературы и практики
«5» если	требования к ответу выполнены в полном объеме
«4» если	в целом выполнены требования к ответу, однако есть
	небольшие неточности в изложении некоторых
	вопросов
«3» если	требования выполнены частично – не выдержан объем,

есть фактические	ошибки, нарушена	а логика изложения,
недостаточно	используется	соответствующая
терминологии		

Процедура оценивания умений и навыков (решение проблемно-аналитических и

практических учебно-профессиональных задач)

Предлагаемое количество заданий	1		
Последовательность выборки	Случайная		
Критерии оценки:	- выделение и понимание проблемы		
	- умение обобщать, сопоставлять различные точки		
	зрения		
	- полнота использования источников		
	- наличие авторской позиции		
	- соответствие ответа поставленному вопросу		
	- использование социального опыта, материалов СМИ,		
	статистических данных		
	- логичность изложения		
	- умение сделать квалифицированные выводы и		
	обобщения с точки зрения решения профессиональных		
	задач		
	- умение привести пример		
	- опора на теоретические положения		
	- владение соответствующей терминологией		
«5» если	требования к ответу выполнены в полном объеме		
«4» если	в целом выполнены требования к ответу, однако есть		
	небольшие неточности в изложении некоторых		
	вопросов. Затрудняется в формулировании		
	квалифицированных выводов и обобщений		
«3» если	требования выполнены частично – пытается обосновать		
	свою точку зрения, однако слабо аргументирует		
	научные положения, практически не способен		
	самостоятельно сформулировать выводы и обобщения,		
	не видит связь с профессиональной деятельностью		

4. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Электронные учебные издания

- 1. Береговая И.Б. Управление конкурентоспособностью социально-экономических систем. Теория и методология [Электронный ресурс]: монография / И.Б. Береговая, О.М. Калиева. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017. 250 с. http://www.iprbookshop.ru/71346
- 2. Грачева М.В. Моделирование экономических процессов: учебник / Грачева М.В., Черемных Ю.Н., Туманова Е.А.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 543— с. http://www.iprbookshop.ru/52067
- 3. Дубина И.Н. Математико-статистические методы и инструменты в эмпирических социальноэкономических исследованиях [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Дубина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 415 с. http://www.iprbookshop.ru/76234
- 4. Моделирование экономических процессов [Электронный ресурс]: учебник / Е.Н. Лукаш [и др.]. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 543 с. http://www.iprbookshop.ru/74952
- 5. Порядина В.Л. Основы научных исследований в управлении социально-экономическими системами: учебное пособие / Порядина В.Л., Баркалов С.А., Лихачева Т.Г.—В.: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 262— с. http://www.iprbookshop.ru/55054
- 6. Салмина Н.Ю. Моделирование социально-экономических систем и процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Ю. Салмина. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 198 с. http://www.iprbookshop.ru/72139

- 7. Самойлов В.Д. Государственно-правовое регулирование социально-экономических и политических процессов [Электронный ресурс]: учебник / В.Д. Самойлов. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 271 с. http://www.iprbookshop.ru/66258
- 8. Сидоров А.А. Исследование социально-экономических и политических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Сидоров. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 266 с. http://www.iprbookshop.ru/66258

4.2. Электронные образовательные ресурсы

- 9. Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) электронная библиотека по всем отраслям знаний http://www.iprbookshop.ru
- 10. e-Library.ru: Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru/.
- 11. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. URL: http://cyberleninka.ru/.
- 12. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/
- 13. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. URL: http://fcior.edu.ru/
- **4.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы** Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к ниже следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:
 - 1. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс]. URL: http://dic.academic.ru.
 - 2. Система информационно-правового обеспечения «Гарант» [Электронный ресурс]. URL: http://www.garant.ru/
 - 3. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/

4.4. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных приложений Microsoft Office.
- 2. Свободно распространяемое программное обеспечение: свободные пакеты офисных приложений Apache Open Office, LibreOffice.

4.5. Оборудование и технические средства обучения

Для реализации дисциплины (модуля) используются учебные аудитории для проведения учебных занятий, которые оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, и помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Гудермесский филиал УВО «Институт финансов и права». Лопускается замена оборудования его виртуальными аналогами

Наименование учебных аудиторий	Оснащенность учебных аудиторий для	
для проведения учебных занятий и	проведения учебных занятий и помещений для	
помещений для самостоятельной	самостоятельной работы оборудованием и	
работы*	техническими средствами обучения	
Учебные аудитории для проведения	Учебная аудитория укомплектована	
учебных занятий	специализированной мебелью, отвечающей всем	
	установленным нормам и требованиям,	
	оборудованием и техническими средствами обучения	
	(мобильное мультимедийное оборудование).	
Помещение для самостоятельной	Помещение оснащено компьютерной техникой с	
работы	возможностью подключения к сети «Интернет» и	
	обеспечением доступа в электронную	
	информационно-образовательную среду	
	Гудермесский филиал УВО «Институт Финансов и	
	Права» и к ЭБС.	

^{*} Номер конкретной аудитории указан в приказе об аудиторном фонде, расписании учебных занятий и расписании промежуточной аттестации.