МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института

26 » anpelle 202

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Экономико-математическое моделирование

направление подготовки:

38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность программы (профиль):

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация

экономист

Форма обучения

очная

Институт экономики и менеджмента

Кафедра экономики и организации производства

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.04.2021г. №293
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2022 году.

Составители: канд.экон.наук, доц. (С.П. Гавриловская)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>15</u> » <u>апреме</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>И</u> Заведующий кафедрой: <u>д-р экон. наук, проф. ю Семб</u> .И. <u>Селиверстов</u>)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой стратегического управления
Заведующий кафедрой: д-р экон. наук, проф (Ю.А. Дорошенко)
« <u>15</u> » <u>апреше</u> 2022 г.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>26</u> » <u>апреме</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>8</u> Председатель <u>канд.экон.наук, доц.</u> (Л.И. <u>Журавлева</u>)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен ис-	ОПК-1.3. Осуществляет	Знания:
	компетенции	·
		мико-математических моделей для управления предприятиями и организациями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Математика
2	Статистика
3	Экономика организации (предприятия)
4	Экономико-математическое моделирование

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов. Форма промежуточной аттестации зачет

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	53	53
лекции	17	17
лабораторные	34	34
практические		
групповые консультации в период теоретического обуче-	2	2
ния и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая индивиду-	55	55
альные и групповые консультации, в том числе:		
Курсовой проект	_	_
Курсовая работа	_	_
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным заня-	46	46
тиям (лекции, практические занятия, лабораторные заня-		
(кит		
Экзамен	-	_

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 4

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час		
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1. M	оделирование и информатизация принятия решений.				
1.	Структурная модель процесса принятия решений. Постановка задачи принятия решения. Моделирование	2			6
	проблемных ситуаций принятия решений. Проблемы интеграции компьютерных технологий для принятия эффективных решений. Информационная технология				
2 0	процесса принятия решений.				
	птимизационные методы и модели в управлении	ī	1		
1	Общая задача оптимального программирования. Математический аппарат. Геометрическая интерпретация за-	2		6	7
	дачи линейного программирования, симплекс-метод решения задачи линейного программирования				
2	Формулировка двойственной задачи линейного про-	2		4	7

			дел по і		гический учебной час
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные	Самостоятельная работа на подго-товку к аудиторным занятиям
	граммирования, ее экономическая интерпретация. Теоремы двойственности и их экономическое значение. Понятие двойственной оценки ограничения и объективно обусловленной оценки ресурса. Стоимостная интерпретация двойственных оценок. Использование теории двойственности для научного обоснования цен на реализуемую продукцию.				
3	Экономико-математические модели, сводимые к транспортной задаче. Формулировка и варианты постановки транспортной задачи. Использование транспортной задачи для планирования рынка сбыта продукции с учётом различий издержек производства в подразделениях и транспортных затрат.	2		4	7
	сновы сетевого планирования и управления	I	1		
1	Общие сведения и спектр применения методов сетевого планирования и управления. Правила построения сетевых графиков. Расчет параметров сетевого графика. Анализ сетевого графика и его оптимизация.	2		4	7
4. M	ежотраслевой баланс и структура цен в экономике				
1	Особенности матричных моделей. Сущность балансового метода. Математический аппарат метода межотраслевого баланса. Классификация балансовых моделей.	2		6	7
5. Te	ория массового обслуживания				
1	Основные понятия и общие черты системы массового обслуживания. Уравнения Колмогорова для вероятностей состояний. Классификация СМО и оценка их эффективности. Оптимизация СМО. Характеристики СМО.	3		6	7
6. Оптимальное управление запасами					
1	Теоретические замечания. Модель экономичного размера заказа. Оптимальная частота заказа для группы товаров. Модель производства оптимальной партии и ограничения модели.	2		4	7
	ВСЕГО	17		34	46

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	К-во часов СРС
		семестр №5		
1	Оптимизационные ме-	Лабораторная работа №1.	6	6
	тоды и модели в	Классические методы решения за-		
	управлении	дач линейного программирования.		
		Лабораторная работа №2.	4	6
		Решение задач линейного програм-		
		мирования в MS Excel, анализ по-		
		лученных результатов.		
		Лабораторная работа №3.	4	6
		Транспортная задача в приложении		
		к обоснованию планирования сбыта		
		продукции		
2	Основы сетевого пла-	Лабораторная работа №4.	4	6
	нирования и управле-	Построение и расчет моделей сете-		
	ния	вого планирования и управления		
3	Межотраслевой ба-	Лабораторная работа №5.	6	7
	ланс и структура цен в	Модель межотраслевого баланса		
	экономике	Леонтьева. Вычисление совокуп-		
		ного выпуска по заданному спросу.		
4	Теория массового об-	Лабораторная работа №6.	6	6
	служивания	Моделирование систем массового		
		обслуживания		
5	Оптимальное управле-	Лабораторная работа №7.	4	6
	ние запасами	Модели управления запасами	•	Ü
		ИТОГО:	34	43
		1110101	ВСЕГО:	77

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В процессе выполнения расчетно-графического задания осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

На выполнение РГЗ предусмотрено 18 часов самостоятельной работы студента.

Цель задания: Приобретение практических навыков по формулированию несложных экономико-математических моделей, их анализу и использованию для принятия решений.

Структура работы. Теоретическое задание, включающее темы рефератов. Практическое задание — это решение задач по рассматриваемым разделам (оптимальное программирование, межотраслевой баланс, транспортная задача, расчет и анализ сетевых графиков, расчет основных характеристик систем массового обслуживания).

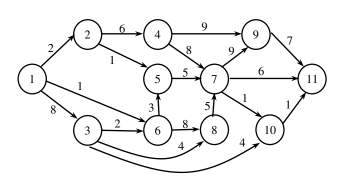
Примеры тем теоретического задания

- 1. Влияние информационных технологий на развитие систем поддержки принятия решений.
- 2. Применение экономико-математического моделирования для обоснования плановых прогнозных решений
- 3. Применение новейших экономико-математических методов для решения задач
 - 4. Прогнозирование на основе экономико-математических моделей
- 5. Области применения и ограничения использования макроэкономических моделей при решении экономических задач
- 6. Теоретические основы математических и инструментальных методов экономики
- 7. Особенности экономических задач, решаемых математическими методами.
- 8. Применение количественных методов для принятия управленческих решений
- 9. Границы познавательных возможностей экономико-математического моделирования.
 - 10. Принцип оптимальности в планировании и управлении.

Примеры практических заданий

Задача. Для откорма животных употребляют 2 корма -1 и 2. Стоимость 1 кг корма 1-5 ден. ед., корма 2-2 ден. ед. В каждом килограмме корма 1 содержится 5 ед. витамина A, 2,5 ед. витамина B и 1 ед. витамина C. В каждом килограмме корма 2 содержится 3 ед. витамина A, 3 ед. витамина B и 1 ед. витамина C. Какое количество корма каждого вида необходимо расходовать ежедневно, чтобы затраты на откорм были минимальны, если суточный рацион предусматривает не менее 225 питательных единиц витамина A, не менее 150 ед. витамина B и не менее 80 ед. витамина C?

Задача. Для заданной сетевой модели некоторого комплекса работ определить основные параметры сетевого графика. Постройте линейный график проекта. Расчеты выполнить в программе Excel.



Задача. На основании таблицы «Затраты — выпуск» России за 20ХХ г. для экономической системы, состоящей из трех секторов: пищевой промышленности, сельского хозяйства и торгово-посреднических услуг, определить (при условии, что технологии производства останутся неизменными): 1) межотраслевые поставки продукции и заполнить схему межотраслевого баланса; 2) матрицу коэффициентов прямых затрат \mathbf{A} ; 3) матрицу коэффициентов полных затрат \mathbf{B} ; 4) проверить продуктивность матрицы \mathbf{A} ; 5) определить приросты валовых объемов выпуска, если конечное потребление должно измениться на $\Delta \mathbf{Y}\% = (7; -3; 11)$ по сравнению с \mathbf{Y}_{20XX} .

Задача. Автоматическая телефонная система заказа билетов может поставить в очередь максимум 3-х клиентов. Оператор тратит в среднем на принятие заказа по телефону 4 мин. Звонки поступают в среднем 1 раз в 5 мин. Распределение времени обслуживания и интервала времени между звонками — экспоненциальное.

Необходимо определить: Среднее число звонков, ждущих ответа оператора. Каково среднее время ожидания ответа? Какова вероятность того, что позвонивший клиент должен будет ждать? Процент звонков, которым будет отказано в постановке в очередь на ожидание ответа. Если время принятия звонка увеличится до 6 минут, как изменятся параметры системы СМО?

Расчеты выполнить в программе Excel.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

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

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-1.3 Осуществляет экономико-математиче-	зачет, защита лабораторных работ, защита
ское моделирование типовых объектов, явлений	РГЗ, контрольная работа, собеседование
и экономических процессов, применяет мето-	
дику построения экономико-математических мо-	
делей, необходимых для решения задач в про-	
фессиональной деятельности, анализирует и ин-	
терпретирует полученные результаты	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

	Цаурганарачна	
No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисци-	Содержание вопросов (типовых задании)
1	ПЛИНЫ Моновино и	1. Формон нод постоновко запани принатия рошония
1	Моделирование и информатизация	 Формальная постановка задачи принятия решения. Этапы принятия решения.
	принятия решений	 Этапы принятия решения. Отличие задач, связанных с принятием решений, от традици-
	принятия решении	онных оптимизационных задач.
		4. Методологические трудности использования компьютера для поддержки принятия решения.
		5. Человеческая система переработки информации и принятия
		решений.
		6. Системы поддержки принятия решений: возможности, основ-
		ные элементы, примеры использования.
2	Оптимизационные	1. Задача линейного программирования: основные понятия, об-
2	· ·	п. задача линеиного программирования. основные понятия, оощий вид, типы задач.
	методы и модели в	
	управлении	2. Дайте определения математической модели, плана, допустимого плана, оптимума, области допустимых решений.
		3. Как решить графически решить задачу линейного программи-
		рования?
		4. Назовите условия разрешимости задачи и единственности ре-
		5. Дайте определения базисных и свободных переменных, реше-
		ний оптимальных и допустимых.
		6. Как заполнить симплекс-таблицу?
		7. Объясните алгоритм перехода от одной симплекс-таблицы к
		другой.
		8. Назовите этапы нахождения оптимального плана симплекс-
		методом.
		9. Раскройте основные понятия двойственного анализа.
		10. Сформулируйте правила составления двойственной задачи.
		11. Дайте определения теорем двойственного анализа.
		12. Как с помощью двойственных оценок задачи линейного
		программирования оценить целесообразность включения в план
		новых изделий?
		13. Назовите основные этапы решения задачи линейного про-
		граммирования с помощью Microsoft Excel.
		14. Какие таблицы составляют отчет о результатах решения за-
		дачи линейного программирования?
		15. Как выполнить анализ чувствительности решения к изме-
		нению коэффициентов целевой функции?
		16. Как выполнить анализ чувствительности решения задачи к
		изменению запасов сырья?
		17. Дайте определение классической транспортной задачи.
		18. Какова математическая запись целевой функции и ограни-
		чений классической транспортной задачи?
		19. В чем отличие закрытой транспортной задачи от открытой?
		20. Когда транспортная задача не имеет решений?
		21. Назовите основные этапы решения транспортных задач и
		раскройте их смысл.

№ п/п	Наименование раздела дисци-	Содержание вопросов (типовых заданий)
	плины	22. Каким образом формируется транспортная модель в электронной таблице Excel?
		23. Этапы решения транспортной задачи в Excel.
3	Основы сетевого планирования и управления	 Что называется событием, работой, путем? Воспроизведите алгоритм построения сетевого графика. Какие данные необходимы для построения сетевого графика? Сформулируйте правила составления сетевого графика. Перечислите основные параметры сетевого графика. Назовите критерии оптимальности сетевого графика. Укажите способы построения линейного графика.
4	Межотраслевой баланс и структура цен в экономике	 Перечислите основные параметры линейного графика. Экономико-математическая модель межотраслевого стоимостного баланса (модель Леонтьева). Коэффициенты прямых и полных материальных затрат, связь между ними, методы расчета. Матрица прямых материальных затрат, ее продуктивность.
		 Матрица прямых материальных затрат, ее продуктивноств. Признаки продуктивности Определение объемов валовой и конечной продукции по модели Леонтьева Матрица коэффициентов полных материальных затрат, способы ее определения.
	Теория массового обслуживания	 Что называется системой массового обслуживания (СМО)? Как классифицируются СМО? Какие случайные процессы называют марковскими? Какой поток событий называют простейшим? Каковы его свойства? Какие характеристики СМО Вы знаете? Поясните смысл каждой характеристики. В чем состоит схема расчета показателей эффективности одноканальной СМО с отказами? В чем состоит схема расчета показателей эффективности многоканальной СМО с отказами? В чем состоит схема расчета показателей эффективности одноканальной СМО с неограниченной очередью? В чем состоит схема расчета показателей эффективности многоканальной СМО с неограниченной очередью?
	Оптимальное управление запасами	 Какие принципиальные системы регулирования товарных запасов существуют? В чем особенность регулирования запасов в существующих системах регулирования запасов? Какой тип системы регулирования запасов может быть смоделирован с помощью модели экономически выгодных размеров заказываемых партий? Какие предположения можно сделать при моделировании работы склада? Выполните вывод формулы Уилсона. Проиллюстрируйте характеристическое свойство оптимального размера партии графически.

Обучающийся получает зачет после выполнения и защиты всех лабораторных работ, защиты расчетно-графического задания, а также выполнения всех контрольных работ по курсу.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме выполнения и защиты лабораторных работ, контрольных работ, выполнения расчетно-графического задания.

Лабораторные работы. В лабораторном практикуме по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания работе, рассмотрен практический пример, даны варианты выполнения и перечень контрольных вопросов. Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

No	Тема лабораторной ра-	Контрольные вопросы
- ' -		Remposibilité bempeets
1.	боты Лабораторная работа №1. Классические методы решения задач линейного программирования.	 Задача линейного программирования: основные понятия, общий вид, типы задач. Дайте определения математической модели, плана, допустимого плана, оптимума, области допустимых решений. Как решить задачу линейного программирования методом перебора вершин? Как решить задачу линейного программирования методом градиента? Назовите условия разрешимости задачи и единственности решения задачи линейного программирования. Дайте определения базисных и свободных переменных, решений оптимальных и допустимых. Как заполнить симплекс-таблицу? Объясните алгоритм перехода от одной симплекс-таб-
		лицы к другой. 9. Назовите этапы нахождения оптимального плана сим-
		плекс-методом.
2.	Лабораторная работа №2. Решение задач линейного программирования в MS Excel, анализ полученных результатов.	 Раскройте основные понятия двойственного анализа. Сформулируйте правила составления двойственной задачи. Дайте определения теорем двойственного анализа. Как с помощью двойственных оценок задачи линейного программирования оценить целесообразность включения в план новых изделий? Назовите основные этапы решения задачи линейного программирования с помощью Microsoft Excel. Какие таблицы составляют отчет о результатах решения задачи линейного программирования?

№	Тема лабораторной ра- боты	Контрольные вопросы
	COTIN	7. Как выполнить анализ чувствительности решения к изменению коэффициентов целевой функции? 8. Как выполнить анализ чувствительности решения задачи к изменению запасов сырья?
3.	Лабораторная работа №3. Транспортная задача в приложении к обоснованию планирования сбыта продукции	 Дайте определение классической транспортной задачи. Какова математическая запись целевой функции и ограничений классической транспортной задачи? В чем отличие закрытой транспортной задачи от открытой? Когда транспортная задача не имеет решений? Назовите основные этапы решения транспортных задач и раскройте их смысл. Каким образом формируется транспортная модель в электронной таблице Excel? Этапы решения транспортной задачи в Excel.
4.	Лабораторная работа №4. Построение и расчет моделей сетевого планирования и управления	 Для чего используется метод сетевого планирования? Какие возможности сетевого метода Вы знаете? В Чем заключается основная идея сетевого метода? Что называется событием, работой, путем? Воспроизведите алгоритм построения сетевого графика. Какие данные необходимы для построения сетевого графика? Сформулируйте правила составления сетевого графика. Перечислите основные параметры сетевого графика. Укажите способы построения линейного графика. Перечислите основные параметры линейного графика.
5.	Лабораторная работа №5. Модель межотраслевого баланса Леонтьева. Вычисление совокупного выпуска по заданному спросу.	 Поясните сущность балансового метода. Дайте характеристику структуры межотраслевого баланса. В чем выражается балансовый характер этой таблицы? Приведите основные уравнения балансового метода. Дайте определение и экономическую интерпретацию коэффициентов прямых затрат. В чем заключается сущность математического аппарата метода межотраслевого баланса? Как классифицируются балансовые модели?
7.	Лабораторная работа №6. Моделирование систем массового обслуживания	1. Что называется системой массового обслуживания (СМО)? 2. Как классифицируются СМО? 3. Какие случайные процессы называют марковскими? 4. Какой поток событий называют простейшим? Каковы его свойства? 5. Какие характеристики СМО Вы знаете? Поясните смысл каждой характеристики. 6. В чем состоит схема расчета показателей эффективности одноканальной СМО с отказами? 7. В чем состоит схема расчета показателей эффективности многоканальной СМО с отказами? 8. В чем состоит схема расчета показателей эффективности одноканальной СМО с неограниченной очередью? 9. В чем состоит схема расчета показателей эффективности многоканальной СМО с неограниченной очередью?

No॒	Тема лабораторной ра-	Контрольные вопросы
	боты	
10.		6. Какие принципиальные системы регулирования товарных запасов существуют? В чем особенность регулирования запасов в существующих системах регулирования запасов? 7. Какой тип системы регулирования запасов может быть смоделирован с помощью модели экономически выгодных размеров заказываемых партий? 8. Какие предположения можно сделать при моделировании работы склада? 9. Выполните вывод формулы Уилсона. 10.Проиллюстрируйте характеристическое свойство опти-
		мального размера партии графически.

Контрольные работы. В ходе изучения дисциплины предусмотрено выполнение 2-х контрольных работ. Контрольные работы проводятся после освоения студентами учебных разделов дисциплины: 1-я контрольная работа — 6 неделя семестра, 2-я контрольная работа — 12 неделя семестра. Контрольная работа выполняются студентами в аудитории, под наблюдением преподавателя. Продолжительность контрольной работы 30 минут.

Типовые задания для контрольной работы №1.

Задание. Для производства двух видов продукции А и Б используются три типа ресурсов. Нормы затрат ресурсов на производство единицы продукции каждого вида, цена единицы продукции каждого вида, а также запасы ресурсов, которые могут быть использованы предприятием (табл.). Запишите экономико-математическую модель задачи в стандартной и канонической формах. Решите задачу с помощью метода симплекс-таблиц. Сформулируйте и решите двойственную задачу.

Таблица

Типы ресурсов		т ресурсов на гродукции	Запасы ресурсов	
Timist pecypees	A	Б	Samuel perspect	
Электроэнергия	a_{11}	a_{12}	b_1	
Сырье	<i>a</i> ₂₁	a_{22}	b_2	
Оборудование	<i>a</i> ₃₁	<i>a</i> ₃₂	b_3	
Цена ед. продукции	<i>C</i> 1	<i>c</i> ₂		

Варианты заланий

				-	, ap	i Di Gua	,				
№ вар	a_{11}	a_{12}	a_{21}	a_{22}	<i>a</i> ₃₁	<i>a</i> ₃₂	b_1	b_2	b_3	c_1	c_2
1	1	3	2	4	3	5	23	22	18	10	15
2	2	3	1	4	9	5	18	20	21	20	15
3	6	5	3	8	1	5	26	23	17	30	10

Типовые задания для контрольной работы №2

Задача. Рассчитайте параметры сетевого графика, изображенного на рисунке.

Задача. Среднее число самолетов, прибывающих в аэропорт за 1 минуту, равно 2. Найти вероятность того, что за 4 минуты прибудут: а) 3 самолета; б) не менее трех самолетов. Поток предполагается простейшим.

Задача. Дана матрица коэффициентов прямых материальных затрат и объемы конечной продукции в межотраслевом балансе для трех отраслей.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0.3 & 0.4 & 0.2 \\ 0.2 & 0.1 & 0.3 \\ 0.1 & 0.5 & 0.2 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{Y} = \begin{bmatrix} 40 \\ 15 \\ 10 \end{bmatrix}$$

Рассчитайте объемы валовой продукции отраслей.

Задача. На сортировочную станцию прибывают составы с интенсивностью 0,7 состава в час. Среднее время обслуживания одного состава 0,4 часа. Определить показатели эффективности работы сортировочной станции: интенсивность потока обслуживаний, среднее число заявок в очереди, интенсивность нагрузки канала (трафик), вероятность, что канал свободен, вероятность, что канал занят, среднее число заявок в системе, среднее время пребывания заявки в очереди, среднее время пребывания заявки в системе.

Задача. На основании данных, приведенных в таблице, рассчитайте коэффициенты прямых и полных материальных затрат.

Отросии	Прямн	Конечная про-		
Отрасль	1	2	3	дукция
1	15	11	45	87
2	21	45	54	101
3	63	12	12	211

Задача. Завершите составление баланса, располагая следующими данными об экономической системе, состоящей из трех экономических объектов.

Отрасли	P1	P2	P3	Σ	Y	X
P1	40	35			450	600
P2	10	0	40			500
P3	10				185	
Σ				310		
V		390			-	
X						

Расчетно-графическое задание.

Расчетно-графическое задание является формой самостоятельной работы обучающегося. Решение РГЗ выполняется студентами самостоятельно по заданиям, выдаваемым преподавателем. В процессе выполнения расчетно-графического задания осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем.

Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета. Защита РГЗ происходит в форме собеседования преподавателя и студента по представленному в ней материалу. Обучающемуся могут быть заданы вопросы по материалам изучаемой дисциплины.

Оформление расчетно-графического задания. РГЗ предоставляется преподавателю для проверки в форме отчета и в виде файлов, содержащих решение практических заданий. РГЗ должен иметь следующую структуру: титульный лист; содержание; теоретическое задание; практическая часть; список использованной литературы. Решение задач РГЗ должно сопровождаться необходимыми комментариями, т.е. все основные моменты процесса решения задачи должны быть раскрыты и обоснованы на основе соответствующих теоретических положений. Срок сдачи РГЗ определяется преподавателем.

Типовые варианты заданий

Вариант 1.

Тема реферата. Влияние информационных технологий на развитие систем поддержки принятия решений.

Задача 1. Продукцией городского молочного завода являются молоко, кефир и сметана. На производство 1 т молока, кефира и сметаны требуется соответственно 1010, 1010 и 9450 кг молока. При этом затраты рабочего времени при разливе 1 т молока и кефира составляют 0,18 и 0,19 машино-часов. На расфасовке 1 т сметаны заняты специальные автоматы в течение 3,25 ч. Всего для производства цельномолочной продукции завод может использовать 136000 кг молока. Основное оборудование может быть занято в течение 21,4 машино-часов, а автоматы по расфасовке сметаны — в течение 16,25 ч. Прибыль от реализации 1 тонны молока, кефира и сметаны соответственно равна 30, 22 и 136 ден. ед. Завод должен ежедневно производить не менее 100 т молока, расфасованного в бутылки. На производство другой продукции не имеется никаких ограничений.

Требуется определить, какую продукцию и в каком количестве следует ежедневно изготовлять заводу, чтобы прибыль от ее реализации была максимальной?

Задача 2. На основании таблицы «Затраты — выпуск» России за 20XX г. (прил. 2) для экономической системы, состоящей из трех секторов: пищевой промышленности, сельского хозяйства и торгово-посреднических услуг, определить (при условии, что технологии производства останутся неизменными):

- 1) межотраслевые поставки продукции и заполнить схему межотраслевого баланса;
 - 2) матрицу коэффициентов прямых затрат А;
 - 3) матрицу коэффициентов полных затрат В;
 - 4) проверить продуктивность матрицы А;
- 5) определить приросты валовых объемов выпуска, если конечное потребление должно измениться на $\Delta Y\% = (7; -3; 11)$ по сравнению с Y_{20XX} .

Вариант 2.

Тема реферата. Особенности экономических задач, решаемых математическими методами.

Задача 1. Выполнить заказ по производству 32 изделий (И1) и 4 изделий (И2) взялись бригады Б1 и Б2. Производительность бригады Б1 по производству изделий И1 и И2 составляет соответственно 4 и 2 изделия в час, фонд рабочего времени этой бригады 9,5 ч. Производительность бригады Б2 — соответственно 1 и 3 изделия в час, а ее фонд рабочего времени — 4 ч. Затраты, связанные с производством единицы изделия, для бригады Б1 равны соответственно 9 и 20 руб., для бригады Б2 — 15 и 30 руб.

Составьте математическую модель задачи, позволяющую найти оптимальный объем выпуска изделий, обеспечивающий минимальные затраты на выполнение заказа.

Задача 2. Пусть для некоторого комплекса работ установлены оценки для каждой работы на уровне нормативных продолжительностей и срочного режима, а также даны стоимости (табл.).

Таблица

Vон по	Нормативный режим		Срочный режим	
Код ра- боты	Продолжительность,	Стоимость,	Продолжительность,	Стоимость,
ООТЫ	дни	м/р	дни	м/р
(1,2)	3	6	2	11
(1,3)	5	8	3	12
(1,4)	4	7	8	9
(2,5)	10	25	8	30
(3,5)	8	20	6	24
(3,6)	15	26	12	30
(4,6)	13	24	10	30
(5,7)	3	15	6	25
(6,7)	4	10	3	15

Построить график данного комплекса работ.

Необходимо:

- 1) рассчитать временные характеристики сетевого графика при нормальном режиме работ, найти критический путь и полные резервы времени;
- 2) рассчитать временные характеристики сетевого графика при срочном режиме работ, найти критический путь и полные резервы времени.

Определить стоимость выполнения работ по каждому режиму.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания		
Знания	Знание терминов, определений, понятий, стандартов, методов		
	Объем освоенного материала		
	Полнота ответов на вопросы		
	Четкость изложения и интерпретации знаний		
Умения	Полнота, качество выполненного задания		
	Разработка и применение экономико-математических моделей для		
	решения профессиональных задач		
	Умение сравнивать, обобщать полученные решений		
	Умение соотнести полученный результат с поставленной целью		
Навыки	Применение инструментария экономико-математического моде-		
	лирования для решения профессиональных экономических задач		
	Использование методик разработки, анализа и обоснования при-		
	менения экономико-математических моделей для управления		
	предприятиями и организациями		
	Анализ результатов выполненных заданий		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка		
	Зачтено	Не зачтено	
Знание терминов, определе-	Не знает терминов, определе-	Знает термины, определения,	
ний, понятий, стандартов,	ний, стандартов, методов	стандарты, методы	
методов			
Объем освоенного материала	Не знает значительной части	Знает материал дисциплины в	
	материала дисциплины	достаточном объеме	
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство	Дает ответы на вопросы, но не	
	вопросов	все — полные	
Четкость изложения и интер-	Излагает знания без логиче-	Излагает знания без нарушений	
претации знаний	ской последовательности. Не-	в логической последовательно-	
	верно излагает и интерпрети-	сти. Грамотно и по существу	
	рует знания	излагает знания	

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка		
	Зачтено	Не зачтено	
Полнота, качество выпол-	Задание не выполнено или	Задание выполнено в полном	
ненного задания	выполнено некачественно	объеме и качественно	
Разработка и применение	При решении поставленной	При решении поставленной	
экономико-математических	задачи обучающийся не смог	задачи обучающийся разраба-	
моделей для решения про-	разработать модель, приме-	тывает модель, применяет	
фессиональных задач	нить адекватный экономико-	адекватный экономико-мате-	
	математический метод	матический метод	

Критерий	Уровень освоения и оценка		
	Зачтено	Не зачтено	
Умение сравнивать, обоб-	При решении поставленной	При решении поставленной	
щать полученные варианты	задачи обучающийся не смог	задачи обучающийся сравнил,	
решений	сравнить, обобщить вари-	обобщил варианты решений	
	анты решений		
Умение соотнести получен-	При выполнении заданий	При выполнении заданий обу-	
ный результат с поставлен-	обучающийся не смог соот-	чающийся смог соотнести по-	
ной целью	нести полученный результат	лученный результат с постав-	
	с поставленной целью	ленной целью	

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка		
	Зачтено	Не зачтено	
Применение инструментария	При решении поставленной	При решении поставленной	
экономико-математического	задачи обучающийся не смог	задачи обучающийся приме-	
моделирования для решения	применить инструментарий	няет инструментарий эконо-	
экономических задач	экономико-математического	мико-математического моде-	
	моделирования	лирования	
Использование методик раз-	Для решения заданий обуча-	Для решения заданий обуча-	
работки, анализа и обоснова-	ющийся не может использо-	ющийся использует эконо-	
ния применения экономико-	вать экономико-математиче-	мико-математические ме-	
математических моделей для	ские методы и модели	тоды и модели	
управления предприятиями и			
организациями			
Анализ результатов выпол-	При выполнении заданий	При выполнении заданий	
ненных заданий	обучающийся не выполнил	обучающийся выполнил ана-	
	анализ результатов	лиз результатов	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекци-	Специализированная мебель; мультиме-
	онных занятий, самостоятельной работы	дийный проектор, переносной экран, ноут-
		бук
2	Компьютерный класс для проведения ла-	Специализированная мебель, компьютеры,
	бораторных занятий, консультаций, теку-	обеспечивающие доступ к локальной сети
	щего контроля, промежуточной аттестации	университета и сети Интернет, переносной
		мультимедийный проектор, принтер
3	Читальный зал библиотеки для самостоя-	Специализированная мебель; компьютер-
	тельной работы	ная техника, подключенная к сети «Интер-
		нет», имеющая доступ в электронную ин-
		формационно-образовательную среду
4	Методический кабинет	Специализированная мебель; мультиме-
		дийный проектор, переносной экран, ноут-
		бук

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Перечень лицензионного про-	Реквизиты подтверждающего документа
	граммного обеспечения.	
1	Microsoft Windows 10 Корпора-	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	тивная	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017
		по 31.10.2023). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	2016	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017
		по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.
	«Стандартный Russian Edition»	Срок действия лицензии до 19.08.2020
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782
		«Поставка продления права пользования (лицен-
		зии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок
		действия лицензии 19.08.2022г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Рудычев А. А. Методы принятия управленческих решений: учебное пособие для студентов экономических специальностей // Рудычев А. А., Чижова Е. Н., Гавриловская С. П., Мясоедов Р. А. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 172 с. URL: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015032413303318800000658544
- 2. Гавриловская, С.П. Экономико-математические методы и модели: лабораторный практикум: учебное пособие /С.П. Гавриловская, Л.В. Хлебенских. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. —175 с. URL: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018051913433825000000658028
- 3. Экономико-математическое моделирование: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика/сост.: С.П. Гавриловская, Л.В. Хлебенских. Белгород: Издво БГТУ, 2018. 60 с. URL: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052414225727500000656060
- 4. Экономико-математическое моделирование: методические рекомендации по самостоятельной работе для студентов направления 38.03.01— Экономика/сост.: С.П. Гавриловская, Л.В. Хлебенских. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 50 с. URL: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052416154848800000654897
- 5. Бережная, О. В. Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / О. В. Бережная, Е. В. Бережная. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 171 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/62960.html
- 6. Генералова, С. В. Методы и модели разработки и принятия управленческих решений: учебное пособие / С. В. Генералова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 75 с. ISBN 978-5-4497-0707-9. URL: https://www.iprbookshop.ru/97409.html

6.4. Перечень интернет-ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru
- 2. Электронно-библиотечная система: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/
- 3. Научно-техническая библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: [сайт]. URL: http://ntb.bstu.ru/
- 4. Справочно-правовая система КонсультантПлюс: [сайт]. URL: http://www.consultant.ru/
- 5. Цифровая статистика: [сайт]. URL: https://www.economy.gov.ru/material/di-rections/gosudarstvennoe_upravlenie/cifrovaya_statistika/