МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического

факультета

Рабочая программа дисциплины

Экономико-математические методы и модели

Направление подготовки 38.06.01Экономика

Направленность подготовки Экономика и управление народным хозяйством

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

> Форма обучения Очная, заочная

> > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Экономико-математические и модели» разработана на основе ФГОС ВО 38.06.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 30 июля 2014 г. № 898

Автор:

д-р. экон. наук, профессор

А. Г. Бурда

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Экономической кибернетики от 14.03.2022 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой д-р. экон. наук, профессор

А. Г. Бурда

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол от 18.04.2022 г., № 11.

Председатель методической комиссии д-р. экон. наук, профессор

А. В. Толмачев

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д-р. экон. наук, профессор

А. В. Толмачев

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономико-математические методы и модели» является формирование у аспирантов комплекса углубленных профессиональных знаний в области экономико-математических методов и моделей.

Задачи дисциплины:

- раскрыть роль экономико-математического моделирования в исследовании проблем управления экономикой народного хозяйства и важнейшей его составляющей АПК;
- изучить некоторые классы экономико-математических методов и моделей, условия их применимости;
- усвоить теорию моделирования и концепцию оптимизации, методы формализованного описания экономических процессов и объектов, методы и приемы моделирования,
- научиться грамотно осуществлять постановку экономикоматематических задач.
- научиться выбирать базовую модель для поставленной задачи или разработать специальную экономико-математическую модель,
- получить навыки решения оптимизационных задач по стандартным программам на ЭВМ,
- научиться квалифицировано проводить анализ результатов решения задач и разрабатывать предложения для использования результатов расчетов на практике.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

ПК-3 способностью анализировать данные с использованием математических методов, инструментальных средств и методов компьютерного моделирования для исследования и проектирования управленческих отношений в экономических системах.

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Экономико-математические методы и модели» является дисциплиной по выбору вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 38.06.01 Экономика, направленность «Экономика и управление народным хозяйством» (уровень высшего образования «Подготовка кадров высшей квалификации»).

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

D	Объем	, часов	
Виды учебной работы	Очная	Заочная	
Контактная работа			
в том числе:	33	17	
— аудиторная по видам учебных занятий	32	16	
— лекции	12	8	
— практические (лабораторные)	20	8	
— внеаудиторная	1	1	
— зачет	1	1	
— экзамен			
— защита курсовых ра- бот (проектов)			
Самостоятельная работа в том числе:	75	91	
— курсовая работа (проект)			
— прочие виды самостоя- тельной работы			
Итого по дисциплине	108	108	

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет с оценкой.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	ержание и структура ди	,		Ви	иды учебной работы, включая		
		емь	Тр	самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр		Практические занятия	Самостоятельная	
		фор)	Лекции	(лабораторные занятия)	работа	
1	Роль и значение экономикоматематических методов и моделей в планировании, прогнозировании и управлении АПК. Содержание и классификация задач планирования, прогнозирования и управления АПК. Роль и значение математических методов и моделей в планировании, прогнозировании и управлении АПК. Необходимость системного анализа для эффективного управления АПК. Общая характеристика методов и моделей прогнозирования экономического и социального развития АПК.	ОПК-1 УК-1	4	2	4*	12	
2	Классификация экономикоматематических моделей АПК и этапы их построения. Экономико-математические модели управления АПК. Общая классификация экономико-математических моделей АПК и этапы их построения.	ПК-3 УК-1	4	2	4	13	
3	Модели межотраслевого баланса в прогнозировании развития экономики. Межотраслевой баланс в прогнозировании развития экономики. Межотраслевые потоки. Матрица межотраслевых связей В.Леонтьева и основные экономические показатели, рассчитываемые на ее основе. Использование симметричных таблиц «Затраты — Выпуск» системы национальных счетов для анализа структурной сбалансированности экономики АПК и построения прогноза развития.	ОПК-1 ПК-3	4	2	3	12	
4	Система экономико-математических моделей оп-	ПК-3	4	2	3	13	

No. Toyo		Рормируемые компетенции			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
№ п/п	тема. Основные вопросы. Ф		Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятельная работа	
	тимального планирования в АПК. История разработки. Содержание. Последовательность составления.						
5	Экономико-математические модели для расчета оптимального плана размещения предприятий АПК. Экономико-математические модели для расчета оптимального плана размещения предприятий АПК. Принципы и особенности размещения. Кольца Й.Тюнена. Критерии оптимальности размещения предприятий АПК. Методы расчета оптимальных планов размещения предприятий.	ОПК-1 УК-1	4	2	3	12	
6	Экономико-математические модели для расчета оптимальных производственных параметров предприятий АПК. Сущность параметров и содержание параметризации аграрных предприятий. Экономико-математические модели оптимизации параметров предприятий различного производственного направления.	ОПК-1 ПК-3	4	2	3	13	
	Итого			12	20	75	

^{*} проводится на базе учебно-опытного хозяйства

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	мые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, самостоятельную работу и трудоемкость (в ч	гу студентов	
	-	Формируемые		Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятельная работа
1	Роль и значение экономико-математических методов и мо-	ОПК-1 УК-1	4	2		15

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Практические занятия Самостоятельная (лабораторные занятия)		
	делей в планировании, прогнозировании и управлении АПК. Содержание и классификация задач планирования, прогнозирования и управления АПК. Роль и значение математических методов и моделей в планировании, прогнозировании и управлении АПК. Необходимость системного анализа для эффективного управления АПК. Общая характеристика методов и моделей прогнозирования экономического и социального раз-						
2	вития АПК. Классификация экономикоматематических моделей АПК и этапы их построения. Экономико-математические модели управления АПК. Общая классификация экономико-математических моделей АПК и этапы их построения.	ПК-3 УК-1	4	2	2	15	
3	Модели межотраслевого баланса в прогнозировании развития экономики. Межотраслевой баланс в прогнозировании развития экономики. Межотраслевые потоки. Матрица межотраслевых связей В.Леонтьева и основные экономические показатели, рассчитываемые на ее основе. Использование симметричных таблиц «Затраты — Выпуск» системы национальных счетов для анализа структурной сбалансированности экономики АПК и построения прогноза развития.	ОПК-1 ПК-3	4	2		15	
4	Система экономико- математических моделей оп- тимального планирования в АПК. История разработки. Содержание. Последовательность составле-	ПК-3	4	2	2	15	

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работь самостоятельную рабо и трудоемкость (в		гу студентов
	,	Формируе		Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятельная работа
	ния.					
5	Экономико-математические модели для расчета оптимального плана размещения предприятий АПК. Экономико-математические модели для расчета оптимального плана размещения предприятий АПК. Принципы и особенности размещения. Кольца Й.Тюнена. Критерии оптимальности размещения предприятий АПК. Методы расчета оптимальных планов размещения предприятий.	ОПК-1 УК-1	4		2	15
6	Экономико-математические модели для расчета оптимальных производственных параметров предприятий АПК. Сущность параметров и содержание параметризации аграрных предприятий. Экономико-математические модели оптимизации параметров предприятий различного производственного направления.	ОПК-1 ПК-3	4		2	16
	Итого		1	8	8	91

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Бурда А. Г. Экономико-математические методы и модели : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 Экономика. Краснодар : КубГАУ, 2020 49 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/2020_EHMMiM_aspirantura_metodichka_dlja_samostojatelnoi_raboty_537812_v1_.PDF
- 2. А. Г. Бурда Экономико-математические методы и модели : методические указания по контактной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 Экономика. Краснодар : КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/1_MU_EHMMiM_kontakt_aspirantura_38.06.0 1_527828_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня сформированности
Номер семестра*	компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность			
1	Основы научно-исследовательский деятельности			
2	Философия науки			
3.3	Современные информационно-коммуникационные техноло-			
2,3	гии в научно-исследовательской деятельности и образовании			
2.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта			
2,4	профессиональной деятельности			
4	Экономико-математические методы и модели			
4	Моделирование в управлении			
6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссерта-			
6	ции)			
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
	Представление научного доклада об основных результатах			
6	подготовленной научно-квалификационной работы (диссер-			
	тации)			
ПК 3 способщестью анализия	ODOTE TOURING A MATCHES CONSTRUCT MOTOR WATER OF THE			

ПК-3 способностью анализировать данные с использованием математических методов, инструментальных средств и методов компьютерного моделирования для исследования и про-

	Этапы формирования и проверки уровня сформированности
Номер семестра*	компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

* * *	ских отношений в экономических системах.
1,2,3,4.,5	Научно-исследовательская деятельность
2,4	Практика по получению профессиональных умений и опыта
∠,4	профессиональной деятельности
4	Моделирование в управлении
4	Экономико-математические методы и модели
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссерта-
6	ции)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Представление научного доклада об основных результатах
6	подготовленной научно-квалификационной работы (диссер-
	тации)
УК-1 способность к крит	гическому анализу и оценке современных научных достижений, ге-
нерированию новых идей	й при решении исследовательских и практических задач, в том чис-
ле в междисциплинарных	
1	История науки
1,2,3,4,5	Научно-исследовательская деятельность
	Практика по получению профессиональных умений и опыта
2,4	профессиональной деятельности
4	Экономико-математические методы и модели
4	Моделирование в управлении
	Подготовка научно-квалификационной работы (диссерта-
6	ции)
6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Представление научного доклада об основных результатах
6	подготовленной научно-квалификационной работы (диссер-
	тации)

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень освоения					
результаты освоения	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство		
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)			

ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответ-							
ствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и инфор-							
мационно-коммунии	сационных технол	югий					
Знать:	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний	Реферат,		
принципы построе-	ниже мини-	допустимый	в объеме, соот-	в объеме, соот-	тест,		
ния научного ис-	мальных требо-	уровень зна-	ветствующем	ветствующем	кейс-задания,		
следования в соот-	ваний, имели	ний, допущено	программе под-	программе под-	контрольные		
ветствующей обла-	место грубые	много негру-	готовки, допу-	готовки, без	работы, ком-		
сти наук, требова-	ошибки	бых ошибок	щено несколько	ошибок	плект теоре-		
ния к оформлению			негрубых оши-		тических во-		
библиографическо-			бок		просов и		
го списка и ссылок					практических		

в исследовании					заданий к
Уметь:	При решении	Продемон-	Продемонстри-	Продемонстри-	зачету
обосновать акту-	стандартных	стрированы	рованы все ос-	рованы все ос-	
альность, новизну,	задач не проде-	основные уме-	новные умения,	новные умения,	
теоретическую и	монстрированы	ния, решены	решены все ос-	решены все	
практическую зна-	основные уме-	типовые зада-	новные задачи с	основные зада-	
чимость собствен-	ния, имели ме-	чи с негрубы-	негрубыми	чи с отдельны-	
ного исследования,	сто грубые	ми ошибками,	ошибками, вы-	ми несуще-	
определять методо-	ошибки	выполнены все	полнены все	ственными	
логию исследова-		задания, но не	задания в пол-	недочетами,	
ния, уметь делать		в полном объ-	ном объеме, но	выполнены все	
выводы из прове-		еме	некоторые с	задания в пол-	
денного исследова-			недочетами	ном объеме	
ния и определять					
перспективы даль-					
нейшей работы,					
уметь анализиро-					
вать собранный					
эмпирический ма-					
териал и делать					
достоверные выво-					
ды, отстаивать соб-					
ственную научную					
концепцию в дис-					
куссии, выступать					
оппонентом и ре-					
цензентом по науч-					
ным работам					
Владеть:	При решении	Имеется ми-	Продемонстри-	Продемонстри-	
навыками свободно	стандартных	нимальный	рованы базовые	рованы навыки	
ориентироваться в	задач не проде-	набор навыков	навыки при ре-	при решении	
источниках и науч-	монстрированы	для решения	шении стан-	нестандартных	
ной литературе,	базовые навы-	стандартных	дартных задач с	задач без оши-	
владеть логикой	ки, имели место	задач с неко-	некоторыми	бок и недочетов	
научного исследо-	грубые ошибки	торыми недо-	недочетами		
вания, терминоло-	- *	четами			
гическим аппара-					
том научного ис-					
следования, науч-					
ным стилем изло-					
жения собственной					
концепции					
ПК-3 способностью		нные с использо	ванием математич	неских метолов. и	нструменталь-
ных средств и метод	-				

ПК-3 способностью анализировать данные с использованием математических методов, инструментальных средств и методов компьютерного моделирования для исследования и проектирования управленческих отношений в экономических системах.

Знать: Уровень зна- Минимально Уровень знаний Уровень знаний Реферат, тест,

Знать:	Уровень зна-	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний	Реферат, тест,
спецификусовре-	ний ниже ми-	допустимый	в объеме, соот-	в объеме, соот-	кейс-задания,
меннойтехнологии-	нимальных	уровень зна-	ветствующем	ветствующем	контрольные
экспериментирова-	требований,	ний, допущено	программе под-	программе под-	работы, ком-
ниявобластимате-	имели место	много негру-	готовки, допу-	готовки, без	плект теоре-
матического моде-	грубые ошибки	бых ошибок	щено несколько	ошибок	тических во-
лирования для ис-			негрубых оши-		просов и
следования управ-			бок		практических
ленческих отноше-					заданий к
ний в экономиче-					зачету
ских системах					
Уметь:	При решении	Продемон-	Продемонстри-	Продемонстри-	
интегрироватьиак-	стандартных	стрированы	рованы все ос-	рованы все ос-	
тивизироватьре-	задач не про-	основные уме-	новные умения,	новные умения,	
зультатысобствен-	демонстриро-	ния, решены	решены все	решены все ос-	
ныхисследований-	ваны основные	типовые задачи	основные зада-	новные задачи с	
вобластиматемати-	умения, имели	с негрубыми	чи с негрубыми	отдельными	
ческого моделиро-	место грубые	ошибками, вы-	ошибками, вы-	несуществен-	

вания для исследо-	ошибки	полнены все	полнены все	ными недоче-
вания управленче-		задания, но не	задания в пол-	тами, выполне-
ских отношений в		в полном объ-	ном объеме, но	ны все задания
экономических си-		еме	некоторые с	в полном объе-
стемах			недочетами	ме
Владеть:	При решении	Имеется мини-	Продемонстри-	Продемонстри-
спецификойприме-	стандартных	мальный набор	рованы базовые	рованы навыки
нениясовремен-	задач не про-	навыков для	навыки при ре-	при решении
ныхметодовнаучно-	демонстриро-	решения стан-	шении стан-	нестандартных
гоисследования-	ваны базовые	дартных задач	дартных задач с	задач без оши-
вобластиматемати-	навыки, имели	с некоторыми	некоторыми	бок и недочетов
ческого моделиро-	место грубые	недочетами	недочетами	
вания для исследо-	ошибки			
вания управленче-				
ских отношений в				
экономических си-				
стемах				

УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

областях.					
Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Реферат, тест, кейс-задания, контрольные работы, комплект теоретических вопросов и практических заданий к зачету
Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/ проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемон- стрированы основные уме- ния, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, вы- полнены все задания, но не в полном объ- еме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Владеть: навыками анализа методологических проблем, возника- ющих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинар-	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	

ных областях;			
навыками критиче-			
ского анализа и			
оценки современ-			
ных научных до-			
стижений и резуль-			
татов деятельности			
по решению иссле-			
довательских и			
практических задач,			
в том числе в меж-			
дисциплинарных			
областях			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Кейс-задания (приведен пример)

Кейс-задание 1

Тема1.

По условию задачи сформулировать задачу в терминах линейного программирования, решить ее симплексным методом, дать экономический анализ процесса решения и оптимального его варианта по последней симплексной таблице.

Найти оптимальное сочетание посевов озимой пшеницы, кукурузы на зерно и подсолнечника. Урожайность озимой пшеницы может составлять от 35 до 60 ц с 1 га, затраты ручного труда от 2 до 4 чел. - дней на 1 га; механизированного труда требуется от 0,5 до 1 тракторо-смены на гектар. Цены на озимую пшеницу могут составлять от 3 руб. 50 коп. до 5 руб. 50 коп. за 1 кг. По кукурузе на зерно: урожайность — от 30 до 80 ц с 1 га, затраты ручного труда от 3 до 5 чел-дней, механизированного труда от 4 до 6 тракторо-смен на 1 га посевов, цена на зерно кукурузы от 2,80 руб. до 8 руб. за 1 кг зерна. По подсолнечнику: урожайность колеблется по годам от 18 ц до 26 ц с 1 га, затраты ручного труда от 2 до 4 чел-дней на 1 га, затраты механизированного труда: от 1 до 2 тракторо-смен. Производственные ресурсы могут быть выделены в пределах: пашня — от 200 до 4000 гектаров, ручной труд — от 6000 чел-дней до 60000 чел-дней, механизированный труд — от 800 до 8000 тракторосмен.

За критерий оптимизации принять максимум производства валовой продукции в денежном выражении. Конкретные значения коэффициентов и констант в экономико-математическую модель обучающийся выбирает, проектирует самостоятельно, или с помощью преподавателя, если обучающийся испытывает затруднения. Указанные пределы изменений всех показателей взяты из реальных условий Краснодарского края.

Кейс-задание 2

Тема2.

По условию сформулировать задачу в терминах линейного программирования, решить симплексным методом, дать экономический анализ процесса решения и оптимального его варианта по последней симплексной таблице.

Для производства в хозяйстве кукурузы и гороха на зерно выделено 1500 га пашни и 6000 человеко-дней ручного труда и 260 тракторо-смен. На производство 1 ц кукурузы требуется 0,025 га пашни, 0,16 чел. ручного труда и 0,064 тракторо-смен; на 1 ц гороха 0,05, 0,74 и 0,037 соответственно. Цена 1 ц кукурузы — 6 руб., гороха — 10 руб. Кукурузы требуется произвести не

менее чем гороха. Критерий оптимизации – максимум валовой продукции в денежном выражении.

Кейс-задание 3

Тема3.

Составить самый дешевый рацион на откорме свиней. На одну голову в сутки требуется не менее 3 кормовых единиц, 300 гпереваримого протеина. Рацион составляется из зерна кукурузы и подсолнечного жмыха. В 1 кг кукурузы содержится 1,3 корм.единиц и 80 г протеина, в 1 кг жмыха — 1,1 к.ед., 500 гпереваримого протеина.

Задания для контрольной работы (приведен пример)

Задание 1.

Тема 4.

Решите транспортную задачу с дополнительными условиями. Если при выполнении задания необходимо выполнить вариант 325; это означает, что спрос потребителей надо взять из таблицы 2.2.1 вариант 3, запасы поставщиков из таблицы 2.2.2 вариант 2, а тарифы из таблицы 2.2.3 вариант 5.

Таблица 2.2.1 - Спрос потребителей в открытой транспортной задаче, тонн (b_i)

				/ · J/	
Варианты		Всего			
Барианты	B_1	B_2	B ₃	B_4	Decro
1	25	50	15	80	170
2	30	48	18	74	170
3	35	46	21	68	170
4	40	44	24	62	170
5	45	42	27	56	170
6	50	40	30	50	170
7	55	38	33	44	170
8	60	36	36	38	170
9	65	34	39	32	170
10	70	32	42	26	170

Таблица 2.2.2 - Запасы поставшиков в открытой транспортной залаче, тонн (а;)

Таолица 2.2.2	таолица 2.2.2 - Запасы поставщиков в открытой транспортной задаче, тонн (a _i)							
Ромионти			Всего					
Варианты	A_1	A_2	\mathbf{A}_3	A_4	Beero			
1	33	44	17	71	165			
2	38	42	21	57	158			
3	43	40	25	55	163			
4	48	38	29	49	164			
5	53	36	33	28	150			
6	58	34	37	17	146			
7	63	32	41	13	149			
8	68	30	45	24	167			
9	73	28	49	12	162			
10	70	26	53	10	159			

Таблица 2.2.3 - Стоимость перевозки груза по маршрутам, руб./тонну (тарифы C_{ii})

Ва- ри- ан- ты	C 11	C ₁₂	C ₁₃	C ₁₄	C ₂₁	C ₂₂	C ₂₃	C ₂₄	C ₃₁	C ₃₂	C ₃₃	C ₃₄	C ₄₁	C ₄₂	C ₄₃	C ₄₄
1	9	7	5	4	7	10	15	8	2	12	10	8	3	6	7	11
2	4	5	6	5	8	15	6	9	4	13	11	9	6	7	8	12
3	11	9	4	6	9	12	7	10	5	14	12	10	7	8	9	13
4	8	6	4	7	7	8	9	8	8	10	13	6	9	7	5	4
5	24	18	16	13	21	23	24	18	16	19	15	12	19	20	18	29
6	22	16	18	15	20	24	19	14	12	18	20	16	17	19	15	24
7	14	5	10	8	13	21	19	12	17	21	18	14	23	18	17	25
8	17	21	18	15	21	23	24	17	12	16	19	15	5	14	10	12
9	2	7	4	5	7	6	8	21	20	14	22	19	11	12	13	14
10	29	19	20	18	12	15	19	16	21	23	24	18	15	18	16	22

Дополнительные условия:

- 1. В задаче с тарифами по варианту № 1 потребности потребителя B_3 должны удовлетворяться полностью.
- 2. В задаче с тарифами по варианту № 2 перевоз от поставщика A_1 к потребителю B_2 невозможен ввиду ремонта моста через реку.
- 3. В задаче с тарифами по варианту № 3 потребности потребителя B_2 , должны удовлетворяться полностью.
- 4. В задаче с тарифами по варианту № 4 недопоставки продукции потребителям $B_1,B_2,\,B_3,\,B_4$ приносят убыток в расчете на 1 т недопоставленного груза соответственно 2, 3, 7, 9 рублей.
- 5. В задаче с тарифами по варианту № 5 поставки продукции от поставщика A_3 потребителю B_1 , B_2 , B_3 , B_4 приносят убыток в расчете на 1 т недопоставленного груза соответственно 2,3,7,9 рублей.
- 6. В задаче с тарифами по варианту № 5 поставки продукции от поставщика A_3 потребителю B_1 невозможен из-за ремонта пути, а недопоставки продукции потребителю B_2 приносят убыток в сумме 10 рублей на тонну груза.
- 7. В задаче с тарифами по варианту № 6 учесть, что использование поставщиками продукции у потребителей B_1 B_2 , B_3 , B_4 , приносит прибыль соответственно 9,2,3,7 рублей в расчете на 1 т.
- 8. В задаче с тарифами по варианту № 7 учесть, что использование 1 тонны поставляемой продукции у потребителей B_1 , B_2 , B_3 , B_4 позволяет получать продукции соответственно на 3,6,2,3 рубля.
- 9. В задаче с тарифами по варианту № 8 перевозке грузов по маршруту A_4B_1 , запрещена, а потребность потребителя B_3 должна быть удовлетворена полностью.
- 10. В задаче с тарифами по варианту № 9 перевозка по маршруту от поставщика A_1 к потребителю B_1 запрещена.
- 11. В задаче о тарифах по варианту № 10 недопоставка 1 т продукции потребителю B_3 приносит убыток в сумме 10 рублей.

Темы рефератов (приведен пример)

Тема 1,2,3,4,5

- 1. История развития экономико-математических методов и моделей.
- 2. Моделирование как метод познания и его применение в экономике
- 3. Исследование проблем управления с использованием методов моделирования
- 4. Особенности методов целочисленного программирования

- 5. Сферы применения методов целочисленного программирования
- 6. Метод Гомори
- 7. Метод ветвей и границ
- 8. Игровые математические модели в экономике
- 9. Математическое моделирование спроса и теория фирмы
- 10. Математическое моделирование предложения и теория фирмы
- 11. Информационные технологии в моделировании
- 12. Современные программные средства, реализующие методы оптимизации

Тесты (приведен пример)

Тема 1.

- 1.Термин «модель» обычно означает упрощенную реальность или ... будущего
 - а) опровержение
 - б) доказательство
 - в) расчет
 - г) обоснование
 - д) прообраз
 - е) описание
 - 1. Моделирование включает процессы ...
 - а) постановки цели
 - б) разработки теории
 - в) построения модели
 - г) проверки модели на пригодность
 - д) применение модели для получения новых знаний
- 2. Модели, упрощающие оригинал и сохраняющие подобие лишь по существу, называются ...
 - а) изоморфными
 - б) гоморфными
 - в) простыми
 - г) имитационными
 - 3. При моделировании заменяют ...
 - а) модель на образ
 - б) образ на модель
 - в) модель на реальную систему
 - г) оригинал на модель
 - д) модель на оригинал
- 4. Моделирование основывается на принципах ..., когда по свойствам модели судят и о свойствах изучаемого объекта, явления, процесса.
 - а) соседства
 - б) близости
 - в) аналогии
 - г) одинаковой формы
 - д) подобия

- 5. Различают подобия между оригиналом и моделью ...
- а) физическое
- б) прерывистое
- в) структурное
- г) круглое
- д) функциональное
- е) динамическое
- ж) сплошное
- з) абсолютное
- и) полное
- к) неполное
- л) приближенное
- м) математическое
- н) кибернетическое
- о) литературное
- 6. При физическом моделировании в модели воспроизводится оригинал с сохранением ... сходства.
 - а) мнимого
 - б) виртуального
 - в) геометрического
 - г) алгебраического
 - д) математического
- 7. Суть всех видов материального моделирования состоит в ... отображении оригинала.
 - а) цветовом
 - б) литературном
 - в) идеальном
 - г) математическом
 - д) материальном
 - е) графическом
 - ж) формальном
- 8. Идеальное моделирование основывается на ... аналогии оригинала и модели.
 - а) точной
 - б) мыслимой
 - в) приблизительной
 - г) мнимой
 - д) идеальной
 - е) любой
 - 9. При знаковом моделировании моделями служат ...
 - а) копии оригинала
 - б) схемы
 - в) таблицы
 - г) краткие описания
 - д) формулы

- е) чертежи
- ж) фотографии
- 10. При математическом моделировании в модели воспроизводятся основные взаимосвязи и закономерности оригинала в ... форме.
 - а) формализованной
 - б) легкой
 - в) описательной
 - г) условной
 - д) математической
 - е) повествовательной
 - ж) физической
 - з) виртуальной
- 11. Основным достоинством экономико-математического моделирование является, что оно позволяет экспериментировать в экономике, не прибегая к ...
 - а) изучению оригинала
 - б) услугам экспертов
 - в) лабораторным анализам
 - г) прямому опыту над оригиналом
 - д) помощи сложных построений
 - е) проведению опытного обследования
- 12. Верификация это проверка имитационной модели на ... отражения оригинала и на соответствие ее поведения предложениям экспериментатора.
 - а) устойчивость
 - б) скорость
 - в) адекватность
 - г) равномерность
 - 13. Верификация осуществляется путем ... модели
 - а) валидации
 - б) прогона
 - в) корректировки
 - г) исследование
 - 14. Валидация модели осуществляется ... верификации.
 - а) до
 - б) <u>после</u>
 - в) во время
 - г) периодически
- 15. Модель может быть сформулирована следующими тремя способами:
 - а) дедуктивным
 - б) <u>индуктивным</u>
 - в) феноменологическим
 - г) аналитическим
 - д) стохастическим
 - е) монографическим

- 16. При постановке математической задачи необходимо четко указать:
- а) числовые значения переменных
- б) линию поведения
- в) тактику принятия решений
- г) преследуемую цель
- д) при каких условиях должна быть достигнута поставленная цель
- е) что в данной задаче надо найти
- 17. Цель в математической задаче выражается при помощи ...
- а) управленческих решений и приказов
- б) критерия оптимизации и целевой функции
- в) системы кодов
- г) набора программ
- 18. При формализации математической задачи необходимо ... моделируемую систему
 - а) осмыслить
 - б) упростить
 - в) уточнить
 - г) детализировать
 - д) усложнить
 - е) изучить
- 19. При формализации математической задачи необходимо описать ее ..., чтобы задачу можно было решить методами математики.
 - а) символами математики
 - б) логическими понятиями
 - в) общепринятыми сокращениями
 - г) набором точек и тире
 - д) системой небольших чисел
 - 20. В математической модели различают ...
 - а) средние
 - б) переменные
 - в) абсолютные
 - г) константы
 - д) относительные
 - е) коэффициенты
 - ж) истинные
 - з) ложные
- 21. В математической модели различают следующие четыре вида переменных ...
 - а) основные
 - б) дополнительные
 - в) вспомогательные
 - г) искусственные
 - д) естественные
 - е) большие
 - ж) малые

- з) значимые
- и) главные
- 22. Различают следующие виды ограничений:
- а) главные
- б) основные
- в) вспомогательные
- г) дополнительные
- д) искусственные
- е) естественные
- 23. Если необходимо выбрать стратегию, недопускающую даже минимальный риск, то лицо принимающее решение для выбора оптимальной стратегии должно использовать критерий...
 - а) критерий Вальда
 - б) критерий Гурвица
 - в) критерий Лапласа
 - г) критерий Сэвиджа
- 24. Если все состояния считаются равновероятными, то лицо принимающее решение для выбора оптимальной стратегии должно использовать критерий...
 - а) критерий Вальда
 - б) критерий Гурвица
 - в) критерий Лапласа
 - г) критерий Сэвиджа
- 27. Если решили рисковать по максимуму, то лицо принимающее решение для выбора оптимальной стратегии должно использовать критерий:
 - а) критерий Вальда
 - б) критерий Гурвица
 - в) критерий Лапласа
 - г) критерий Сэвиджа

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Вопросы к зачету

- 1. Роль моделирования в процессе подготовки и принятия управленческих решений.
- 2. Экономико-математические методы истоки и основные этапы развития в нашей стране.
 - 3. Понятие модели и моделирования.
 - 4. Виды моделирования
 - 5. Принципиальная схема моделирования.

- 6. Общие принципы и особенности разработки экономикоматематических моделей.
 - 7. Этапы моделирования экономических процессов и систем.
 - 8. Постановка экономико-математической задачи.
 - 9. Формализация экономико-математической задачи.
- 10. Разработка экономико-математической модели и ее запись в символьной форме.
- 11. Анализ количественных зависимостей параметров экономикоматематической модели.
- 12. Сбор исходной информации для модели и ее обработка как этап моделирования.
 - 13. Построение числовой экономико-математической модели.
 - 14. Выбор метода решения оптимизационной задачи.
- 15. Решение экономико-математической задачи на ЭВМ как этап моделирования.
 - 16. Анализ результатов решения экономико-математической задачи.
- 17. Практическое использование результатов решения экономикоматематической задачи.
- 18. Основные приемы моделирования при разработке экономикоматематических моделей.
 - 19. Общая характеристика исследования операций как науки.
 - 20. Основы теории принятия решений в исследовании операций.
 - 21. Типичные классы задач исследования операций.
- 22. Экономико-математическая модель оптимизации производственной программы аграрного предприятия.
- 23. Моделирование рационов кормления животных: постановка задачи, структурная модель.
- 24. Исходная информация и порядок ее подготовки для числовой модели рационов кормления животных.
- 25. Моделирование и оптимизация состава кормовых смесей и комбикормов, постановка и формализация задачи, система переменных, система ограничений, макет числовой модели.
- 26. Моделирование размещения посевов по участкам земли различного плодородия. Структурная модель.
- 27. Моделирование структуры посевных площадей в специализированных севооборотах.
- 28. Моделирование севооборотов: постановка и формализация задачи, структурная модель.
- 29. Моделирование использования минеральных удобрений: постановка и формализация задачи, структурная модель.

Практические задания для проведения зачета (приведены примеры) Задание 1 В результате эконометрического изучения зависимости объема реализации (y) от размера торговой площади (x_I) и товарных запасов (x_2) предприятий оптовой торговли получены следующие результаты:

$$y = 30 + 10x_1 + 8x_2 + \varepsilon$$
. $R^2 = 0.92$

Какой вывод позволяет сделать коэффициент детерминации?

Задание 2.

В результате эконометрического изучения зависимости объема реализации (y) от размера торговой площади (x_I) и товарных запасов (x_2) предприятий оптовой торговли получены следующие результаты:

$$y = 30 + 10x_1 + 8x_2 + \varepsilon$$
. $R^2 = 0.92$

Дайте экономическую интерпретацию коэффициентам регрессии.

Задание 3.

Зависимость объема продаж y (д.е.) от расходов на рекламу x (д.е.) характеризуется по совокупности предприятий следующим образом:

$$y = 10.6 + 0.6x + \varepsilon$$
. $r_{yx} = 0.83$

Дайте интерпретацию коэффициенту регрессии?

Задание 4.

Временной ряд записан в следующем виде: Y=T+S+C+E, определите вид модели.

Задание 5.

Временной ряд записан в следующем виде: $Y=T \cdot S \cdot C \cdot E$, определите вид модели.

Задание 6.

Временной ряд записан в следующем виде: Y=T•S•C+E, определите вид модели.

Задание 7.

Сколько денег нужно положить в банк под 18 % годовых, чтобы через 3 года получить 25 тыс. рублей при условии ежеквартальной капитализации?

Компетенция: ПК-3 способностью анализировать данные с использованием математических методов, инструментальных средств и методов компьютерного моделирования для исследования и проектирования управленческих отношений в экономических системах

Вопросы к зачету

- 1. Постановка и формализация задачи оптимизации производственной структуры аграрного предприятия, система переменных, система ограничений.
- 2. Символьная модель оптимизации производственной структуры аграрного предприятия.
- 3. Схема числовой модели оптимизации производственной структуры аграрного предприятия и ее основные ограничения.
 - 4. Понятие и виды производственных функций.
 - 5. Разработка математической модели производственной функции.

- 6. Использование производственных функций в экономических расчетах.
- 7. Макроэкономические модели: назначение и общая характеристика, научные идеи исторических предшественников современных макромоделей Ф. Кенэ, Л. Вальрас, В. Парето, Г.Д. Фельдман, Дж.М. Кейнс.
 - 8. Макроэкономические модели В.С. Немчинова.
 - 9. Макроэкономические модели Дж. фон Неймана.
 - 10. Модель экономического роста Солоу-Свэна.
 - 11. Модель расширяющейся экономики Дж. фон Неймана.
- 12. Экономической равновесие системы, статистическое и динамическое, точка равновесия, денежное равновесие, рыночное равновесие.
 - 13. Модель равновесия Л.Вальраса.
 - 14. Модели равновесия К. Эрроу.

Практические задания для проведения зачета (приведены примеры) Задание 1

Между какими признаками надо рассмотреть коэффициенты корреляции для проверки наличия коллинеарных факторов в эконометрической модели

$$y = a + b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2 + \varepsilon$$
?

Задание 2.

По результатам наблюдений получено следующее регрессионное уравнение

$$y = 0.75 + 0.350 \cdot x_1 + x_2 - 0.128 \cdot x_3$$

где у - цена квартиры в тыс. дол., x_1 - общая площадь в кв. м., x_2 - первый или последний этаж (1-нет, 0-да), x_3 - расстояние от центра, км. Как изменится в среднем цена на квартиру, если общая площадь увеличится на 1 кв. м. при прочих равных условиях?

Задание 3.

По результатам наблюдений получено следующее регрессионное уравнение

$$y = 0.75 + 0.350 \cdot x_1 + x_2 - 0.128 \cdot x_3$$
,

где у - цена квартиры в тыс. дол., x_1 - общая площадь в кв. м., x_2 - первый или последний этаж (1-нет, 0-да), x_3 - расстояние от центра, км. Как изменится в среднем цена на квартиру, если расстояние от центра увеличится на 1 км. при прочих равных условиях?

Задание 4.

Дана матрица парных коэффициентов корреляции

	у	x_1	x_2	x_3
у	1			
x_I	0,72	1		
x_2	0,48	-0,02	1	
χ_3	0,13	0,69	0,51	1

Определите наибольшее значение межфакторной корреляции.

Задание 5.

Срок платежа по векселю составляет 6 месяцев. Эффективность операции учета в банке должна составить 120 % годовых. Определить эквивалентное значение учетной ставки.

Задание 6. Банк хочет обеспечить себе доходность 90 % годовых. Какую он должен определить учетную ставку, если до погашения векселя осталось 8 месяцев?

Компетенция: УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Вопросы к зачету

- 1. Схема экономико-математической модели межотраслевого баланса производства и распределения продукции.
- 2. Экономическая характеристика и математическое выражение столбцов в модели межотраслевого баланса.
- 3. Экономическая характеристика и математическое выражение строк в модели межотраслевого баланса.
- 4. Характеристика квадрантов межотраслевого баланса производства и распределения продукции.
- 5. Коэффициенты прямых, косвенных и полных затрат в модели межотраслевого баланса.
- 6. Основное математическое соотношение межотраслевого баланса и его использование в экономических расчетах.
- 7. Отечественная школа экономико-математического исследования экономики. Научные идеи и открытия В.К, Дмитриева, Д.Н. Кондратьева, Е.Е. Слуцкого, Л.В. Канторовича, В.С. Немчинова, В.М. Глушкова.
- 8. Исторические истоки развития экономико-математических методов. Экономико-математические взгляды В. Петти, Ф. Кенэ, А.О. Курно, И.Г. Тюнена.
- 9. Моделирование поведения потребителя на рынке. Модель спроса и предложения.
 - 10. Функции полезности.
 - 11. Функции спроса.
 - 12. Однофакторные функции спроса.
 - 13. Коэффициенты эластичности спроса от цены
 - 14. Кривые безразличия. Множество безразличия.
- 15. Строгое и слабое предпочтение, их математическое выражение. Истинное предпочтение, понятие замены товара.
 - 16. Карта безразличия. Кривые «доход-потребление».
 - 17. Уравнение Е.Е. Слуцкого.

Практические задания для проведения зачета (приведены примеры) Задание 1

Дана матрица парных коэффициентов корреляции

	у	x_1	x_2	<i>X</i> ₃
у	1			
x_1	0,72	1		
x_2	0,48	-0,02	1	
х3	0,13	0,69	0,51	1

Определите наибольшее значение межфакторной корреляции.

Задание 2. Дана матрица парных коэффициентов корреляции

	у	x_1	x_2	χ_3
y	1			
x_1	0,72	1		
x_2	0,48	-0,02	1	
Х3	0,13	0,69	0,51	1

Какие факторы целесообразно включать в модель, чтобы обеспечить отсутствие коллинеарности факторов?

Задание 3. Дана матрица парных коэффициентов корреляции

	у	x_1	x_2	χ_3
y	1			
x_{I}	0,72	1		
x_2	0,48	0,11	1	
χ_3	-0,21	-0,79	0,51	1

Между какими факторами связь прямая и сильная?

Задание 4.

Дана матрица парных коэффициентов корреляции

	у	x_1	x_2	x_3
y	1			
x_1	0,72	1		
x_2	0,48	0,11	1	
χ_3	-0,21	-0,79	0,51	1

Между какими факторами связь прямая и слабая

Задание 5.

Дана матрица парных коэффициентов корреляции

	у	x_1	x_2	x_3
у	1			
x_I	0,72	1		
x_2	0,48	0,11	1	
χ_3	-0,21	-0,79	0,51	1

Между какими факторами связь обратная и сильная?

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.9.4 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий:

Отметка «**отлично**» — задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ ошибок.

Отметка «**хорошо**» — задание выполнено правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка «**удовлетворительно**» — задание выполнено правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «**неудовлетворительно**» — допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или задание не решено полностью.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка «**отлично**» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса,

соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Оценочный лист реферата (доклада) ФИО обучающегося преподаватель Дата преподаватель

	,				
Наименование показателя	Выявленные недостат-	Оценка			
	ки и замечания				
Качество	,				
1. Соответствие содержания заданию					
2. Грамотность изложения и качество оформления					
3. Самостоятельность выполнения,					
1. Глубина проработки материала,					
2. Использование рекомендованной и спра-					
вочной литературы					
6. Обоснованность и доказательность выводов					
Общая оценка качества выполнения					
Защита реферата (Предстан	Защита реферата (Представление доклада)				
1. Свободное владение профессиональной терми-					
нологией	нологией				
2. Способность формулирования цели и основных					
результатов при публичном представлении ре-					
зультатов					
3. Качество изложения материала (презентации)					
Общая оценка за защиту реферата					
Ответы на дополнительные вопросы					
Вопрос 1.					
Вопрос 2.					
Вопрос 3.					
Общая оценка за ответы на вопросы					
Итоговая оценка					

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа не менее 51 %;.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки на зачёте с оценкой

Оценка «зачёт, отлично» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «зачёт хорошо» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «зачёт удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «незачёт» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Бурда А. Г. Экономико-математические методы и модели: учеб. пособие / А. Г. Бурда, Г. П. Бурда. Краснодар : КубГАУ, 2018. 181 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/UP_EHMMiM_dlja_portala_s_ISBN_408153_v1_.PDF
 - 2. Орлова, И. В. Экономико-математические методы и модели: ком-

пьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2019. - 389 с. - ISBN 978-5-16-101114-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/read?id=354456

Дополнительная учебная литература

- 1. Матвеева, Л. Г. Экономико-математические методы и модели в управлении инновациями: учебное пособие / Л. Г. Матвеева. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 204 с. ISBN 978-5-9275-2641-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=87523
- 2. Выгодчикова, И. Ю. Математические методы в экономике: методы, модели, задачи: учебное пособие / И. Ю. Выгодчикова. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 122 с. ISBN 978-5-4497-0417-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=90534

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный пор- тал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень интернет сайтов:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru.
- 2. Федеральный портал Российское образование http://edu.ru/
- 3. Педагогическая библиотека http://pedlib.ru/
- 4. Образовательный видео портал http://univertv.ru/
- 5. Интернет- портал История отечественной психологии и педагогики http://www.psyche.ru/
 - 6. Общая педагогика http://gnpbu.ru/web_resy rs/Obsh_pegag_8.htm
 - 7. Учебно-методический портал https://www.uchmet.ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Бурда А. Г. Экономико-математические методы и модели : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 Экономика. Краснодар : КубГАУ, 2020 49 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/2020_EHMMiM_aspirantura_metodichka_dlja_samostojatelnoi_raboty_537812_v1_.PDF
- 2. А. Г. Бурда Экономико-математические методы и модели : методические указания по контактной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 Экономика. Краснодар : КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/1_MU_EHMMiM_kontakt_aspirantura_38.06.0 1_527828_v1_.PDF

Освоение дисциплины обучающимися производится в соответствии с локальными нормативными актами:

- ПлКубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»;
- ПлКубГАУ 2.5.29 «О формах, методах и средствах, применяемых в учебном процессе»;
- Пл КубГАУ 2.9.4 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

	1	'		
№		Наименование		Краткое описание
1	Microsof	ft Windows		Операционная система
2	Microsof	ft Office (включает Word	, Excel,	Пакет офисных приложений
	PowerPo	oint)		
3	Система	тестирования INDIGO		Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T ==	
No	Наименование	Наименование помещений для про-	Адрес (местоположение)
Π/	учебных предме-	ведения всех видов учебной дея-	помещений для проведения
П	тов, курсов, дисци-	тельности, предусмотренной учеб-	всех видов учебной дея-
	плин (модулей),	ным планом, в том числе помеще-	тельности, предусмотрен-
	практики, иных ви-	ния для самостоятельной работы, с	ной учебным планом (в
	дов учебной дея-	указанием перечня основного обо-	случае реализации образо-
	тельности, преду-	рудования, учебно-наглядных посо-	вательной программы в се-
	смотренных учеб-	бий и используемого программного	тевой форме дополнитель-
	ным планом обра-	обеспечения	но указывается наименова-
	зовательной про-		ние организации, с которой
	граммы		заключен договор)
1	2	3	4
1	Экономико-	Помещение №15 ЭК, посадочных	350044, Краснодарский
	математические	мест — 20; площадь — 42,6м ² ;	край, г. Краснодар, ул. им.
	методы и модели	учебная аудитория для проведения	Калинина, 13
		занятий семинарского типа, курсо-	
		вого проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и ин-	
		дивидуальных консультаций, теку-	
		щего контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		технические средства обучения	
		(сетевое оборудование — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 9 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информаци-	
		онно-образовательную среду уни-	
		верситета;	
		программное обеспечение: Win-	
		dows, Office, Indigo, GPSS World	
		Student Version, Cisco Packet Tracer,	
		Linux, 1C: Предприятие, 1C: Бух-	
		галтерия,	
		Project Libre, Microsoft Visio, Note-	
		pad++, Android Studio, SQLite	
		специализированная ме-	

бель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №16 ЭК, площадь — 41,3м²; посадочных мест — 20; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации технические средства обучения (компьютер персональный — 9

шт.);

доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;

программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO, Cisco Packet Tracer, Linux, 1C:Предприятие 8.3, Microsoft Visio, Android Studio специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №210 ЭК, площадь – 62,3м²; посадочных мест — 30; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

кондиционер — 1 шт.; технические средства обучения (проектор — 1 шт.; компьютер персональный — 14 шт.);

доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;

программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO, MS Visio, Aris Express, 1С: Предприятие, GPSS World Student Version, Android Studio, Scilab, модуль sciFLT, **SQLite**

специализированная ме-

бель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №212а ЭК, посадочных мест — 15; площадь — 31,2м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

технические средства обучения (компьютер персональный — 7 шт.);

доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;

программное обеспечение: Windows, Office, Indigo, GPSS World Student Version, Linux, MS Access, Visual Studio, Android Studio, MS Visio, Aris Express специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №213 ЭК, площадь — 62,5м²; посадочных мест — 30; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации технические средства обучения

(экран — 1 шт.;

проектор — 1 шт.;

компьютер персональный — 14 шт.);

доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду уни-

верситета;

программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO, Visual Studio, Linux, Statistica, Gretl, GPSS World Student Version, Android Studio, Microsoft Visio, Aris Express, Project Libre, MS Project

специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №4 ЭК, площадь — 9,1м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. сплит-система — 2 шт.; штатив — 1 шт.; лабораторное оборудование (шкаф лабораторный — 2 шт.; стенд лабораторный — 4 шт.;); технические средства обучения (экран — 1 шт.; сетевое оборудование — 5 шт.; сервер — 6 шт.; компьютер персональный — 2 шт.).