

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП

Пак Т.В. (Ф.И.О.) «УТВЕРЖ СТО мальный директор департаментя Математическо компьютерного монентровинги Суптенко А.

26 » января

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Непрерывные математические модели

Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

(Математические и компьютерные технологии)

Форма подготовки очная

курс $\underline{1}$ семестр $\underline{1}$ лекции $\underline{00}$ час. практические занятия $\underline{10}$ час. лабораторные работы $\underline{36}$ час. всего часов аудиторной нагрузки $\underline{46}$ час. самостоятельная работа $\underline{62}$ час. в том числе на подготовку к экзамену не предусмотрены контрольные работы (количество) не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет $\underline{1}$ семестр экзамен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. №13

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента математического и компьютерного моделирования протокол № 5 от «17» января 2022 г.

Директор департамента: А.А. Сущенко

Составитель (ли): Т.В. Пак

Владивосток

2022

Оборотная сторона титульного листа РПД

I. Рабочая программа пер с	есмотрена на засед	ании департамента:
Протокол от «»	20	_ г. №
Директор департамента		(И.О. Фамилия)
П. Рабочая программа пер	есмотрена на засе	дании департамента:
Протокол от «»	20	_ г. №
Директор департамента		(И.О. Фамилия)

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: изучение принципов построения непрерывных математических моделей и методов их теоретической и практической реализации.

Задачи:

- ознакомиться с основными принципами построения непрерывных математических моделей;
- научиться методам исследования непрерывных математических моделей;
- научиться методам практической реализации и применения непрерывных математических моделей.
- В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются профессиональные компетенции.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

			T		
Тип задач					
	профессиональной		Код и наименование индикатора достижения		
	компетенции		компетенции		
	(результат о	своения)			
			ПК-2.1 Демонстрирует знание методов анализа		
			концептуальных и теоретических моделей		
	ПК-2 Способе	Н	решаемых научных проблем и задач		
	разрабатывать	И	ПК-2.2 Самостоятельно выбирает методы		
научно-	анализировать		исследования, соотносит проблему, цели,		
исследовательский	концептуальны	ые и	задачи, предмет и методы исследования,		
	теоретические	модели	формулирует проблему научного		
	решаемых нау	чных	исследования, обосновывает актуальность и		
	проблем и зада	ач	новизну		
	•		ПК-2.3 Применяет методологические		
			принципы и методы научной деятельности		
Код и наименовани	е индикатора		Наименование показателя оценивания		
достижения ком	петенции	(результата обучения по дисциплине)			
			Знает профессиональную терминологию, способы		
		воздействия на аудиторию в рамках профессиональной			
		коммуникации			
		Умеет выступать на научных конференциях, применять			
ПК-2.1 Демонстрируе	ет знание	современные методы решения задач по выбранной тематике			
методов анализа конц	цептуальных и	научных исследований; применять профессиональную			
теоретических моделе		терминологию при презентации проведенного			
научных проблем и за	адач	исследования; применять выбранные методы к решению			
_		научных задач, оценивать значимость получаемых			
		результато	DB .		
		Владеет навыками подготовки научных публикаций и			
			выступлений на научных семинарах		
ПК-2.2 Самостоятель	но выбирает	Знает методологию проведения научного исследования			
методы исследования		Умеет использовать теоретические методы в решении			
проблему, цели, задач	проблему, цели, задачи, предмет и		іх задач, составлять научные обзоры, рефераты и		
	методы исследования, формулирует		библиографии по тематике проводимых научных		
проблему научного и	сследования,	исследований			
обосновывает актуали	ьность и	Владеет на	выками профессионального мышления,		

Тип задач	Код и наименование профессиональной		Код и наименование индикатора достижения	
	компетенции		компетенции	
	(результат о	своения)		
новизну		необходим	ными для адекватного использования методов	
		современной математики в теоретических и прикладных		
		задачах		
ПК-2.3 Применяет методологические принципы и методы научной деятельности		Знает основы научно-исследовательской деятельности		
		Умеет работать в научном коллективе, распределять и		
		делегировать выполняемую работу		
		Владеет современными методами решения		
		профессио	нальных задач; навыками осуществления научно-	
		исследовательской деятельности		

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Лабораторные работы (36 час.)

Лабораторная работа № 1 (4 час.). Производственные функции. Аксиомы. Числовые характеристики.

Лабораторная работа № 2 (4 час.). Линейные модели динамики ВВП. Модель Харрода-Домара.

Лабораторная работа № 3 (4 час.). Линейная односекторная и двухсекторная модели динамики ВВП.

Лабораторная работа № 4 (4 час.). Линейные модели Филлинса и Гудвина динамики ВВП.

Лабораторная работа № 5 (4 час.). Односекторная динамическая нелинейная модель ВВП Рамсел-Солоу-Свена (РСС).

Лабораторная работа № 6 (4 час.). Задача оптимизации удельного потребления в модели РСС. «Золотое правило накопления2 Фелпса.

Лабораторная работа № 7 (6 час.). Модель РСС с учетом научнотехнологического прогресса и учетом запаздывания фондообразования.

Лабораторная работа № 8 (6 час.). Двухсекторная динамическая нелинейная модель.

Практические занятия (10 час.)

Занятие 1 (2 час.). Введение. Непрерывные математические модели. Классификация и этапы построения математических моделей.

Занятие 2 (2 час.). Модели, получаемые из фундаментальных законов природы. Сохранение массы вещества. Сохранение энергии. Сохранение числа частиц.

Занятие 3 (2 час.). Вариационные принципы и математические модели. Модели механических систем. Уравнение Больцмана и производные от него.

Занятие 4 (2 час.). Иерархии моделей.

Занятие 5 (2 час.). Модели трудноформализуемых объектов.

Содержание самостоятельной работы

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	Неделя 1-2	Работа над конспектом лекции, подготовка к лабораторной работе №1	7	лабораторная работа №1
2	Неделя 3-4	Работа над конспектом лекции, подготовка к лабораторной работе №2	7	лабораторная работа №2
3	Неделя 4-5	Работа над конспектом лекции, подготовка к лабораторной работе №3	Работа над конспектом лекции, подготовка к 7 лабораторной работе 7	
4	Неделя 5-6	Работа над конспектом лекции, подготовка к лабораторной работе №4	7	лабораторная работа №4
5	Неделя 6-7	Работа над конспектом лекции, подготовка к лабораторной работе №5	7	лабораторная работа №5
6	Неделя 7-8	Работа над конспектом лекции, подготовка к лабораторной работе №6	7	лабораторная работа №6
7	Неделя 9-11	Работа над конспектом лекции, подготовка к лабораторной работе №7	7	лабораторная работа №7
8	8 Неделя 12-14 Работа над конспекто лекции, подготовка лабораторной работ №8		7	лабораторная работа №8
9	Неделя 15-17	Подготовка к защите лабораторных работ	6	Защита отчетов по лабораторным

			работам
	Итого:	62 часа	Итоговый контроль

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Непрерывные математические модели» представлено включает в себя:

- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Самостоятельная работа студентов состоит из подготовки к лабораторным работам в компьютерном классе, работы над рекомендованной литературой и текстами лекций в процессе изучения теоретического материала.

Темы заданий для самостоятельной работы представлены в планеграфике выполнения самостоятельной работы по дисциплине.

При подготовке к лабораторным занятиям необходимо сначала прочитать основные понятия и теоремы по теме. При выполнении задания нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Результатом самостоятельной работы являются отчеты по лабораторным работам. В процессе подготовки отчетов к лабораторным работам у студентов развиваются навыки составления письменной документации и систематизации имеющихся знаний. При составлении отчетов рекомендуется придерживаться следующей структуры:

- 1. Постановка задачи;
- 2. Математическая постановка задачи;
- 3. Описание метода решения;
- 4. Описание алгоритма метода;

- 5. Спецификация используемых функций и типов данных;
- 6. Описание тестов, на которых программа проходит проверку;
- 7. Анализ результатов численного эксперимента.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Отчет по лабораторной работе должен полностью удовлетворять условию задачи. В случае некачественно выполненных отчетов (не соответствующих заявленным требованиям) результирующий балл за работу может быть снижен. Студент должен продемонстрировать отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией. Наличие всех отчетов является допуском к зачету.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: контроль со стороны преподавателя с использованием рейтинга и самоконтроль с использованием ЭУК BlackBoard, доступного в компьютерной сети ДВФУ, и содержащего электронные тесты по дисциплине.

Критерии оценивания лабораторной работы

Результатом лабораторной работы является отчет по лабораторной работе. В процессе подготовки отчетов к лабораторным работам у студентов развиваются навыки составления письменной документации и систематизации имеющихся знаний. При составлении отчетов рекомендуется придерживаться следующей структуры:

- 1. Постановка задачи;
- 2. Математическая постановка задачи;
- 3. Описание метода решения;
- 4. Описание алгоритма метода;
- 5. Спецификация используемых функций и типов данных;
- 6. Описание тестов для проверки работоспособности программы;
- 7. Результаты численного эксперимента.

Отчет по лабораторной работе должен полностью удовлетворять условию задачи. В случае некачественно выполненных отчетов (не соответствующих заявленным требованиям) результирующий балл за работу может быть снижен. Студент должен продемонстрировать отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируем ые модули/ разделы / темы дисциплины	модули/ достижения Результаты обучения	Оценочные средства – наименование		
				текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1			Знает профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию в рамках профессиональной коммуникации	Лабораторная работа №1	Зачет
		ПК-2.1 Демонстрирует знание методов анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых научных проблем и задач	Умеет выступать на научных конференциях, применять современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; применять профессиональную терминологию при презентации проведенного исследования; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов	Лабораторная работа №1	Отчет по лабораторной работе
	Раздел 1. Введение.		Владеет навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах	Лабораторная работа №2	Отчет по лабораторной работе
	Непрерывные математическ	прерывные тематическ модели. ассификац и этапы строения тематическ пематическ проблему, цели, задачи, предмет и	Знает методологию проведения научного исследования	Лабораторная работа №2	Зачет
	ие модели. Классификац ия и этапы построения математическ их моделей		Умеет использовать теоретические методы в решении прикладных задач, составлять научные обзоры, рефераты и библиографии по тематике проводимых научных исследований	Лабораторная работа №3	Отчет по лабораторной работе
		формулирует проблему научного исследования, обосновывает актуальность и новизну	Владеет навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной математики в теоретических и прикладных задачах	Лабораторная работа №3	Отчет по лабораторной работе
			Знает основы научно- исследовательской деятельности	Лабораторная работа №4	Зачет
		ПК-2.3 Применяет методологические принципы и	Умеет работать в научном коллективе, распределять и делегировать выполняемую работу	Лабораторная работа №4	Отчет по лабораторной работе
		методы научной деятельности	Владеет современными методами решения профессиональных задач; навыками осуществления научно-исследовательской деятельности	Лабораторная работа №5	Отчет по лабораторной работе
2	Раздел 2.	ПК-2.1 Демонстрирует	Знает профессиональную терминологию, способы	Лабораторная работа №5	Зачет

Модели, получаемые из	знание методов анализа концептуальных и	воздействия на аудиторию в рамках профессиональной коммуникации		
из фундаменталь ных законов природы. Сохранение массы вещества. Сохранение энергии. Сохранение числа частиц	таль ов научных проблем и задач	Умеет выступать на научных конференциях, применять современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; применять профессиональную терминологию при презентации проведенного исследования; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов	Лабораторная работа №6	Отчет по лабораторной работе
		Владеет навыками подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах	Лабораторная работа №6	Отчет по лабораторной работе
	ПК-2.2	Знает методологию проведения научного исследования	Лабораторная работа №6	Зачет
	Самостоятельно выбирает методы исследования, соотносит проблему, цели, задачи, предмет и методы исследования,	Умеет использовать теоретические методы в решении прикладных задач, составлять научные обзоры, рефераты и библиографии по тематике проводимых научных исследований	Лабораторная работа №7	Отчет по лабораторной работе
	формулирует проблему научного исследования, обосновывает актуальность и новизну	Владеет навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной математики в теоретических и прикладных задачах	Лабораторная работа №7	Отчет по лабораторной работе
		Знает основы научно- исследовательской деятельности	Лабораторная работа №6	Зачет
	ПК-2.3 Применяет методологические принципы и методы	Умеет работать в научном коллективе, распределять и делегировать выполняемую работу	Лабораторная работа №7	Отчет по лабораторной работе
	научной деятельности	Владеет современными методами решения профессиональных задач; навыками осуществления научно-исследовательской деятельности	Лабораторная работа №7	Отчет по лабораторной работе
Раздел 3. Вариационны е принципы и математическ	ПК-2.1 Демонстрирует	Знает профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию в рамках профессиональной коммуникации	Лабораторная работа №7	Зачет
ие модели. Модели механических систем. Уравнение Больцмана и производные от него	знание методов анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых научных проблем и задач	Умеет выступать на научных конференциях, применять современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований; применять профессиональную терминологию при презентации проведенного исследования; применять выбранные методы к	Лабораторная работа №8	Отчет по лабораторной работе

		1	1		<u> </u>
			решению научных задач,		
			оценивать значимость		
			получаемых результатов		0
			Владеет навыками подготовки	п. с	Отчет по
			научных публикаций и	Лабораторная	лабораторной
			выступлений на научных	работа №8	работе
			семинарах	п с	n
		ПК-2.2	Знает методологию проведения научного исследования	Лабораторная работа №7	Зачет
		Самостоятельно	Умеет использовать	Лабораторная	Отчет по
		выбирает методы	теоретические методы в	работа №8	лабораторной
		исследования,	решении прикладных задач,	•	работе
		соотносит проблему,	составлять научные обзоры,		1
		цели, задачи,	рефераты и библиографии по		
		предмет и методы	тематике проводимых научных		
		исследования,	исследований		
		формулирует	Владеет навыками	Лабораторная	Отчет по
		проблему научного	профессионального мышления,	работа №8	лабораторной
		исследования,	необходимыми для адекватного	=	работе
		обосновывает	использования методов		-
		актуальность и	современной математики в		
		новизну	теоретических и прикладных		
			задачах		
			Знает основы научно-	Поборожения	Зачет
			исследовательской	Лабораторная	
			деятельности	работа №7	
			Умеет работать в научном	Лабораторная	Отчет по
		ПК-2.3 Применяет	коллективе, распределять и	работа №8	лабораторной
		методологические	делегировать выполняемую		работе
		принципы и методы	работу		
		научной	Владеет современными	Лабораторная	Отчет по
		деятельности	методами решения	работа №8	лабораторной
			профессиональных задач;		работе
			навыками осуществления		
			научно-исследовательской		
			деятельности		
	Раздел 4.		Знает профессиональную		Зачет
	Иерархии		терминологию, способы	Лабораторная	
	моделей.		воздействия на аудиторию в	работа №8	
	Модели		рамках профессиональной	1	
	трудно-		коммуникации		
	формализуемы	THE O. 1	Умеет выступать на научных		Отчет по
	х объектов	ПК-2.1	конференциях, применять		лабораторной
		Демонстрирует	современные методы решения		работе
		знание методов	задач по выбранной тематике научных исследований;		
		анализа	применять профессиональную	Лабораторная	
		концептуальных и теоретических	терминологию при презентации	лаоораторная работа №9	
		моделей решаемых	проведенного исследования;	paoora №9	
		научных проблем и	применять выбранные методы к		
		задач	решению научных задач,		
		эиди 1	оценивать значимость		
			получаемых результатов		
			Владеет навыками подготовки		Отчет по
			научных публикаций и	Лабораторная	лабораторной
			выступлений на научных	работа №9	работе
			семинарах	pa001a 3127	puoore
		ПК-2.2	Знает методологию проведения	Лабораторная	Зачет
i		Самостоятельно	научного исследования	работа №8	
ļ l		выбирает методы	Умеет использовать	π.σ	Отчет по
		_		annatoniiag	
		исследования, соотносит проблему,	теоретические методы в решении прикладных задач,	Лабораторная работа №9	лабораторной работе

	I I		I
цели, задачи,	составлять научные обзоры,		
предмет и методы			
исследования,	тематике проводимых научных		
формулирует	исследований		
проблему научного	Владеет навыками		Отчет по
исследования,	профессионального мышления,		лабораторной
обосновывает	необходимыми для адекватного	Лаоораторная	работе
актуальность и	использования методов		-
новизну	современной математики в	раоота №9	
	теоретических и прикладных		
	задачах		
	Знает основы научно-	Лабораторная	Зачет
	исследовательской	работа №8	
	деятельности		
	Умеет работать в научном	Лабораторная	Отчет по
ПК-2.3 Применяет			лабораторной
методологические		•	работе
принципы и методы	работу		1
научной	1 2	Лабораторная	Отчет по
деятельности	1		лабораторной
	-	1	работе
	* *		
	научно-исследовательской		
	предмет и методы исследования, формулирует проблему научного исследования, обосновывает актуальность и новизну ПК-2.3 Применяет методологические принципы и методы научной	предмет и методы исследования, формулирует проблему научного исследования, обосновывает актуальность и новизну профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной математики в теоретических и прикладных задачах Знает основы научно- исследовательской деятельности Умеет работать в научном коллективе, распределять и делегировать выполняемую работу Владеет современными методами решения профессиональных задач; навыками осуществления	рефераты и библиографии по тематике проводимых научных исследований Владеет навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной математики в теоретических и прикладных задачах Знает основы научно- исследовательской деятельности ТК-2.3 Применяет методологические принципы и методы научной деятельности Владеет навыками профессионального мышления, необходимыми для адекватного использования методов современной математики в теоретических и прикладных задачах Знает основы научно- исследовательской деятельности Умеет работать в научном коллективе, распределять и делегировать выполняемую работу Владеет современными методами решения профессиональных задач; навыками осуществления рефераты и библиографии по тематике проводимых научных исследований Лабораторная работа №9

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Акинин и др. Математические и инструментальные методы экономики. Издательство: КноРус, 2012,
- 2. Андрейчиков А.В., Андрейчикова О.Н. Интеллектуальные информационные системы. Учебник. -М.: Финансы и статистика, 2004.
- 3. Айвазян, С. А. Прикладная статистика. Основы эконометрики. В 2 т. Т.2. Основы эконометрики : учебник для экономических специальностей вузов / С. А. Айвазян. 2-е изд., испр. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2001.
- 4. Анфилатов В.С. и др. Системный анализ в бизнесе. М.: Финансы и статистика, 2002.
- 5. Афонина С.В. Электронные деньги. СПб.: Питер, 2000.
- 6. Бабайцев В.А., Браилов А.В., Солодовников А.С. Теория вероятностей. Курс лекций. – М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, 2002.
- 7. Бережная Е.В., Бережной В.И. Математические методы в моделировании экономических систем. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2006.
- 8. Бывшев В.А. Эконометрика. М.: Финансы и статистика, 2008
- 9. Васенкова Е.К., Волкова Е.С., Шандра И.Г. Дифференциальные и разностные уравнения. Курс лекций.— М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, 2003.

- 10. Воркуев Б.Л.. Количественные методы исследования в микро- и макроэкономике. Издательство: ТЕИС, 2010.
- 11. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник. 4-е изд., перераб. и доп. /Под ред. А.П. Пятибратова. М.: Финансы и статистика, 2004.
- 12.Вендров А.М. CASE-технологии современные методы и средства проектирования информационных систем. М.: Финансы и статистика, 2008.
- 13. Власов В.А.: Оценки, решения, риски. М.: Издательство БИНОМ, 2012,
- 14. Гальперин В.М., Игнатьев С.М, Моргунов В.И. Микроэкономика. Т. 1-2 / Общ.ред. В.М. Гальперина. СПб.: Экономическая школа, 2007
- 15. Гейн К. Сарсон Т. Системный структурный анализ: средства и методы. М.: ЭЙТ ЭКС, 1992.
- 16. Гисин В.Б. Лекции по дискретной математике. М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, Ч.1. 2001, Ч.2. 2003.
- 17. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: Высшая школа, 2003.
- 18. Денежкина И.Е. Численные методы. М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, 2005.
- 19. Дик В.В. Методология формирования решений в экономических системах и инструментальные средства их поддержки. М.: Финансы и статистика, 2002.
- 20. Емельянов А.А. Имитационное моделирование экономических процессов. М.: «Финансы и статистика», 2002.
- 21.Емельянов А.А. Имитационное моделирование в управлении рисками. СПб.: СПбГИЭА, 2000.
- 22.Иванов А.П.. Финансовые инвестиции на рынке ценных бумаг. -М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К»,2012.
- 23.Информатизация бизнеса: концепции, технологии, системы / Карминский А.Н., Карминский С.А., Нестеров В.П., Черников Б.В. 2-ое изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2004.
- 24. Мишенин А.И. Теория экономических информационных систем: Учебник. М.: Финансы и статистика, 2008.
- 25. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: Учебник/ Под ред. В.В. Трофимова. М.: Издательство Юрайт, 2011.
- 26.Информационные системы в экономике: Учеб. пособие/ Под ред. Д.В. Чистова. М.: ИНФРА-М, 2009.
- 27. Красс М.С., Чупрынов Б.П. Основы математики и ее приложения в экономическом образовании. Учебник. М.: Дело, 2007.
- 28. Кульгин Технология корпоративных сетей. Энциклопедия. СПб.: Питер-пресс, 1999.
- 29. Лабскер Л.Г., Бабешко Л.О. Игровые методы в управлении экономикой и бизнесом. М.: Дело, 2001.
- 30. Лабскер Л.Г., Бабешко Л.О. Теория массового обслуживания в экономической сфере. М.: ЮНИТИ, 1998.

- 31. Лагоша Б.А. Оптимальное управление в экономике. Учебное пособие. М.: Финансы и статистика, 2002.
- 32. Ларин М.В. Электронные документы в управлении: Метод.пособие/ М.В. Ларин, О.И. Рысков; ВНИИДАД. М., 2008.
- 33. Литвина Е. М., Дегтярев А. В., Пятовский С. Е. и др. Формализация и моделирование бизнес-процессов (структурный подход). Издательство: МАИ-ПРИНТ, 2010.
- 34. Лычкина Н. Н.. Имитационное моделирование экономических процессов. –М.: ИНФРА-М, 2012.
- 35. Мамаева Л.Н.. Управление рисками. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2011.
- 36. Мэрфи Д. Дж. Технический анализ финансовых рынков: полный справочник по методам и практике трейдинга. Издательство: Вильямс, 2012.
- 37. Носко В. П. Эконометрика. В 2-х книгах. Кн. 1. Ч. 1. Основные понятия, элементарные методы. Ч. 2. Рагрессионный анализ временных рядов. Издательство: Дело, 2011.
- 38. Носко В. П. Эконометрика. В 2-х книгах. Кн. 2. Ч. 3. Системы одновременных уравнений, панельне данные, модели с дискретными и ограниченными объясняемыми переменными. Ч. 4. Временные ряды: дополнительные главы. Модель стохастической границы. Издательство: Дело, 2011.
- 39.Саак А.Э., Пахомов Е.В., Тюшняков В.Н. Информационные технологии управления: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2012.
- 40. Шапкин А.С., Шапкин В.А. Математические методы и модели исследования операций. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К»,2012.
- 41. Ширяев В. И. Финансовые рынки: Нейронные сети, хаос и нелинейная динамика. Издательство: КРАСАНД, 2011.
- 42. Экономическая информатика: Учеб. пособие/ Под ред. Д.В. Чистова. М.:КНОРУС, 2009.

Экономико-математическое моделирование: Учебник /Под ред. И.Н. Дрогобыцкого. – М.: Экзамен, 2004.

Дополнительная литература (печатные и электронные издания)

- 1. Абламская Л.В., Киселев В.В. Методы математического программирования в построении и анализе экономико-математических моделей. М.: ФА, 2000.
- 2. Автоматизированные информационные технологии / Под ред. Т.В. Воропаевой, Б.В. Либермана, А.И. Никифорова. М.: Финансовая академия, 2002.
- 3. Айков Д., Сейгер К., Фонсторх У. Компьютерные преступления. Руководство по борьбе с компьютерными преступлениями. – М.: Мир, 1999.

- 4. Акулич И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах. М.: Высшая школа, 1986
- 5. Алиев В.С. Информационные технологии и системы финансового менеджмента: Учеб.пособие. М.: ИНФРА-М, ФОРУМ, 2011.
- 6. Анфилатов В.С. и др. Системный анализ в бизнесе. М.: Финансы и статистика, 2002.
- 7. Архипов А.И. [и др.] Экономический словарь. Издательство: -ПРОСПЕКТ, 2012.
- 8. Бабайцев В.А., Гисин В.Б. Математические основы финансового анализа. М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, 2005.
- 9. Бабешко Л.О. Основы эконометрического моделирования: Учеб.пособие 2-е, исправленное. М.: КомКнига, 2006.
- 10. Багриновский К.А., Матюшок В.М. Экономико-математические методы и модели. Микроэкономика. М.: РУДН, 1999.
- 11. Басакер Р., Саати Т. Конечные графы и сети. М.: Наука, 1973.
- 12. БалдинК.В., ПередеряевИ.И., ГоловР.С. Инвестиции в инновации. Издательство: ИТК Дашков и К, 2012.
- 13. БалдинК.В., ПередеряевИ.И., ГоловР.С. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия. Издательство: ИТК Дашков и К, 2012.
- 14. Банковские информационные системы и технологии. Ч.1 Технология банковского учета: Учеб. Пособие / Под ред. Д.В. Чистова. М.: Финансы и статистика, 2005.
- 15. Брусов П.П., Орехова Н.П., Скородулина С.В. Задачи по финансовой математике. Для бакалавров. Издательство: КноРус, 2012.
- 16. Букаев Г.И., Бублик Н.Д., Горбатков С.А., Саттаров Р.Ф. Модернизация системы налогового контроля на основе нейросетевых информационных технологий. М.: Наука, 2001.
- 17. Бурков В.Н., Заложнев А.Ю., Новиков Д.А. Теория графов в управлении организационными системами. М.: СИНТЕГ, 2001.
- 18. Бюджет государства и информационные технологии: Учебник / Под науч. ред. Е.В. Бушмина. М.: Перспектива, 2001.
- 19. Васильева Л.Н.Моделирование микроэкономических процессов и систем. М.: Издательство: КноРус, 2012.
- 20. Введение в экономико-математические модели налогообложения: Учеб. пособие / Под ред. Д.Г. Черника. М.: Финансы и статистика, 2000.
- 21. Вдовин В.М., Суркова Л.Е., Смирнова А.В. Информационные технологии в налогообложении: Учеб.пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2011.
- 22. Вендров А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: Учебник. М.: Финансы и статистика, 2003.
- 23. Вентцель Е.С. Исследование операций. Задачи, принципы, методология. М.: Наука, 1988.

- 24. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. М.: Наука, 1991.
- 25. Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Ф. Базы знаний интеллектуальных систем. СПб.: Питер, 2000.
- 26. Гармаш А.Н. Математические методы в управлении. Издательство: Вузовский учебник, 2012.
- 27. Горбенко А.О. Информационные системы в экономике. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
- 28. Грабауров В.А. Информационные технологии для менеджеров. М.: Финансы и статистика, 2001.
- 29. Граббер М. Введение в SQL. М.: Лори, 1994.
- 30. Гуров В.В. Интернет для бизнеса. М.: Электрон-Информ, 1998.
- 31. ГуцыковаС. В.. Метод экспертных оценок. Издательство: ИП РАН , 2011.
- 32. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных. / Пер. с англ. 7-е изд. М.: Издательский дом «Вильямс», 2001.
- 33. Делопроизводство и документооборот. А. Б. Барихин. Издательство: Книжный мир, 2008.
- 34. Диго С.М. Базы данных: проектирование и использование. М.: Финансы и статистика, 2005.
- 35. Дик В.В. Методология формирования решений в экономических системах и инструментальные средства их поддержки. М.: Финансы и статистика, 2002.
- 36. Доугерти К. Введение в эконометрику. М.: ИНФРА-М, 1999.
- 37. Дрогобыцкий И.Н. Информационное моделирование экономических систем. М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, 1999.
- 38. Дубров А.М., Лагоша Б.А., Хрусталёв Методы и задачи моделирования рисковых ситуаций в экономике и бизнесе. М.: Финансы и статистика, 2003.
- 39. Дубров А.М., Лагоша Б.А., Хрусталёв Методы и задачи моделирования рисковых ситуаций в экономике и бизнесе. М.: Финансы и статистика, 1998.
- 40. ДюкВ. Data Mining. –СПб.:Питер, 2001.
- 41. Емельянов А.А. Имитационное моделирование в управлении рисками. СПб.: СПбГИЭА, 2000.
- 42. Ефимов С.Л. Организация управления страховой компанией: теория, практика, опыт. М.: Российский юридический издательский дом, 1995.
- 43. Жилин Д.М. Теория систем: опыт построения курса. 2-е изд., испр. М.: Удиториал УРСС, 2004.
- 44. Идрисов А.Б. Планирование и анализ эффективности инвестиций. М.: ProInvest, 1995.
- 45. Информатизация бизнеса: концепции, технологии, системы / Карминский А.Н., Карминский С.А., Нестеров В.П., Черников Б.В. 2-ое изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2004.

- 46. Информатика: Учебник / Под ред. Н.В. Макаровой. М.: Финансы и статистика, 2007.
- 47. Информатика и информационные технологии: Учеб. пособие/ Под ред. Ю.Д. Романова. М.: Эксмо, 2010.
- 48. Информационные технологии в бизнесе. Энциклопедия: Пер. с англ. / Под ред. М. Желены. СПб.: Питер, 2002.
- 49. Информационные технологии управления: Учеб. пособие/ Под ред. Проф. Г.А. Титоренко. М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2005.
- 50. Калашян А.Н., Калянов Г.Н. Структурные модели бизнеса: DFD-технологии / Под ред. Г.Н. Кальянова. М.: Финансы и статистика, 2003.
- 51. Калянов Г.Н. Теория и практика реорганизации бизнес-процессов. М.: СИНТЕГ, 2000.
- 52. Киселев В.В. Теория оптимального управления. М.: Финансовая академия при Правительстве РФ, 2004.
- 53. Когаловский М.Р. Энциклопедия технологий баз данных. М.: Финансы и статистика, 2002.
- 54. Козье Д. Электронная коммерция. М.: Русская редакция, 1999.
- 55. Колемаев В.А. Математическая экономика. М.: ЮНИТИ, 1998.
- 56. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Наука, 1972.
- 57. Контроллинг в бизнесе. Методологические и практические основы построения контроллинга в организациях. 2-е изд. / Карминский А.Н., Оленев Н.И., Примак А.Г., Фалько С.Г. М.: Финансы и статистика, 2003.
- 58. Костров А.В. Основы информационного менеджмента: Учеб. Пособие.
- М.: Финансы и статистика, 2001.
- 59. Красс М.С. Математика для экономических специальностей. 3-е изд. М.: Дело, 2002.
- 60. Красс М.С. Математика для экономических специальностей. М.: ИНФРА-М, 1999.
- 61. Красс М.С., Чупрынов Б.П. Основы математики и ее приложение в экономическом образовании. 3-е изд. М., Дело, 2002.
- 62. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: ЮНИТИ, 2000.
- 63. Кундышева Е.С.. Экономико-математическое моделирование. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2012.
- 64. КульгинМ. Технологии корпоративных сетей. Энциклопедия. СПб.: Питер, 2000.
- 65. Курбатов В.И., Угольницкий Г.А. Математические методы социальных технологий. М.: Вузовская книга, 1998.
- 66. Лабскер Л.Г., Михайлова В.П., Серегин Р.А. Математическое моделирование финансово-экономических ситуаций с применением компьютера (на основе марковских случайных процессов). М.: Финансовая академия, 1998.
- 67. Лагоша Б.А. Оптимальное управление в экономике. Учебное пособие. М.: Финансы и статистика, 2002.

- 68. Ларичев О.И. Теория и методы принятия решений. М.: Логос, 2000.
- 69. Лебедев В.И. Математическое моделирование социально-экономических процессов. М.: ИЗОГРАФ, 1997.
- 70. Лукасевич И.Я. Анализ финансовых операций. Методы, модели, техника вычислений: Учебн. пособие. М.: ЮНИТИ, 1998.
- 71. Магнус Я.Р., Катышев П.К., Пересецкий А.А. Эконометрика. М.: Дело, 2001.
- 72. Маклаков С.В. BPWin, ERWin, CASE-средства разработки информационных систем. М.: Диалог-МИФИ, 2003.
- 73. Марка Д.А., МакГоуэн К. Методология структурного системного анализа и проектирования SADT. М.: Метатехнология, 1993.
- 74. Марков А.С., Лисовский К.Ю. Базы данных. Введение в теорию и методологию: Учебник. М.: Финансы и статистика, 2004.
- 75. Мельников В.В. Безопасность информации в автоматизированных системах. М.: Финансы и статистика, 2003.
- 76. Мельников П.П. Технология разработки HTML-документов: Учебное пособие. М.: Финансы и статистика, 2005.
- 77. Мхитаряна В.С. Эконометрика. Издательство: ПРОСПЕКТ, 2011.
- 78. Нанс Б. Компьютерные сети / Пер. с англ. М.: БИНОМ, 1996.
- 79. Никифоров А.И., Грушко А.Н. Комплексная автоматизация коммерческого банка. Учеб. Пособие. М.: Финансовая академия, 2001.
- 80. Новиков А.И., Солодкая Т.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах. Издательство: ИТК Дашков и К, 2012.
- 81. Ойхман Е.Г., Попов Э.В. Реинжиниринг бизнеса: Реинжиниринг организаций и информационные технологии. М.: Финансы и статистика, 1997.
- 82. Олифер В.Г. Компьютерные сети. СПб.: Питер-пресс, 2000.
- 83. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы. СПб.: Питер, 2001.
- 84. Основы информационной безопасности: Учеб.пособие для вузов. М.: Горячая линия Телеком, 2006.
- 85. Осовский С. Нейронные сети для обработки информации / Пер. с польского И.Д. Рудинского. М.: Финансы и статистика, 2004.
- 86. Перегудов Ф.И., Тарасенко Ф.П. Введение в системный анализ: Учеб.пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1989.
- 87. Перчанок К.Г.. Фьючерсные спреды: классификация, анализ, торговля. Издательство: ИТК Дашков и К, 2012.
- 88. Пересада В. П. Управление динамикой развития экономики на базе межотраслевого баланса. Издательство: Политехника-сервис, 2010.
- 89. Попов В.Б. Основы информационных технологий: Учеб. Пособие. М.: Финансы и статистика, 2002.
- 90. Попов В.М., Маршавин Р.А., Ляпунов С.И. Глобальный бизнес и информационные технологии. М.: Финансы и статистика, 2001.

- 91. Райсберг Б. А. Прикладная теория управления экономическими системами. Издательство: МПСИ, 2011.
- 92. Саттон М. Корпоративный документооборот: принципы, технологии, методология внедрения. СПб.: Азбука, 2002.
- 93. Смирнов Г.Н., Сорокин А.А., Тельнов Ю.Ф. Проектирование экономических информационных систем. М.: Финансы и статистика, 2002.
- 94. Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем. М.: Высшая школа, 1998.
- 95. Спирли Э. Корпоративные хранилища данных. Планирование, разработка, реализация. М.: Издательский дом «Вильямс», 2001.
- 96. Тепман Л.Н. Управление рисками в условиях финансового кризиса. Издательство: ЮНИТИ, 2011.
- 97. Тельнов Ю.Ф. Интеллектуальные информационные системы в экономике: Учеб.пособие. М.: Синтег, 2002.
- 98. Тельнов Ю.Ф. Реинжиниринг бизнес-процессов. М.: Финансы и статистика, 2004.
- 99. Торопцев Е.Л., Гурнович Т.Г. Численный анализ балансовых моделей и управление устойчивостью макроэкономических систем. М.: Финансы и статистика, 2002.
- 100. Трошин А. Н., Фомкина В. И., Калакутина Е. Ю. и др.. Введение в экономику инвестиций. Издательство: МАИ-ПРИНТ,2010.
- 101. Урубков А.Р. Статистические методы и модели в бизнесе. –М.: Издательский дом Дело, 2011.
- 102. Уткин В.Б. Эконометрика. Издательство: ИТК Дашков и К, 2012.
- 103. Хаммер М., Чампи Д. Реинжиниринг корпорации: манифест революции в бизнесе. СПб.: С-Петербургский ун-т, 1997.
- 104. Хансен Г., Хансен Дж. Базы данных. Разработка и управление: Пер. с англ. М.: БИНОМ, 1999.
- 105. Харитонов С.А., Чистов Д.В., Шуремов Е.Л. Информационные системы бухгалтерского учета: Учеб.пособие. М.: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2007.
- 106. Хомоненко А.Д. Базы данных. 2-ое изд. М.: Корона Принт, 2002.
- 107. Царев В.В. Электронная коммерция. СПб.: Питер, 2002.
- 108. Черемных С.В., Семенов И.О., Ручкин В.С. Моделирование бизнеспроцессов: Учеб.пособие. М.: Финансовая академия, 2001.
- 109. Черемных С.В., Семенов И.О., Ручкин В.С. Структурный анализ систем: IDEF-технологии. М.: Финансы и статистика, 2001.
- 110. Шуремов Е.Л., Умнова Э.А., Воропаева Т.В. Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета, анализа, аудита: Учебное пособие. М.: Перспектива, 2005.
- 111. Эрлих А. Технический анализ товарных и финансовых рынков. М.: ИНФРА-М, 1996.
- 112. Якубайтис Э.А. Информационные сети и системы: Справочная книга. М.: Финансы и статистика, 1998.
- 113. Ярочкин В.И. Информационная безопасность: Учебник для вузов. М.: Академический Проект: Фонд «Мир», 2004.

Ященко Н.А., Лабскер Л.Г. Теория игр в экономике. Практикум с решением задач. Издательство: - КноРус, 2011.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При подготовке к лабораторным занятиям следующего дня необходимо сначала прочитать основные понятия и теоремы по теме домашнего задания. При выполнении задания нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Если это не дало результатов, и Вы сделали задачу «по образцу» аудиторной задачи, или из методического пособия, нужно после решения такой задачи обдумать ход решения и опробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

При подготовке к лабораторной работе необходимо сначала прочитать теорию по каждой теме. Отвечая на поставленные вопросы, предварительно следует понять, что требуется от Вас в данном случае, какой теоретический материал нужно использовать, наметить общий план решения.

Литературу по курсу желательно изучать в библиотеке. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий: компьютерный класс (690001, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Корпус 20, ауд. D733, D733a, D734).

D733: Моноблок lenovo C360G-i34164G500UDK - 13 шт. Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236х147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716

ССВА Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718.

D733a: Компьютер (твердотельный диск - объемом 128 ГБ; жесткий диск - объем 1000 ГБ; форм-фактор - Tower; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) модель - M93p1 - 13 шт.

D734: Моноблок HPP-B0G08ES#ACB/8200E AIO i52400S 500G 4.0G 28 PC - 15 шт Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236х147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор Mitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280х800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718.

Программное обеспечение:

- 1) Acrobat Pro DC. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 1. Лицензия 20.01.2019.
- 2) Primiere Elements. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 1. Лицензия 20.01.2019.
- 3) In Design CC. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 1. Лицензия 20.01.2019.
- 4) Photoshop CC. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 1. Лицензия 20.01.2019.
- 5) Academic Campus 500. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 3. Лицензия бессрочно.
- 6) Academic Reseach. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 3. Лицензия 14.01.2020.
- 7) Academic Associate Mech. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 3. Лицензия бессрочно.
- 8) SPSS Statistics Premium Campus Edition. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 5. Лицензия бессрочно.
- 9) SPSS Statistics Premium Base. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 5. Лицензия бессрочно.
- 10) SPSS Amos. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 5. Лицензия бессрочно.
- 11) АСКОН Компас 3D v17. Поставщик Навиком. Договор 15-03-53 от 20.12.2015. Срок действия договора 31.12.2015. Лицензия бессрочно.
- 12) Statistica Ultimate Academic Bundle. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 9. Лицензия 14.01.2020.
- 13) Statistica. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 9. Лицензия 14.01.2020.
- 14) MathCad Education Universety Edition. Договор 15-03-49 от 02.12.2015. Лицензия бессрочно.
- 15) Promt Translation Server 10 Standart. Договор 15-03-49 от 02.12.2015. Лицензия бессрочно.

- 16) Promt Все словари. Договор 15-03-49 от 02.12.2015. Лицензия бессрочно.
- 17) FineReader 12 Professional Full Academic. Договор 15-03-49 от 02.12.2015. Лицензия бессрочно.
- 18) Lingvo x6 Academic Concurent. Договор 15-03-49 от 02.12.2015. Лицензия бессрочно.
- 19) Office Professional Plus 2019. Договор № ЭА-261-18. Лицензия.
- 20) Advanced Threat Analytics Client Management License 2020. Договор № ЭА-261-18. Лицензия 30.06.2020.
- 21) SQL Server Standard Core 2017. Договор № ЭА-261-18. Лицензия 30.06.2020.
- 22) Windows Server CAL 2019. Договор № ЭА-261-18. Лицензия 30.06.2020.
- 23) Windows Server Datacenter Core 2019. Договор № ЭА-261-18. Лицензия 30.06.2020.
- 24) Windows 10 Enterprise LTSC 2019. Договор № ЭА-261-18. Лицензия 30.06.2020.
- 25) Windows Edu Per Device 10 Education. Договор № ЭА-261-18. Лицензия 30.06.2020.
- 26) Autocad 2015. Договор 110002048940. Лицензия 10.09.2020.
- 27) 3DS MAX 2015. Договор 110002048940. Лицензия 10.09.2020.
- 28) Alias AutoStudio 2015. Договор 110002048940. Лицензия 12.09.2020.
- 29) Maya Mental Ray 1 Package 2015. Договор 110002048940. Лицензия 12.09.2020.
- 30) Turtle For Maya Premium 2015. Договор 110002048940. Лицензия 12.09.2020.
- 31) МАҮА 2015. Договор 110002048940. Лицензия 12.09.2020.
- 32) МАҮА 2016. Договор 110002048940. Лицензия 29.10.2021.
- 33) Maya Mental Ray 1 Package 2016. Договор 110002048940. Лицензия 29.10.2021.
- 34) Turtle For Maya Premium 2016. Договор 110002048940. Лицензия 29.10.2021.
- 35) Plant 3D 2017. Договор 110002048940. Лицензия 30.11.2019.
- 36) Civil 3D 2017. Договор 110002048940. Лицензия 13.02.2020.
- 37) Inventor Professional 2017. Договор 110002048940. Лицензия 13.02.2020.
- 38) Mudbox 2017. Договор 110002048940. Лицензия 13.02.2020.
- 39) Autocad 2017. Договор 110002048940. Лицензия 16.02.2020.
- 40) Revit 2017. Договор 110002048940. Лицензия 29.01.2021.
- 41) 3DS MAX 2020. Договор 110002048940. Лицензия 27.10.2021.
- 42) AutoCAD 2020. Договор 110002048940. Лицензия 27.10.2021.
- 43) REVIT 2020. Договор 110002048940. Лицензия 27.10.2021.

- 44) Alias AutoStudio 2020. Договор 110002048940. Лицензия 08.08.2020.
- 45) МАҮА 2020. Договор 110002048940. Лицензия 28.10.2021.
- 46) Mudbox 2020. Договор 110002048940. Лицензия 29.10.2021.
- 47) REVIT 2019. Договор 110002048940. Лицензия 28.01.2022.
- 48) Corel Academic Site. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 4. Срок действия договора 30.06.2016. Лицензия закончилась 28.01.2019.

VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Основы экономико-математического моделирования.
- 2. Сущность математических методов и моделей.
- 3. Информационное и математическое обеспечение экономикоматематических методов и моделей.
- 4. Методика решения задач с применением математических методов.
- 5. Задачи размещения ресурсов.
- 6. Обоснование решения «производить» или «закупать».
- 7. Метод размещения ресурсов с учетом полных затрат.
- 8. Метод взвешивания с расчетом коэффициента конкордации Кендалла.
- 9. Гравитационный метод.
- 10.Метод калькуляции затрат.
- 11. Задачи линейного программирования. Задачи с ограничениями.
- 12. Транспортная задача. Постановка задачи. Построение первоначального опорного плана.
- 13. Открытые и закрытые модели в постановке транспортной задачи.
- 14. Оптимальность базисного решения транспортной задачи.
- 15. Алгоритм метода потенциалов при решении транспортной задачи.
- 16. Усложненные задачи транспортного типа. Метод Фогеля.
- 17. Распределительный метод.
- 18. Доставка груза в кратчайший срок в транспортной задаче.
- 19. Модель межотраслевого баланса.
- 20. Общая модель межотраслевого баланса продукции. Понятие о косвенных затратах.
- 21.Общая модель межотраслевого баланса продукции. Полные внутрипроизводственные затраты.
- 22.Оптимизация межотраслевого баланса.
- 23. Постановка задачи динамического программирования.

- 24. Функция Беллмана. Функциональные уравнения Беллмана.
- 25. Алгоритм решения задач методом динамического программирования.
- 26. Теория игр и принятия решений как раздел теории исследования операций в задачах моделирования экономических ситуаций- основные понятия.
- 27. Сущность принятия решений в условиях полной определенности, в условиях риска, в условиях полной неопределенности.
- 28. Принятие решений с помощью критериев Сэвиджа, Гурвица. Вальда, Лапласа.
- 29. Максимизация ожидаемого дохода. Ожидаемая стоимость полной информации в игровых моделях.
- 30. Экономико-математические методы в микроэкономике: моделирование спроса и предложения.
- 31.Влияние эластичности спроса и предложения и налогообложения на коммерческую деятельность.
- 32.Соотношения между суммарными, средними и предельными величинами в экономике.
- 33. Функция полезности в микроэкономике.
- 34. Основная модель управления запасами.
- 35. Модель экономичного размера партии. Скидка на количество.
- 36. Модель производства партии продукции. Модель планирования дефицита. Неопределенность и основная модель управления запасами.
- 37. Уровневая система повторного заказа. Точка подачи заказа.
- 38. Циклическая система повторного заказа.
- 39.Однопериодная модель с непрерывным уровнем запасов.
- 40.Однопериодная модель с дискретным уровнем запасов.
- 41.АВС-анализ сущность и пример расчета.
- 42.Применение имитационного моделирования в моделях управления запасами.