# КГЭУ

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

# «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор института Цифровых технологий и экономики

Наименование института

Уоди Ю.В.Торкунова

«26» октября 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математические методы моделирования и прогнозирования

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

12.04.01 Приборостроение (Код и наименование направления подготовки)

Направленность(профиль) <u>М</u>	<u> Іикропроцессорные</u>	средства	и программное	обеспечение
<u>измерений</u>				
(Наименован	ние направленности (профиля)	образовательної	й программы)	
Квалификация			магистр	
•	(Бакалавр / Магистр)			

г. Казань, 2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 957)

(наименование ФГОС ВО, номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

Программу разработал(и):		
проф. каф. ИК,д.т.н.	ИН Сильия (дата, подпись)	И.К.Насыров (Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Рабочая программа расс Инженерная кибернетика,		на заседании кафедрь 9
Заведующий кафедрой	Chris	Ю.Н.Смирнов
Программа рассмотрена	у одобрана на заселании	выпускающей кафелры
Программа рассмотрена и	1 Одоорена на заседания	26 10 2020
Приборостроение и мехатр	оника, протокол № 1001	O.P. Vanarwan
Заведующий кафедрой	0-1//	О.В.Козелков
Программа одобрена на зас	седании учебно-методиче	ского совета института
ЦТЭ протокол № 2 от 26.10	0.2020	
Ц19 протокол ж 2 от 2011	<b></b>	1
Зам. директора института І	ЦТЭ Увет (подпис	в.В.Косулин
Программа принята решен протокол № 2от 26.10.2020	ием Ученого совета инст	итута ЦТЭ
HPOTOKOJI № 201 20.10.2020	,	

### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Математические методы моделирования и прогнозирования» является овладение знаниями, умениями и навыками в области теории динамических систем, освоение методов математического моделирования и прогнозирования линейных и нелинейных динамических систем, изучить методы качественной теории систем.

Задачей освоения дисциплины является получение студентами знаний, умений и навыков, необходимых для синтеза и анализа математических моделей нелинейных динамических систем с применением вычислительной техники; получить практические навыки исследования математических моделей и методов прогнозирования динамических систем, ознакомиться с основными понятиями, результатами и качественными методами исследования динамических систем.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	компетенции	(OIII()
	Общепрофессиональные комп	петенции (ОПК)
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Приобретает и	Знать:
приобретать и	использует новые знания в	виды математических моделей, режимы
использовать новые	своей предметной области на	функционирования технических объектов,
внания в своей предметной	основе информационных	методы получения математических моделей;
области на основе	систем и технологий	достижения науки и техники, передовой
информационных систем и		отечественный и зарубежный опыт в области
технологий, предлагать		математического моделирования;
новые идеи и подходы к		прикладное программное обеспечение
решению инженерных		математического моделирования
задач		технических систем (Matlab/Simulink);
		Уметь:
		разрабатывать математические модели для
		описания и прогнозирования различных
		явлений и процессов технических систем;
		строить вычислительные модели для
		различных технических систем;
		Владеть:
		навыками применения теоретических знаний
		для формулировки математических моделей
		и
		исследования динамических систем,
		навыками понимания теоретических и
		прикладных проблем, применения
		математического аппарата для
		моделирования, прогнозирования и
		исследования динамических систем
	Универсальные компете	енции (УК)

УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать:
осуществлять критический	проблемную ситуацию как	- проблемную ситуацию,основные
анализ проблемных	систему, выявляя ее	положения качественной теории, термины и
ситуаций на основе	составляющие и связи между	подходы теории линейных и нелинейных
системного подхода,	ними	динамических систем.
вырабатывать стратегию		- назначение и структуру основных пакетов
действий		прикладных программ для решения задач
		моделирования и прогнозирования
		Уметь:
		- формулировать задачи аналитического и
		численного моделирования и исследования
		динамических систем и выбирать
		адекватные теоретические и численные
		методы их решения
		- применять офисные программные средства
		в повседневной работе, программировать на
		языке MatLab; уметь разрабатывать
		алгоритмы решения практических задач.
		Владеть:
		-аналитическими и компьютерными
		методами анализа моделей сложных
		динамических систем.
		навыками разработки приложений с
		использованием офисных программных
		средств, навыками отладки и тестирования прикладного программного обеспечения.
		прикладного программного обеспечения.
	УК-1.2 Осуществляет поиск	Знать:
	вариантов решения	стратегию решения поставленной задачи,
	поставленной проблемной	классификацию моделей систем и
	ситуации на основе доступных	
	источников информации	математического моделирования систем и
		процессов методы построения
		моделирующих алгоритмов;
		Уметь:
		вырабатывать стратегию поставленной
		задачи, реализовывать алгоритмы
		моделирования; использовать основные
		методы построения математических моделей
		процессов, систем, их элементов;работать с
		пакетом Matlab.
		Владеть:

методами анализа моделей сложных систем, компьютерными методами построения и

УК-1 Способен	УК-1.3 Разрабатывает	Знать:
осуществлять критический	стратегию достижения	разрабатывает стратегию достижения
анализ проблемных	поставленной цели как	поставленной цели как последовательность
ситуаций на основе	последовательность шагов,	шагов, основные положения качественной
системного подхода,	предвидя результат каждого из	
вырабатывать стратегию	них и оценивая их влияние на	1
действий	внешнее окружение	теории динамических систем, применяемые
	планируемой деятельности и	для анализа поведения динамических
	на взаимоотношения	систем; включая такие понятия как
	участников этой деятельности	бифуркация, автоколебания, синхронизация,
		динамический хаос
		Уметь:
		формулировать задачи аналитического и
		численного исследования динамических
		систем на фазовой плоскости и в трехмерном
		фазовом пространстве и выбрать адекватные
		теоретические и численные методы их
		решения
		Владеть:
		аналитическим методом локализации и
		анализа на устойчивость состояний
		равновесия
		моделей сложных систем, компьютерными методами анализа устойчивости
		-
		периодических решений, специализированными методами
		оценки меры хаотичности движения на
		аттракторе в
		1 0

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Математические методы моделирования и прогнозирования относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.						
ПК-1		Информационные приборостроении	технологии	В				
ПК-2		Математическое приборных системах	моделирование	В				

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Дифференциальное и интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Информатика. Основы программирования. Физика.

### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 29 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 8 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 44 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	29	29
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Практические занятия (Пр)	16	16
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	44	44
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

#### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

	(в ча	Pac cax) по			ние т учебн СРС	чения )		F	ации	юв по ме				
Разделы исциплины Обистивной Семесть	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	ельной работы )	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обуч (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов балльно - рейтинговой системе

												Л1.1,			
												Л2.11			
												л2.13			
												, Л2.14			
												, Л2.17			
												л2.18			
												, Л2.22			
												, Л1.14			
												л 1.20			
												, Л2.72			
												, Л2.47			
1. Основные этапы											ОПК- 3.1-31,	, Л2.74			
метода математического											ОПК- 3.1-У1,	η2 48			
моделирования и прогнозирования.	1	2	4			11				17	ОПК- 3.1-B1,	т2 40			
Универсальность математических											УК-1.1 -31,	л 1.22			
моделей. Принцип аналогий.											УК-1.1 -32	, Л1.4, Л2.5,			
											-52	Л2.15			
												Л2.60			
												Л2.21			
												Л2.26			
												л2.30			
												л2.32			
												, Л2.20			
												, Л2.66			
												, Л2.39			
												, Л2.40			
												, Л2.45			
Раздел 2. Динамич	нескі	ие сис	темы	и ее	мат	емати	ческа	я моле	епь М	<b>1</b> етолі	ь исслел	ования	<u> </u>	гичес	ких

Раздел 2. Динамические системы и ее математическая модель . Методы исследования математических моделей, классификация

2. Введение. Колебательные динамические системы системы их свойства. Фазовые портреты типовых колебательных систем	1	Матер	4	eck O	e MO	11	ОБЗНИ	е неши	инейн	17	ОПК- 3.1-У1, ОПК- 3.1-В1, УК-1.1 -32, ОПК- 3.1-31, УК-1.1 -У1, УК-1.1 -У2	Л1.1, Л1.5, Л2.9, Л2.23 , , , , , , , , , , , , ,	COR		
--	---	-------	---	-------	------	----	-------	--------	-------	----	--	---	-----	--	--

Раздел 3. Математическое моделирование нелинейных объектов и процессов.

3. Нелинейные динамические системы. Бифуркации динамических систем Понятие о детерминированн ом хаосе. Регулярные и странный аттракторы.	1	2	4			11				17	УК-1.3 -31, УК-1.3 -B1, УК-1.2	Л2.14 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
--	---	---	---	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	--	--

Раздел 4. Некоторые новые методы и объекты математического моделирования прогнозирования

4. Вейвлетанализ. Временные ряды и прогнозирование Нейронные сети. 1 2 4 11 2 1 22 5 7 12.10 9 12.11 12.6, -92, 11.11 12.6,	
--	--

									6, Л2.47		
									, Л2.50 , Л1.6, Л1.7, Л1.13		
									, Л1.19 , Л2.3, Л2.55		
									л2.19		
									л2.58 ,		
									л2.35		
									л2.37 ,		
									л1.22		
									л 1.12		
									л2.34		
									л2.39		
									л2.71		
									л2.45		
									, Л2.48		
									, Л1.11		
									, Л1.15		
									л 1.20		
									, Л2.41		
									, Л2.68		
									, Л2.69		
									, Л2.74		
									, Л2.75 , Л1.9		
ИТОГО	8	16		44	2	35	1	108			

## 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Введение. Математические схемы моделирования систем и процессов. Универсальность математических моделей. Процессы колебаний в объектах разной природы. Иерархия моделей.	2
2	Определение динамической системы, классификация. Дискретные и непрерывные модели динамических систем. Фазовые траектории. Фазовый портрет системы. Нелинейные динамические системы. Устойчивость динамических систем.	2
3	Динамические системы с одной степенью свободы Предельные множества и аттракторы на фазовой плоскости. Системы с размерностью фазового пространства N больше 3. Детерминированный хаос. Странные хаотические аттракторы	2
4	Временные ряды, прогнозирование электропотребления и нагрузки. Нейронные сети и задача прогнозирования в электроэнергетике. Вейвлет-преобразование и частотновременное представление сигналов. Фракталы и фрактальные структуры.	2
	Всего	8

# 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Пользовательский интерфейс и основные объекты MATLAB	2
2	Формирование векторов и матриц. Решение систем линейных уравнений. Операции с полиномами	2
3	Графика в MATLAB. Двумерная и трёхмерная графика. Интерполяции и аппроксимации данных. Использование математического пакета MATLAB для исследования функций	2
4	Использование математического пакета MATLAB для решения дифференциальных уравнений. Управляющие структуры, операторы прерывания и диалоговые программы в MATLAB.	2
5	Применение пакета MATLAB для анализа динамические системы	2
6	Применение пакета MATLAB для качественного анализа линейных ДС	2
7	Применение пакета MATLAB для качественного анализа нелинейных ДС	2
8	Применение пакета MATLAB для исследования аттракторов динамических систем	2
	Bcero	16

# 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

# 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Основные этапы метода математического моделирования и прогнозирования. Универсальность математических моделей.	выполнение теста	11
2	Колебательные динамические системы системы и их свойства. Фазовые портреты типовых колебательных систем	выполнение теста	11
3	Нелинейные динамические системы. Бифуркации динамических систем Понятие о детерминированном хаосе. Регулярные и странный аттракторы	выполнение теста	11
4	Вейвлет-анализ. Временные ряды и прогнозирование Нейронные сети. Фракталы. Детерминированный хаос. Синергетика.	выполнение теста	11
	·	Bcero	44

## 4. Образовательные технологии

В процессе обучения используются:

- дистанционные курсы, размещенные на площадке Lms MOODLE, URL: https://lms.kgeu.ru/; Ссылка на курс: http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2699
- электронные образовательные ресурсы, размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: https://e.kgeu.ru/.

# 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-							
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно хорошо		онгилсто			
таты обучения	не зачтено		зачтено				
	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	допустимыи уровень знаний имеет место	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок			
Наличие	продемонстрированы	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	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			
Наличие	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	набор навыков для решения стандартных	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении нестандартных задач			
1 C	Компетенция в полной мере не сформирована.	Сформированность компетенции соответствует	Сформированность компетенции в целом соответствует	Сформированность компетенции полностью			

ованности компетенции (индикатора достижения компетенции)	имсющихся знании,	умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	мотивации в полнои
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	практических залач Ниже среднего	Средний	Высокий

# Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

1И opa 1Я			Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)					
Код	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий		
К	ин <i>)</i> сти пте	по дисциплине		Шкала оп				
KON	Код до ком		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно		
				зачтено		не зачтено		
		Знать						
			Знает проблемную	Знает основные проблемную ситуацию,поло	Плохо знает основные проблемную			
			ситуацию,осно	жения	ситуацию,поло			
		- проблемную	вные	качественной	жения			
		ситуацию,основные положения	положения качественной	теории, термины и	качественной теории,	Уровень знаний		
VIIC 1	X/I/C 1 1	качественной	теории,	подходы	1	ниже		
УК-1	УК-1.1	теории, термины и		теории	подходы	минимального		
		_	подходы	линейных и нелинейных	теории линейных и	требования, до		
		линеиных и нелинейных	теории линейных и	динамических	линеиных и нелинейных	пускает грубые ошибки		
		динамических	нелинейных	, ,	динамических	ошиоки		
		систем.	динамических	•	систем при			
			систем не	допустить	ответе			
			допускает		допускает			
			ошибок.	грубых ошибок	множество мелких ошибок			
				•	MCJIKHA OHIHOOK			

структуру основных пакетов прикладных программ для решения задач	структуру основных пакетов прикладных программ для	структуру основных пакетов прикладных программ для решения задач моделирования и прогнозирован ия может допустить	программ для решения задач моделирования и прогнозирован ия при ответе допускает множество	Уровень знаний ниже минимального требования, до пускает грубые ошибки
численного моделирования и исследования динамических систем и выбирать адекватные	аналитическог о и численного моделирования и исследования динамических систем и выбирать адекватные теоретические и численные методы их	формулировать задачи аналитическог о и численного моделирования и исследования динамических систем и выбирать адекватные теоретические и численные методы их решения	демонстрирует умения формулировать задачи аналитическог о и численного моделирования и исследования динамических систем и выбирать адекватные теоретические и численные методы их решения, но допускает при этом ряд небольших	При решении типовых задач не демонстрирует сформированн ое умение формулировать задачи аналитическог о и численного моделирования и исследования динамических систем и выбирать адекватные теоретические и численные методы их решения допускает грубые ошибки.

повседневной работе, программировать на языке MatLab; уметь	средства в повседневной работе, программиров ать на языке МаtLab; уметь разрабатывать алгоритмы решения	применять офисные программные средства в повседневной работе, программиров ать на языке MatLab; уметь разрабатывать алгоритмы решения	умения применять офисные программные средства в повседневной работе, программиров ать на языке МаtLab; уметь разрабатывать алгоритмы решения практических задач, но	При решении типовых задач не демонстрирует сформированн ое умение применять офисные программные средства в повседневной работе, программиров ать на языке MatLab; уметь разрабатывать алгоритмы решения практических задач, допускает грубые ошибки.
	продемонстри рованы навыки владения аналитическим и и компьютерным и методами анализа моделей сложных линамических	компьютерным и методами анализа моделей сложных линамических	минимальный набор навыков	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки

	использованием офисных программных средств, навыками	рованы навыками разработки приложений с использование м офисных программных средств, навыками	программных средств, навыками отладки и тестирования прикладного программного обеспечения	Имеется минимальный набор навыков при решении типовых задач, допускаются много ошибок	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки
УК-1.2	стратегию решения поставленной задачи, классификацию моделей систем и процессов, принципы и методологию математического моделирования систем и процессов методы построения моделирующих алгоритмов;	Знает стратегию решения поставленной задачи, классификаци ю моделей систем и процессов, принципы и методологию математическо го моделирования систем и процессов методы построения моделирующи х алгоритмов; не допускает ошибок	принципы и методологию математическо го моделирования систем и процессов методы построения моделирующи х алгоритмов; при ответе может	методологию математическо го моделирования	Уровень знаний ниже минимального требования, до пускает грубые ошибки

Владеть  Продемонстри рованы навыки владения  Продемонстри рованы базовые навыки	не	лакетом Matlab, ле допускает эшибок	допускает при	элементов;раб	систем, их элементов;раб отать с пакетом Matlabдопуска ет грубые ошибки,
рованы навыки рованы базовые навыки	Владеть				
методами анализа анализа моделей сложных систем, компьютерными методами методами методами методами методами построения и анализа и методами компьютерным построения и анализа и методами и м	ров вла, мет методами анализа ана. моделей сложных моделей сложных систем, слож компьютерными систем методами ком построения и анализа и моделей. постана. модоши	рованы навыки владения методами нализа моделей гложных вистем, вомпьютерным методами мостроения и нализа моделей без ршибок и	рованы базовые навыки владения методами анализа моделей сложных систем, компьютерным и методами построения и анализа	Имеется минимальный набор навыков при решении типовых задач, допускаются много ошибок	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки

1.3	как последовательность шагов, основные положения качественной теории дифференциальных уравнений, термины и подходы нелинейной динамических систем, применяемые для анализа поведения динамических систем; включая такие понятия как бифуркация, автоколебания,	последователь ность шагов, основные положения качественной теории дифференциал ьных уравнений, термины и подходы нелинейной динамики и теории динамических систем, применяемые для анализа поведения динамических систем; включая такие понятия как бифуркация, автоколебания, синхронизация, динамический	поставленнои цели как последователь ность шагов, основные положения качественной теории дифференциальных уравнений, термины и подходы нелинейной динамики и теории динамических систем, применяемые для анализа поведения динамических систем; включая такие понятия как бифуркация, автоколебания, синхронизация динамический хаос, при ответе может допустить	динамики и теории	Уровень знаний ниже минимального требования, до пускает грубые ошибки
-----	--	--	---	----------------------	---

аналитического и численного исследования динамических систем на фазовой плоскости и в трехмерном фазовом пространстве и выбрать адекватные теоретические и численные методы их решения	формулировать задачи аналитическог о и численного исследования динамических систем на фазовой плоскости и в трехмерном фазовом пространстве и выбрать адекватные теоретические и численные методы их решения, не допускает	демонстрируе т умения формулировать задачи аналитическог о и численного исследования динамических систем на фазовой плоскости и в трехмерном фазовом пространстве и выбрать адекватные теоретические и численные методы их решения, допускает при этом ряд небольших	умения формулировать задачи аналитическог о и численного исследования динамических систем на фазовой плоскости и в трехмерном фазовом пространстве и выбрать адекватные теоретические и численные методы их решения, но допускает ошибки; запания	При решении типовых задач не демонстрирует сформированн ое умение, формулировать задачи аналитическог о и численного исследования динамических систем на фазовой плоскости и в трехмерном фазовом пространстве и выбрать адекватные теоретические и численные методы их решения допускает грубые ошибки
Владеть				

		анализа на устойчивость состояний равновесия моделей сложных систем, компьютерными методами анализа устойчивости периодических решений, специализированны ми методами оценки меры хаотичности движения на аттракторе в фазовом пространстве	компьютерным и методами анализа устойчивости периодических решений, специализиров анными методами оценки меры хаотичности движения на аттракторе в фазовом пространстве	компьютерным и методами анализа устойчивости периодических	Имеется минимальный набор навыков при решении типовых задач, допускаются много ошибок	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки
ОПК-	ОПК-	Знать				

3 3.1	виды математических моделей, режимы функционирования технических объектов, методы получения математических моделей; достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в области математического моделирования; прикладное программное обеспечение математического моделирования технических систем (Matlab/Simulink);	математически х моделей, режимы функциониров ания технических объектов, методы получения математически х моделей; достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в области математическо го моделирования; прикладное программное обеспечение математическо го моделирования технических систем (Matlab/Simuli	математически х моделей, режимы функциониров ания технических объектов, методы получения математически х моделей; достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в области математическо го моделирования; прикладное программное обеспечение математическо го моделирования технических систем (Matlab/Simuli nk), при ответе может допустить	передовой отечественный и зарубежный опыт в области математическо го моделирования; прикладное программное обеспечение математическо го моделирования технических систем (Matlab/Simuli nk), при ответе допускает множество	Уровень знаний ниже минимального требования, до пускает грубые ошибки
-------	---	---	---	---	---

Владеть
---------

	навыками применения теоретических знаний для формулировки математических моделей и исследования динамических систем, навыками понимания теоретических и прикладных проблем, применения математического аппарата для моделирования, прогнозирования динамических систем	рованы навыки применения теоретических знаний для формулировки математически х моделей и исследования динамических систем, навыками понимания теоретических и прикладных проблем, применения математическо го аппарата для моделирования и исследования и исследования	формулировки математически х моделей и исследования, динамических систем, навыками	Имеется минимальный набор навыков при решении типовых задач, допускаются много ошибок	Не продемонстрир ованы базовые навыки, допущены грубые ошибки
--	--	--	--	---	--

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 6.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

<b>№</b> п/г	A RTON(LI)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Солонина А. И., Клионский Д. М., Меркучева Т. В., Перов С. Н.	Цифровая обработка сигналов и МАТLАВ	учебное пособие для вузов	СПб.: БХВ- Петербург	2013	https://ibooks. ru/reading.php ? productid=335 244	1

2	Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л., Рудинский И. Д.	Нейронные сети, генетически е алгоритмы и нечеткие системы	научное издание	М.: Горячая линия - Телеком	2013	https://ibooks. ru/reading.php? productid=334 029	1
3	Константин ов В. Н.	Математиче ское моделирова ние режимов работы электроэнер гетических систем	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2014		39
4	Колесов Ю. Б., Сениченков Ю. Б.	Моделирова ние систем. Практикум по компьютерн ому моделирова нию	учебное пособие	СПб.: БХВ- Петербург	2007	https://ibooks. ru/reading.php? productid=185	1
5	Семакин И. Г., Русакова О. Л., Тарунин Е. Л., Шкарапута А. П.	Программир ование, численные методы и математичес кое моделирова ние	Учебное пособие	М.: Кнорус	2017	https://www.b ook.ru/book/9 20222/	1
6	Колесов Ю. Б., Сениченков Ю. Б.	Моделирова ние систем. Объектно-ориентирова нный подход	учебное пособие	СПб.: БХВ- Петербург	2012	https://ibooks. ru/reading.php? productid=248	1
7	Николаева С. Г.	Нейронные сети. Реализация в Matlab	Учебное пособие по дисциплине "Интеллектуал ьные системы"	Казань: КГЭУ	2015	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/01эл.р df	2
8	Белашова Е. С.	Моделирова ние систем	программа, метод. указания и контр. задания для студентов заочной формы обучения	Казань: КГЭУ	2010		1

9	Шарифулли н В. Н.	Математиче ское моделирова ние	лаб. практикум	Казань: КГЭУ	2009		34
10	Плохотнико в К. Э., Волков Б. И., Задорожный С. С., Антонюк В. А., Терентьев Е. Н., Белинский А. В., Плохотнико в К.Э.	ние, вычисления, программир ование на	учебное пособие	М.: СОЛОН - ПРЕСС	2006		10
11	Шарифулли н В. Н.	Математиче ское моделирова ние в технике и экономике	лабор. практикум по циклу дисциплин направлений подготовки "Прикладная математика" и "Информатика и вычислительна я техника"	Казань: КГЭУ	2012		24
12	Пелюхова Е. Б., Фрадкин Э. Е.	Синергетика в физических процессах: самоорганиз ация физических систем	учебное пособие	СПб.: Лань	2011	https://e.lanbo ok.com/book/ 649	1

13	Константин ов В. Н.	Математиче ское моделирова ние в электроэнер гетике	программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения направления подготовки 140400.62 "Электроэнергетика и электротехника", профиля "Электрические станции", квалификации бакалавр	Казань: КГЭУ	2013		48
14	Осипов Б. М.	Компьютерн ый анализ и моделирова ние	программа, методические указания по изучению дисциплины для студентов заочной формы обучения направления подготовки 141100.62 "Энергетическ ое машиностроен ие", профиля "Газотурбинны е, паротурбинны е установки и двигатели", квалификации бакалавр	Казань: КГЭУ	2013		50
15	Голубева Н. В.	Математиче ское моделирова ние систем и процессов	учебное пособие	СПб.: Лань	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 76825	1

16	Горлач Б. А., Шахов В. Г.	Математиче ское моделирова ние. Построение моделей и численная реализация	учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 103190	1
17	Усыченко В. Г.	Электронна я синергетика. Физические основы самоорганиз ации и эволюции материи	курс лекций	СПб.: Лань	2010		11
18	Андреев В. В., Насыров И. К.	МАТLАВ. Обыкновенн ые дифференци альные уравнения. Динамическ ие системы	практикум	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/160эл. pdf	2
19	Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф.		учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 103140	1
20	Андреев В. В., Насыров И. К.	МАТLАВ. Обыкновенн ые дифференци альные уравнения. Динамическ ие системы	практикум	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/5085.p df	1
21	Никулин Е. А.	Компьютерн ая графика. Фракталы	учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 107949	1

	I			1		<u> </u>	
22	Кутузов О. И.	Моделирова ние систем. Методы и модели ускоренной имитации в задачах телекоммун икационных и транспортных сетей	учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 107274	1
23	Шарифулли н В. Н.	Математиче ское моделирова ние технологиче ских систем	методические указания по выполнению курсовой работы	Казань: КГЭУ	2016		10
24	Александро в А. Ю., Платонов А. В., Старков В. Н., Степенко Н.	исследовани е	учебное пособие	СПб.: Лань	2017	https://e.lanbo ok.com/book/ 91912	1
25	Горлач Б. А., Шахов В. Г.	Математиче ское моделирова	учебное пособие	СПб.: Лань	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 74673#authors	1
26	Ревинская О. Г.	Основы программир ования в MatLab	учебное пособие	СПб.: БХВ- Петербург	2016	https://ibooks. ru/reading.php? productid=353 563	1
27	Монаков А. А.	Математиче ское моделирова ние радиотехни ческих систем	учебное пособие	СПб.: Лань	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 76276	1

28	Квасов Б. И.	Численные методы анализа и линейной алгебры. Использова ние Matlab и Scilab	учебное пособие	СПб.: Лань	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 71713	1
29	Гайдук А. Р.	Теория автоматичес кого управления в примерах и задачах с решениями в МАТLАВ	учебное пособие	СПб.: Лань	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 71744	1
30	Колесов Ю. Б., Сениченков Ю. Б.	Моделирова ние систем. Объектно- ориентирова нный подход	учебное пособие для вузов	СПб.: БХВ- Петербург	2006		30
31	Ашихмин В. Н., Гитман М. Б., Келлер И. Э., Наймарк О. Б.	Введение в математичес кое моделирова ние	учебное пособие для вузов	М.: Логос	2007		30
32	Малев Н.А., Погодицкий О.В.	Моделирова ние цифро-аналоговой системы управления	лаб. практикум по курсам "Цифровые системы управления (ч.2), Системы управления регулируемых электропривод ов"	Казань: КГЭУ	2004		3
33	Афонин В. В., Федосин С. А.	Моделирова ние систем	учебное пособие	М.: Национальны й Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100659	1
34	Боев В. Д., Сыпченко Р. П.	Компьютерн ое моделирова ние	учебное пособие	М.: Национальны й Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100623	1

		Прогнозиро					
		вание		Л.:			
35	Войнов К. Н.	надежности		Машиностро	1978		11
		механическ их систем		ение			
		Методы					
		математичес					
		кого	программа,				
		моделирова	метод. указания				
36	Мишин В.Н.	ния в	и контр.	Казань: КГЭУ	2004		8
30	Мишин Б.11.	экономике (экономико-	задания для	казань. Кі Эў	2004		0
		математичес	студентов-				
		кое	заочников				
		моделирова					
		ние) Искусствен					
27	Ростовцев В.	ные	~	OHC H	2010	https://e.lanbo	1
37	C.	нейронные	учебник		ok.com/book/ 122180	1	
		сети				122100	
	Трухин М. П.	Моделирова				https://e.lanbo	
		ние сигналов	учебное пособие	СПб.: Лань	2019		
		и систем.					
38							1
		ные системы				122182	1
		и дискретные					
		каналы связи					
		Мононирова					
		Моделирова ние сигналов					
		и систем.					
	Трухин М.	Основы	учебное		2019	https://e.lanbo	
39	П.	разработки	пособие	СПб.: Лань		ok.com/book/	1
		компьютерн ых моделей				118651	
		систем и					
		сигналов					
	Трухин М. П.	Моделирова		СПб.: Лань	2019		
40		ние сигналов				httma.//a.la.nla	
		и систем. Система	учебное			https://e.lanbo ok.com/book/ 125738	1
		массового	пособие				·
		обслуживан					
		RИ					

41	Федотов А. А.	Прикладная обработка биомедицин ских изображени й в среде МАТLAВ	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 112698	1
42	Затонский А. В., Тугашова Л. Г.	Моделирова ние объектов управления в MatLab	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 111915	1
43	Морозов В. Г.	Математиче ское моделирова ние задач электроэнер гетики на ЭВМ	учебное пособие	М.: МЭИ	1991		8
44	Барский А. Б.	Введение в нейронные сети	учебное пособие	М.: Национальны й Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100684	1
45	Филиппов Л. П.	Прогнозиро вание теплофизич еских свойств жидкостей и газов	научное издание	М.: Энергоатомиз дат	1988		5
46	Кетков Ю. Л., Кетков А. Ю., Шульц М. М.	программир	производствен но- практическое издание	СПб.: БХВ- Петербург	2004		10
47	Баканов М. И., Шеремет А. Д.	уапаци 📗	учебное пособие для вузов	М.: Финансы и статистика	2004		26

48	Афанасьев В. Н.	Динамическ ие системы управления с неполной информацие й: Алгоритмич еское конструиров ание	научное издание	М.: КомКнига	2007		5
49	Флегонтов А. В., Матюшичев И. Ю.	Моделирова ние информацио нных систем. Unified Modeling Language	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 112065	1

# Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Мухутдинов А. Р.	Нейросетев ое моделирова ние процесса горения твердого топлива и повышение эффективно сти теплогенери рующего оборудован ия	монография	Казань: Изд- во Казанского ВВКУ	2008		10
2	Алпатов Ю. Н.	Моделирова ние процессов и систем управления	учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 106730	1

3	Ерашова Ю. Н., Тагиров Ш. Ф., Тарасова Н. А., Камалетдин ов А. 3.	Моделирова ние электрическ их цепей постоянного тока в программно й среде Electronics Workbench	метод. указания к выполнению лаб. работ	Казань: КГЭУ	2008		5
4	Андреев В. В., Насыров И. К.	МАТLАВ. Обыкновенн ые дифференци альные уравнения. Динамическ ие системы	практикум	Казань: КГЭУ	2017		39
5	Барский А. Б.	Логические нейронные сети	учебное пособие	М.: Национальны й Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100630	1
6	Шарифулли н В. Н., Мардиханов А. Х., Шарифулли н А. В.	Оперативно е моделирова ние и оптимально е планирован ие краткосрочных режимов гидроэлектр останции	монография	Казань: КГЭУ	2016	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/4977.p df	1
7	Ерашова Ю. Н., Тагиров Ш. Ф., Тарасова Н. А., Камалетдин ов А. 3.	Моделирова ние электрическ их цепей переменног о тока в программно й среде Electronics Workbench	метод. указания к выполнению лаб. работ	Казань: КГЭУ	2008		5
8	Барский А. Б.	Нейронные сети: распознание, управление, принятие решений	научное издание	М.: Финансы и статистика	2004		5

	I		<u> </u>	1			
9	Зайцев А. И., Митновицка я Е. А., Левин Л. А.	Математиче ское моделирова ние источников энергоснабж ения промышлен ных предприяти й		М.: Энергоиздат	1991		11
10	Мелентьев Л. А., Веников В. А.	Кибернетик а и моделирова ние в энергетике	сборник научных трудов	М.: Наука	1972		5
11	Самойлов Н. А.	Примеры и задачи по курсу "Математич еское моделирова ние химикотехнологиче ских процессов"	учебное пособие	СПб.: Лань	2013	https://e.lanbo ok.com/book/ 37356	1
12	Сизиков В. С.	Прямые и обратные задачи восстановле ния изображени й, спектроскоп ии и томографии с MatLab	учебное пособие	СПб.: Лань	2017	https://e.lanbo ok.com/book/ 99358	1
13	Солонина А. И.	Цифровая обработка	учебное пособие	СПб.: БХВ- Петербург	2012	https://ibooks. ru/reading.php? productid=248	1
14	Петров А. В.	Моделирова ние процессов и систем	учебное пособие	СПб.: Лань	2015	https://e.lanbo ok.com/book/ 68472	1

15	Волков В. Ю.	Адаптивные и инвариантн ые алгоритмы обнаружени я объектов на изображени ях и их моделирова ние в Matlab	учебное пособие	СПб.: Лань	2014	https://e.lanbo ok.com/book/ 68475	1
16	Фролов В. Я., Смородинов В. В.	Устройства силовой электроники и преобразова тельной техники с разомкнуты ми и замкнутыми системами управления в среде Matlab — Simulink	учебное пособие	СПб.: Лань	2017	https://e.lanbo ok.com/book/ 93780	1
17	Гумеров А. М.	Математиче ское моделирова ние химикотехнологиче ских процессов	учебное пособие	СПб.: Лань	2014	https://e.lanbo ok.com/book/ 41014	1
18	Казиев В. М.	Введение в анализ, синтез и моделирова ние систем	учебное пособие для вузов	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2007		5
19	Мещеряков В. В.	Задачи по математике с MATLAB & SIMULINK	учебно- справочное издание	М.: ДИАЛОГ -МИФИ	2007		5
20	Флегонтов А. В., Матюшичев И. Ю.	Моделирова ние информацио нных систем. Unified Modeling Language	учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 102244	1

				1		1	1
21	Герман- Галкин С. Г.	Виртуальны е лаборатории полупровод никовых систем в среде Matlab -Similink	Учебник	СПб.: Лань	2013	https://e.lanbo ok.com/book/ 36998	1
22	Пьявченко Т. А.	управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB	учебное пособие	СПб.: Лань	2017	https://e.lanbo ok.com/book/ 90161	1
23	Штарк ГГ., Кюркчана А.Г.	Применение вейвлетов для ЦОС	переводное издание	М.: Техносфера	2007		5
24	Муратаев И. А., Муратаева Г. А., Ярославски й Д. А., Хузяшев Р. Г., Горячев М. П.	Моделирова ние режимов работы электроэнер гетических систем	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2019	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/241эл. pdf	2
25	Поршнев С. В.	Компьютерн ое моделирова ние физических процессов в пакете МАТLАВ	учебное пособие	СПб.: Лань	2011	https://e.lanbo ok.com/book/ 650	1
26	Ощепков А. Ю.	Системы автоматичес кого управления: теория, применение, моделирова ние в МАТLАВ	учебное пособие	СПб.: Лань	2013	https://e.lanbo ok.com/book/ 68463	1
27	Казиев В. М.	Введение в анализ, синтез и моделирова ние систем	учебное пособие	М.: Национальны й Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 100674	1

28	Колесов Ю. Б., Сениченков Ю. Б.	Моделирова ние систем. Практикум по компьютерн ому моделирова нию	учебное пособие для вузов	СПб.: БХВ- Петербург	2007		30
29	Сизиков В. С.	Обратные прикладные задачи и MatLab	учебное пособие	СПб.: Лань	2011	https://e.lanbo ok.com/book/ 2037	1
30	Андреев В. В.	МАТLАВ в научных и экономичес ких расчетах	методические указания по выполнению лабораторных работ	Казань: КГЭУ	2013		30
31	Кундышева Е.С., Суслаков Б.А.	Экономико- математичес кое моделирова ние	учебник для вузов	М.: Дашков и К	2009		74
32	Дворецкий С.И., Муромцев Ю.Л., погонин В.А., Схиртладзе А.Г.	Моделирова ние систем	учебник для вузов	М.: Академия	2009		100
33	Константин ов В. Н.	Математиче ское моделирова ние электродина мических процессов	программа, метод. указания и контр. задания для студентов заочной формы обучения	Казань: КГЭУ	2010		2
34	Сафин А. Р., Грачева Е. И., Чураев Р.Р.	Математиче ское моделирова ние и оптимизаци я систем электроэнер гетики	учебное пособие по дисциплине " Математическ ие задачи энергетики "	Казань: КГЭУ	2012		40

35	Ишмуратов Р.А., Ситников С.Ю.	Основы работы с пакетом МАТLАВ. Выполнение расчетов и построение графиков функций	метод. указания к выполн. лаб. работы по дисц. "Компьютерны е технологии в науке и образовании"		2011		4
36	Кривилев А. В.	Основы компьютерн ой математики с использован ием системы MATLAB + CD	учебное пособие для вузов	М.: Лекс - Книга	2005		20
37	Ощепков А. Ю.	Системы автоматичес кого управления: теория, применение, моделирова ние в МАТLАВ	учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 104954	1
38	Алибеков И. Ю.	Теория вероятносте й и математичес кая статистика в среде МАТLАВ	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 121484	1
39	Алпатов Ю. Н.	Математиче ское моделирова ние производств енных процессов	учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 107271	1
40	Новиков Е. А., Шорников Ю.В.	Моделирова ние жестких гибридных систем	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 116389	1
41	Катаргин Н. В.	Экономико- математичес кое моделирова ние	учебное пособие	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 107939	1

42	Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф.	Теория автоматичес кого управления (с использован ием	учебное пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbo ok.com/book/ 111198	1
	Советов Б.	MATLAB — SIMULINK) Моделирова	учебник для				
43	Я., Яковлев С. А.	ние систем	вузов	М.: Высш. шк.	2007		30
44	Колесов Ю. Б., Сениченков Ю. Б.	Моделирова ние систем. Динамическ ие и гибридные системы	учебное пособие для вузов	СПб.: БХВ- Петербург	2006		35
45	Советов Б. Я., Яковлев С. А.	Моделирова ние систем. Практикум	учебное пособие для вузов	М.: Высш. шк.	2005		10
46	Алексеев Е. Р., Чеснокова О. В.	MATLAB 7	самоучитель	М.: НТ Пресс	2006		5
47	Константин ов В.Н., Туранов А.Н.	Моделирова ние режимов работы электроэнер гетических систем	лаб. работы №1-6	Казань: КГЭУ	2006		4

## 6.2. Информационное обеспечение

## 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1		

## 6.2.2. Профессиональные базы данных

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://www.minobrnauki.gov.ru/	https://www.min obrnauki.gov.ru/
2	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru	http://fgosvo.ru

3	Официальный сайт Министерства энергетики	https://minenergo.gov.ru/opend	https://minenergo
	Российской Федерации	ata	.gov.ru/opendata
4	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
5	ГПНТБ России (Экологический раздел) Специализированная база данных «Экология: наука и технологии»	http://ecology.gpntb.ru/ecology db/	http://ecology.gp ntb.ru/ecologydb/
6	Общероссийский математический портал	http://www.mathnet.ru/	http://www.math net.ru/
7	Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской Академии наук	https://www.isras.ru/	https://www.isras .ru/
8	Центр стратегических разработок	https://www.csr.ru/ru/	https://www.csr.r u/ru/
9	Web of Science	https://webofknowledge.com/	https://webofkno wledge.com/
10	Платформа SpringerLink	www.link.springer.com	www.link.springe r.com
11	SpringerMaterials	www.materials.springer.com	www.materials.s pringer.com
12	zbMATH	www.zbmath.org	www.zbmath.org
13	Questel Orbit	https://orbit.com/	https://orbit.com/
14	«Freedom Collection» издательства Elsevier	http://www.sciencedirect.com	http://www.scien cedirect.com
15	КиберЛенинка	B https://cyberleninka.ru/	B https://cyberle
16	Scopus	https://www.scopus.com	https://www.scop us.com
17	Мировая цифровая библиотека	B http://wdl.org	B http://wdl.org
18	Book On Lime	bookonlime.ru	bookonlime.ru
19	Николаевича Ельцина	B nttp://prno.ru	B http://prlib.ru
20	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
21	Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru
22	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/
23	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary.
24	American Mathematical Society	www.ams.org	www.ams.org
25	American Optical Society	www.osa.org	www.osa.org
26	Cambridge Crystallographic Data Centre	www.ccdc.cam.ac.uk	www.ccdc.cam.a c.uk
27	Copyright for Librarians	cyber.law.harvard.edu	cyber.law.harvard .edu
28	Nano	nano.nature.com	nano.nature.com
29	IEEE Xplore	www.ieeexplore.ieee.org	www.ieeexplore.i
30	Nature	www.nature.com	www.nature.com
31	Russian Science Citation Index (RSCI)	clarivate.ru	clarivate.ru
32	Scopus	www.scopus.com	www.scopus.com

22	g ·		www.springer.co
33	Springer	www.springer.com	m
34	SpringerLink	www.link.springer.com	www.link.springe
25	· •		r.com
35	SpringerMaterials	rd.springer.com	rd.springer.com
36	SpringerNature	link.springer.com	link.springer.com
37	SpringerProtocols	www.springerprotocols.com	www.springerpro tocols.com
38	Web of Science	apps.webofknowledge.com	apps.webofknowl edge.com
39	Архив журналов РАН	https://www.elibrary.ru/titlerefg roup.asp?titlerefgroupid=3	https://www.elibr ary.ru/titlerefgrou p.asp? titlerefgroupid=3
40	Журналы издательства Annual Reviews	archive.neicon.ru	archive.neicon.ru
41	Журналы издательства Cambridge University Press	cambridge.org	cambridge.org
42	Цифровой архив журнала Science	archive.neicon.ru	archive.neicon.ru
43	Цифровой архив журналов издательства Royal Society of Chemistry	pubs.rsc.org	pubs.rsc.org
44	Журнал технической физики	journals.ioffe.ru	journals.ioffe.ru
45	Патентная база USPTO	patft.uspto.gov	patft.uspto.gov
46	Университетская информационная система Россия	uisrussia.msu.ru	uisrussia.msu.ru

## 6.2.3. Информационно-справочные системы

<b>№</b> п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»		http://app.kgeu.lo cal/Home/Apps
2	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garan t.ru/
3	«Консультант плюс»	Infin'//www.consilliani.rii/	http://www.consu ltant.ru/

# 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

<u>№</u> п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows Server CAL 2008 Russian Open License Pack NoLevel Academic Edition Usr CAL		
	SQL CAL 2008R2 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition UsrCAL	Серверная операционная система от компании Microsoft.	3AO СофтЛайнТрейд №32081/KZN12 от 14.03.2011
3	Exchange Server Standard 2010 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition UsrCAL		

4 OpenLicensePack AcademicEdition UsrCAL Windows 7 Профессиональная Пользовательская операционная Ne2011.25486 система 28.11.2011  6 Windows 7 Профессиональная (Pro) Пользовательская операционная Ne2011.25486 система 28.11.2011  7 Russian OLP NL AcademicEdition 2Proc Sundows Server Standartd 2012R2 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL Sundows Server CAL 2012 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL Sundows Server CAL 2013 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL Sundows Server CAL 2013 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL Sundows Server CAL 2013 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL Sundows Server CAL 2013 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL Sundows Server CAL 2013 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL Sundows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL Sundows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL Sundows Server 208 R2 предчагае т пользователя или устройства 3AO "CoфтЛайнТр Ne2014.0310 05.11.2014 05.11.2014 05.11.2014 05.11.2014 05.11.2014 05.11.2014 05.11.2014 06.11.2		Exchange Standard CAL 2010 Russian	T	ЗАО СофтЛайнТрейд
Academic Candination         OSPCAL           5         Windows 7         Профессиональная (Pro)           6         Windows 7 Профессиональная (Pro)         Ilonasobareansckaя операционная Ne2011.25486 система         28.11.2011           7         Russian OLP NL AcademicEdition 2Proc         Ilonasobareansckaя операционная Ne2011.25486 (28.11.2011)         3AO "CoфтЛайнТр Ne2014.0310           8         OLP NL AcademicEdition Device CAL         Drive CAL         2012 (2012)           9         Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL         Ilposeperhas MacuitraGupyemas Agropartinoro Kracca Agra oблачных сред и центров обработки данных обработки данных сред и центров ОБ.11.2014         3AO "CoфтЛайнТр Ne2014.0310 (05.11.2014)           9         Exchange Standard CAL 2013 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL         Trefoyorcs для каждого пользователя или устройства (2014.0310 (05.11.2014)           10         Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCAL для центра обработки данных и гибридного облака         3AO "CoфтЛайнТр Ne2014.0310 (05.11.2014)           11         Visual Studio Express         Инструмент создания Web Intps://www.google.cr/intprince/intru/vs/express/rusualstudio.ruspunce-with proparation of the pr	4	OpenLicensePack NoLevel	Программный продукт для обмена	№32081/KZN12 ot
5         (Starter)         система         28.11.2011           6         Windows 7 Профессиональная (Pro)         пользовательская операционная масштабируемая дизагформа корпоративного класса диза облачных сред и центров обработки данных оред и центров обработки данных и гибридного обработки данных оред и центров обработки данных оред		AcademicEdition UsrCAL	сооощениями и совместнои расоты	14.03.2011
Starter   CHCTEMA   CHC	7	Windows 7 Профессиональная	Пользовательская операционная	№2011.25486 от
6         Windows Various Server Standard 2012R2 Russian OLP NL AcademicEdition 2Proc         Проверенная масштабирусмая 3AO "СофтЛайнТр м2014.0310 05.11.2014           8         Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL AcademicEdition 2Proc         Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL         Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL         Device CAL         3AO "СофтЛайнТр м2014.0310 05.11.2014           9         Exchange Standard CAL 2013 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAI.         Tpeбуются для каждого пользователя или устройства 05.11.2014         3AO "СофтЛайнТр м2014.0310 05.11.2014           10         Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DevCAL 2DP NL Acade	3	(Starter)		
Windows Server Standard 2012R2 Russian OLP NL AcademicEdition 2Proc	6	Windows 7 Unobeccuous II usa (Pro)	Пользовательская операционная	№2011.25486 ot
7 Russian OLP NL AcademicEdition 2Proc       для облачных сред и центров обработки данных платформа корпоративного классадля облачных сред и центров обработки данных платформа корпоративного классадля облачных сред и центров обработки данных платформа корпоративного классадля облачных сред и центров обработки данных платформа корпоративного классадля облачных сред и центров обработки данных платформа корпоративного классадля облачных сред и центров обработки данных предуставления или устройства обработки данных предуставления корпоративного уровня для пентра обработки данных и приложений п	U	w indows / ттрофессиональная (тто)	система	28.11.2011
7 Russian OLP NL AcademicEdition 2Proc       для облачных сред и центров обработки данных платформа корпоративного классадля облачных сред и центров обработки данных платформа корпоративного классадля облачных сред и центров обработки данных платформа корпоративного классадля облачных сред и центров обработки данных платформа корпоративного классадля облачных сред и центров обработки данных платформа корпоративного классадля облачных сред и центров обработки данных предуставления или устройства обработки данных предуставления корпоративного уровня для пентра обработки данных и приложений п		Windows Server Standartd 2012R2	Проверенная масштабируемая	 ЗАО "Софт∏айнТрейл"
2Proc обработки данных сред и центров обработки данных приложений организи в сети деятили устройства обработки данных сред и центров обработки данных приложователя или устройства обработки данных и гибридного облака информации и поторативного уровныя для центра обработки данных и гибридного облака информации в сети нитериет (включая русскоязычный интернет).  11 Visual Studio Express Инструмент создания Web приложений (приложений обработки данных и гибридного облака информации в сети нитернет).  12 Браузер Chrome Интернет (включая русскоязычный интернет).  13 Браузер Firefox Свободный веб-браузер приложений. Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепDocument. Официально поддерживается на платформах Linux  14 ОрепOffice Мощный офисный пакет финры открытый формат ОрепDocument. Официально поддерживается на платформах Linux  15 LibreOffice Мощный офисный пакет https://www.openoffi org/ги/download/indemaled-compared	7		The property of the property o	1 No 2014 0310
Nopadotrkii данных   Обративая масштабируемая платформа корпоративного класса для облачных сред и центров обработки данных и пребуются для каждого пользователя или устройства облага и пользователя и пользователя или устройства облага и пользователя или устройства облага и пользователя и пользователя или устройства облага и пользователя и пользова	,		=	
8 OLP NL AcademicEdition CAL         Device Device CAL         Device Device CAL         Device Device CAL         Device Device CAL         Device Department of Device CAL         Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DevCAL         Windows Server 208 R2 npeдnarae T pemenus kopnoparusator ypostary device devi		21100		
8OLP NL AcademicEdition CALDevice Inan oбразиных сред и центров обработки данных 		Windows Server CAL 2012 Russian	1 1	гааст Соотлиинговил
CALдля оолачных сред и центров обработки данных9Exchange Standard CAL 2013 Russian OLP NL AcademicEdition Device CALTребуются для каждого пользователя или устройства3AO "CофтЛайнТр №2014.0310 05.11.201410Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCALWindows Server 208 R2 предлагае т решения корпоративного уровня для центра обработки данных и гибридного облака"CофтЛайнТрейд" N/2010 от 04.05.2010 пиструмент создания web приложений"CoфтЛайнТрейд" N/2010 от 04.05.2010 от 04.05.2010 от 04.05.2010 от 04.05.201011Visual Studio ExpressИнструмент создания шентру (включая русскоязычный интернет).https://vsww.google.c/intl/ru/chrome/12Браузер ChromeСистема поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).https://www.google.c/intl/ru/chrome/13Браузер FirefoxСвободный веб-браузерhttps://www.mozilla.ru/firefox/new/14ОрепОfficeПакет приложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепDосиment Официально поддерживается на платформах Linuxhttps://www.openoffi org/ru/download/inde/download/inde/download/inde/download/15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.cd/download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhе вяляется кроссплатформенным ПО download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com	8			No 2014 0310 OT
Exchange Standard CAL 2013 Russian OLP NL AcademicEdition Device CALТребуются для каждого м2014.0310 05.11.201410Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCALWindows Server 208 R2 предлагае т решения корпоративного уровия для центра обработки данных и гибридного облака"CофтЛайнТрейд" N / 2010 от 04.05.201011Visual Studio ExpressИнструмент создания Web приложенийhttps://visualstudio.m osoft.com/ru/vs/express/rulental/intl/ru/chrome/12Браузер ChromeСистема поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).https://www.google.cr/intl/ru/chrome/13Браузер FirefoxСвободный веб-браузерhttps://www.mozilla.ru/firefox/new/14OpenOfficeПакет офисных приложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепDocument. Официально поддерживается на платформах Linuxhttps://www.openoffi.org/ru/download/indetinal15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.cr/download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhе является кроссплатформенным ПО обмоноаd.cgihttps://httpd.apache.cr/download.gi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com			1 1	
9 Russian OLP NL AcademicEdition Device CAL  10 Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCAL  11 Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCAL  12 Visual Studio Express  13 Epaysep Chrome  14 OpenOffice  16 Apache Web Server  17 Git  18 Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCAL  18 Windows Server 208 R2 предлагае т решения корпоративного уровня Для центра обработки данных и гибридного облака  19 Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCAL  10 Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCAL  11 Windows Server 208 R2 предлагае т решения корпоративного уровня Для центра обработки данных и гоформат N2010 от 04.05.2010 от 04.0			обработки данных	
PRISSIAN OLP NL AcademicEdutionпользователя или устройства10 05.11.2014Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCALWindows Server 208 R2 предлагае трешения корпоративного уровия для центра обработки данных и гибридного облака11Visual Studio ExpressИнструмент создания Web приложенийhttps://visualstudio.m osoft.com/ru/vs/express12Браузер ChromeСистема поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).13Браузер FirefoxСвободный веб-браузерhttps://www.mozilla.ru/firefox/new/14ОрепОбfice14ОрепОбfice15LibreOfficeМощный офисный пакет офисных приложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепDocument. Официально поддерживается на платформах Linux15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.com/download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО download.cgihttps://ru.libreoffice.com/download/cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com/nttps://git-scm.com/reader/		Exchange Standard CAL 2013	Тробунотов	ЗАО "СофтЛайнТрейд"
Bevice CALWindows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCALWindows Server 208 R2 предлагае т решения корпоративного уровня для центра обработки данных и либридного облакаЗАО "СофтЛайнТрейд" N /2010 от 04.05.2010 "СофтЛайнТрейд" N /2010 от 04.05.2010 тибридного облака11Visual Studio ExpressИнструмент создания Web приложенийhttps://visualstudio.m osoft.com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/com/ru/chrome/Cucreма поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).https://www.google.com/ru/vs/express/com/ru/vs/express/com/ru/ru/chrome/13Браузер FirefoxСвободный веб-браузерhttps://www.mozilla.ru/firefox/new/14ОрепОбficeПакет поддерживать новый открытый формат ОрепDоситепt. Официально поддерживается на платформах Linuxhttps://www.openofficor.com/ru/download/indextrull15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.com/ru/com/ru/chrome/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО является кроссплатформенным ПО download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com/reader/	9			
10Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCALрешения корпоративного уровня для центра обработки данных и гибридного облака"СофтЛайнТрейд"N /2010 от 04.05.201011Visual Studio ExpressИнструмент создания приложенийWeb приложенийhttps://visualstudio.m osoft.com/ru/vs/express12Браузер ChromeСистема поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).https://www.google.c./intl/ru/chrome/13Браузер FirefoxСвободный веб-браузерhttps://www.mozilla.ru/firefox/new/14ОрепОfficeПакет офисных приложений.Одним из первых стат поддерживать новый открытый формат ОрепDоситепт. Официально поддерживается на платформах Linuxhttps://www.openoffice.c.download/indetinal15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.c.download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПОhttps://httpd.apache.c.download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com reader/		Device CAL	пользователя или устроиства	05.11.2014
10Windows Server CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DveCALрешения корпоративного уровня для центра обработки данных и гибридного облака"СофтЛайнТрейд"N /2010 от 04.05.201011Visual Studio ExpressИнструмент создания приложенийWeb приложенийhttps://visualstudio.m osoft.com/ru/vs/express12Браузер ChromeСистема поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).https://www.google.c./intl/ru/chrome/13Браузер FirefoxСвободный веб-браузерhttps://www.mozilla.ru/firefox/new/14ОрепОfficeПакет офисных приложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепDоситепт. Официально поддерживается на платформах Linuxhttps://www.openoffice.c.download/indetinal15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.c.download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПОhttps://httpd.apache.c.download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com reader/			Windows Server 208 R2 преддагае т	n
11   Visual Studio Express   Инструмент создания   /2010 от 04.05.2010     12   Браузер Chrome   Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).   https://www.google.com/ru/vs/express   https://www.google.com/ru/vs/express   https://www.google.com/ru/vs/express   https://www.google.com/ru/vs/express   https://www.google.com/ru/vs/express   https://www.mozilla.ru/firefox/new/     13   Браузер Firefox   Свободный веб-браузер   https://www.mozilla.ru/firefox/new/     14   ОрепОббор   Пакет офисных приложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепОоситепт. Официально поддерживается на платформах Linux   https://www.openoffi.org/ru/download/indextended	4.0	Windows Server CAL 2008 Russian	решения корпоративного уровня	3AO
Гибридного облака       /2010 от 04.05.2010         11       Visual Studio Express       Инструмент создания web приложений       https://visualstudio.m osoft.com/ru/vs/express         12       Браузер Chrome       Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).       https://www.google.c./intl/ru/chrome//intl/ru/chrome/         13       Браузер Firefox       Свободный веб-браузер       https://www.mozilla.ru/firefox/new/         14       ОрепОбfice       Пакет офисных приложений. Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепОоситель. Официально поддерживается на платформах Linux       https://www.openofficorg/ru/download/indetimal         15       LibreOffice       Мощный офисный пакет       https://ru.libreoffice.c. download/         16       Арасhe Web Server       Свободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО download.cgi         17       Git       Это набор консольных утилит       https://git-scm.com         18       Adobe Acrobat       Пакет программ       https://get.adobe.com	10	OLP NL AcademicEdition DveCAL	лля пентра обработки ланных и	"СофтЛайнТрейд"№21
11Visual Studio ExpressИнструмент приложенийсозданияWeb Inttps://visualstudio.m osoft.com/ru/vs/expressort.com/ru/vs/express			1 1	/2010 от 04.05.2010
Пакет офисных приложений обисных приложений обисных приложений обисных приложений обисных приложений. Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепDocument. Официально поддерживается на платформах Linux  15 LibreOffice Мощный офисный пакет https://ru.libreoffice.com/nu/ownload/  16 Apache Web Server Свободный веб-сервер. Apache является кроссплатформенным ПО download.cgi  17 Git Это набор консольных утилит https://get.adobe.com/reader/			•	httms://wiguralatudia.mian
12Браузер ChromeСистема поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).https://www.google.c./intl/ru/chrome/13Браузер FirefoxСвободный веб-браузерhttps://www.mozilla.ru/firefox/new/14OpenOfficeПакет офисных приложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепDосителт. Официально поддерживается на платформах Linuxhttps://www.openoffice.c.download/indextrull15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.c.download/16Арасће Web ServerСвободный веб-сервер. Арасће является кроссплатформенным ПО download.cgihttps://httpd.apache.cd.download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com https://git-scm.com reader/	11	Visual Studio Express	± •	-
12Браузер Chromeинтернет (включая русскоязычный интернет).Intl/ru/chrome//intl/ru/chrome//intl/ru/chrome//intl/ru/chrome/13Браузер FirefoxСвободный веб-браузерhttps://www.mozilla.ru/firefox/new/14OpenOfficeПакет офисных приложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепDоситель. Официально поддерживается на платформах Linuxhttps://www.openoffi.org/ru/download/indetinal15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.org/download/16Арасће Web ServerСвободный веб-сервер. Арасће является кроссплатформенным ПО download.cgihttps://httpd.apache.org/download/17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com/https://get.adobe.com/reader/			приложении	oson.com/ru/vs/express/
12враузер Chromeинтернет (включая русскоязычный интернет)./intl/ru/chrome/13Браузер FirefoxСвободный веб-браузерhttps://www.mozilla.ru/firefox/new/14OpenOfficeПакет офисных приложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепDоситель. Официально поддерживается на платформах Linuxhttps://www.openoffi org/ru/download/indetinal15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.org/download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhе является кроссплатформенным ПО download.cgihttps://httpd.apache.org/download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com/https://get.adobe.com/reader/			± ±	https://www.google.com
13       Браузер Firefox       Свободный веб-браузер       https://www.mozilla. ru/firefox/new/         14       OpenOffice       Пакет офисных приложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОреnDocument. Официально поддерживается на платформах Linux       https://www.openoffi org/ru/download/indextrull         15       LibreOffice       Мощный офисный пакет       https://ru.libreoffice.org/download/         16       Арасhe Web Server       Свободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО download.cgi       https://httpd.apache.org/download.cgi         17       Git       Это набор консольных утилит       https://git-scm.com/treader/         18       Adobe Acrobat       Пакет программ       https://get.adobe.com/reader/	12	Браузер Chrome	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
13Браузер глетохСвооодный вео-ораузерги/firefox/new/14OpenOfficeПакет офисных приложений. Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОрепDосиment. Официально поддерживается на платформах Linuxhttps://www.openoffice.org/ru/download/indextml15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.org/ru/download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО download.cgihttps://httpd.apache.org/download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com/ptes.com/reader/			интернет).	
14OpenOfficeПакет приложений. Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОреnDocument. Официально поддерживается на платформах Linuxhttps://www.openoffice.com/org/ru/download/indextml15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.com/download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО download.cgihttps://httpd.apache.com/download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com/https://get.adobe.com/reader/	13	Браузер Firefox	Свободный веб-браузер	
14OpenOfficeприложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат ОреnDocument. Официально поддерживается на платформах Linuxhttps://www.openofficorg/ru/download/indextml15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.or/download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО download.cgihttps://httpd.apache.or/download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com reader/				ru/mrerox/new/
14OpenOfficeформат формат платформах LinuxOpenDocument. Официально поддерживается на платформах Linuxorg/ru/download/inde tml15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.c download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhе является кроссплатформенным ПО номинально поддерживается обичным по формах Linuxhttps://httpd.apache.c download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com reader/			Пакет офисных	
14OpenOfficeформат формат платформах LinuxOpenDocument. Официально поддерживается на платформах Linuxorg/ru/download/inde tml15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.c download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhе является кроссплатформенным ПО номинально поддерживается обичным по формах Linuxhttps://httpd.apache.c download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com reader/			приложений.Одним из первых стал	https://www.openoffice.
формат Официально поддерживается на платформах LinuxOpenDocument. Официально поддерживается на платформах Linuxtml15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.org/download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com/reader/	14	OpenOffice	поддерживать повый открытый	org/ru/download/index.h
Официально поддерживается на платформах Linux15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.com/download/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com/https://get.adobe.com/reader/18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com/reader/			1 1	tml
15LibreOfficeМощный офисный пакетhttps://ru.libreoffice.ordownload/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com reader/			±	
15LibreOfficeМощный офисный пакетdownload/16Арасhe Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО download.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com reader/			платформах Linux	
16Apache Web ServerСвободный веб-сервер. Арасhe является кроссплатформенным ПО download.cgi17GitЭто набор консольных утилит https://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com reader/	15	LibreOffice	Мошный офисилій пакет	https://ru.libreoffice.org/
16Араспе web Serverявляется кроссплатформенным ПОdownload.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com reader/	13	Ziole Office	тощный офисиви наксі	download/
16Араспе web Serverявляется кроссплатформенным ПОdownload.cgi17GitЭто набор консольных утилитhttps://git-scm.com18Adobe AcrobatПакет программhttps://get.adobe.com reader/	1.		Свободный веб-сервер. Apache	https://httpd.apache.org/
17 Git Это набор консольных утилит https://git-scm.com 18 Adobe Acrobat Пакет программ https://get.adobe.com reader/	16	Apache Web Server	1 1 1	
18 Adobe Acrobat Пакет программ https://get.adobe.com	17	Cit	1 1 1	
18 Adobe Acrobat Haker hporpamm reader/	1 /	OII	это наоор консольных угилит	
	18	Adobe Acrobat	Пакет программ	
KATO OOJO TOHIDHI HOJIKJIU-IAGBIDHI			Это облегченный подключаемый	
MORVIEL THE Gravaena is chemishttps://get.adobe.com	1.0	A 1 1 FL 1 PL		https://get.adobe.com/ru/
19   Adobe Flash Player   модуль для ораузера и среды перз.//get.adobe.com	19	Adobe Flash Player		
приложений (RIA)			1 1	
Это современное программное https://download.mod	20	I MS Moodle		
обеспечение .org/releases/latest/	20	EMP MOORE	обеспечение	.org/releases/latest/
0			Открытое программное	httns://nkn sfu ca/ois/ois
Uткрытое программное   https://pkp.efu.ca/oie	21	Open Journal Systems		download/
21 Open Journal Systems обеспечение для создания научных пups://pkp.sru.ca/ojs/			журналов онлайн.	

22	SCIENCE INDEX	Информационно-аналитическая система	ООО "НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА"№359/ 2018 от 27.03.2018
23	ZuluXTools 8.0	Компоненты расчетов инженерных сетей эксплуатирующие системы газоснабжения	
24	СПО Шлюз-ПДн	Специальное программное обеспечение сочетающее в себе функции контекстно-зависимой фильтрации сетевого трафика	

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<u>№</u> п/п	Вид учебной работы Наименование специальных помещений и помещений для СРС		Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС	
1	Лек	Д-302. Учебная аудитория	180 посадочных мест, доска аудиторная, акустическая система, усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настенно-потолочный, микрофон, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную срелу	
2	Пр	Д-424. Учебная аудитория	36 посадочных мест, интерактивная доска, компьютер в комплекте с монитором (25 шт.), подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду	
3	Пр	Д-427. Учебная аудитория	30 посадочных мест, интерактивная доска, моноблок (25 шт.), подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду	

# 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг

сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## Лист регистрации изменений

дополнения и изменения небный год	в рабочей программе дисциплины на 20 /20
В программу вносятся след	дующие изменения:
1	
3	
	казываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений
Программа одобрена на з оотокол №	заседании кафедры –разработчика «» 20_
Зав. кафедрой	Смирнов Ю.Н.
Программа одобрена метод «» 20г.	дическим советом института ., протокол №
Зам. директора по УМР	
Согласовано:	Подпись, дата



### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### по дисциплине

## Математические методы моделирования и прогнозирования

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

12.04.01 Приборостроение (Код и наименование направления подготовки)

Направленность(и) (профиль(и)) <u>Микропроцессорные средства и программное</u> обеспечение измерений

(Наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация (*Бакалавр / Магистр*)

магистр

г. Казань, 2020

Оценочные материалы по дисциплине «Математические методы моделирования и прогнозирования» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ОПК-3 Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: доклад, тест, практические занятия.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

## 1. Технологическая карта

## Семестр 1

				Уровен	ь освоения д	цисциплины,	, баллы
Номер раздела/		Наимено- вание	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис- циплины	Вид СРС	оценочного средства	достижения компетенций	не зачтено	зачтено		
				низкий	ниже среднего	средний	высокий
	Текущий контроль успеваемости						
1	Основные этапы метода математического моделирования и прогнозирования. Универсальность математических моделей.		ОПК-3, УК-1	менее 4	4 - 6	6 - 10	10 - 15

2	Колебательные динамические системы системы и их свойства. Фазовые портреты типовых колебательных систем		ОПК-3, УК-1	менее 4	4 - 6	6 - 10	10 - 15
3	Нелинейные динамические системы. Бифуркации динамических систем Понятие о детерминированном хаосе. Регулярные и странный аттракторы	<b>y</b> ]	К-1, УК-1	менее 4	4 - 6	6 - 10	10 - 15
4	Вейвлет-анализ. Временные ряды и прогнозирование Нейронные сети. Фракталы. Детерминированный хаос. Синергетика.	У	УК-1, К-1, УК-1	менее 4	4 - 6	6 - 10	10 - 15
		Bce	го баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

## 2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Доклад (Дкл)	Доклад по тематике лекций или практических занятий	материалы лекций, методические пособия по практическим занятиям
Тест (тест)	Тест из 100 вопросов различной сложности	Тест из 100 вопросов различной сложности

Практические занятия (ПР)	Практические занятия выполняется согласно Методическим указаниям о выполнении практического занятия, выданного преподавателем на занятии, Отчет о практическом занятии оформляется индивидуально каждым студентом, выполнившим необходимые эксперименты (независимо от того, выполнялся ли эксперимент индивидуально или в составе группы студентов). Страницы отчета следует пронумеровать	Задания к практическим занятиям
---------------------------	---	---------------------------------

## 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

## Тестовые вопросы к практическим занятиям.

#### Занятие 1.

- 1. MATLAB это сокращение от слов:
- a) Mathematical Laboratory (математическая лаборатория);
- б) Matrix Laboratory (матричная лаборатория);
- в) Materialized Labour (овеществлённый труд).
- 2. Пакеты расширений системы MATLAB называются:
- a) Toolkits;
- б) Tools;
- в) Toolboxes.
- 3. Какое из перечисленных устройств не является обязательным при работе с MATLAB?
- а) монитор;
- б) процессор;
- в) принтер.
- 4. Способна ли система MATLAB выполнять операции над комплексными числами?
- а) да;
- б) нет.
- 5. Завершите следующую фразу: «Помимо вызова программ, составленных на языке MATLAB, работа в среде MATLAB может выполняться...»:
- а) в автоматическом режиме;
- б) в режиме ввода данных;
- в) в режиме калькулятора.
- 6. Большинство команд и функций системы хранится в виде текстовых файлов с расширением:
- a) .r;
- б) .m;
- в) .p.
- 7. Возможно ли интегрирование системы MATLAB с программами MS Word и Excel?

8. Какое меню в строке меню главного окна MATLAB содержит команды для отображения и скрытия внутренних окон программы?  а) Window;  б) Help;  в) Desktop.
<ul> <li>9. Какое окно системы MATLAB предназначено для ввода чисел, переменных, выражений и команд, для просмотра результатов вычислений и отображения текстов программ?</li> <li>a) Command History;</li> <li>б) Command Window;</li> <li>в) Workspace.</li> </ul>
<ul> <li>10. Клавиши &lt;↓&gt; и &lt;↑&gt; в МАТLАВ служат:</li> <li>а) для перемещения курсора вниз или вверх по экрану;</li> <li>б) для перемещения курсора влево или вправо по экрану;</li> <li>в) для отображения в строке ввода ранее введённых с клавиатуры команд и выражений.</li> </ul>
11. Если результат вычисления выражения не был присвоен никакой другой переменной, то программа MATLAB всегда сохраняет его в переменной:  а) inf; б) ans; в) NaN.
12. Для отделения целой части числа от дробной в MATLAB используется: а) точка; б) запятая; в) точка с запятой.
13. Какой формат представления результатов вычислений используется в MATLAB по умолчанию: a) hex; б) long; в) short.
14. Для обозначения мнимой единицы в комплексных числах в MATLAB зарезервировано два символа: а) і и j; б) і и k; в) j и k.

а) да;б) нет.

- 15. Требуется ли в MATLAB, как и в других языках программирования, заранее декларировать типы переменных: а) да; б) нет. 16. Для переноса длинных формул на другую строку используется символ: а) двоеточия; б) точки с запятой; в) многоточия. 17. Можно ли с помощью команды save сохранить текст сессии: а) да; б) нет. Занятие 2. Тестовые вопросы 1. Для создания матрицы с нулевыми элементами служит встроенная функция: a) null; б) zeros; в) ones. 2. Встроенные функции MATLAB, позволяющие формировать массивы определённого вида (такие, как zeros, ones, eye и т.д.), могут принимать два аргумента, причем: а) первым аргументом задается число столбцов, а вторым – число строк формируемой матрицы; б) первым аргументом задастся число строк, а вторым – число столбцов формируемой матрицы. 3. Горизонтальную конкатенацию матриц можно выполнить при условии, что исходные матрицы имеют: а) одинаковое число строк; б) одинаковое число столбцов; в) нулевые элементы. 4. Для извлечения строк или столбцов матрицы следует выполнить: а) конкатенацию;
- 5. Если задана некоторая матрица A, то с помощью команды A(end, :) можно:

б) индексацию с помощью запятой; в) индексацию с помощью двоеточия.

а) извлечь последнюю строку данной матрицы; б) извлечь последний столбец данной матрицы; в) извлечь последний элемент из последней строки этой матрицы.
<ul><li>6. Операции поэлементного преобразования векторов могут выполняться:</li><li>а) только над векторами одинакового размера и типа;</li><li>б) над векторами произвольного размера и типа;</li><li>в) только над вектор-строками.</li></ul>
7. Какой из перечисленных ниже операторов является оператором поэлементного умножения: a) $*$ ; б) $.*$ ; в) $**$ •
8. Умножение матрицы на матрицу в математике возможно лишь в том случае, когда: а) количество столбцов первого сомножителя равно количеству строк второго сомножителя; б) матрицы имеют одинаковые размеры; в) матрицы являются квадратными.
9. Длину вектора можно определить с помощью функции: a) dlina; б) width; в) length.
10. По умолчанию перемножение элементов массива с помощью функции prod выполняется: а) по столбцам; б) по строкам.
<ul><li>11. При задании векторов и матриц применяются:</li><li>а) круглые скобки;</li><li>б) квадратные скобки;</li><li>в) фигурные скобки.</li></ul>
<ul><li>12. Можно ли при создании матрицы обойтись без символа точки с запятой:</li><li>а) да;</li><li>б) нет.</li></ul>

13. Какое из утверждений является корректным:

- а) для вывода нескольких последовательно расположенных элементов вектора используется индексация с помощью оператора двоеточия «:»;
- б) для вывода конкретного элемента вектора используется индексация с помощью оператора двоеточия «:»;
- в) для вывода нескольких последовательно расположенных элементов вектора используется индексация с помощью оператора возведения в степень «^».
- 14. Для чего используются операторы «.+» и «.-»:
  - а) для выполнения поэлементного сложения и вычитания;
  - б) для сложения и вычитания матриц;
  - в) таких операторов в MATLAB не существует.
- 15. Среди арифметических операторов наибольший приоритет имеют:
  - а) операторы возведения в степень;
  - б) операторы сложения и вычитания.
  - в) операторы умножения и деления.
- 16. Можно ли использовать операторы отношения для поэлементного сравнения двух матриц:
  - а) да;
  - б) нет.
- 17. Могут ли операторы отношения использоваться в выражениях, вводимых в командном окне системы MATLAB, наряду с арифметическими операторами:
  - а) да;
  - б) нет.
- 18. Результатом логической операции «исключающее ИЛИ» будет 1 лишь в том случае:
  - а) когда оба операнда равны нулю;
  - б) когда оба операнда не равны нулю;
  - в) когда один из операндов равен нулю, а другой не равен.
- 19. Какое из утверждений является верным:
- а) приоритет логических операторов (кроме оператора логического отрицания) ниже, чем приоритет арифметических операторов;
- б) приоритет логических операторов (кроме оператора логического отрицания) выше, чем приоритет арифметических операторов;
- в) вычисление выражений всегда происходит слева направо, независимо от приоритета операторов.

#### Занятие 3.

## Тестовые вопросы

- 1. Каким образом нужно задать в MATLAB полином, чтобы применить к нему встроенные функции:
  - а) в виде вектора, элементами которого являются корни полинома;
  - б) в виде вектора, элементами которого являются коэффициенты полинома;
  - в) одной переменной присвоить значение степени полинома, а другой вектор коэффициентов полинома.
- 2. Какое из утверждений является неверным:
  - а) число элементов вектора, задающего коэффициенты полинома, должно быть на единицу больше степени полинома;
  - б) в векторе, задающем коэффициенты полинома, также должны содержаться нулевые коэффициенты;
  - в) в векторе, задающем коэффициенты полинома, можно не указывать нулевые коэффициенты.
- 3. В отличие от функций exp, log, sqrt, матричные функции expm, logm, sqrtm:
  - а) выполняют поэлементные операции над матрицами;
  - б) производят вычисления с матрицами по правилам линейной алгебры.
- 4. С помощью какой функции можно выполнить полиномиальную аппроксимацию данных:
  - a) polyfit;
  - б) polyval;
  - в) poly.
- 5. Каким образом невозможно задать первый входной аргумент функции fzero:
  - а) как указатель на функцию (например, @myfun);
  - б) как формулу с двумя независимыми переменными, заключённую в одинарные кавычки;
  - в) как имя файл-функции (в одинарных кавычках), вычисляющей левую часть уравнения.
- 6. Работа какой из функций, предназначенных для вычисления определённых интегралов, основана на формуле Симпсона:
  - a) quadl;
  - б) quad;
  - в) trapz.
- 7. Функция trapz вычисляет определённые интегралы:
  - а) по квадратурной формуле Симпсона;
  - б) по формуле трапеций;

- в) по квадратурным формулам Гаусса-Лобатто.
- 8. Для построения трёхмерных линий используется функция:
  - a) 3plot;
  - б) plot3;
  - в) plot33.
- 9. Функция mesh применяется для создания:
  - а) закрашенных поверхностей;
  - б) каркасных поверхностей;
  - в) двухмерных массивов с информацией о координатах узлов сетки прямоугольной области определения, на которой строится трёхмерный график.
- 10. Каким образом при построении контурных графиков можно задать программе количество уровней, для которых следует построить изолинии:
  - а) используя функцию contourn, где n это количество изолиний;
  - б) задан четвертым входным аргументом функций contour и contour3 скалярное значение, соответствующее количеству изолиний.
- 11. Как узнать точные координаты некоторой точки на двух- или трёхмерном графике функции:
  - а) отобразить на экране легенду или цветовую палитру;
  - б) на панели инструментов Figure (График) графического окна щёлкнуть на кнопке Data Cursor (Указатель данных), а затем щёлкнуть на нужной точке графика.
- 12. Какие координаты по умолчанию имеет точка обзора, если трёхмерное изображение построено с помощью функции mesh или surf:
  - а) азимут  $Az=90^{\circ}$  и угол возвышения  $El=30^{\circ}$ ;
  - б) азимут Az=-45° и угол возвышения El=45°;
  - в) азимут  $Az=-37,5^{\circ}$  и угол возвышения  $El=30^{\circ}$ .
- 13. Как получить доступ к инструментам управления камерой:
  - а) выбрать в графическом окне команду View → Camera Toolbar, чтобы отобразить панель Camera;
  - б) выбрать в графическом окне команду View  $\rightarrow$  Plot Edit Toolbar, чтобы отобразить панель редактирования графика.
- 14. Какой формат используется по умолчанию при вводе текста на график:
  - а) формат ТеХ;
  - б) формат LaTeX;
  - в) ни один из форматов.

#### Занятие 4.

#### Тестовые вопросы

- 1. Какое расширение имеют m-файлы в MATLAB:
- a) расширение .mat;
- б) расширение .m;
- в) расширение .f.
- 2. m-файлы какого типа могут принимать исходные данные в виде набора входных параметров и выдавать результаты в виде набора выходных значений:
- а) файл-программы;
- б) файл-функции.
- 3. Является ли правильным утверждение, что переменные, определённые в файл-функции, после её выполнения становятся доступны в рабочем пространстве и могут использоваться в других файл-функциях?
- а) да;
- б) нет.
- 4. Созданный т-файл можно сохранить:
- а) только в текущем рабочем каталоге;
- б) в любом каталоге, для которого в МАТLAB установлен путь поиска;
- в) в любом каталоге, независимо от того, имеется ли он в пути поиска.
- 5. Выберите, какое из следующих утверждений является верным:
- а) имя m-файла, в котором хранится файл-функция, может совпадать с именем любой переменной или команды MATLAB, поскольку все переменные, заданные в файл-функции, являются локальными;
- б) имя m-файла, в котором хранится файл-функция, должно быть уникальным и не должно совпадать с именем функции;
- в) имя m-файла, в котором хранится файл-функция, должно быть уникальным и должно обязательно совпадать с именем функции.
- 6. Допускается ли вызывать созданную файл-функцию из других файл-программ или файл-функций:
- а) да;
- 6) нет.
- 7. Какую команду нужно ввести в командное окно, чтобы вызвать редактор m-файлов системы MATLAB:
- a) команду edit;
- 6) команду cd;

- в) команду pwd.
- 8. Какой цвет по умолчанию использует редактор m-файлов для выделения синтаксических ошибок в коде программы:
- а) синий;
- б) красный;
- в) зеленый.
- 9. Какие из перечисленных ниже операторов управления являются операторами цикла:
- а) операторы for и while;
- б) оператор if;
- в) переключатель switch...case.
- 10. Что представляет собой условие, задаваемое в цикле while, а также в операторе ветвления if;
- а) условие это любое распознаваемое программой MATLAB выражение, которое может включать операции сравнения и логические операции;
- б) условие это любое распознаваемое программой MATLAB выражение, которое может включать только арифметические операции.
- 11. Какая комбинация клавиш не поможет остановить выполнение бесконечного цикла:
- a) <Ctrl+Break>;
- δ) <Ctrl+V>;
- B) <Ctrl+C>.
- 12. Каким образом при использовании функции input запрос пользователю можно вывести в нескольких строках:
- а) если в текст запроса ввести символы табуляции для перемещения курсора на следующую строку;
- б) если сразу в тексте программы запрос набирать в нескольких строках;
- в) если в текст запроса ввести символ \п для перемещения курсора на следующую строку.
- 13. Программа, которую предстоит отладить, а также все функции, к которым она обращается:
- а) могут находиться в любом каталоге на диске С;
- б) могут находиться в любом каталоге на диске D;
- в) должны находиться в текущем каталоге либо в каталоге, который задан в пути поиска.
- 14. Какой из перечисленных ниже солверов следует применять для решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений, если характеристики задачи неизвестны:
  - a) солвер ode15s;
  - б) солвер ode113;

в) солвер ode45.

## Вопросы для доклада, тестирования и самопроверки

- 1. Как классифицируются модели?
- 2. По каким признакам различают переменные в математических моделях?
- 3. Какие основные этапы можно выделить в модельном исследовании (построении модели)?
- 4. Чем различаются прямые и обратные задачи исследования объекта при его моделировании?
- 5. Поясните свойство адекватности математической модели.
- 6. Назовите основные электрические и магнитные свойства ЛЭП.
- 7. Поясните физический смысл параметров ВЛ.
- 8. Какие уравнения называются уравнениями длинной линии?
- 9. Как получаются уравнения идеальной линии?
- 10. Как задается граф? Какой граф называется связным? Что называется деревом графа?
- 11. Как составить матрицу инциденций направленного графа?
- 12. Как с помощью графов моделируются элементы электрической сети: линия электропередачи, трансформатор и др.?
- 13. Перечислите матрицы параметров схемы электрической сети.
- 14. Какие существуют критерии эквивалентности исходной и эквивалентной схем электрических сетей?
- 15. Какие формы записи уравнений четырехполюсников используются в расчетах схем электрических сетей?
- 16. В чем заключается задача идентификации технических объектов?
- 17. Как формулируется задачи интерполяции, аппроксимации функций?
- 18. Как вычислить коэффициенты полинома степени m при квадратичной аппроксимации?
- 19. Что такое прогноз?
- 20. Какие два вида переменных, зависящих от времени, выделяют при прогнозировании?
- 21. Как подразделяют прогноз по времени упреждения?
- 22. Дайте определение экспоненциальной модели прогнозирования.
- 23.В чем принципиальное различие логистической и экспоненциальной моделей прогнозирования?
- 24. Какие основные методы используют для прогнозирования случайных процессов?

## 4.Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Вопросы для экзамена по дисциплине "Методы математического моделирования и прогнозирования»

#### ВОПРОСЫ ТЕОРИИ

- 1. Динамическая система и ее математическая модель, классификация.
- Кинематическая интерпретация системы дифференциальных уравнений.
- 2. Основные понятия теории моделирования: Объект, модель, алгоритм, программа. Физические, математические и компьютерные модели. Примеры.
- 3. Математическое моделирование динамических систем. Фазовое пространство, виды фазовых траекторий, примеры.
- 4. Консервативные и диссипативные системы. Гармонические колебания. Линейный и нелинейный осцилляторы.
- 5. Качественный анализ динамических систем: Колебательные системы и их свойства. Математический маятник, фазовый портрет.
- 6. Фазовые портреты типовых колебательных систем. Классификация особых точек.
- 7. Неподвижные точки динамической системы. Устойчивость неподвижной точки.
- 8. Устойчивость положений равновесия, схема анализа устойчивости, классификация положений равновесия на плоскости.
- 9. Математическая модель волновых энергетических станций, применение вариационных принципов.
- 10. Математическая модель линии электропередачи с распределенными параметрами.
- 11. Универсальность математических моделей: Колебательный электрический контур; модель изменения зарплаты и занятости
- 12. Универсальность математических моделей: модель взаимодействия двух биологических популяций.

#### ВОПРОСЫ ПО МАТЬАВ

- 1. Ввод массива чисел в MATLAB; способы создания одномерных и двухмерных массивов.
- 2. Вычисления с комплексными числами в МАТLAB. Примеры.
- 3. Вычисление выражений с элементарными функциями в MATLAB. Примеры.
- 4. Формирование векторов и матриц, стандартные матрицы в пакете MATLAB. Примеры.
- 5. Задание векторов и матриц в MATLAB. Объединения малых матриц в большую матрицу, замена элементов строк и столбцов матрицы. Примеры.
- 6. Обработка данных в MATLAB: сумма столбцов, строк, диагональных элементов матрицы, нахождение максимального и минимального значений элементов матрицы.
- 7. Графика в MATLAB. Двумерная графика. Примеры.
- 8. Построение нескольких графиков функций одной переменной на одном графике в MATLAB. Примеры.
- 9. Трёхмерная графика в МАТLAB. Примеры.
- 10. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) Решатели (solver) ОДУ в МАТLAB. Решение ОДУ второго порядка.
- 11. Построение столбцовой и круговой диаграмм в МАТLAB.
- 12. Управляющие структуры МАТLAB. Примеры использования.
- 13. Решение систем линейных алгебраических уравнений в МАТLAB.