Документ подписан простой МЕННИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 16.11.2021 10:50:13

Уникальный программный ключ:

890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2 КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ФЕДЕР АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор но учебной работе

Е.И.Луковникова

202/ г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование в математических пакетах

Закреплена за кафедрой

Информатики, математики и физики

Учебный план

b010302 21 ИПО.plx

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость

**33ET** 

Виды контроля в семестрах:

Зачет 7

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	17	17	17	17	
Лабораторные	51	51	51	51	
Итого ауд.	68	68	68	68	
Контактная работа	68	68	68	68	
Сам. работа	40	40	40	40	
Итого	108 108		108	108	

Программу составил(и): ст.пр., Ратинская Е.В.;к.т.н., доц., Багинова Т.Г. До Прабочая программа дисциплины
Моделирование в математических пакетах
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 9) составлена на основании учебного плана:
Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Информатики, математики и физики
Протокол от <u>16 апреше</u> 20 <u>М</u> г. № <u>9</u>

Срок действия программы: 2011 - 2015 уч.г.

(методический отдел)

Зав. кафедрой Горохов Д.Б.

№ регистрации 43

УП: b010302\_21\_ИПО.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ЛИСЦИП	лины

1.1 ознакомление обучающихся с принципами построения математических моделей различных систем, математическими основами анализа моделей, привить практические навыки использования программного обеспечения для разработки и использования различных математических моделей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.02.02							
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Теория вероятностей и математическая статистика						
2.1.2	Алгебра и геометрия						
2.1.3	Математический анализ						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Теория принятия решений						
2.2.2	Экспертные системы						

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикатор 1 УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников

# ПК-3: Способен анализировать требования к программному обеспечению с целью определения технических возможностей их реализации

Индикатор 1 ПК-3.1 Применяет знания языков, утилит, средств пакетного выполнения процедур при проведении исследований научного и прикладного характеров.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.1	Знать:
3.1.1	основные принципы критического анализа и синтеза информации; методы критического анализа и оценки современных научных достижений; возможности современных средств разработки программных продуктов.
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять поиск информации в разных источниках; получать новые знаний на основе критического анализа и синтеза информации; использовать языки, утилиты, средства пакетного выполнения процедур при проведении исследований научного и прикладного характера.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками исследования проблем предметной деятельности с применением критического анализа и синтеза; навыками проведения исследований научного и прикладного характера.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Инте ракт.	Примечание	
занятия	Раздел	Раздел 1. Компьютерное моделирование как метод научного познания	Курс		ции		ракт.		
1.1	Лек	Обзор макетов математического моделирования	7	3	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-1.1	
1.2	Лек	Линейные и нелинейные модели	7	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-1.1	
1.3	Лек	Пакеты структурного моделирования	7	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-1.1	

УП: b010302\_21\_ИПО.plx cтp. 5

1.4	Лек	Моделирование систем со случайными параметрами	7	6	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-1.1
1.5	Лаб	Принципы моделирования механических систем	7	12	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	ПК-3.1
1.6	Ср	Принципы моделирования механических систем	7	5	УК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-1.1 ПК- 3.1
1.7	Лаб	Построение имитационных моделей	7	15	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	ПК-3.1
1.8	Ср	Построение имитационных моделей	7	5	УК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-1.1 ПК- 3.1
1.9	Лаб	Принципы проектирования компьютерной модели	7	12	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	ПК-3.1
1.10	Ср	Принципы проектирования компьютерной модели	7	8	УК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-1.1 ПК- 3.1
1.11	Лаб	Структурное и имитационное моделирование	7	12	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	ПК-3.1
1.12	Ср	Структурное и имитационное моделирование	7	12	УК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	УК-1.1 ПК- 3.1
1.13	Зачёт	Компьютерное моделирование как метод научного познания	7	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	0	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия, дебаты), семинар - исследование, семинар «Пресс – антипресс», мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака), деловые, имитационные, операционные и ролевые игры, case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ), мастер класс, дидактические игры)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция - визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к защитам лабораторных работ.

Раздел 1. Компьютерное моделирование как метод научного познания.

- 1. Этапы компьютерного моделирования.
- 2. Требования к компьютерным моделям.

УП: b010302\_21\_ИПО.plx стр.

- 3. Распространение колебаний в цепочке связанных осцилляторов с нелинейной силой
- 4. Моделирование распространения электромагнитных волн в различных средах.
- 5. Моделирование систем, состоящих из большого числа частиц.
- 6. Моделирование статистических систем.
- 7. Виды неопределенностей.
- 8. Законы распределения случайных чисел.
- 9. Датчики случайных чисел.
- 10. Определение метода Монте-Карло. Схема метода. Применение метода Монте-Карло для вычисления определенного интеграла.

#### 6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом

#### 6.3. Фонд оценочных средств

### Вопросы к зачету.

Раздел 1. Компьютерное моделирование как метод научного познания.

- 1. Сущность компьютерного моделирования, его цели и задачи.
- 2. Этапы компьютерного моделирования.
- 3. Требования к компьютерным моделям.
- 4. Виды компьютерных моделей, их классификация. Области применения компьютерных моделей.
- 5. Моделирование нелинейных волновых явлений.
- 6. Распространение колебаний в цепочке связанных осцилляторов с нелинейной силой
- 7. Моделирование распространения электромагнитных волн в различных средах.
- 8. Моделирование систем, состоящих из большого числа частиц.
- 9. Алгоритмы численного интегрирования уравнений движения
- 10. Моделирование процессов теплопроводности методами молекулярной динамики.
- 11. Моделирование статистических систем.
- 12. Виды неопределенностей. Законы распределения случайных чисел. Датчики случайных чисел.
- 13. Определение метода Монте-Карло. Схема метода. Применение метода Монте-Карло для вычисления определенного интеграла.

## 6.4. Перечень видов оценочных средств

Лабораторные работы.

Вопросы к зачету.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
7.1. Рекомендуемая литература							
7.1.1. Основная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л1. 1	Лисяк Н. К., Лисяк В. В.	Моделирование систем: учебное пособие	Ростов-на- Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499733		
Л1. 2	Поздеев А. Г., Кузнецова Ю. А.	Основы математического моделирования: практикум	Йошкар-Ола: Поволжский государственны й технологически й университет, 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=483708		
Л1. 3	Зариковская Н. В.	Математическое моделирование систем: учебное пособие	Томск: Томский государственны й университет систем управления и радиоэлектрони ки, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480523		
Л1. 4	Волкова В. Н., Горелова Г. В., Козлов В. Н., Лыпарь Ю. И., Паклин Н. Б.	Моделирование систем: Подходы и методы: учебное пособие	Санкт- Петербург: Издательство Политехническо го университета, 2013	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=362986		
	l	7.1.2. Лополь	 нительная литерату	vna	L		

	Авторы,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л2. 1	Советов Б.Я.,	Моделирование систем бакалавров	1: учебник для	Москва: Юрайт, 2013	14		
	Яковлев С.А.						
Л2.	Родионов Ю.	Основы математическо		Тамбов:	1	http://biblioclub.ru/index.php?	
2	В., Нахман А. Д.	моделирования: учебно издание: учебное пособ		Тамбовский государственны		page=book&id=570456	
	т. д.	подание. у почное носоч	one	й технический			
				университет			
				(ТГТУ), 2018			
				ограммного обесп			
7.3		Windows Professional 7 F			Level		
		Office 2007 Russian Acad					
		Office Professional Plus 2		demic OPEN 1 licens	se No Leve	1	
		ducation-University Editi					
7.3	.1.5 MATLAB					oduct Concurrent Licenses	
				ационных справо	чных сист	ем	
7.3		тво "Лань" электронно-б		стема			
7.3	_	итетская библиотека onl					
		ный каталог библиотеки	БрГУ				
7.3	.2.4 Электроні	ная библиотека БрГУ					
7.3	.2.5 Научная э	лектронная библиотека	eLIBRARY.RU				
7.3		тетская информационна		`	/		
		в. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ		БЕСПЕЧЕНИЕ Д	исципл	ІИНЫ (МОДУЛЯ)	
0002		ционная аудитория	Учебная мебель				
A120		оратория технических	Учебная мебель				
		ств защиты ормации	Персональный компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb(Монитор TFT19 Samsung E1920NR), интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным проектором UX				
	Инф	ормации				я "Технические средства и методы	
			защиты информа			2 уровня D-Link DES-3028.	
2201	чита	льный зал №1	Учебная мебель	) HIC:5 0500/HC7/AC	N1 (	TET10 C	
	Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D						
A120		оратория технических	Учебная мебель	·5 0500/II	7/401/5006	DI AL TETTO C	
		ств защиты ормации				Gb(Монитор TFT19 Samsung	
	инф	ормиции	E1920NR), интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным проектором UX 60,комплекс учебно-лабораторного оборудования "Технические средства и методы				
			защиты информа	ции",управляемый к	оммутатор	2 уровня D-Link DES-3028.	
10000000	A METO III	THE CICIE VICADAILIA	THE OFTHER	инимод по оср	OFITTIO	писшип пишт (молупа)	

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающийся должен разработать собственный режим равномерного освоения дисциплины. Подготовка студента к предстоящей лекции включает в себя ряд важных познавательно-практических этапов:

- чтение записей, сделанных в процессе слушания и конспектирования предыдущей лекции, вынесение на поля всего, что требуется при дальнейшей работе с конспектом и учебником;
- техническое оформление записей (подчеркивание, выделение главного, выводов, доказательств);
- знакомство с материалом предстоящей лекции по учебнику и дополнительной литературе. Лабораторные работы позволяет студенту более глубоко разобраться в теоретическом материале и определить сферы его практического применения.

Наиболее продуктивной является самостоятельная работа. Она складывается из чтения учебников и методических пособий, решения задач, выполнения контрольных заданий. Студент должен помнить, что только при систематической и упорной самостоятельной работе можно качественно освоить учебный материал.

Завершающим этапом изучения данной дисциплины в соответствии с учебным планом является сдача зачета. На зачете обучающийся должен: проявить умение применять теоретические сведения к решению задач на построение математических моделей,; знание теоретических основ курса на уровне определений, теорем, формул; умение выбирать методы анализа ситуаций и оценки выбранных решений.