МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт информационных технологий, математики и механики

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО решением ученого совета ННГУ протокол от «30» ноября 2022 г. № 13

Рабочая программа дисциплины

Математические модели современного естествознания

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования **бакалавриат**

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность 01.03.02 Прикладная математика и информатика

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы Прикладная математика и информатика (общий профиль)

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения

очная

(очная / очно-заочная / заочная)

1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Код дисциплины Б1.В.ДВ.03.02.

№ вари	Место дисциплины в учебном плане образовательной про-	Стандартный текст для автоматического запол- нения в конструкторе РПД
ри-	граммы	
анта		
2	Блок 1. Дисциплины (модули)	Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Математические моде-
	Часть, формируемая участника-	ли современного естествознания» относится к части
	ми образовательных отношений	ООП направления подготовки 01.03.02 «Прикладная
		математика и информатика», формируемой участ-
		никами образовательных отношений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые резуллы), в соответствии	П	
компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**	Наименование оценочного средства
ПК-13 Способен участвовать в исследовании математических моделей в естественных науках и технике	ПК-13.1. Знает ме- тоды создания, анализа и исследо- вания математиче- ских моделей в естественных науках и технике	Знает методы создания, анализа и исследования математических моделей в естественных науках и технике.	Собеседование
	ПК-13.3. Умеет корректно использовать методы создания, анализа и исследования математических моделей, умеет применять численные и аналитические методы решения базовых математических задач и классических задач естествознания в прак-	Умеет корректно использовать методы создания, анализа и исследования математических моделей, умеет применять численные и аналитические методы решения базовых математических задач и классических задач естествознания в практической деятельности.	Задание

Формируемые	Планируемые резуллю), в соответствии		
компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор дости- жения компетен- ции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**	Наименование оценочного средства
	тической деятель- ности		

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения
Общая трудоемкость	<u>5</u> 3.e.
Часов по учебному плану	180
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	98
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа	32
- занятия лабораторного типа	32
- текущий контроль (КСР)	2
самостоятельная работа	46
Промежуточная аттестация – экзамен	36

3.2. . Содержание дисциплины

Очная форма обучения						
		в том числе				
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				СР ¹ , часы
		ЗЛеТ ²	3CeT ³	З ЛаТ ⁴	Всего	
Введение	6	2	2		4	2
Детерминированные и вероятностные модели	18	2	4	4	10	8
Динамические системы с дискретным и непрерывным временем	22	4	6	6	16	6
Равновесная и неравновесная термодинамика	25	8	4	4	16	9
Системы с распределенными параметрами. Уравнение теплопроводности, волновое уравнение.	12	2	4	4	10	2
Электромагнитное поле	18	4	2	4	10	8
Математические модели микромира	24	6	4	4	14	10
Релятивистская механика	17	4	6	6	16	1
Текущий контроль (КСР)					2	
Промежуточная аттестация – экзамен	36					
ИТОГО	180	32	32	32	98	46

¹ Самостоятельная работа обучающегося.

² Занятия лекционного типа.

³ Занятия семинарского типа.

⁴ Занятия лабораторного типа.

Краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

- 1.Понятие модели. Познавательная роль модели. Математика как язык описания природы и язык точных наук. Динамическая система.. Фазовое пространство, изображающая точка, фазовая траектория. Эволюционные процессы и динамические системы. Фазовый портрет. Состояния равновесия динамической системы. Аттрактор. Репеллер.
- 2. Математическое и физическое моделирование. Анализ размерностей. П- теорема
- 3. Детерминированные и вероятностные модели.

Случайные величины. Распределение скоростей молекул в газе (распределение Максвелла). Распределение молекул газа в силовом поле (распределение Больцмана). Распределение Гиббса. Барометрическая формула. О тепловом расширении тел. Флуктуации. Среднеквадратичная и относительная флуктуации

- 4. Динамические системы с дискретным временем. Диаграмма Ламерея.
- 5. Динамические системы с непрерывным временем. Экспоненциальные процессы. Экспоненциальная функция. Периоды удвоения и полураспада. Примеры экспоненциальных процессов: радиоактивный распад, процесс разряда конденсатора, торможение парашютиста, остывание тел, ослабление интенсивности излучения при прохождении через поглощающую среду. Рост народонаселения, развитие производства, экономики, науки, накопление знаний.
- 6. Логистическая модель. Уравнение Ферхюльста. Примеры биологических и социальных объектов. Задача об эволюции числа рыб в водоеме в зависимости от интенсивности рыболовства. Задача о планировании с обратной связью.

Модель хищник-жертва.

- 7. Математическая модель засоления водоема с заливом сточными водами с растворенным загрязнителем. Равновесный водный режим и равновесная соленость. Возможность непредсказуемых смен равновесного уровня. Загадки Каспийского моря.
- 8. Структура сил и устойчивость движения. Теоремы Лагранжа, Кельвина и Тета. Волчок Лагранжа. Левитация тел в силовых полях. Устойчивость гибкого вала с регулируемым числом оборотов.
- 9. Автоколебания. Разрывные колебания тормозной колодки. Колебания скрипичной струны. Долгопериодические изменения угловой скорости вращения Земли.
- 10. Модель Лоренца. Странный аттрактор Лоренца
- 11. Изолированные, закрытые открытые процессы. Термодинамическое равновесие. Неравновесное состояние. Необратимый и обратимый процессы. Предмет термодинамики: классическая, линейная нелинейная термодинамика.
- 12. Наука о равновесиях и равновесных процессах. Аксиомы классической термодинамики 1 аксиома. Температура.

Функция состояния и функция процесса. Понятия работы и теплоты.

- 2 аксиома. Внутренняя энергия. Первое начало термодинамики.
- 3 аксиома. Второе начало термодинамики. Энтропия. Соотношение Гиббса. Закон возрастания энтропии. Энтропия идеального газа. Статистическое толкование энтропии.
- 4 аксиома. Третье начало термодинамики.

Адиабатический и политропный процессы идеального газа.

- 13. Аппарат классической термодинамики. Уравнения состояния. Термодинамические потенциалы. Критерии наличия равновесия и его устойчивости.
- 14. Неравновесные процессы. Локальное термодинамическое равновесие.
- 15. Эволюционные процессы в открытых системах Самоорганизация. Диссипативные структуры ячейки Бенара, реакция Белоусова-Жаботинского.
- 16. Системы с распределенными параметрами.

Уравнение теплопроводности.

Волновое уравнение. Волна. Фронт волны. Плоская волна. Фазовая скорость волны. Дисперсия. Дисперсионное уравнение. Групповая скорость

- 17. Электромагнитное поле. Вектор напряженности электрического поля и вектор магнитной индукции. Уравнения Максвелла. Электромагнитная волна
- 18.. Бегущие волны и дисперсионное уравнение. Задача об изменении температуре поверхностного слоя Земли под влиянием суточных и годовых колебаний температуры над ней. Скорость образования льда на поверхности водоема.
- 19. Математические модели объектов микромира

Корпускулярные свойства света. Фотон. Фотоэлектрический эффект.

Волны де Бройля.

20. Пси-функция. Уравнение Шредингера.

Формализм отыскания возможных значений физической величины и вероятности, с которыми она принимает эти значения

Принцип неопределенности.

- 21. Движение квантовой частицы в некоторых простых одномерных полях. Свободное движение квантовой частицы. Частица в бесконечно глубокой потенциальной яме.
- 22. Специальная теория относительности

Принцип относительности. Классическая механика преобразования Галилея.

Принцип существования наибольшей скорости распространения взаимодействия Релятивистская динамика.

23. Преобразование Лоренца.

Кинематические эффекты «замедления» времени и «сокращения длины».

Сложение скоростей.

24. Импульс. Релятивистская динамика. Энергия.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

В рамках дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы (порядок их выполнения, форма контроля):

- повторение материала, пройденного на занятиях лекционного типа (в течение всего семестра, опрос на занятиях лекционного и семинарского типа),
- самостоятельное изучение отдельных вопросов программы (1 раз в семестр, опрос на занятиях семинарского типа),
- подготовка к занятиям семинарского типа, решение задач по списку, представленному преподавателем (в течение всего семестра, опрос на занятиях семинарского типа),
- подготовка к промежуточному контролю успеваемости (зачет).

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств включает: контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме задач (практических заданий), контрольных работ и контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачёту.

5.1.Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Шкала оценивания	Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компе-			
сформированности ком-	тенций)			
петенций	<u>Знания</u>	<u>Умения</u>	<u>Навыки</u>	
плохо 🖘 🕏	Отсутствие знаний тео-	Отсутствие минималь-	Отсутствие владения	

Шкала оценивания сформированности ком-		Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)				
петенций		Знания	Умения	Навыки		
		ретического материала.	ных умений. Невозмож-	материалом. Невозмож-		
		Невозможность оценить	ность оценить наличие	ность оценить наличие		
		полноту знаний вслед-	умений вследствие отка-	навыков вследствие от-		
		ствие отказа обучающе-	за обучающегося от от-	каза обучающегося от		
		гося от ответа	вета	ответа		
		Уровень знаний ниже	При решении стандарт-	При решении стандарт-		
		минимальных требова-	ных задач не продемон-	ных задач не продемон-		
неудовлетворительно		ний. Имели место гру-	стрированы основные	стрированы базовые		
		бые ошибки.	умения. Имели место	навыки. Имели место		
	Ш	оые ошноки.	грубые ошибки.	грубые ошибки.		
			Продемонстрированы	Имеется минимальный		
		Минимально допусти-	основные умения. Реше-	набор навыков для ре-		
удовлетворительно		мый уровень знаний.	ны типовые задачи с	шения стандартных за-		
J		Допущено много негру-	негрубыми ошибками.	дач с некоторыми недо-		
		бых ошибок.	Выполнены все задания,	четами		
			но не в полном объеме.			
			Продемонстрированы все основные умения.			
		Уровень знаний в объе-	Решены все основные	Продемонстрированы		
		ме, соответствующем	задачи с негрубыми	базовые навыки при ре-		
хорошо		программе подготовки.	ошибками. Выполнены	шении стандартных за-		
		Допущено несколько негрубых ошибок	все задания, в полном	дач с некоторыми недо-		
			объеме, но некоторые с	четами.		
			недочетами.			
			Продемонстрированы			
		Уровень знаний в объе-	все основные умения.	Продемонстрированы		
	Н0	ме, соответствующем	Решены все основные	базовые навыки при ре-		
очень хорошо	зачтено	программе подготовки.	задачи. Выполнены все	шении стандартных за-		
	32	Допущено несколько	задания, в полном объе-	дач без ошибок и недо-		
		несущественных ошибок	ме, но некоторые с недо-	четов.		
			четами.			
			Продемонстрированы			
		W ~ ~	все основные умения,	П		
		Уровень знаний в объе-	решены все основные	Продемонстрированы		
отлично		ме, соответствующем	задачи с отдельными	навыки при решении		
		программе подготовки, без ошибок.	несущественными недочетами, выполнены все	нестандартных задач без ошибок и недочетов.		
		осз ошиоок.	задания в полном объе-	ошиоок и недочетов.		
			ме.			
			Продемонстрированы			
			все основные умения.	Продемонстрирован		
		Уровень знаний в объе-	Решены все основные	творческий подход к		
превосходно		ме, превышающем про-	задачи. Выполнены все	решению нестандартных		
		грамму подготовки.	задания, в полном объе-	задач		
			ме без недочетов			
			мс осэ педочетов			

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
НО	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
зачтено	онгилто	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»

	Оценка	Уровень подготовки
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
незачтено	неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
незв	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

5.2.1. Контрольные вопросы (ПК-13)

вопросы	Код формируемой
	компетенции
Динамическая система. Фазовое пространство, изображающая точка, фазовая	
траектория. Эволюционные процессы и динамические системы. Фазовый	ПК-13
портрет.	
2. Математическое и физическое моделирование. П- теорема.	ПК-13
3. Вероятностные модели. Распределение скоростей молекул в газе (распре-	ПК-13
деление Максвелла). Распределение молекул газа в силовом поле (распреде-	
ление Больцмана).	
4. Тепловое расширение тел.	ПК-13
5. Флуктуации. Среднеквадратичная и относительная флуктуации.	ПК-13
6. Динамические системы с дискретным временем. Диаграмма Ламерея.	ПК-13
7. Экспоненциальные процессы. Примеры экспоненциальных процессов.	ПК-13
8. Уравнение Ферхюльста. Примеры биологических и социальных объектов.	ПК-13
Задача об эволюции числа рыб в водоеме в зависимости от интенсивности	
рыболовства.	
9. Изолированные, закрытые, открытые процессы. Термодинамическое рав-	ПК-13
новесие. Неравновесное состояние. Предмет термодинамики: классическая,	
линейная нелинейная термодинамика.	
10. Наука о равновесиях и равновесных процессах. Аксиомы классической	ПК-13
термодинамики.	
11.Второе начало термодинамики. Энтропия. Соотношение Гиббса. Закон	ПК-13
возрастания энтропии. Энтропия идеального газа. Статистическое толкование	
энтропии.	
12. Адиабатический и политропный процессы идеального газа.	ПК-13
13. Уравнения состояния. Термодинамические потенциалы. Критерии наличия	ПК-13
равновесия и его устойчивости.	
14. Неравновесные процессы. Локальное термодинамическое равновесие.	ПК-13
15. Эволюционные процессы в открытых системах. Самоорганизация. Дисси-	ПК-13
пативные структуры	
16. Системы с распределенными параметрами. Уравнение теплопроводности.	ПК-13
17. Волновое уравнение. Волна. Фронт волны. Плоская волна. Фазовая ско-	ПК-13

ПК-13
ПК-13
ПК-13
ПК-13
ПК-13
ПК-13
ПК-13
ПК-13
ПК-13

5.2.2. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции <u>ПК-13</u>

Какое количество тепла необходимо сообщить макроскопической системе, находящейся при T=290 K, чтобы ее статистический вес увеличился на 1%?

Найти изменение энтропии моля идеального газа при изохорическом, изотермическом и изобарическом процессах.

Газ состоит из молекул, масса каждой m , При какой температуре число молекул со скоростями в интервале (v,v+dv) будет максимально. Найти наиболее вероятную скорость молекул, отвечающую такой температуре

Задача об изменении температуре поверхностного слоя Земли под влиянием суточных и годовых колебаний температуры над ней. Скорость образования льда на поверхности водоема

Частица массы находится в одномерной прямоугольной потенциальной яме с бесконечно высокими стенками. Найти квантовое число n энергетического уровня частицы, если интервалы энергии до соседних с ним уровней относятся как 1,4:1.

Фигура в форме эллипса с полуосями $a, b \ (b>a)$, движущийся в своей плоскости со скоростью V_0 вдоль большой полуоси. При какой скорости V в лабораторной системе эллипс примет форму круга

5.2.3. Вопросы для собеседования

- 1. Математическое и физическое моделирование. П- теорема.
- 2. Энтропия. Соотношение Гиббса. Закон возрастания энтропии. Энтропия идеального газа. Статистическое толкование энтропии.
- 3. Уравнения состояния. Термодинамические потенциалы. Критерии наличия равновесия и его устойчивости.
- 4. Эволюционные процессы в открытых системах. Самоорганизация. Диссипативные структуры.
- 5. Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла. Электромагнитная волна.
- 6. Формализм отыскания возможных значений физической величины и вероятности, с которыми она принимает эти значения.
- 7. Импульс. Релятивистская динамика. Масса, энергия, относительность.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
 - 1. Ю.И. Неймарк . Математические модели в естествознании и технике. Н.Новгород. Изд-во ННГУ.2004.401 с. (165 экз.)
- б) дополнительная литература:
 - 1. Юдович В.И. Математические модели естественных наук. СПб:- Лань.2011, 336 с. (2 экз.)
 - 2. Блехман И.И., Мышкис А.Д., Пановко Я.Г. Механика и прикладная математика: Логика и особенности приложения математики. М. Наука. 1990. 360 с. (2 экз., 1983 2 экз.)
 - 3. В.С. Анищенко. Знакомство с нелинейной динамикой. Саратов. 2000. 180 с. (2 экз.)
 - 4. Безручко Б.П., Короновский А.А., Трубецков Д.И., Храмов А.Е. Путь в синергетику. Москва. URSS. 302 с.
 - 5. Соросовский образовательный журнал. Электронный журнал. Режим доступа к статьям: www.issep.rssi.ru/cgi-bin/rubr.pl
 - 6. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика. Москва.
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
 - 1. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mechanics.htm
 - 2. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mechanics/theoretical.htm
 - 3. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mechanics/thermal.htm

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: мультимедийная техника (компьютер, проектор, экран).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ННГУ.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Автор: д.ф.-м.н., профессор кафедры ТКиЭМ Новиков В.В.

Рецензент: д.т.н., профессор НГТУ им. Р.Е. Алексеева Ломакина Л.С.

Заведующий кафедрой ТКиЭМ: д.ф.-м.н. Игумнов Л.А.

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики

от 30 ноября 2022 года, протокол № 3.