

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

УТВЕРЖДЕНО

решением президиума Ученого совета ННГУ

протокол № 1 от 16.01.2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Концепции современного естествознания

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Направление подготовки / специальность

01.03.02 - Прикладная математика и информатика

Направленность образовательной программы

Математическое моделирование и вычислительная математика

Форма обучения

очная

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 Концепции современного естествознания относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
ПК-4: Способен применять методы математического и компьютерного исследования при анализе задач на основе знаний фундаментальных математических и компьютерных наук	ПК-4.1: Знает фундаментальные и теоретические основы, необходимые для исследования научных проблем ПК-4.2: Умеет самостоятельно применять полученные знания для анализа объекта исследования, определять цели и задачи исследования, а также выбирать корректный метод исследования научной проблемы ПК-4.3: Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности, а именно решения научных задач в соответствии с поставленной целью и выбранной методикой	ПК-4.1: Знать значение и роль математического моделирования в познании окружающего мира, процессов и явлений, происходящих в нем Знать понятия динамической системы, ее состояния и оператора, фазового пространства, фазовой траектории, фазового портрета, состояния равновесия, предельного цикла, бифуркации Знать основные математические модели механики, электродинамики, биологии, экологии, химии, изучаемые в дисциплине. Владеть навыками интерпретации результатов исследования математических моделей ПК-4.2: Уметь применять базовые знания естественных наук, математики и информатики для выбора и построения адекватных математических моделей для решения задач из предметной области ПК-4.3: Владеть концепцией динамической системы как	Доклад Задания Контрольная работа Собеседование	Зачёт: Контрольные вопросы Задания

		универсального метода моделирования реальных процессов самой разнообразной (как детерминированной, так и вероятностной) природы		
--	--	---	--	--

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32
- КСР	1
самостоятельная работа	7
Промежуточная аттестация	0
	Зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	в том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабораторные работы), часы	Всего	
	0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0
Раздел 1. Введение. Математическая модель и динамические системы. Экспоненциальные процессы.	18	8	8	16	2
Раздел 2. Балансовые динамические модели.	17	8	8	16	1
Раздел 3. Линейный осциллятор. Электромеханические аналогии и уравнение Лагранжа.	18	8	8	16	2
Раздел 4. Математические модели сосуществования.	18	8	8	16	2
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	72	32	32	65	7

Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Введение. Математическая модель и динамические системы. Экспоненциальные процессы.

Раздел 2. Балансовые динамические модели.

Раздел 3. Линейный осциллятор. Электромеханические аналогии и уравнение Лагранжа.

Раздел 4. Математические модели сосуществования.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Самостоятельная работа студента при изучении дисциплины «Концепции современного естествознания» включает выполнение заданий под контролем преподавателя, решение домашних заданий, подготовка к выполнению письменных контрольных работ и подготовку к зачёту.

Тематика самостоятельной работы

Раздел 1. Введение. Математическая модель и динамические системы. Экспоненциальные процессы. – теоретическая часть – главы 1, 8 [1], решение задач. Проверка задания.

Раздел 2. Балансовые динамические модели. – теоретическая часть – главы 2-7 [1], решение задач. Проверка задания.

Раздел 3. Линейный осциллятор. Электромеханические аналогии и уравнение Лагранжа. – теоретическая часть – главы 13,14,20-22 [1], решение задач. Проверка задания

Раздел 4. Математические модели сосуществования. – теоретическая часть – глава 9 [1], решение задач. Проверка задания

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:

5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Доклад) для оценки сформированности компетенции ПК-4:

1. Динамическая система. Пространство состояний и оператор. Фазовый портрет. Игра “Жизнь” Конуэя.
2. Дифференциальные уравнения как один из способов задания оператора динамической системы. Геометрический смысл дифференциального уравнения. Примеры.
3. Понятие равновесия и его устойчивости. Примеры.
4. Понятие предельного цикла и его устойчивости. Примеры.
5. Экспоненциальные процессы. Время удвоения и уменьшения вдвое. Явление внезапного кризиса. Примеры.
6. Примеры, приводящие к понятию линейного осциллятора: колебания массы на пружине, колебания заряда конденсатора в электрическом контуре и др.
7. Математическая модель линейного осциллятора. Фазовые портреты и параметрический портрет.

8. Вынужденные колебания линейного осциллятора. Резонанс. Амплитудно-фазовая частотная характеристика (АФЧХ).
9. Модель трансформатора, АФЧХ.
10. Модель фильтра низкой частоты. АФЧХ.

Критерии оценивания (оценочное средство - Доклад)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Качество доклада: рассказывается, но не объясняется суть работы; демонстрационный материал был оформлен плохо, неграмотно; отвечает не на все вопросы; показано неполное владение специальным аппаратом; выводы нечетко характеризуют работу
не зачтено	Качество доклада: зачитывается; представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком; не отвечает на вопросы; владение специальным аппаратом отсутствует; выводы имеются, но не доказаны

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Задания) для оценки сформированности компетенции ПК-4:

1. Нарисовать фазовый портрет линейного осциллятора

$$\ddot{x} + 2\dot{x} - 3x = 0$$

2. Нарисовать фазовый портрет линейного осциллятора

$$\ddot{x} + \dot{x} - 3x = 0$$

3. Нарисовать фазовый портрет линейного осциллятора

$$\ddot{x} + 2\dot{x} + 3x = 0$$

4. Нарисовать фазовый портрет линейного осциллятора

$$\ddot{x} + 2\dot{x} - 8x = 0$$

5. Нарисовать фазовый портрет линейного осциллятора

$$\ddot{x} - 2\dot{x} - 3x = 0$$

6. Нарисовать фазовый портрет линейного осциллятора

$$\ddot{x} + 2\dot{x} + 5x = 0$$

7. Нарисовать фазовый портрет линейного осциллятора

$$\ddot{x} - 2\dot{x} + 5x = 0$$

8. Нарисовать фазовый портрет линейного осциллятора

$$\ddot{x} + 2\dot{x} + 2x = 0$$

9. Нарисовать фазовый портрет линейного осциллятора

$$\ddot{x} - 2\dot{x} + 2x = 0$$

Критерии оценивания (оценочное средство - Задания)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Ответ полный и правильный на основании изученной теории; теоретический материал и решение поставленных задач изложены в необходимой логической последовательности, грамотный научный язык; ответ самостоятельный. Могут быть допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя
не зачтено	Ответ обнаруживает непонимание студентом основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые не могут быть исправлены при наводящих вопросах преподавателя

5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ПК-4:

Вариант № 1

1. За какое время вытечет вся вода из бака размерами $S \times H$, если у него есть две дырки сечением σ , одна в дне, а другая в боковой стенке на высоте $H_1 = 1\text{ м}$. $S = 1\text{ кв.м.}$, $H = 3\text{ м}$, $\sigma = 4\text{ кв.см.}$

2. Вдоль гладкой кривой $y = \frac{1}{4}x^4 - x^3 + x^2 + 1$ под действием силы тяжести движется материальная точка массы m . Найти уравнения движения, построить фазовый портрет.

Вариант № 2.

1. За какое время вытечет вся вода из бака через отверстие в дне радиуса 3см., имеющего форму усеченного конуса, радиус верхнего основания равен 1м., радиус нижнего основания равен 0,1м., высота конуса равна 2м.

2. Вдоль гладкой кривой $y = -\frac{1}{4}x^4 + x^3 - x^2 + 1$ под действием силы тяжести движется материальная точка массы m . Найти уравнения движения, построить и объяснить фазовый портрет.

Вариант № 3.

1.- За какое время вытечет вся вода из бака через отверстие в дне радиуса 3см., имеющего форму усеченного конуса, радиус верхнего основания равен 0,1м., радиус нижнего основания равен 1м., высота конуса равна 2м.

2. Вдоль гладкой кривой $y = -\frac{1}{4}x^4 + 2x^3 - 4x^2 + 1$ под действием силы тяжести движется материальная точка массы m . Найти уравнения движения, построить и объяснить фазовый портрет.

Вариант № 4.

1. За какое время вытечет вся вода из бака через отверстие в дне радиуса 3см., имеющего форму правильной треугольной усеченной пирамиды, сторона верхнего основания равна 1м., сторона нижнего основания равна 0,5м., высота пирамиды равна 2м.

2. Вдоль гладкой кривой $y = \frac{1}{4}x^4 - 2x^3 + 4x^2 + 1$ под действием силы тяжести движется материальная точка массы m . Найти уравнения движения, построить и объяснить фазовый портрет.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольная работа)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Ответ полный и правильный на основании изученной теории; теоретический материал и решение поставленных задач изложены в необходимой логической последовательности, грамотный научный язык; ответ самостоятельный. Могут быть допущены две-три не существенные ошибки, исправленные по требованию преподавателя
не зачтено	Ответ обнаруживает непонимание студентом основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые не могут быть исправлены при наводящих вопросах преподавателя

5.1.4 Типовые задания (оценочное средство - Собеседование) для оценки сформированности компетенции ПК-4:

1. Понятия «состояние», «оператор», «динамическая система».
2. Фазовое пространство и фазовый портрет.
3. Игра Конуэя «Жизнь» как динамическая система.
4. Марковский процесс как новый тип динамической системы.
5. Дифференциальное уравнение как способ задания оператора динамической системы.
6. Модель Торричелли вытекания жидкости из худого сосуда.
7. Уточнение модели Торричелли.
8. Модель «приток- отток». Сифон.
9. Маятник, его фазовое пространство и фазовый портрет.
10. Модель загрязнения водоема с заливом.
11. Энергетическая модель работы сердца.

Критерии оценивания (оценочное средство - Собеседование)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Ответ полный и правильный на основании изученной теории; теоретический материал и решение поставленных задач изложены в необходимой логической последовательности, грамотный научный язык; ответ самостоятельный. Могут быть допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя
не зачтено	Ответ обнаруживает непонимание студентом основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые не могут быть исправлены при наводящих вопросах преподавателя

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено			зачтено			
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными и несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых	При решении стандартных	Имеется минимальн	Продemonстрированы	Продemonстрированы	Продemonстрированы	Продemonстрированы

	навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	задач не продемонстриро ваны базовые навыки. Имели место грубые ошибки	ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	творческий подход к решению нестандартны х задач
--	--	---	--	---	--	---	--

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».
	удовлетворитель но	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»
не зачтено	неудовлетворите льно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ПК-4

1. Динамическая система. Пространство состояний и оператор. Фазовый портрет. Игра “Жизнь” Конуэя.
2. Дифференциальные уравнения как один из способов задания оператора динамической системы. Геометрический смысл дифференциального уравнения. Примеры.
3. Модель Торричелли вытекания жидкости из худого сосуда.
4. Модель «Втекание – вытекание». Понятие равновесия и его устойчивости.

5. Модель изменения уровня воды в водохранилище с плотиной и гидростанцией.
6. Математическая модель засоления ограниченного водоёма с заливом.
7. Энергетическая модель сердца.
8. Экспоненциальные процессы. Время удвоения и уменьшения вдвое. Явление внезапного кризиса
9. Математические модели радиоактивного распада, поглощения излучения.
10. Математическая модель разгона ракеты. Формула Циолковского.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки

5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Задания) для оценки сформированности компетенции ПК-4

Задание 1.

1. Динамическая система. Пространство состояний и оператор. Фазовый портрет. Игра “Жизнь” Конуэя.
2. За какое время вытечет вода из цилиндрического бака диаметром 2 м и высотой 3 м через отверстие внизу диаметром 4 см? Ось бака вертикальна.

Задание 2.

1. Дифференциальные уравнения как один из способов задания оператора динамической системы. Геометрический смысл дифференциального уравнения. Примеры.
2. За какое время вытечет вода из цилиндрического бака диаметром 2 м и высотой 3 м через отверстие внизу диаметром 4 см? Ось бака горизонтальна.

Задание 3.

1. Модель «Втекание – вытекание». Понятие равновесия и его устойчивости.
2. За какое время вытечет вода из цилиндрического бака диаметром 2 м и высотой 3 м через два отверстия диаметром 4 см, одно внизу, а второе в боковой стенке на высоте 1м? Ось бака вертикальна.

Задание 4.

1. Модели динамики отдельной популяции.

2. После удара футболиста мяч летит вверх с начальной скоростью V_0 . На какую максимальную высоту он поднимется и за какое время? Силу сопротивления воздуха считать пропорциональной скорости движения мяча.

Критерии оценивания (оценочное средство - Задания)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Ответ полный и правильный на основании изученной теории; теоретический материал и решение поставленных задач изложены в необходимой логической последовательности, грамотный научный язык; ответ самостоятельный. Могут быть допущены две-три незначительные ошибки, исправленные по требованию преподавателя
не зачтено	Ответ обнаруживает непонимание студентом основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые не могут быть исправлены при наводящих вопросах преподавателя

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Неймарк Юрий Исаакович. Математические модели в естествознании и технике : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению 510200 "Прикладная математика и информатика" и специальности 010200 "Прикладная математика и информатика" / ННГУ. - Н. Новгород : Изд-во Нижегород. ун-та, 2004. - 401 с. - ISBN 5-85746-496-X : 80.00., 156 экз.
2. Неймарк Юрий Исаакович. Динамические модели теории управления. - М. : Наука, 1985. - 400 с. : ил. - 3.80., 57 экз.

Дополнительная литература:

1. Неймарк Юрий Исаакович. Динамические системы и управляемые процессы. - М. : Наука, 1978. - 336 с. : ил. - 1.50., 40 экз.
2. Андронов Александр Александрович. Теория колебаний / с предисл. Л. И. Мандельштама. - 2-е изд. - М. : Наука, 1981. - 568 с. : ил. - 2.60., 274 экз.
3. Кузнецов Юрий Алексеевич. Математические модели современного естествознания : Избранные математические модели динамики биологических систем : учеб.-метод. пособие для студентов ННГУ, обучающихся по направлению подготовки 080100 "Экономика" и специальности 080116 "Мат. методы в экономике" / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. - Н. Новгород : ННГУ, 2010-. Математические модели современного естествознания . Ч. 1. - Н. Новгород, 2010. - 101 с. - 28.47., 39 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

1. Дмитриев А.В. «Моделирование процессов и систем. Нелинейные динамические системы». — НИУ ВШЭ. [Электронный ресурс] // Современная цифровая образовательная среда РФ. [сайт]. URL: <https://online.edu.ru/public/course?cid=123460>
2. Бабаева М. А. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] // Современная цифровая образовательная среда РФ. [сайт]. URL: <https://online.edu.ru/public/course?faces-redirect=true&cid=3806>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

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

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 01.03.02 - Прикладная математика и информатика.

Автор(ы): Губина Елена Васильевна, кандидат физико-математических наук
Кадина Елена Юрьевна.

Заведующий кафедрой: Осипов Григорий Владимирович, доктор физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 13.12.2023, протокол № 3.