

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 Ученого совета ННГУ
(протокол от 14.12.2021 г. №4)

Рабочая программа дисциплины

Качественная теория динамических систем

Уровень высшего образования
бакалавриат

Направление подготовки / специальность
01.03.01 Математика

Направленность образовательной программы
Общий профиль

Форма обучения
очная

Нижегород

2022 год

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (курс по выбору) по направлению подготовки 01.03.01 «Математика». Индекс дисциплины Б1.В.ДВ.01.02

№ варианта	Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
1	Блок 1. Дисциплины (модули) Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Качественная теория динамических систем» относится к части ООП направления подготовки 01.03.01 Математика формируемой участниками образовательных отношений.

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**	
ПК-6. Способен составлять научные обзоры, рефераты и отчеты по тематике проводимых исследований, а также подготовить научную публикацию	ПК-6.1. Знает специфику научных обзоров.	Знать: Основные понятия качественной теории и теории бифуркаций двумерных динамических систем и на базе этого может подготовить научный обзор.	Контрольная работа
	ПК-6.2. Умеет составлять научные обзоры, рефераты и отчеты по тематике проводимых исследований, а также подготовить научную публикацию.	Уметь: Проводить полное качественное исследование двумерных динамических систем, сочетая аналитические методы с численными результатами, полученными на компьютере и составлять научные обзоры, рефераты и отчеты по тематике проводимых исследований, а также подготовить научную публикацию.	Контрольная работа
	ПК-6.3. Владеет способностью по составлению научных обзоров, рефератов и отчетов по тематике проводимых исследований.	Владеть: Математическим аппаратом качественной теории и теории бифуркаций двумерных динамических систем и способен составить научный обзор, реферат и	Контрольная работа

		отчет по тематике проводимых исследований.	
--	--	--	--

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Трудоемкость дисциплины

	Очная форма обучения
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	50
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа	16
- занятия лабораторного типа	0
- текущий контроль (КСРИФ)	2
самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация – экзамен	36

3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	В том числе				Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы. Из них				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	
Тема 1: Динамические системы на плоскости: траектории, особые точки, теория индексов, предельные циклы, сфера Пуанкаре.	36	11	5	0	16	8
Тема 2: Бифуркации состояний равновесия. Грубые системы. Бифуркация рождения предельных циклов.	36	11	5	0	16	8
Тема 3. Динамические системы, зависящие от параметров. Гамильтоновы системы. Консервативные системы	34	10	6	0	16	6
Текущий контроль (КСРИФ)	2				2	
Промежуточная аттестация – экзамен	36					
Итого	108	32	16	0	50	22

4 Текущий контроль успеваемости реализуется в формах опросов на занятиях семинарского типа.

Промежуточная аттестация проходит в форме экзамена.

Практическая подготовка предусматривает выполнение проекта, решение прикладной задачи кейса.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся:

Выполнение заданий и решение задач на самостоятельную подготовку.

Подготовка к контрольной работе.

Образовательный материал для самостоятельной работы студента:

1. Андронов А.А., Витт А.А., Хайкин С.Э. Теория колебаний (2-е изд.) М.: Физматгиз, 1959

<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics/wave.htm>

2. Бутенин Н.В. Введение в аналитическую механику. М.: Наука, 1971

<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mechanics/theoretical.htm>

3. Андронов А.А., Леонтович Е.В., Гордон И.И., Майер А.Г. Качественная теория динамических систем второго порядка. М.: Наука, 1966

<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/ode.htm>

4. Немыцкий В.В., Степанов В.В. Качественная теория дифференциальных уравнений. М.-Л.: ОГИЗ, 1947

<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/ode.htm>

6. Морозов А.Д. Введение в математические методы нелинейной динамики. Электронное учебно-методическое пособие.-Н.Новгород:Нижегородский госуниверситет, 2012.098 с. (www.unn.ru/books).

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), включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень	Шкала оценивания сформированности компетенций
---------	---

сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	Не зачтено		Зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний материала, отсутствует способность решения стандартных задач, полное отсутствие навыков, предусмотренных компетенцией вследствие отказа обучающегося от ответа	Наличие грубых ошибок в основном материале, наличие грубых ошибок при решении стандартных задач, отсутствие навыков, предусмотренных данной компетенцией.	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 незначительных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствует способность решения стандартных задач	наличие грубых ошибок при решении стандартных задач.	способность решения основных стандартных задач с негрубыми ошибками.	способность решения всех стандартных задач с незначительными погрешностями.	способность решения всех стандартных задач без ошибок и погрешностей.	Способность решения стандартных и некоторых нестандартных задач	способность решения стандартных задач и широкого круга нестандартных задач
<u>Навыки</u>	полное отсутствие навыков, предусмотренных компетенцией	отсутствие ряда важнейших навыков, предусмотренных данной компетенцией	наличие минимально необходимого множества навыков	наличие большинства основных навыков, продемонстрированное в стандартных ситуациях	наличие всех основных навыков, продемонстрированных в стандартных ситуациях	наличие всех навыков, продемонстрированное в стандартных ситуациях	Наличие всех навыков, продемонстрированное в стандартных и нестандартных ситуациях

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
	Отлично	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»
	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»
не зачтено	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	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

вопросы	Код формируемой компетенции
1. Динамические системы на плоскости: траектории, особые точки, теория индексов, предельные циклы, сфера Пуанкаре	ПК-6
2. Интегральная кривая, интеграл, общий интеграл	ПК-6
3. Мат. Определение качественной структуры разбиения траектории	ПК-6
4. Определение качественной структуры разбиения на траектории	ПК-6
5. Теория Пуанкаре – Бендиксона. Дуга, цикл без контакта	ПК-6
6. Предельная траектория	ПК-6
7. Качественная структура состояния равновесия	ПК-6
8. Простые состояния равновесия (особые точки).	ПК-6
9. Критерий Бендиксона, Дюлака отсутствия предельных циклов	ПК-6
10. Определение грубой системы	ПК-6
11. Поведение траекторий на бесконечности. Сфера Пуанкаре.	ПК-6
13. История возникновения и развития КТДУ	ПК-6

5.2.2. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции ПК-6 компетенции.

Контрольная работа

$\dot{x} = x - y, \quad \dot{y} = -y + x^2 y$ Устойчивость состояния равновесия	$\ddot{x} + x - x^3 = 0,$ $x=?$
$\dot{x} = y, \quad \dot{y} = -x + \varepsilon(a + bx - x^2)y, \quad a, b - \text{параметры}$	$\ddot{x} + x + x^3 = 0$

	$x=?$
$\ddot{x} + \sin(x) + bx + a = 0$ Фазовые портреты	$\ddot{x} - x + x^3 = 0$ $x=?$ в области $\frac{\dot{x}^2}{2} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} > 0$

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Андронов А.А., Витт А.А., Хайкин С.Э. Теория колебаний (2-е изд.) М.: Физматгиз, 1959. (57 экз.)
<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics/wave.htm>

2. Бутенин Н.В. Введение в аналитическую механику. М.: Наука, 1971.
<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mechanics/theoretical.htm>

б) дополнительная литература:

1. Морозов А.Д. Введение в математические методы нелинейной динамики. Электронное учебно-методическое пособие. Н.Новгород:Нижегородский госуниверситет, 2012. 98 с. Рег. №480.12.06.
http://www.unn.ru/books/met_files/MMND-Book.pdf

2. Андронов А.А., Леонтович Е.В., Гордон И.И., Майер А.Г. Качественная теория динамических систем второго порядка. М.: Наука, 1966.
<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/ode.htm>

3. Немыцкий В.В., Степанов В.В. Качественная теория дифференциальных уравнений. М.-Л.: ОГИЗ, 1947.
<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/ode.htm>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):
Программа WInSet (Драгунов Т.Н., Морозов А.Д. Использование программы WInSet для визуализации динамических систем: Учебное пособие. Н.Новгород: Изд-во ННГУ, 2007. 102 с., <http://www.unn.ru/pages/e-library/aids/2007/41.pdf>).

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения для лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.

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 ВО ННГУ

8Автор (ы) к.ф.-м.н., доцент_А.М.Терентьев_

Рецензент (ы)

Заведующий кафедрой к.ф.-м.н., доцент_А.В. Калинин

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики от 01.12.2021 №2.