МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Рабочая программа дисциплины Волновые процессы в механических системах Уровень высшего образования Бакалавриат Направление подготовки / специальность 01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг	T# 1
решением президиума Ученого совета ННГ протокол № 1 от 16.01.2024 протоко	институт информационных технологии, математики и механики
решением президиума Ученого совета ННГ протокол № 1 от 16.01.2024 Рабочая программа дисциплины Волновые процессы в механических системах Уровень высшего образования Бакалавриат Направление подготовки / специальность 01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг	
Рабочая программа дисциплины Волновые процессы в механических системах Уровень высшего образования Бакалавриат Направление подготовки / специальность 01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг	УТВЕРЖДЕТ
Волновые процессы в механических системах Уровень высшего образования Бакалавриат Направление подготовки / специальность 01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг	решением президиума Ученого совета НН
Волновые процессы в механических системах Уровень высшего образования Бакалавриат Направление подготовки / специальность 01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг	протокол № 1 от 16.01.2024
Волновые процессы в механических системах Уровень высшего образования Бакалавриат Направление подготовки / специальность 01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг Форма обучения	
Волновые процессы в механических системах Уровень высшего образования Бакалавриат Направление подготовки / специальность 01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг Форма обучения	
Уровень высшего образования Бакалавриат Направление подготовки / специальность 01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг Форма обучения	Рабочая программа дисциплины
Бакалавриат Направление подготовки / специальность 01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг Форма обучения	Волновые процессы в механических системах
Бакалавриат Направление подготовки / специальность 01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг Форма обучения	Vnopovy, przewopo oбpopopovyce
Направление подготовки / специальность 01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг Форма обучения	
01.03.03 - Механика и математическое моделирование Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг Форма обучения	вакалавриат
Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг Форма обучения	Направление подготовки / специальность
Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг Форма обучения	01.03.03 - Механика и математическое моделирование
Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг Форма обучения	Изправленность образователь ной программы
Форма обучения	
· · ·	илитематическое моделирование и компьютерным инжиниринг
	Форма обучения
	кыргы жаны жаны жаны жаны жаны жаны жаны жан

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.02 Волновые процессы в механических системах 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	Планируемые результат	ы обучения по дисциплине	Наименование оценочного средст		
компетенции	(модулю), в соответ	ствии с индикатором			
(код, содержание	достижения компетенци	И			
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации	
навыками самостоятельного анализа поставленной задачи, выбора корректного метода ее решения, построения алгоритма и его	ПК-6.1: Умеет самостоятельно анализировать задачу, выбирать методы решения, создавать алгоритм решения и реализовывать его. ПК-6.2: Владеет навыками решения практических задач, анализа результатов решения.	ПК-6.1: Умеет самостоятельно применять полученные знания для анализа объекта исследования, создавать алгоритм решения и реализовывать его при решении задач волновых процессов в механических системах. ПК-6.2: Владеет навыками решения практических задач волновых процессов в механических системах, анализа результатов решения волнового уравнения.	Контрольная работа Собеседование	Зачёт: Контрольная работа	

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	4
Часов по учебному плану	144
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	26
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	26
- КСР	1
самостоятельная работа	91

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	в том числе				
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы	
	о Ф о	о ф о	о Ф 0	О ф О	о ф о	
Сведения из теории линейных волн и аналитической механики распределенных систем	21	2	3	5	16	
Распространение упругих волн в безграничной среде и ограниченных телах	34	6	6	12	22	
Продольные, крутильные и изгибные волны в стержнях. Математические модели и дисперсионные свойства	37	7	6	13	24	
Волны в вязкоупругих стержнях	34	6	6	12	22	
Волновая динамика пластин и оболочек	17	5	5	10	7	
Аттестация	0					
КСР	1			1		
Итого	144	26	26	53	91	

Содержание разделов и тем дисциплины

- 1. Сведения из теории линейных волн и аналитической механики распределенных систем: гармоническая волна, волна импульсной формы, волновой пакет; дисперсия волны (нормальная и аномальная); фазовая скорость; групповая скорость; формула Рэлея; вариационный принцип Гамильтона-Остроградского в динамике распределенных систем.
- 2. Распространение упругих волн в безграничной среде и ограниченных телах: уравнения Ламе; волны дилатации и сдвига; отражение волн от свободной поверхности полупространства; поверхностные волны Рэлея; нормальные волны в упругом слое; уравнение переноса энергии.
- 3. Продольные, крутильные и изгибные волны в стержнях. Математические модели и дисперсионные свойства: типы нормальных волн в стержнях; продольные волны: техническая теория Бернулли, уточненные теории Рэлея-Лява и Бишопа, теория Миндлина-Германа; крутильные волны: технические теории Кулона и Сен-Венана, уточненные теории Тимошенко и Власова; изгибные волны: техническая теория Бернулли-Эйлера, уточненные теории Рэлея и Тимошенко.
- 4. Волны в вязкоупругих стержнях: о внешнем, внутреннем и конструкционном трении; соотношения между напряжением, деформацией и временем деформации; стержни Фойхта-Кельвина и Максвелла; внутреннее трение как результат рассеяния волн на случайных неоднородностях материала.
- 5. Волновая динамика пластин и оболочек: основные гипотезы; математические модели; анализ дисперсионных и диссипативных свойств.

Краткое содержание практических занятий

- 6. Сведения из теории линейных волн и аналитической механики распределенных систем: получение уравнений динамики распределенных систем по известным лагранжианам; графическое определение фазовых и групповых скоростей.
- 7. Распространение упругих волн в безграничной среде и ограниченных телах: вывод волновых уравнений из уравнения Ламе; вычисление средних плотностей потока энергии по известным значениям плотностей энергии и групповых скоростей; вычисление групповой скорости по известной фазовой скорости.
- 8. Продольные, крутильные и изгибные волны в стержнях. Математические модели и дисперсионные свойства: определение закона дисперсии, фазовых и групповых скоростей продольных, крутильных и изгибных волн, распространяющихся в упругих стержнях.
- 9. Волны в вязкоупругих стержнях: определение законов дисперсии и частотно-зависимого затухания волн, распространяющихся в вязкоупругих стержнях.
- 10. Волновая динамика пластин и оболочек: анализ дисперсионных и диссипативных свойств волн, распространяющихся в пластинах и оболочках.

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.

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).
- 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 Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ПК-6:
 - 1. Представить классификацию волн в безграничных и ограниченных телах
 - 2. Какова классификация волн в стержнях
 - 3. Описать существующие модели, описывающие распространение упругих волн в стержнях
 - 4. Описать существующие модели, описывающие распространение вязкоупругих волн в стержнях
 - 5. Привести постановки задач распространения волн для пластин и оболочек
 - 6. Выделить основные характеристики волновых процессов, определяемые в экспериментах
 - 7. Описать основные схемы экспериментов по определению характеристик волн

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 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.

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Собеседование) для оценки сформированности компетенции ПК-6:

- 1. Проверить правильность формулы Рэлея для струны, лежащей на упругом основании.
- 2. Проверить правильность формулы Рэлея для стержня, совершающего изгибные колебания.
- 3. Вывести волновое уравнение для волны дилатации из уравнения Ламе.
- 4. Вывести волновое уравнение для волны сдвига из уравнения Ламе.
- 5. Показать, что энергия изгибных колебаний стержня переносится с групповой скоростью.
- 6. Могут ли изгибные волны в стержне распространяться быстрее, чем продольные (ответ обосновать).
- 7. Каковы характерные особенности и различия постановок задач распространения волн в пластинах и оболочках.
- 8. Описать основные схемы экспериментов по определению характеристик волн в пластинах и оболочках.

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

Уровен ь сформи рованн ости	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
компет							

енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зачтено		не зачтено				
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

O	ценка	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
	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».					
	VIOD HOTTO DIVITO III	Рес усменения (изсем усменений) на формирование усмения изглавления					
	удовлетворитель	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена					
	но	дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы					
		одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»					
	неудовлетворите	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».					
	льно						
не зачтено							
	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 - Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ПК-6

- 1. Схема получения уравнений динамики распределенных систем по известным лагранжианам;
- 2. Графическое определение фазовых и групповых скоростей.
- 3. Алгоритм вывода волновых уравнений из уравнения Ламе.
- 4. Нахождение средних плотностей потока энергии по известным значениям плотностей энергии и групповых скоростей.
- 5. Нахождение групповой скорости по известной фазовой скорости.
- 6. Определение закона дисперсии, фазовых и групповых скоростей продольных, крутильных и изгибных волн, распространяющихся в упругих стержнях.
- 7. Определение законов дисперсии и частотно-зависимого затухания волн, распространяющихся в вязкоупругих стержнях.
- 8. Сформулировать дисперсионные и диссипативные свойства волн, распространяющихся в пластинах и оболочках.
- 9. Привести основные характеристики волновых процессов, определяемые в экспериментах.
- 10. Привести возможные схемы экспериментов по определению основных характеристик волн.

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 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.

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

Основная литература:

- 1. Виноградова Марианна Брониславовна. Теория волн : [учеб. пособие для физ. специальностей ун-тов] . М. : Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1979. 383 с. : ил. 1.10., 145 экз.
- 2. Рабинович Михаил Израилевич. Введение в теорию колебаний и волн : учеб. пособие для физ. специальностей вузов. М. : Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1984. 432 с. : ил. 1.30., 161 экз.
- 3. Ерофеев Владимир Иванович. Волны в стержнях. Дисперсия. Диссипация. Нелинейность. М.: Физматлит, 2002. 208 с. ISBN 5-9221-0294-X: 21.00., 3 экз.

Дополнительная литература:

- 1. Артоболевский И. И. Введение в акустическую динамику машин. М. : Наука, 1979. 295 с. : ил. 2.10., 1 экз.
- 2. Весницкий Александр Иванович. Волновые процессы в одномерных механических системах с движущимися вдоль них объектами : учеб. пособие. Н. Новгород : Изд-во Нижегор. ун-та, 1998. 75 с. : ил. 7.00., 1 экз.
- 3. Гринченко Виктор Тимофеевич. Гармонические колебания и волны в упругих телах / АН УССР, Ин-т механики. Киев: Наукова думка, 1981. 283 с.: ил. 3.10., 1 экз.
- 4. Исакович Михаил Александрович. Общая акустика : [учеб. пособие для физ. специальностей вузов]. М. : Наука, 1973. 495 с. : с граф. 1.23., 6 экз.

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

Не требуются

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки 01.03.03 - Механика и математическое моделирование.

Автор(ы): Ерофеев Владимир Иванович, доктор физико-математических наук, профессор.

Заведующий кафедрой: Игумнов Леонид Александрович, доктор физико-математических наук.

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