

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»**

УТВЕРЖДЕНО
Директор физтех-школы
аэрокосмических технологий
С.С. Негодяев

	Рабочая программа дисциплины (модуля)
по дисциплине:	Колебания, волны, устойчивость
по направлению:	Техническая физика
профиль подготовки:	Техническая физика космических летательных аппаратов Физтех-школа Аэрокосмических Технологий центр образовательных программ ФАКТ
курс:	4
квалификация:	бакалавр

Семестр, формы промежуточной аттестации: 8 (весенний) - Экзамен

Аудиторных часов: 30 всего, в том числе:

лекции: 30 час.

семинары: 0 час.

лабораторные занятия: 0 час.

Самостоятельная работа: 30 час.

Подготовка к экзамену: 30 час.

Всего часов: 90, всего зач. ед.: 2

Количество контрольных работ, заданий: 1

Программу составили:

А.И. Крикунова, канд. физ.-мат. наук

В.П. Коновалов, канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник

Программа обсуждена на заседании центра образовательных программ ФАКТ 02.12.2024

Аннотация

Курс "Колебания, волны, устойчивость" относится к вариативной части образовательной программы, изучается на 4 курсе.

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование базовых знаний и наработку навыков.

1. Цели и задачи

Цель дисциплины

- получение студентами знаний о колебательных и волновых процессах как в дискретных, так и в распределенных системах, возникновении и эволюции неустойчивостей и волн в сплошной среде. Сюда включены имеющие общий физический характер резонансные явления, специально рассматриваются акустическая, гидродинамическая и энтропийная моды возмущений в высокотемпературной сплошной среде и их взаимодействие; гидродинамические и тепловые неустойчивости, в том числе конвекция, тепловой взрыв и термоакустика; влияние магнитного поля на устойчивость электропроводящей среды; нелинейность, дисперсия и диссипация волн в среде.

Задачи дисциплины

- подробное изучение студентами разделов курса – колебания в дискретных системах, волны и неустойчивости в распределенных системах, самоорганизация и общие принципы теории колебаний и волн;
- понимание студентами принципов теории волн, линейной теории устойчивости, умение анализировать конкретные волновые и колебательные процессы в среде;
- самостоятельное решение студентами задач неустойчивостей в сплошной среде, включая компьютерное моделирование.

2. Перечень формируемых компетенций

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи
	УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
	УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и недостатки
	УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки
	УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Способен устанавливать разные виды коммуникации (учебную, научную, деловую, неформальную и др.)
	УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи
ОПК-2 Способен применять методы математического анализа, математического моделирования и оптимизации для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знаком с основными методами математического анализа, математического моделирования и оптимизации
	ОПК-2.2 Способен строить математические модели, производить количественные расчеты и оценки
	ОПК-2.3 Способен определять границы применимости полученных результатов
ОПК-3 Способен осуществлять теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической физики, учитывать современные тенденции развития	ОПК-3.1 Способен проводить анализ проблем и задач, возникающих в избранной области технической физики
	ОПК-3.2 Способен решать поставленные задачи в области теоретических и экспериментальных исследований

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные теоретические основы колебательных и волновых явлений;
- вытекающие из них физические эффекты и их закономерности.

уметь:

- теоретически описывать различные типы колебаний, волн и неустойчивостей в сплошной среде;
- оценивать их физические параметры и характеристики;
- давать правильное качественное объяснение возникающих физических эффектов.

владеть:

- качественными и аналитическими методами описания распространения волн и неустойчивостей в сплошной среде, учитывая совместно гидродинамические, термодинамические и электродинамические явления.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкости по видам учебных занятий

№	Тема (раздел) дисциплины	Трудоемкость по видам учебных занятий, включая самостоятельную работу, час.			
		Лекции	Семинары	Лаборат. работы	Самост. работа
1	Колебания в дискретных системах	8			5
2	Линейные возмущения в высокотемпературной сплошной среде, линейный анализ устойчивости	12			10
3	Нелинейные волны и явления	6			10
4	Самоорганизация и общие принципы теории колебаний и волн	4			5
Итого часов		30			30
Подготовка к экзамену		30 час.			
Общая трудоёмкость		90 час., 2 зач.ед.			

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Семестр: 8 (Весенний)

1. Колебания в дискретных системах

Гармонический осциллятор. Фазовый портрет. Диссипация, декремент, добротность.
 Вынужденные колебания. Резонансные кривые, максимум и ширина резонанса.
 Параметрический резонанс. Уравнение Матье. Зоны параметрической неустойчивости.
 Адиабатические инварианты. Осциллятор с медленно меняющейся частотой.
 Ангармонический осциллятор. Фазовый портрет, сепаратрисы. Солитоны в математическом маятнике.

Понятие устойчивости по Ляпунову. Методы решения задач линейной устойчивости дискретных систем.

2. Линейные возмущения в высокотемпературной сплошной среде, линейный анализ устойчивости

Уравнения гидродинамики, термодинамики и электродинамики для описания высокотемпературной сплошной среды.

Линейные возмущения в высокотемпературной сплошной среде. Акустическая, гидродинамическая и энтропийная моды возмущений.

Методы исследования устойчивости в гидро-газодинамике: элементарные волны возмущений, интегральные преобразования Фурье и Лапласа, энергетический метод.

Акустические колебания. Дисперсия и поглощение акустических волн в газе.

Термоакустическая неустойчивость в среде с объемным энерговыделением. Критерий Рэлея.

Гидродинамическая мода колебаний. Устойчивость плоскопараллельных течений вязкой жидкости. Уравнение Орра-Зоммерфельда. Теоремы Рэлея для невязкого течения. Теорема Сквайра.

Неустойчивости Рэлея-Тейлора и Кельвина-Гельмгольца. Устойчивость стратифицированной жидкости в поле тяжести.

Магнитогиродинамические волны Альфвена. Магнитный звук.

Влияние магнитного поля на гидродинамическую устойчивость.

Конвекция жидкости. Неустойчивость горизонтального слоя жидкости, подогреваемой снизу.

Ячейки Бенара. Конвективная неустойчивость в магнитном поле.

Распространение тепла в среде. Тепловые волны. Тепловой взрыв.

3. Нелинейные волны и явления

Малые колебания в плазме. Плазменные колебания, волны Ленгмюра, ионный звук. Поглощение электромагнитных волн.

Гравитационная неустойчивость Джинса, гравитационный коллапс.

Простые волны Римана в газодинамике. Взаимодействие волн.

Нелинейные волны с дисперсией. Уравнение Korteweg-de Vries. Солитоны.

Влияние диссипации на нелинейные волны. Уравнение Бюргерса. Структура ударной волны.

4. Самоорганизация и общие принципы теории колебаний и волн

Устойчивость, бифуркация и катастрофы. Синергетика.

Хаос и образование упорядоченных структур. Странный аттрактор. Модель Лоренца.

5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

лекционная учебная аудитория, оснащенная мультимедиа проектором и экраном, персональные компьютеры.

6.Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература

1. Теоретическая физика [Текст] : в 10 т. Т. 1 : Механика : учеб. пособие для вузов / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского .— 5-е изд., стереотип. — М. : Физматлит, 1988, 2001, 2002, 2004, 2007 .— 224 с.
2. Теоретическая физика [Текст] : в 10 т. Т. 6 : Гидродинамика : учеб. пособие для вузов : рек. М-вом образования Рос. Федерации / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского .— 5-е изд., стереотип. — 3-е изд., перераб. — М. : Физматлит, 1986, 1988, 2003, 2006 .— 736 с.
3. Теоретическая физика [Текст] : в 10 т. Т. 8 : Электродинамика сплошных сред : учеб. пособие для ун-тов / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц .— М. : Наука, 1992, 2001, 2003, 2005 .— 662 с.

Дополнительная литература
Фонд литературы кафедры

1. Энциклопедия низкотемпературной плазмы. Т. 1-4. / М.: Наука, 2000.
2. В.М. Иевлев. Турбулентное движение высокотемпературных сплошных сред. / М.: Наука, 1975.
3. В.Е. Фортов. Экстремальные состояния вещества. / М.: Физматлит, 2009.
4. Н.Л.Александров, Э.Е.Сон. Лекции по теории устойчивости гидродинамических и тепловых процессов. / М.: МФТИ, 2000.- М.И.Рабинович, 5. 5. Д.И.Трубецков. Введение в теорию колебаний и волн. / М.: Наука. 1984.
6. К.И.Артамонов. Термогидроакустическая устойчивость. / М.: Машиностроение, 1982.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

<http://lib.mipt.ru> - Электронная библиотека Физтеха
<http://benran.ru> - Библиотека по естественным наукам Российской академии наук
<http://www.britannica.com/topic-browse/Physics> - Encyclopaedia Britannica, Physics
<https://www-amdis.iaea.org> - International Atomic Energy Agency, Atomic and Molecular Data

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Пакеты офисного программного обеспечения Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), OpenOffice.
Языки математического программирования Fortran, C++, Maple, MathLab, Origin.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение курса «Колебания, волны, устойчивость» требует большой самостоятельной работы студента. В программе курса приведено минимально необходимое время для работы студента над темой.

Самостоятельная работа включает в себя:

- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проработку учебного материала (по конспектам лекций, семинаров, учебной и научной литературе);
- решение задач, предлагаемых студентам на лекциях;
- подготовку к контрольным работам.

Руководство и контроль за самостоятельной работой студента осуществляется в результате анализа итогов контрольных работ, а также индивидуальных консультаций.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

по направлению:	Техническая физика
профиль подготовки:	Техническая физика космических летательных аппаратов Физтех-школа Аэрокосмических Технологий центр образовательных программ ФАКТ
курс:	<u>4</u>
квалификация:	бакалавр

Семестр, формы промежуточной аттестации: 8 (весенний) - Экзамен

Разработчики:

А.И. Крикунова, канд. физ.-мат. наук

В.П. Коновалов, канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи
	УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
	УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и недостатки
	УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки
	УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Способен устанавливать разные виды коммуникации (учебную, научную, деловую, неформальную и др.)
	УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи
ОПК-2 Способен применять методы математического анализа, математического моделирования и оптимизации для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знаком с основными методами математического анализа, математического моделирования и оптимизации
	ОПК-2.2 Способен строить математические модели, производить количественные расчеты и оценки
	ОПК-2.3 Способен определять границы применимости полученных результатов
ОПК-3 Способен осуществлять теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической физики, учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Способен проводить анализ проблем и задач, возникающих в избранной области технической физики
	ОПК-3.2 Способен решать поставленные задачи в области теоретических и экспериментальных исследований
	ОПК-3.3 Обладает способностью к освоению и применению новых знаний, полученных при изучении литературы, научных статей и других источников

2. Показатели оценивания компетенций

В результате изучения дисциплины «Колебания, волны, устойчивость» обучающийся должен:

знать:

- фундаментальные теоретические основы колебательных и волновых явлений;
- вытекающие из них физические эффекты и их закономерности.

уметь:

- теоретически описывать различные типы колебаний, волн и неустойчивостей в сплошной среде;
- оценивать их физические параметры и характеристики;
- давать правильное качественное объяснение возникающих физических эффектов.

владеть:

- качественными и аналитическими методами описания распространения волн и неустойчивостей в сплошной среде, учитывая совместно гидродинамические, термодинамические и электродинамические явления.

3. Перечень типовых (примерных) вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

Текущий контроль представляет собой проверку самостоятельной работы, проведение контрольных работ в письменной форме по каждой теме.

Руководство и контроль за самостоятельной работой студента осуществляется в результате анализа итогов контрольных, самостоятельных работ и тестов, а также индивидуальных консультаций.

4. Перечень типовых (примерных) вопросов и тем для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Итоговая аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена (устного).

Примерный список вопросов к экзамену:

1. Нелинейные волны с дисперсией.
2. Гармонический осциллятор
3. Физический маятник. Параметрический резонанс.
4. Уравнение Кортвега де-Вриза, его решение в виде стационарной волны.
5. Акустические колебания. Дисперсия и поглощение акустических волн в газе.
6. Зависимость скорости звука в жидкости от давления.
7. Магнитогидродинамические волны Альфвена. Магнитный звук.
8. Неустойчивость Кельвина-Гельмгольца. Влияние магнитного поля на неустойчивость.
9. Гравитационная неустойчивость Джинса, гравитационный коллапс.
10. Простые волны Римана в газодинамике. Взаимодействие волн.
11. Устойчивость, бифуркация и катастрофы. Синергетика.

Примеры экзаменационных билетов на экзамене:

Экзаменационный билет № 1

1. Физический маятник. Параметрический резонанс.
2. Оцените разницу фаз между гармоническими возмущениями давления и тепловыделения в газовом объеме, при которой будет развиваться термоакустическая неустойчивость.

Экзаменационный билет № 2

1. Неустойчивость Кельвина-Гельмгольца. Влияние магнитного поля на неустойчивость.
2. Оцените зависимость скорости звука в жидкости от давления.

Экзаменационный билет № 3

1. Нелинейные волны с дисперсией. Уравнение Кортвега де-Вриза, его решение в виде стационарной волны.
2. Оцените период малых колебаний капелек жидкости вне поля тяжести под влиянием поверхностного натяжения.

Критерии оценивания

оценка «отлично (10)» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины при ответе экзаменационного билета и ответе на вопросы по программе дисциплины, а также по результатам контрольных работ;

оценка «отлично (9)» выставляется студенту, показавшему систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины при ответе экзаменационного билета и ответе на вопросы по программе дисциплины, а также по результатам контрольных работ;

оценка «отлично (8)» выставляется студенту, показавшему систематизированные, знания учебной программы дисциплины при ответе экзаменационного билета и ответе на вопросы по программе дисциплины, а также по результатам контрольных работ;

оценка «хорошо (7)» выставляется студенту по результатам контрольных работ, если он твердо знает материал экзаменационного билета, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

оценка «хорошо (6)» выставляется студенту по результатам контрольных работ, если он знает материал экзаменационного билета, по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе много неточностей;

оценка «хорошо (5)» выставляется студенту по результатам контрольных работ, если он знает материал экзаменационного билета, излагает его, умеет применять полученные знания на практике, не допускает в ответе грубых ошибок;

оценка «удовлетворительно (4)» выставляется студенту по результатам контрольных работ, а также, если во время ответа экзаменационного билета он показал фрагментарный, характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения;

оценка «удовлетворительно (3)» выставляется студенту по результатам контрольных работ, а также, если во время ответа экзаменационного билета он показал разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

оценка «неудовлетворительно (2-1)» выставляется студенту по результатам контрольных работ, а также, если во время ответа экзаменационного билета, он показал что не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 40 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать двух астрономических часов.

Итоговая экзаменационная оценка выставляется студенту с учетом оценки его работы в семестре, сдачи контрольных работ, зачета. Экзамен проводится в устной форме. Традиционная форма билета содержит два теоретических вопроса по программе курса.

Перед началом экзаменационной сессии студенты получают перечень вопросов, ответы на которые необходимо знать для успешной сдачи экзамена. Ответ студента оценивается по 10-балльной шкале.