

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе  
Российской академии наук**

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора Института по научной работе

С.В. Лебедев

2015 г



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ВОЛНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В МАГНИТОАКТИВНОЙ ПЛАЗМЕ**  
основной образовательной программы подготовки  
научно-педагогических кадров в аспирантуре  
по направлению 03.06.01 Физика и астрономия

Профиль: 01.04.08 Физика плазмы

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Принято Ученым советом  
Протокол № 1 от 20 февраля 2015 г.

Санкт-Петербург  
2015

*Лебедев*

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целями** учебной дисциплины являются:

- создание у аспирантов комплекса знаний о фундаментальных свойствах волновых процессов в плазме, теоретических и экспериментальных методах их исследования и специфике механизмов поглощения;
- формирование представлений об особенностях распространения электромагнитных волн различных частотных диапазонов;
- ознакомление аспирантов с последними достижениями теории волн в плазме и их проявлениями в экспериментах по УТС.

Для достижения задач, поставленных при изучении дисциплины, используется набор методических средств: учебная, учебно-методическая литература, информационные ресурсы библиотеки, электронные курсы и др.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Дисциплина «Волновые процессы в магнитоактивной плазме» является вариативной в плане подготовке аспирантов, обучающихся по профилю 01.04.08 Физика плазмы.

При ее изучении используются знания и навыки, полученные аспирантами при изучении курсов общей и теоретической физики и предшествующих курсов специальных дисциплин по специальности Физика плазмы. Методической основой изучения дисциплины являются курсы физики высокотемпературной плазмы и УТС.

Актуальность изучения дисциплины определяется важной ролью электромагнитных волн в решении задач нагрева и диагностики плазмы, необходимостью комплекса знаний и умений, приобретаемых в ходе изучения курса, для практических применений.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины «Волновые процессы в магнитоактивной плазме» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ООП:

### ***3.1. Универсальные компетенции:***

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1).

### ***3.2. Общепрофессиональные компетенции:***

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

### ***3.3. Профессиональные компетенции:***

- способность проводить исследования физики переноса энергии и вещества в плазме ловушек с магнитным удержанием, на основе методик, освоенных в процессе прохождения курса, и интерпретировать результаты экспериментальных исследований с применением полученных теоретических знаний (ПК-1);

- способность проводить исследования физики ВЧ и инжекционного нагрева высокотемпературной плазмы на установках с магнитным удержанием, а также оценивать перспективность применения этих методов нагрева в термоядерных реакторах (ПК-2);

- планировать, организовывать работу по проектам, направленным на исследование физики высокотемпературной плазмы в современных установках с магнитным удержанием и на создание установок реакторного масштаба, основанных на современных представлениях о физике термоядерных реакторов (ПК-3);

- способность получать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по теме исследования, выбирать и обосновывать методы и средства решения поставленных задач (ПК-4).

## **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### ***4.1. Разделы дисциплины и виды занятий***

Приводимая ниже таблица показывает распределение учебного времени, отводимого на освоение основных разделов курса согласно учебному плану 72 часа, 2 ЗЕ.

### ***4.2. Разделы дисциплины и виды занятий***

Наименование разделов и тем	Трудоемкость (в ЗЕТ)	Объем работы (в часах)	Всего учебных занятий (в часах)			
			Лекции	Лаб. / практика	самостоятельная работа	контроль
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Методы и подходы электродинамики диспергирующих сред</b>						
Тема 1.1 Линейное приближение и уравнения Максвелла в дифференциальной и алгебраической форме		8	3		5	
Тема 1.2. Дисперсионное уравнение в однородной и слабо неоднородной среде		9	3		6	
Тема 1.3. Энергетические характеристики волновых процессов		8	3		5	
Всего по разделу		25	9		16	
<b>Раздел 2. Теория «быстрых» волн</b>						
Тема 2.1. Волны в МГД и ИЦ диапазонах		8	3		5	
Тема 2.2. Волны в промежуточном частотном диапазоне		8	3		5	
Тема 2.3. Волны в ЭЦ диапазоне		8	3		5	
Всего по разделу		24	9		15	
<b>Раздел 3. Теория «медленных» волн</b>						
Тема 3.1. Диэлектрические свойства плазмы при учёте теплового движения частиц		8	3		5	

Тема 3.2. Резонансные механизмы поглощения волн		8	3		5	
Тема 3.3. Волновые неустойчивости плазмы		7	2		5	
Всего по разделу		23	8		15	
<b>Всего по дисциплине</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>26</b>		<b>46</b>	зачет

#### *4.3. Содержание разделов и тем*

##### **Раздел 1.** Методы и подходы электродинамики диспергирующих сред

Тема 1.1. Линейное приближение в электродинамике. Закон Ома в анизотропной, однородной и стационарной плазме. Уравнения Максвелла в дифференциальной и алгебраической форме.

Тема 1.2. Дисперсионное уравнение в однородной и слабо неоднородной среде

Понятие дисперсионного уравнения. Тензор электрической проницаемости в приближении холодной магнитоактивной плазмы. Дисперсионное уравнение для магнитоактивной холодной плазмы. Условия отсечки и гибридного резонанса. Волны в слабо неоднородной плазме.

Тема 1.3. Энергетические характеристики волновых процессов

Поглощение энергии в плазме.

Понятие о плотности и потоке энергии волн в плазме с учётом временной и пространственной дисперсии.

##### **Раздел 2.** Теория «быстрых» волн

Тема 2.1. Волны в МГД и ИЦ диапазонах

Волны в низкочастотном диапазоне. БМЗ волна, алвеновская волна, ионно-циклotronные волны.

Тема 2.2. Волны в промежуточном частотном диапазоне

Волны в промежуточном частотном диапазоне. Геликон, косая ленгмюровская волна и мода свистящих атмосфериков. Нижний гибридный резонанс. Поглощение энергии в гибридном резонансе.

Тема 2.3. Волны в ЭЦ диапазоне

Волны в СВЧ диапазоне. Обыкновенная и необыкновенная волны, верхний гибридный резонанс.

##### **Раздел 3.** Теория «медленных» волн

Тема 3.1. Диэлектрические свойства плазмы при учёте теплового движения частиц. Электрическая проницаемость изотропной плазмы при учёте теплового движения частиц. Ленгмюровские волны в изотропной плазме. Условия распространения и затухание. Ионно-звуковые волны в изотропной и магнитоактивной плазме. Условия распространения и затухание.

Тема 3.2. Резонансные механизмы поглощения волн

Циклотронный резонанс, резонанс Ландау, механизм поглощения при резонансе Ландау. Линейное и нелинейное поглощение по механизму Ландау. Искажение функции распределения при резонантном поглощении. Квазилинейное приближение для описания взаимодействия волн с плазмой.

Тема 3.3. Волновые неустойчивости плазмы. Кинетические неустойчивости, пучковая неустойчивость, ионно-звуковая токовая неустойчивость, дрейфовые неустойчивости.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Технология процесса обучения по дисциплине «Волновые процессы в магнитоактивной плазме» включает в себя следующие образовательные мероприятия:

- а) аудиторные занятия (лекционно-семинарская форма обучения);

б) самостоятельная работа студентов;

г) контрольные мероприятия в процессе обучения и по его окончанию;

В учебном процессе используются как активные, так и интерактивные формы проведения занятий: дискуссия, метод поиска быстрых решений в группе, мозговой штурм.

Аудиторные занятия проводятся в интерактивной форме с использованием мультимедийного обеспечения (ноутбук, проектор) и технологии проблемного обучения.

Презентации позволяют качественно иллюстрировать практические занятия схемами, формулами, чертежами, рисунками. Кроме того, презентации позволяют четко структурировать материал занятия.

Электронная презентация позволяет отобразить процессы в динамике, что позволяет улучшить восприятие материала.

Самостоятельная работа организована в соответствие с технологией проблемного обучения и предполагает следующие формы активности:

- самостоятельная проработка учебно-проблемных задач, выполняемая с привлечением основной и дополнительной литературы;
- поиск научно-технической информации в открытых источниках с целью анализа и выявления ключевых особенностей.

Основные аспекты применяемой технологии проблемного обучения:

- постановка проблемных задач отвечает целям освоения дисциплины «Волновые процессы в магнитоактивной плазме» и формирует необходимые компетенции;
- решаемые проблемные задачи стимулируют познавательную деятельность и научно-исследовательскую активность аспирантов.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Цель контроля - получение информации о результатах обучения.

### ***Комплект оценочных средств для текущего контроля***

Текущий контроль успеваемости, т.е. проверка усвоения учебного материала, регулярно осуществляется на протяжении семестра. Текущий контроль знаний аспирантов реализуется на практических занятиях и в виде выступлений на семинарах по индивидуальным домашним заданиям. По окончанию курса проводится зачет.

### **Перечень контрольных вопросов, позволяющих оценить качество усвоения учебного материала:**

1. Линейное приближение в электродинамике. Закон Ома в анизотропной, однородной и стационарной плазме.
2. Тензор электрической проницаемости в приближении холодной магнитоактивной плазмы.
3. Уравнения Максвелла в дифференциальной и алгебраической форме.
4. Дисперсионное уравнение для магнитоактивной холодной плазмы. Условия отсечки и гибридного резонанса.
5. Волны в слабо неоднородной плазме.
6. Поглощение энергии в плазме.
7. Понятие о плотности и потоке энергии волн в плазме с учётом временной и пространственной дисперсии.
8. Волны в низкочастотном диапазоне. БМЗ волна, алвеновская волна,
9. Волны в низкочастотном диапазоне ионно-циклotronные волны.
10. Волны в промежуточном частотном диапазоне. Косая ленгмюровская волна и мода свистящих атмосфериков.
11. Нижний гибридный резонанс.

12. Поглощение энергии в гибридном резонансе.
13. Волны в СВЧ диапазоне. Обыкновенная и необыкновенная волны,
14. Волны в СВЧ диапазоне, верхний гибридный резонанс.
15. Электрическая проницаемость изотропной плазмы при учёте теплового движения частиц.
16. Ленгмюровские волны в изотропной плазме. Условия распространения и затухание по механизму Ландау.
17. Ионно-звуковые волны в изотропной и магнитоактивной плазме.
18. Ионно-звуковые волны затухание по механизму Ландау и токовая неустойчивость.
19. Квазилинейное приближение для описания взаимодействия волн с плазмой.
20. Пучковая неустойчивость.
21. Дрейфовые волны.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### ***7.1. Основная литература***

1. А.Ф. Александров, Л.С. Богданович, А.А. Рухадзе. Основы электродинамики плазмы  
Москва: Высшая школа, 1978. 407 с.
2. Электродинамика плазмы, под редакцией А.И. Ахиезера, монография, Главная редакция физико-математической литературы издательства «Наука», 1974, 719 с.
3. Б.Б. Кадомцев Коллективные явления в плазме М., Наука, 1988, -303 с.  
Е.М. Лифшиц, Л.П. Питаевский Физическая кинетика; М.: Наука, 1979— 527 с.

### ***7.2. Дополнительная литература***

1. В.Л. Гинзбург Распространение электромагнитных волн в плазме. Монография, Главная редакция физико-математической литературы издательства «Наука», 1967, 683 с.

### ***7.3. Интернет-ресурсы***

Отечественные журналы:

Физика плазмы ([http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=8251](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8251); доступ с 2007 по текущий год)

Отечественные журналы в переводе:

1. Plasma Physics Reports (<http://link.springer.com/journal/11452>; доступ с 2000 по текущий год)

2. Radiophysics and Quantum Electronics

(<http://www.springer.com/astronomy/journal/11141>; доступ с 1965 по текущий год)

Иностранные журналы:

1. Contributions to Plasma Physics

(<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291521-3986>; доступ с 1960 по текущий год)

2. EPL (Europhysics Letters) (<http://iopscience.iop.org/0295-5075/>; доступ с 1986 по текущий год)

3. Nature (<http://www.nature.com/nature/index.html>; доступ с 1940 по текущий год)

4. Physics of Fluids B: Plasma Physics (<http://scitation.aip.org/content/aip/journal/pofb>; до-

ступ за 1989-1993)

5. Physics of Plasmas (<http://scitation.aip.org/content/aip/journal/pop>; доступ с 1994 по текущий год

6. Plasma Physics and Controlled Fusion (<http://iopscience.iop.org/0741-3335/>; доступ с 1967 по текущий год)

7. Plasma Chemistry and Plasma Processing (<http://link.springer.com/journal/11090>; доступ с 1981 по текущий год)

8. Plasma Science and Technology (<http://iopscience.iop.org/1009-0630/>; доступ с 1999 по текущий год)

9. Plasma Sources Science and Technology (<http://iopscience.iop.org/0963-0252/>; доступ с 1992 по текущий год)

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Лекционная аудитория

2. Мультимедийный проектор

3. Персональный компьютер