

Федеральное агентство научных организаций

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.Ф. ИОФФЕ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК

(ФТИ им. А.Ф. Иоффе)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной работе
ФТИ им. А.Ф. Иоффе
д.ф.-м.н. Лебедев С.В.

" 23 " июля 2015 г.

Фонд оценочных средств дисциплины

Физика плазмы

направление подготовки 03.06.01. Физика и астрономия

направленность 01.04.08. Физика плазмы

Квалификация (степень) выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная

Санкт-Петербург

2015 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Разделы фонда оценочных средств

1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения дисциплины.
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций.
3. Оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлениям подготовки 03.06.01. Физика и астрономия, направленность 01.04.08. Физика плазмы

Программа разработана:

Группой подготовки научных кадров
Проф., д.ф.-м.н. А.П. Шергин



1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ООП ВО

Результатом изучения дисциплины Физика плазмы является освоение выпускником следующих компетенций: УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Для оценки результатов освоения программы дисциплины Физика плазмы выделены следующие компетенции:

№	Код компетенции	Показатели	Элемент оценочного средства	Уровни сформированности компетенций			
				Не сформирована (0 баллов)	Пороговый уровень (3 балла)	Базовый уровень (4 балла)	Продвинутый уровень (5 баллов)
Универсальные компетенции							
1.	УК-1-Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<i>Знать:</i> методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач <i>Уметь:</i> анализировать альтернативные варианты решения исследовательских	Экзамен	Навыки, умения, знания отсутствуют или нуждаются в существенном развитии	Навыки, умения, знания соответствуют минимальным требованиям, но их проявление не систематическое и требуют дальнейшего развития	Навыки, умения, знания соответствуют основным требованиям, но требуется контроль за их развитием. Необходимы указания на ошибки, способен самостоятельно их устранить	Навыки, умения, знания достаточно высоко развиты. Самостоятельное и качественное решение поставленных задач в различных условиях. Творческий подход к поставленной задаче

		и практических задач <i>Владеть:</i> навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях					
--	--	---	--	--	--	--	--

Общепрофессиональные компетенции

2.	ОПК-1 – способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационных технологий	<i>Знать:</i> методики анализа современных проблем в области физики и астрономии, способы и методы решения теоретических и экспериментальных задач <i>Уметь:</i> критически анализировать проблемы в области физики и астрономии, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и экспериментальных задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности	Экзамен	Навыки, умения, знания отсутствуют или нуждаются в существенном развитии	Навыки, умения, знания соответствуют минимальным требованиям, но их проявление не систематическое и требуют дальнейшего развития	Навыки, умения, знания соответствуют основным требованиям, но требуется контроль за их развитием. Необходимы указания на ошибки, способен самостоятельно их устранить	Навыки, умения, знания достаточно высоко развиты. Самостоятельное и качественное решение поставленных задач в различных условиях. Творческий подход к поставленной задаче
----	--	--	---------	--	--	---	---

Профессиональные компетенции

3.	ПК-1- способность проводить исследования физики переноса энергии и вещества в плазме ловушек с магнитным удержанием, на	<i>Знать:</i> физику переноса энергии и вещества в плазме ловушек с магнитным удержанием, на основе методик, освоенных в процессе прохождения курса <i>Уметь:</i>	Экзамен	Навыки, умения, знания отсутствуют или нуждаются в существенном развитии	Навыки, умения, знания соответствуют минимальным требованиям, но их проявление не систематическое	Навыки, умения, знания соответствуют основным требованиям, но требуется контроль за их развитием. Необходимы	Навыки, умения, знания достаточно высоко развиты. Самостоятельное и качественное решение поставленных задач в различных условиях. Творческий
----	---	--	---------	--	---	--	--

	основе методик, освоенных в процессе прохождения курса, и интерпретировать результаты экспериментальных исследований с применением полученных теоретических знаний	интерпретировать результаты экспериментальных исследований переноса энергии и вещества в плазме ловушек с магнитным удержанием <i>Владеть:</i> навыками практической работы с диагностиками плазмы ловушек с магнитным удержанием, на основе методик, освоенных в процессе прохождения курса			кое и требуют дальнейшего развития	указания на ошибки, способен самостоятельно их устранить	поход к поставленной задаче
4	ПК-2- 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	<i>Знать:</i> особенности постановки эксперимента ВЧ и инжекционного нагрева высокотемпературной плазмы на установках с магнитным удержанием. <i>Уметь:</i> оценивать эффективность применения методов нагрева в термоядерных установках различных параметров <i>Владеть:</i> базовыми навыками работы с ВЧ техникой, используемой в экспериментах на установках	Экзамен	Навыки, умения, знания отсутствуют или нуждаются в существенном развитии	Навыки, умения, знания соответствуют минимальным требованиям, но их проявление не систематическое и требуют дальнейшего развития	Навыки, умения, знания соответствуют основным требованиям, но требуется контроль за их развитием. Необходимы указания на ошибки, способен самостоятельно их устранить	Навыки, умения, знания - достаточно высоко развиты. Самостоятельное и качественное решение поставленных задач в различных условиях. Творческий поход к поставленной задаче
5.	ПК-3 способность к разработке математических моделей построения физических моделей и прогнозированию изменения физических свойств конденсирован	<i>Знать:</i> современные и актуальные направления проводимых и планируемых исследований физики высокотемпературной плазмы в современных установках с магнитным удержанием и	Экзамен	Навыки, умения, знания отсутствуют или нуждаются в существенном развитии	Навыки, умения, знания соответствуют минимальным требованиям, но их проявление не систематическое и требуют	Навыки, умения, знания соответствуют основным требованиям, но требуется контроль за их развитием. Необходимы указания на ошибки,	Навыки, умения, знания - достаточно высоко развиты. Самостоятельное и качественное решение поставленных задач в различных условиях. Творческий поход к поставленной

	<p>ных веществ в зависимости от внешних условий их нахождения</p>	<p>установок реакторного масштаба</p> <p><i>Уметь:</i> планировать, организовывать работу по исследовательским проектам в области физики высокотемпературной плазмы на современных установках с магнитным удержанием</p> <p><i>Владеть:</i> практическим опытом участия в работе над заявками и/или отчетами по проектам, направленным на исследование физики высокотемпературной плазмы в современных установках</p>			дальнейшего развития	способен самостоятельно их устранить	задаче
6	<p>ПК-4 - Способность получать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по теме исследования, выбирать и обосновывать методики и средства решения поставленных задач</p>	<p><i>Знать:</i> перечень изданий, включая журналы, материалы конференций и семинаров и т.п., а также ресурсы в сети Интернет, представляющий актуальную информацию по тематике проводимого исследования</p> <p><i>Уметь:</i> самостоятельно получать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по теме планируемого и/или проводимого исследования</p> <p><i>Владеть:</i> практическими навыками обоснования</p>	Экзамен	Навыки, умения, знания отсутствуют или нуждаются в существенном развитии	Навыки, умения, знания соответствуют минимальным требованиям, но их проявление не систематическое и требуют дальнейшего развития	Навыки, умения, знания соответствуют основным требованиям, но требуется контроль за их развитием. Необходимы указания на ошибки, способен самостоятельно их устранить	Навыки, умения, знания достаточно высоко развиты. Самостоятельное и качественное решение поставленных задач в различных условиях. Творческий подход к поставленной задаче

		выбранных методов и средств решения поставленных исследовательских задач					
--	--	--	--	--	--	--	--

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию в виде кандидатского экзамена.

3.1. Текущий контроль успеваемости по дисциплине

Текущий контроль проходит в виде консультаций с преподавателем, промежуточная аттестация - экзамена.

Контрольные вопросы:

Билет № 1

1. Столкновения заряженных частиц друг с другом.
2. МГД и дрейфовые неустойчивости плазмы

Билет № 2

1. Столкновения электронов с атомами (упругие и неупругие)
2. Заряженные частицы в высокочастотном поле.

Билет № 3

1. Столкновения тяжелых частиц. Перезарядка.
2. Неустойчивость плазмы в сильном электромагнитном поле.

Билет № 4

1. Уравнения Больцмана и Власова.
2. Электронные ленгмюровские волны.

Билет № 5

1. Электропроводность плазмы.
2. Ионно-звуковые волны.

Билет № 6

1. Диффузия частиц при отсутствии магнитного поля.
2. Магнитозвуковые и альфвеновские волны.

Билет № 7

1. Диффузия частиц в магнитном поле.
2. Затухание Ландау.

Билет № 8

1. Движение частиц в скрещенных электрическом и магнитном полях.
2. Возбуждение и затухание волн в плазме. Черенковское излучение. Раскачка плазменных колебаний пучками.

Билет № 9

1. Разновидности дрейфового движения частиц. Дрейфовое приближение.
2. Скорость ионообразования и рекомбинации электронов и ионов, образование и разрушение возбужденных атомов.

Билет № 10

1. Уравнения движения плазмы в магнитном поле.
2. Распространение электромагнитных волн в неоднородной плазме.

Билет № 11

1. Явления переноса в плазме.
2. Основные нелинейные процессы взаимодействия волн в плазме.

Билет № 12

1. Проникновение магнитного поля в плазму. Вмороженность магнитного поля в плазму.
2. Рассеяние волн в плазме.

Билет № 13

1. Двухжидкостное приближение в магнитной гидродинамике.
2. Элементарные радиационные процессы.

Билет № 14

1. Равновесные конфигурации плазмы в магнитном поле.
2. Основные виды электрического разряда в газах.

Билет № 15

1. Понятие плазмы. Идеальная и неидеальная плазма.
2. Оптические методы диагностики плазмы.

Билет № 16

1. Термодинамически равновесная плазма. Формула Саха.
2. Зондовые методы диагностики плазмы.

Билет № 17

1. Возбуждение и диссоциация молекул электронным ударом. Кинетика возбужденных молекул в плазме.
2. Плазменный резонанс. Линейная трансформация волн в плазме.

Билет № 18

1. Интенсивность спектральных линий.
Сплошные спектры. Перенос излучения в среде, лучистая теплопроводность.
2. Ударные волны в плазме, скачок уплотнения, релаксационный слой.

3.2. Критерии выставления оценок зачета

По результатам ответа на контрольные вопросы аспирантам выставляются оценки.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

- для оценки «отлично» необходимо наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объеме пройденного программного материала, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, знание дополнительных источников информации;
- для оценки «хорошо» - наличие твердых и достаточно полных знаний программного материала, незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, четкое изложение материала;
- для оценки «удовлетворительно» - наличие твердых знаний пройденного материала, изложение ответов с ошибками, уверенно исправляемыми после дополнительных вопросов, необходимость наводящих вопросов;
- для оценки «неудовлетворительно» - наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Оценки "отлично", "хорошо" и "удовлетворительно" означают успешную сдачу экзамена.