

Федеральное агентство научных организаций

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК  
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.

"24" 06 2015 г.

**Фонд оценочных средств дисциплины**

Лазерная спектроскопия атомов молекул и кластеров  
направление подготовки 03.06.01. Физика и астрономия  
направленность 01.04.4. Физическая электроника

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 01.04.04. Физическая электроника

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 Лазерная спектроскопия атомов молекул и кластеров 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 Лазерная спектроскопия атомов молекул и кластеров состояния 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)
<b>Универсальные компетенции</b>							
1.	УК-1- Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерираюнию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских	Зачет	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 но их устранить	Навыки, умения, знания достаточно высоки. Самостоятельное и качественное решение поставленных задач в различных условиях. Творческий поход к поставленной задаче

	арных областях	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 информационно-коммуникационных технологий	<b>Знать:</b> методики анализа современных проблем в области физики и астрономии, способы и методы решения теоретических и экспериментальных задач <b>Уметь:</b> 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	Зачет	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 формулировать задачи экспериментальных исследований, планировать и реализовывать постановку экспериментов, направленных	<b>Знать:</b> вакуумную, твердотельную и плазменную электронику <b>Уметь:</b> интерпретировать результаты экспериментов по распространению свободных носителей заряда в	Зачет	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
----	---	--	-------	--	---	--	--

	на решение поставленных задач.	различных средах и в вакууме  <i>Владеть:</i> навыками работы с современным научным оборудованием (электронные микроскопы, спектрометры, анализаторы)			кое и требуют дальнейшего развития	указания на ошибки, способен самостоятельно но их устраниТЬ	поход к поставленной задаче
4	ПК-2- Способность анализировать и систематизировать научно-техническую информацию о новых разработках систем автоматизации физического эксперимента.	<b>Знать:</b> конкретные источники информации о методах реализации систем автоматического сбора, и обработки данных физического эксперимента.  <b>Уметь:</b> анализировать и делать выводы об оптимальной схеме реализации сбора данных и управления устройствами в физическом эксперименте  <b>Владеть:</b> навыками составления обзоров действующих систем автоматизации по результатам анализа научных публикаций	Зачет	Навыки, умения, знания отсутствуют или нуждаются в существенном развитии	Навыки, умения, знания соответствую т минимальны м требованиям, но их проявление не систематичес кое и требуют дальнейшего развития	Навыки, умения, знания соответствую т основным требованиям, но требуется контроль за их развитием. Необходимы указания на ошибки, способен самостоятельно но 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 организовывать разработку систем автоматизации физического эксперимента.	<b>Знать:</b> производителей современной модульной электроники и набор основных модулей для систем автоматизации физического эксперимента  <b>Уметь:</b> реализовывать и настраивать схему автоматизации реально существующего эксперимента на основе стандартных модулей	Зачет	Навыки, умения, знания отсутствуют или нуждаются в существенном развитии	Навыки, умения, знания соответствую т минимальны м требованиям, но их проявление не систематичес кое и требуют дальнейшего развития	Навыки, умения, знания соответствую т основным требованиям, но требуется контроль за их развитием. Необходимы указания на ошибки, способен самостоятельно но их устраниТЬ	Навыки, умения, знания достаточно высоко развиты. Самостоятельное и качественное решение поставленных задач в различных условиях. Творческий поход к поставленной задаче

		<i>Владеть:</i> реализовывать и настраивать схему автоматизации реально существующего эксперимента					
6	ПК-4 - Способность к компьютерному моделированию.	<i>Знать:</i> существующие коды, которые используются для моделирования в физической электронике  <i>Уметь:</i> самостоятельно писать программы для моделирования движения частиц в веществе  <i>Владеть:</i> навыками работы с существующими программами моделирования движения свободных носителей заряда в веществе и в вакууме	Зачет	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 но их устранить	Навыки, умения, знания достаточно высоко развиты. Самостоятельное и качественное решение поставленных задач в различных условиях. Творческий поход к поставленной задаче

### 3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

#### 3.1. Текущий контроль успеваемости по дисциплине

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

Перечень контрольных вопросов для зачета

1. Спектр электромагнитных колебаний, излучение абсолютно черного тела.
2. Поляризация электромагнитного излучения.
3. Коэффициенты Эйнштейна.
4. Закон ЛамBERTA-BЭРА.
5. Механизмы уширения спектральных линий в газах и твердых телах.
6. Волны Де-Бройля. Интерференция волн материи.
7. Квантовые биения.
8. Уравнение Шредингера для многоэлектронного атома.
9. Вариационный принцип.
10. Систематика спектров многоэлектронных атомов, самосогласованное поле.
11. Уравнение Хартри-Фока. Электронные конфигурации.
12. Термы многоэлектронных атомов, четность волновой функции, правила отбора для дипольных радиационных переходов и их физический смысл.
13. Физический смысл правил отбора по квантовому числу M.
14. Тонкая структура уровней энергии и спектральных линий.

15. Оптическая ориентация атомов.
16. Сверхтонкая структура уровней энергии и спектральных линий.
17. Квантовый стандарт частоты.
18. Эффекты Штарка и Зеемана.
19. Радиационные переходы, электрическое дипольное и мультипольное излучение, правила отбора для магнитодипольного излучения.
20. Связывающие и антисвязывающие молекулярные орбитали.
21. Симметрия одноэлектронных орбиталей, метод LCAO.
22. Электронные конфигурации, волновые функции и термы многоэлектронной двухатомной молекулы.
23. Химическая связь, электронные конфигурации и термы гомоатомных двухатомных молекул для элементов 1-го и 2-го периодов Периодической таблицы.
24. Принцип Борна-Оппенгеймера.
25. Колебательные волновые функции и уровни энергии двухатомной молекулы. Колебательные переходы в молекулах.
26. Вращательная структура спектров молекул.
27. Правила отбора во вращательных спектрах двухатомных молекул.
28. Правила отбора для электронных переходов в двухатомных молекулах.
29. Принцип Франка-Кондона.
30. Диссоциация и преддиссоциация молекул.
31. Комбинационное рассеяние.
32. Генерация гармоник.
33. Спектроскопия КАРС
34. Свойства лазерного излучения, типы лазеров.
35. Лазер на свободных электронах.
36. Детекторы излучения.
37. Фотоэлектронная спектроскопия.
38. Абсорбционная спектроскопия.
39. Внутрирезонаторная спектроскопия.
40. Фотоакустическая спектроскопия.
41. Лазерно-индукционная флуоресценция.
42. Ионизационная спектроскопия.
43. Рамановская спектроскопия.
44. Спектроскопия квантовых биений и спектроскопия пересечения уровней
45. Фемтосекундная лазерная спектроскопия

### **3.2. Критерии выставления оценок зачета**

По результатам ответа на контрольные вопросы аспирантам выставляются оценки. Результаты зачета определяются оценками «зачет» и «незачет».

- для оценки «зачет» необходимо набрать от 4 до 5 баллов - знания продвинутого или базового уровня, т.е. наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объеме пройденного программного материала, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, знание дополнительных источников информации; наличие твердых и достаточно полных знаний программного материала, незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, четкое изложение материала;

- для оценки «незачет» набраны от 0 до 3 баллов - отсутствие знаний или знания порогового уровня, т.е. нет твердых знаний пройденного материала, изложение ответов с ошибками, исправляемыми после дополнительных вопросов, необходимость наводящих вопросов; наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.