

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.

" 28 " 09 2016 г.

Фонд оценочных средств

Научно-исследовательская деятельность

направление подготовки 03.06.01. Физика и астрономия

направленность 01.04.04 Физическая электроника

Квалификация (степень) выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная

Санкт-Петербург

2016 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:

Группа подготовки научных кадров

Ученый секретарь, профессор, д.ф.-м.н. Шергин А.П.



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

Целью научно-исследовательской деятельности является достижение аспирантами следующих компетенций: УК-1, УК-5, ОПК-1, ПК-1, ПК-2.

2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Для оценки результатов освоения программы Научно-исследовательской деятельности 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	Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы, государственный 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. Необходимо указание на ошибки, способен	Навыки, умения, знания достаточно высоко развиты. Самостоятельное и качественное решение поставленных задач в различных условиях. Творческий подход к поставленной задаче

		<p>нарных областях <i>Уметь:</i> анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов <i>Владеть:</i> навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>				самостоятельно их устранить.	
2.	<p>УК-5- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p><i>Знать:</i> с современные теории и гипотезы в рамках тематики квалификационной работы <i>Уметь:</i> использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом <i>Владеть:</i> навыками подготовки и представлени</p>	<p>Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы, государственный междисциплинарный экзамен</p>	<p>Навыки, умения, знания отсутствуют или нуждаются в существенном развитии</p>	<p>Навыки, умения, знания соответствуют минимальным требованиям, но их проявление не систематическое и требуют дальнейшего развития</p>	<p>Навыки, умения, знания соответствуют основным требованиям, но требуется контроль за их развитием. Необходимы указания на ошибки, способен самостоятельно их устранить</p>	<p>Навыки, умения, знания соответствуют основным требованиям, но требуется контроль за их развитием. Необходимы указания на ошибки, способен самостоятельно их устранить</p>

		я доклада или развернутого выступления по тематике, связанной с направлением научного исследования					
--	--	--	--	--	--	--	--

Общепрофессиональные компетенции

3.	ОПК-1 - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационных технологий	<p><i>Знать:</i> методики анализа современных проблем в области физики и астрономии, способы и методы решения теоретических и экспериментальных задач</p> <p><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;</p> <p><i>Владеть:</i> адекватными способами и методами</p>	Доклад об основных результатах научно-квалификационной работы государственного междисциплинарный 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
----	--	--	--	--	--	---	---

		решения теоретических и экспериментальных задач, способность критически анализировать современные проблемы в области физики и астрономии, ставить задачи и разрабатывать программу исследования					
--	--	---	--	--	--	--	--

Профессиональные компетенции

4.	ПК-1 - способность формулировать задачи экспериментальных исследований, планировать и реализовывать постановку экспериментов, направленных на решение поставленных задач	<i>Знать:</i> вакуумную, твердотельную и плазменную электронику <i>Уметь:</i> интерпретировать результаты экспериментов в по распространению свободных носителей заряда в различных средах и в вакууме <i>Владеть:</i> навыками работы с современным научным оборудованием (электронные микроскопы, спектрометры, анализаторы)	Государственный междисциплинарный экзамен, научный доклад об основных результатах научной работы	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
5.	ПК-2 - способность анализировать и систематизировать научно-техническую информацию о новых разработках	<i>Знать:</i> производительной современной модульной электроники и набор основных модулей для систем	Государственный междисциплинарный экзамен, научный доклад об основных результатах научно-	Навыки, умения, знания отсутствуют или нуждаются в существенном развитии	Навыки, умения, знания соответствуют минимальным требованиям, но их проявление	Навыки, умения, знания соответствуют основным требованиям, но требуется контроль за их развитием. Необходимы указания на	Навыки, умения, знания достаточно высоко развиты. Самостоятельное и качественное решение поставленных задач в различных

систем автоматизации физического эксперимента	автоматизации и физического эксперимента <i>Уметь:</i> реализовывать и настраивать схему автоматизации и реально существующего эксперимента на основе стандартных модулей планируемого и/или проводимого исследования <i>Владеть:</i> практическим и навыками обоснования выбранных методов и средств решения поставленных исследовательских задач	квалификационной работы		не систематическое и требуют дальнейшего развития	ошибки, способен самостоятельно их устранить	условиях. Творческий подход к поставленной задаче
---	--	-------------------------	--	---	--	---

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Контроль качества выполнения научно-исследовательской деятельности включает в себя текущий контроль в виде консультаций с научным руководителем, промежуточную аттестацию в виде дифференцированного зачета и научный доклад об основных результатах научно-квалификационной деятельности

3.1. Критерии оценивания

Оценкой успешной работы аспиранта при выполнении Научно-исследовательской деятельности и её вклад в формирование результатов обучения (компетенций) следует считать приобретение им предусмотренных освоенными компетенциями знаний, умений и навыков.

3.2. Оценочные средства

Отчет о Научно-исследовательской деятельности аспирант представляет на семинаре лаборатории и на промежуточной аттестации. При представлении отчета на лабораторном семинаре аспирант отвечает на вопросы коллег, после обсуждения лаборатория утверждает оценку Научно-исследовательской деятельности аспиранта, выставленную научным руководителем, и допускает аспиранта к прохождению промежуточной аттестации.