Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (Новосибирский государственный университет, НГУ)

Физический факультет

Кафедра биомедицинской физики

арствения Согласовано, декан ФФ

Бондарь А.Е.

подпись

2020 г.

БЛОК 3 **Научные исследования**

направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия

Курс 1-4, семестр 1-8 профиль

Биофизика

Форма обучения: очная

			Види	ы учебнь	ах занятий (в часа:	Промежуточная аттестация (в часах)					
		I		_	а обучающихся	I M	н	Контактная работа			
				преподав		ыная Юча ии	ыная . к ной	обучающихся с преподавате			archicivi
Семестр	Общий объем	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Индивидуальная работа с преподавателем/Консультации в период занятий	Самостоятельная работа, не включая период сессии	Самостоятельная подготовка к промежуточной аттестации	Консультации	Зачет	Дифференцирова ный зачет	Кандидатский экзамен
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1-8	3168				128	3008				32	

Всего 3168 часов /88 зачетных единиц

из них: - контактная работа 160 часов

- в интерактивных формах 128 часов

Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2

Заведующий кафедрой БМФ ФФ

д.ф.-м.н., проф. В.П. Мальцев

Ответственный за образовательную программу:

д.ф-м. н., проф. Цыбуля С.В.

Новосибирск, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация к рабочей программе БЛОКА 3 «Научные исследования»	3
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Научно-исследовательская деятельность	6
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Подготовка научно-квалификационной работы (диссе	ртации)26
Приложение 1	42
Приложение 2	42

Аннотация

к рабочей программе БЛОКА 3 «Научные исследования» Направление: 03.06.01 Физика и астрономия Направленность (профиль): Биофизика

Блок 3 Научные исследования реализуется в рамках образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Биофизика, по очной форме обучения на русском языке.

Блок 3 Научные исследования является составной частью профессиональной подготовки аспирантов и представляет собой вид практической деятельности, нацеленный на формирование и развитие компетенций, требуемых СУОС и образовательной программой. Блок 3 Научные исследования выполняется на протяжении всего периода обучения, с первого по восьмой семестры включительно, по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и включает:

- Научно-исследовательская деятельность, которая включает постановку научной проблемы, анализ литературных источников, выполнение экспериментальных и теоретических работ, написание и публикацию научных трудов, участие в научных конференциях (симпозиумах), подготовку и написание научных обзоров;
 - Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

Задачами Блока 3 Научные исследования являются систематизация, расширение и закрепление знаний аспирантов по организации, планированию и обработке результатов научного эксперимента, приобретение умений и навыков работы с определенным комплексом оборудования, приборов, программных продуктов, изучение принципов работы приборов, формирование у аспирантов навыков самостоятельного проведения экспериментальных и теоретических исследований, обработки результатов проведенных экспериментов. Основными принципами проведения научных исследований аспирантов являются: интеграция теоретической и профессионально-практической, учебной и научно-исследовательской деятельности.

Научные исследования развивают знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам общей базовой подготовки в рамках программ бакалавриата и магистратуры.

Блок 3 Научные исследования направлен на формирование у обучающегося универсальных компетенций УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, а также общепрофессиональных компетенций ОПК-1, ОПК-3 и профессиональных компетенций ПК-1, ПК-2 (в полном объеме или частично):

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Знания:

- УК-1.1. Знать актуальные исследования и критически анализировать результаты предшественников и современные достижения в области физики.
- УК-5.1. Знать возможные направления профессиональной самореализации, владеть приемами планирования и оценки собственной деятельности по решению профессионально-значимых задач.
- ОПК-1.1. Знать современные научные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии в применении к профессиональной области деятельности.
 - ОПК -3.1 Знать основные принципы организации научных исследований.

- ПК-1.1. Знать теоретические основы, базовые понятия и модели построения теоретических моделей физических явлений и процессов в зависимости от специфики объекта исследования.
- ПК-2.1. Знать основы базовых и перспективных технологий и экспериментов в зависимости от специфики объекта исследования.

Умения:

- УК-1.2. Уметь ставить задачи научно-исследовательской деятельности на основе сопоставительного анализа современных достижений физики
 - УК-2.2. Уметь применять методы общенаучного познания.
- УК-5.2. Уметь выявлять и формулировать проблемы собственного профессионального развития, владеть приемами осознания собственных достижений с целью их совершенствования.
- ОПК-1.2. Уметь определять и применять современные научные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии в зависимости от специфики объекта исследования.
- ОПК -3.2 Уметь находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в исследуемой области
- ПК-1.2. Уметь ставить задачи научно-исследовательской деятельности на основе сопоставительного анализа современных достижений физики в зависимости от специфики объекта исследования.
- ПК-2.2. Уметь определять и применять современные научные методы в зависимости от специфики объекта исследования.

Навыки:

- УК-2.3. Анализировать основные методологические проблемы своей профессиональной области в историческом контексте.
- УК-3.3. Обладать профессиональными знаниями, достаточными для выполнения научных исследований на современном мировом уровне.
- УК-4.3. Применять информационно-коммуникационные технологии при подготовке и представлении результатов своего научного исследования на государственном (русском) языке.
- УК-5.3. Обладать профессиональными знаниями, достаточными для выполнения научных исследований на современном мировом уровне.
- ОПК-1.3. Владеть способностью составлять и оформлять научно-технической документацию, научные отчеты, обзоры, доклады и статьи.
- ОПК-3.3. Владеть навыками формирования приоритетных направлений работы в соответствии с областью профессиональной деятельности и ставить перед коллективом конкретные задачи для их выполнения.

Текущий контроль успеваемости:

Текущий контроль успеваемости по Блоку 3 «Научные исследования» представляет собой контроль результатов освоения по каждой из составляющих, входящих в состав Блока 3: «Научно-исследовательская деятельность» и «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)».

Промежуточная аттестация:

Промежуточная аттестация по Блоку 3 Научные исследования проводится по завершению отдельных периодов освоения образовательной программы (семестров), по каждой из составляющих с учетом специфики требований научного этапа в каждом семестре, в виде дифференцированного зачета.

Аттестация проводится на заседании кафедры в виде защиты отчета, в ходе которого

аспиранту задаются вопросы по теме его научно-исследовательской работы и смежным темам, оценивается знание аспирантом состояния дел в области проводимых исследований, понимания собственных задач, качество предоставленных результатов, полученных в ходе научно-исследовательской деятельности, адекватность подходов, избранных методов исследования, корректность сделанных замечаний и выводов.

Для оценивания знаний обучающегося в рамках проведения дифференцированного зачета используются следующие компоненты:

- 1. Выступление устное выступление-отчет о научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы.
- 2. Портфолио целевая подборка работ обучающегося, включающая:
- перечень опубликованных (принятых к публикации) работ;
- сертификаты участника конференций;
- тексты опубликованных и подготовленных (принятых к публикации) работ;
- тезисы, презентации (тексты) докладов конференций;
- отчет о научно-исследовательской работе;
- отзыв научного руководителя.
- 3. Ответы на вопросы руководителя и участников научно-методического семинара.

Оценки по Научно-исследовательской деятельности и Подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) выставляется в том случае, если заявленные компетенции, сформированы не ниже порогового уровня. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестации.

Общая трудоемкость рабочей программы модуля составляет **3168** академических часов / **88** зачетных единиц, в том числе:

- 1. Научно-исследовательская деятельность 1440 часов/40 зачетных единиц.
- 2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) 1728 часов/48 зачетных единиц.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (Новосибирский государственный университет, НГУ)

Физический факультет

Кафедра биомедицинской физики

дарствения Сотмасовано, декан ФФ

Бондарь А.Е.

Made

подпись

2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА **Научно-исследовательская деятельность**

направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия Курс 1-4, семестры 1-8 профиль Биофизика

Форма обучения: очная

Заведующий кафедрой БМФ ФФ д.ф.-м.н., проф. В.П. Мальцев

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности
2. Способ и форма проведения научно-исследовательской деятельности
3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научно- исследовательской деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
4. Место научно-исследовательской деятельности в структуре ОПОП10
5. Объем и продолжительность научно-исследовательской деятельности11
б. Содержание программы научно-исследовательской деятельности11
7. Формы отчетности и промежуточной аттестации по итогам научно-исследовательской деятельности
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики15
9. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе15
10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно- исследовательской деятельности, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально технической базы, необходимой для проведения программы Научно-исследовательской деятельности
12. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательской деятельности

1. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности

Выполнение научно-исследовательской деятельности призвано сформировать у обучающихся профессиональные навыки практической деятельности в научной сфере. Программа Научно-исследовательской деятельности входит в Блок 3 Научные исследования по программе 03.06.01 Физика и астрономия, Биофизика и направлена на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, углубление и закрепление полученных теоретических знаний в практической деятельности. В период проведения научно-исследовательской деятельности осуществляется непосредственная реализация практической подготовки аспиранта в условиях, приближенных к его будущей профессиональной деятельности.

Основная цель научно-исследовательской деятельности — сделать научную работу обучающихся постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить их в жизнь научного сообщества, реализовать потребности обучающихся в изучении научно-исследовательских проблем, сформировать стиль реализации научного проекта. Конечной целью научно-исследовательской деятельности является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Направление научно-исследовательской деятельности аспиранта определяется в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы и темой научно-квалификационной работы (диссертации).

Аспирант активно участвует в организации и проведении научных исследований, формирует представление о современных наукоемких технологиях, приобретает навыки самосовершенствования и саморазвития. В отчете по научно-исследовательской деятельности аспирант представляет перечень выполненных заданий и работ, освоенных методов исследования, проведенных экспериментальных серий, согласованный с научным руководителем. Конкретное содержание программы научно-исследовательской деятельности отражается в индивидуальном плане, составленном аспирантом совместно с научным руководителем. Результаты проведенной работы отражаются в отчете по научно-исследовательской практике.

2. Способ и форма проведения научно-исследовательской деятельности

Форма проведения научно-исследовательской деятельности: дискретная, распределенная. Способ проведения: стационарная.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научно-исследовательской деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1

Возуни тоти и одродини образо	Результаты науч	ской деятельности	
Результаты освоения образовательной программы	знать	уметь	иметь практиче- ский опыт
УК-1. Способность к крити-	УК-1.1. Знать ак-	УК-1.2. Уметь	
ческому анализу и оценке со-	туальные иссле-	ставить задачи	
временных научных дости-	дования и крити-	научно-иссле-	
жений, генерированию новых	чески анализиро-	довательской	
идей при решении исследова-	вать результаты	деятельности	
тельских и практических за-	предшественни-	на основе со-	
дач, в том числе в междисци-	ков и современ-	поставитель-	
плинарных областях.	ные достижения	ного анализа	
	в области фи-	современных	
	зики.	достижений	
		физики	

VIC 2 Caraffee			
УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.		УК-2.2. Уметь применять методы общена- учного познания.	УК-2.3. Анализировать основные методологические проблемы своей профессиональной области в историческом контексте.
УК-3. Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.			УК-3.3. Обладать профессиональными знаниями, достаточными для выполнения научных исследований на современном мировом уровне.
УК-4. Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.			УК-4.3. Применять информационно-коммуникационные технологии при подготовке и представлении результатов своего научного исследования на государственном (русском) языке.
УК-5. Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.	УК-5.1. Знать возможные направления профессиональной самореализации, владеть приемами планирования и оценки собственной деятельности по решению профессионально-значимых задач.	УК-5.2. Уметь выявлять и формулировать проблемы собственного профессионального развития, владеть приемами осознания собственных достижений с целью их совершенствования.	УК-5.3. Обладать профессиональными знаниями, достаточными для выполнения научных исследований на современном мировом уровне.
ОПК-1 Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.	ОПК-1.1. Знать современные научные методы исследования и информационнокоммуникационные технологии в применении к	ОПК-1.2. Уметь определять и применять современные научные методы исследования и информационнокоммуникаци-	ОПК-1.3. Владеть способностью составлять и оформлять научно-техническую документацию, научные отчеты, обзоры, доклады и статьи.

	профессиональной области деятельности.	онные техно- логии в зави- симости от специфики объекта иссле- дования.	
ОПК-3. Способность организовать работу исследовательского коллектива по проведению научных исследований в профессиональной области.	ОПК -3.1 Знать основные принципы организации научных исследований.	ОПК -3.2 Уметь нахо- дить (выби- рать) наиболее эффективные (методы) ре- шения основ- ных типов про- блем (задач), встречаю- щихся в иссле- дуемой обла- сти	ОПК-3.3. Владеть навыками формирования приоритетных направлений работы в соответствии с областью профессиональной деятельности и ставить перед коллективом конкретные задачи для их выполнения.
ПК-1. Способность построения теоретических моделей	ПК-1.1. Знать	ПК-1.2. Уметь ставить задачи	
физических явлений и про-	теоретические	научно-иссле-	
цессов в области физики в за-	основы, базовые	довательской	
висимости от специфики объ-	понятия и мо-	деятельности	
екта исследования.	дели построения	на основе сопо-	
	теоретических моделей физиче-	ставительного анализа совре-	
	ских явлений и	менных дости-	
	процессов в зави-	жений физики	
	симости от спе-	в зависимости	
	цифики объекта	от специфики	
	исследования.	объекта иссле-	
HIGO G		дования.	
ПК-2. Способность к решению научных и практических задач в области физики в зависимости от специфики объ-	ПК-2.1. Знать основы базовых и перспективных технологий и	ПК-2.2. Уметь определять и применять современные	
екта исследования.	экспериментов в	научные ме-	
	зависимости от	тоды в зависи-	
	специфики объ-	цифики объ-	
	екта исследова-	екта исследо-	
	ния.	вания.	

4. Место научно-исследовательской деятельности в структуре ОПОП

Программа Научно-исследовательской деятельности реализуется в рамках образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 03.06.01 Физика и астрономия, направленность (профиль) Биофизика, по очной форме обучения на русском языке.

Программа Научно-исследовательской деятельности является составной частью профессиональной подготовки аспирантов и представляет собой вид практической деятель-

ности, нацеленный на формирование и развитие компетенций, требуемых СУОС и образовательной программой, по организации, проведению и обработке результатов научных исследований.

Программа Научно-исследовательской деятельности является составной частью Блока 3 Научные исследования и выполняется на протяжении всего периода обучения, с первого по восьмой семестры включительно, по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

5. Объем и продолжительность научно-исследовательской деятельности

Таблица 5.1

			Видн	ы учебнь	іх занятий (в часа	Промежуточная аттестация (в часах)					
		I		ая работа преподав	обучающихся ателем	ая ра- период	юдго-			ая работа преподав	
Семестр	Общий объем	мэ ми кции аторные вятия тлуальная с препода- / Консуль- период за-		Индивидуальная работа с препода-вателем/ Консультации в период занятий	Самостоятельная бота, не включая пе сессии	Самостоятельная подго товка к промежуточной аттестации	Консультации	Зачет	Дифференциро- ванный зачет	Кандидатский эк- замен	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1-8	1440				80	1344				16	

Всего 1344 часов /40 зачетных единиц

из них: - контактная работа 96 часов

Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1, ПК-2

Программа Научно-исследовательской деятельности для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре физического факультета проводится распределено в соответствии с календарным учебным графиком.

6. Содержание программы научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская деятельность может осуществляться в практической и теоретической форме в зависимости от поставленных задач. Как правило, тема научных исследований аспиранта индивидуальна и обусловлена выбором темы научно-квалификационной работы (диссертации).

Научно-исследовательская деятельность аспиранта направлена на развитие способности самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения при решении научно-исследовательских задач; навыков практической работы в научно-исследовательском коллективе; способности к профессиональной адаптации, к обучению новым методам исследования и технологиям; ответственности за качество выполняемых научных работ.

Непосредственное руководство, организация и контроль за прохождением программы Научно-исследовательской деятельности аспиранта осуществляются его научным руководителем. Научный руководитель назначается кафедрой физических методов исследования твердого тела физического факультета НГУ, реализующей программу подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленность (профиль) Биофизика с учетом пожеланий аспиранта из числа высокопрофессиональных специалистов кандидатов и докторов наук. и утверждается Ученым Советом факультета в установленном порядке. Научный руководитель назначается из числа активно работающих преподавателей и научных сотрудников в соответствии с его научно-исследовательскими приоритетами, наличием научных публикаций в исследовательской области, соответствующей базовым направлениям научной деятельности кафедры.

⁻ в интерактивных формах 80 часов

Аспирант совместно с научным руководителем составляет индивидуальный план программы Научно-исследовательской деятельности с описанием плана работ на каждый семестр, который предоставляет на кафедру для утверждения.

Индивидуальный план ¹ научно-исследовательской деятельности аспиранта должен включать формулировку теоретических и практических задач научно-исследовательской деятельности; количество планируемых публикаций; участие в конкурсах; в выполнении научных грантов организации; в проведении научных школ; участие в экспедиционных исследованиях; участие в конференциях. Контроль над выполнением индивидуального плана научно-исследовательской деятельности осуществляют научный руководитель и заведующий кафедрой.

Научный руководитель обучающегося:

- обеспечивает своевременное, качественное и полное выполнение аспирантом программы научно-исследовательской деятельности;
- проводит необходимые консультации при планировании и проведении научно-исследовательской деятельности;
- контролирует корректность анализа данных, полученных в ходе исследований;
- осуществляет консультации при составлении отчета по научно-исследовательской деятельности;
- участвует в аттестации аспиранта на заседании кафедры.

Таблица 6.1

			стра	Виды	я атте- сах)		
	Этапы организации	Семестр	эмес		Контактная работа	Сам. работа	ина: ; ча
№ п/п	научно-исследовательской деятельности		Неделя семестра	Всего	Индивидуальная работа с преподавателем/ Консультации в период занятий	в течение семестра (не включая период сес- сии)	Промежуточная атте- стация (в часах)
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Назначение научного руководителя. Выбор научной проблемы. Утверждение плана прохождения программы научно-исследовательской деятельности. Инструктаж по технике безопасности. Анализ литературных источников по теме исследований. Формулировка теоретических и/или задач и разработка методологии научного исследования. Формирование Портфолио.	1	1-16	130	8	122	
2.	Подготовка отчета к представлению на заседании кафедры	1	17	12	2	10	
3.	Дифференцированный зачет	1		2			2
4.	Всего за семестр	1		144	10	132	2
5.	Анализ литературных источников по теме исследований.	2	1-16	130	8	122	

¹ Форма «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА» размещен на сайте физического факультета НГУ http://www.phys.nsu.ru/department/index.php/dokumenty

		1		1	Τ		
	Формулировка теоретических						
	и/или задач и разработка методо-						
	логии научного исследования.						
	Постановка экспериментов и/или						
	выполнение теоретических ис-						
	следований.						
	Формирование Портфолио.						
6.	Подготовка отчета к представлению	2	17	12	2	10	
	на заседании кафедры				_		
7.	Дифференцированный зачет	2		2			2
8.	Всего за семестр	2		144	10	132	2
	Анализ литературных источни-						
	ков по теме исследований.						
	Постановка экспериментов и/или						
9.	выполнение теоретических ис-	3	1-16	130	8	122	
<i>)</i> .	следований. Анализ полученных)	1-10	150	O	122	
	результатов в сопоставлении с						
	литературными данными.						
	Формирование Портфолио.						
10.	Подготовка отчета к представлению	3	17	12	2	10	
	на заседании кафедры		1 /		۷	10	
11.	Дифференцированный зачет	3		2			2
12.	Всего за семестр	3		144	10	132	2
	Анализ литературных источни-						
	ков по теме исследований.						
	Постановка экспериментов и/или						
1.2	выполнение теоретических ис-	4	1.16	120	0	122	
13.	следований. Анализ полученных	4	1-16	130	8	122	
	результатов в сопоставлении с						
	литературными данными.						
	Формирование Портфолио.						
1.4	Подготовка отчета к представлению	4	1.7	10	2	10	
14.	на заседании кафедры	4	17	12	2	10	
15.	Дифференцированный зачет	4		2			2
16.	Всего за семестр	4		144	10	132	2
	Анализ литературных источни-				-		
	ков по теме исследований.						
	Постановка экспериментов и/или						
	выполнение теоретических ис-						
17.	следований. Анализ полученных	5	1-16	202	8	194	
	результатов в сопоставлении с						
	литературными данными.						
	Формирование Портфолио.						
	Подготовка отчета к представлению						
18.	на заседании кафедры	5	17	12	2	10	
19.	Дифференцированный зачет	5		2			2
20.	Всего за семестр	5		216	10	204	2
	Анализ литературных источни-			210	10	201	
	ков по теме исследований.						
	Постановка экспериментов и/или						
	выполнение теоретических ис-						
21.	следований. Анализ полученных	6	1-16	202	8	194	
	результатов в сопоставлении с						
	- ·						
	литературными данными.						
-	Формирование Портфолио.						
22.	Подготовка отчета к представлению на заседании кафедры	6	17	12	2	10	
23.	Дифференцированный зачет	6		2			2
24.	Всего за семестр	6		216	10	204	2
	Анализ литературных источни-	U		210		∠U 1	
25.	ков по теме исследований.	7	1-16	202	8	194	
	ков по теме исследовании.	1]	l		

	Постановка экспериментов и/или выполнение теоретических исследований. Анализ полученных результатов в сопоставлении с литературными данными.						
	Формирование Портфолио.						
26.	Подготовка отчета к представлению на заседании кафедры	7	17	12	2	10	
27.	Дифференцированный зачет	7		2			2
28.	Всего за семестр	7		216	10	204	2
29.	Анализ литературных источников по теме исследований. Постановка экспериментов и/или выполнение теоретических исследований. Анализ полученных результатов в сопоставлении с литературными данными. Формирование Портфолио.	8	1-13	202	8	194	
30.	Подготовка отчета к представлению на заседании кафедры	8	14	12	2	10	
31.	Дифференцированный зачет	8		2			2
32.	Всего за семестр	8		216	10	204	2
33.	Итого			1440	80	1344	16

Самостоятельная работа обучающихся (1344 ч)

Таблица 6.2

Перечень занятий на СРС					
Trepe tend sunstant nu et e					
Выполнение индивидуального задания согласно плану работ.					
Сбор, обработка и анализ полученной информации.					
Работа по выполнению теоретической части исследования:					
-работа над литературным обзором по теме научно-исследовательской работы (диссертации);					
-сбор и обработка научной, статистической информации по теме научно-исследовательской работы (диссертации).	1344				
Работа по выполнению экспериментальной части исследования. Проведение расчетов, обработка и анализ результатов, разработка необходимого программного обеспечения, баз данных и т.д.					
Написание статей, подготовка публикаций по тематике научных исследований.					
Написание, оформление отчета по практике.					

7. Формы отчетности и промежуточной аттестации по итогам научно-исследовательской деятельности

Промежуточная аттестация по научно-исследовательской деятельности проводится по завершению отдельных периодов освоения образовательной программы (семестров) в виде дифференцированного зачета. В рамках проведения аттестации Научно-исследовательская деятельность оценивается в комплексе с Научно-исследовательской практикой и Подготовкой научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании кафедры.

Аттестация проводится на заседании кафедры в виде защиты отчета, в ходе которого аспиранту задаются вопросы по теме его научно-исследовательской работы и смежным темам, оценивается знание аспирантом состояния дел в области проводимых исследований, понимания собственных задач, качество предоставленных результатов, полученных в ходе научно-исследовательской деятельности, адекватность подходов, избранных методов исследования, корректность сделанных замечаний и выводов.

Для оценивания знаний обучающегося в рамках проведения дифференцированного зачета используются следующие компоненты:

- 1. Выступление устное выступление-отчет о научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации).
- 2. Портфолио целевая подборка работ обучающегося, включающая:
- перечень опубликованных (принятых к публикации) работ;
- сертификаты участника конференций;
- тексты опубликованных и подготовленных (принятых к публикации) работ;
- тезисы, презентации (тексты) докладов конференций;
- отчет о научно-исследовательской практике;
- отзыв научного руководителя.
- 3. Ответы на вопросы руководителя и участников научно-методического семинара.

Положительная оценка по Научно-исследовательской деятельности выставляется в том случае, если заявленные компетенции, сформированы не ниже порогового уровня. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестации.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

основная литература

Текущая периодическая литература, имеющаяся библиотеке НГУ.

Научная литература по профилю подготовки аспиранта, в зависимости от специфики объекта исследования.

дополнительная литература

Ведущие научные журналы по физике: «Успехи физических наук», «Журнал экспериментальной и теоретической физики», «Письма в ЖЭТФ», "Nature", "Phys. Rev. Letters" и др.

ресурсы сети Интернет

- электронная библиотека НГУ https://e-lib.nsu.ru//dsweb/HomePage;
- сайты библиотек г. Новосибирска и других библиотек России https://libra.nsu.ru/library-sites;
- информационные ресурсы открытого доступа (Российские и зарубежные) https://libra.nsu.ru/open-resource;
- лицензионные электронные ресурсы: https://libra.nsu.ru/electronic-resource.

9. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе

Обучающийся в аспирантуре должен уметь самостоятельно осуществлять научный поиск литературы, необходимой при осуществлении научно-исследовательской деятельности.

Обучающиеся полностью обеспечены необходимой научной литературой за счет фондов библиотеки НГУ (http://libra.nsu.ru/). Обучающимся, проходящим научно-исследовательскую деятельность в Институтах СО РАН, предоставляется доступ к информационным ресурсам на тех же основаниях, что и научным сотрудникам этих институтов на основании договоров о прохождении практической подготовки.

Современные профессиональные базы данных:

1. Полнотекстовые журналы Springer Journals за 1997-2020 г., электронные книги (2005-2020 гг.), коллекция научных биомедицинских и биологических протоколов SpringerProtocols, коллекция научных материалов в области физических наук и инжиниринга SpringerMaterials, реферативная БД по чистой и прикладной математике zbMATH.

- 2. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ).
- 3. Полнотекстовые электронные ресурсы Freedom Collection издательства Elsevier (Нидерланды) (23 предметные коллекции).
- 4. Электронные ресурсы Web of Science Core Collection (Thomson Reuters Scientific LLC.), Journal Citation Reports + ESI.
- 5. Электронные БД JSTOR (США). 15 предметных коллекций: Arts & Sciences I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, Life Sciences, Health & General Science, Mathematics & Statistics, Ecology & Botany, Language & Literature, Business I, II.).
- 6. БД Scopus (Elsevier).

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научноисследовательской деятельности, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При освоении дисциплины используются следующие ресурсы:

- электронная информационно-образовательная среда НГУ (ЭИОС);
- образовательные интернет-порталы;
- информационно-телекоммуникационная сеть Интернет.

Взаимодействие обучающегося с научным руководителем (синхронное и (или) асинхронное) осуществляется через личный кабинет студента в ЭИОС, электронную почту.

10.1 Перечень программного обеспечения

Для обеспечения реализации дисциплины используется стандартный комплект программного обеспечения (Π O), включающий регулярно обновляемое лицензионное Π O Windows и MS Office.

Использование специализированного программного обеспечения для изучения дисциплины не требуется.

Допустима замена указанного программного обеспечения другим свободно распространяемым ΠO .

10.2 Информационные справочные системы

Не используются.

11. Описание материально технической базы, необходимой для проведения программы Научно-исследовательской деятельности

При прохождении научно-исследовательской деятельности в организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО используется материально-техническая база профильной организации.

При проведении научно-исследовательской деятельности в НГУ используются специальные помещения:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации;
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся;
- 3. Научно-исследовательские лаборатории, оснащенные оборудованием необходимым для проведения экспериментальной части научных исследований.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $H\Gamma Y$.

Все вышеперечисленные объекты должны соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется согласно «Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Новосибирском государственном университете».

12. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательской деятельности

Таблица 12.1

		Таолица 12.1
Код ком- петенции	Результат	Оценочное средство
УК-1. Сп	особность к критическому анализу и оценке современных науч-	Представле-
	ижений, генерированию новых идей при решении исследователь-	ние доклада
	рактических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Портфолио
•	Знать актуальные исследования и критически анализировать резуль-	Отзыв науч-
УК-1.1	таты предшественников и современные достижения в области фи-	ного руково-
	зики.	дителя
	Уметь ставить задачи научно-исследовательской деятельности на	Дифференци-
УК-1.2	основе сопоставительного анализа современных достижений фи-	рованный за-
	зики.	чет
УК-2 Спо	особность проектировать и осуществлять комплексные исследо-	Представле-
	гом числе междисциплинарные, на основе целостного системного	
	мировоззрения с использованием знаний в области истории и	
философ	ии науки	Отзыв науч-
УК-2.2.	Уметь применять методы общенаучного познания.	ного руково-
УK-2.2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	дителя
	Анализировать основные методологические проблемы своей про-	Дифференци-
УК-2.3.	фессиональной области в историческом контексте	рованный за-
		чет
УК-3. Го	говность участвовать в работе российских и международных ис-	Представле-
следоват	ельских коллективов по решению научных и научно-образова-	ние доклада
тельных	задач.	Портфолио
	Обладать профессиональными знаниями, достаточными для выпол-	Отзыв науч-
	нения научных исследований на современном мировом уровне	ного руково-
УК-3.3.		дителя
J K-3.3.		Дифференци-
		рованный за-
		чет
УК-4. Го	говность использовать современные методы и технологии научной	Представле-
коммунин	сации на государственном и иностранном языках.	ние доклада
	Применять информационно-коммуникационные технологии при	Портфолио
	подготовке и представлении результатов своего научного исследо-	Отзыв науч-
	вания на государственном (русском) языке и (или) на иностранном	ного руково-
УК-4.3.	языке	дителя
		Дифференци-
		рованный за-
		чет

	особность планировать и решать задачи собственного професси-	Представле-
ональног	о и личностного развития	ние доклада
X 77.6 . 6 . 4	Знать возможные направления профессиональной самореализации,	Портфолио
УК-5.1	владеть приемами планирования и оценки собственной деятельно-	Отзыв науч-
	сти по решению профессионально-значимых задач.	ного руково-
	Уметь выявлять и формулировать проблемы собственного профес-	дителя
УК-5.2	сионального развития, владеть приемами осознания собственных до-	Дифференци-
	стижений с целью их совершенствования.	рованный за-
		чет
	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследова-	
	о деятельность в соответствующей профессиональной области с ванием современных методов исследования и информационно-	Представле-
	ванием современных методов исследования и информационно- кационных технологий	ние доклада
коммуни		Портфолио
ОПИ 1 1	Знать современные научные методы исследования и информаци-	Отзыв науч-
ОПК-1.1	онно-коммуникационные технологии в применении к профессио-	ного руково-
	нальной области деятельности.	дителя
	Уметь определять и применять современные научные методы иссле-	Дифференци-
ОПК-1.2	дования и информационно-коммуникационные технологии в зависи-	рованный за-
	мости от специфики объекта исследования.	чет
ОПК-1.3.	Владеть способностью составлять и оформлять научно-технической	
	документацию, научные отчеты, обзоры, доклады и статьи.	
	Способность организовать работу исследовательского коллек-	Представле-
	роведению научных исследований в профессиональной области.	ние доклада
ОПК-3.1	Знать основные принципы организации научных исследований.	Портфолио
	Уметь находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) реше-	Отзыв науч-
ОПК -3.2	ния основных типов проблем (задач), встречающихся в исследуе-	ного руково-
	мой области	дителя
	Владеть навыками формирования приоритетных направлений ра-	Дифференци-
ОПК-3.3.	боты в соответствии с областью профессиональной деятельности и	рованный за-
	ставить перед коллективом конкретные задачи для их выполнения.	чет
	особность построения теоретических моделей физических явле-	Представле-
ний и пр	оцессов в области физики в зависимости от специфики профиля	ние доклада
подготов		Портфолио
	Знать теоретические основы, базовые понятия и модели построения	Отзыв науч-
ПК-1.1	теоретических моделей физических явлений и процессов в зависи-	ного руково-
	мости от специфики объекта исследования.	дителя
	Уметь ставить задачи научно-исследовательской деятельности на	Дифференци-
ПК-1.2	основе сопоставительного анализа современных достижений физики	рованный за-
	в зависимости от специфики объекта исследования.	чет
	особность к решению научных и практических задач в области	Представле-
физики в	зависимости от специфики профиля подготовки.	ние доклада
ПК-2.1	Знать физические основы базовых экспериментов в различных обла-	Портфолио
111\\-2.1	стях физики в зависимости от специфики объекта исследования.	Отзыв науч-
		ного руково-
	VMOTE OFFICIALLY II HIMMONISTY OFFICIALLY HOLDS AND THE PARTY IN THE	дителя
ПК-2.2	Уметь определять и применять современные научные методы в за-	Дифференци-
	висимости от специфики объекта исследования.	рованный за-
I		чет

12.2 Критерии оценки сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации по Научно-исследовательской деятельности

 Таблица

 12.2
 зультатах предшевременные достижения в предметцования и в смеждологией и демонстрирует её применение в своих исследованиях с учетом методологичепрофессиострирует углубленные знания в своей Аспирант полностью владеет инственников и соной области иссле-Аспирант владеет общенаучной мето-Аспирант демон-Продвинутый ских проблем нальной области формацией о (отлично) уровень ных областях своей Аспирант хорошо тературных данных, относящихся к предошодох общенаучной методологией и проблем в своей проориентируется в ли-Аспирант знает особенности исследоваметной области исдемонстрирует хопонимания Базовый уровень методологических фессиональной (omodox) следования Аспирант владеет рошее пасти слабо слабо литературных данных, относящихся кает существенные ной методологией к предметной обладемонстрирует слабое понимания проблем в своей допусвладеет общенаучпрофессиональной Пороговый урометодологических (удовлетвористи исследования ориентируется тельно) Аспирант Аспирант Аспирант области Аспирант не влатывает видимые ний работ предсти исследования монстрирует знапредметной облания методологических проблем в Аспирант испы-Аспирант не дешественников в общенаучметодологией и не демонстрирует понимасвоей профессиов России и в мире Не сформиро-(неудовлетвональной области рительно) затруднения деет ной УК-2.2 Применять мефессиональными знани-УК-1.1 Обобщать данные и критически анализировать результаты предшественников и современные достижения в обла-Обладать проями, достаточными для тоды общенаучного попрофессиональной обла-УК-1.2 Ставить задачи нове сопоставительного анализа современных доосновные методологичесвоей ской деятельности на оссти в историческом консформированности научно-исследователь-УК-2.3.Анализировать Показатель проблемы сти физики стижений VK-3.3. знания. гексте ские исследовательской элементы оценочисследовательской исследовательской Отчет о научно-Отчет о научно-Отчет о научно-Структурные ных средств деятельности деятельности деятельности Портфолио Портфолио Шифр компегенций **УК-2 УК-3 VK-1**

	Портфолио	выполнения научных ис- следований на современ- ном мировом уровне	планировании научного иссле- дования, не учи- тывает резуль- таты исследова- ний, принятых в России и мире.	ошибки в планировании научного исследования, слабо учитывает результаты исследований, принятых в России и мире.	ний на уровне научных подходов, способен спланировать адекватную задачам методику научного исследования.	предметной обла- сти
YK-4	Выступление	УК-4.3. Применять информационно-коммуни-кационные технологии при подготовке и представлении результатов своего научного исследования на государственном (русском) языке и (или) на иностранном языке	Аспирант не демонстрирует способности представить свои релогично построенной презентации, не умеет четко представить доклад	Аспирант не демонстрирует слабые способности представить свои результаты в виде погично построенной презентации, отдельные фрагменты доклада представлены не ясно	Аспирант не демон- стрирует хорошие навыки в представ- лении своих резуль- татов в виде презен- тации, доклад по- строен логично и четко доложен	Аспирант не пре- красно владеет ис- кусством построе- ния презентации и представления до- клада
VK-5	Отчет о научно- исследовательской деятельности Портфолио	УК-5.1 Планировать соб- ственную исследователь- скую деятельность УК-5.2 Оптимизировать собственную научно-ис- следовательскую дея- тельность на основе ана- лиза достигнутых резуль- татов	Аспирант испытыватруднения при объяснении формулирования задач и выбора средств на различных этапах планирования собственной научно-исследовательской деятельности	Аспирант испыты- вает затруднения при объяснении собственных дей- ствий, способен осуществлять вы- бор средств на раз- личных этапах пла- нирования научно- исследовательской деятельности	Аспирант способен объяснять собственные действий при осуществлении выбора средств на различных этапах планирования научноиследовательской деятельности	Аспирант уверенно и аргументированно объясняет собственные действия при осуществлении выбора средств на различных этапах планирования научно-исследовательской деятельности
ОПК-1	Отчет о научно- исследовательской деятельности	ОПК-1.1 Определять и применять современные	Испытывает ви- димые затрудне-	Демонстрирует об- щие знания мето- дологии научно-	Демонстрирует об- щие знания методо-	Демонстрирует углубленные зна-

	Портфолио	научные методы в зави- симости от специфики объекта исследования ОПК-1.2. Уметь исполь- зовать современные базы цитирования для поиска необходимой информа- ции		ТЕН		ния в своей предметной области , формулирует само- стоятельные, обоснованные, аргументированные выводы по содержанию, закономерностям и изучаемых явлений и процессов
ОПК-3	Отчет о научно- исследовательской деятельности Портфолио	ОПК -3.1 Знать основные принципы организации научных исследований. ОПК -3.2 Уметь находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречаноцихся в исследуемой области ОПК-3.3. Умение формировать приоритетные	Аспирант испытывает видимые затруднения в планировании и обосновании научного исследования с учетом мнений и оценок профессионального сообщества.	Аспирант допус- кает существенные ошибки в планиро- вании научного ис- следования, слабо учитывает резуль- таты исследова- ний, принятых в России и мире, мнения и оценки профессиональ- ного сообщества.	Аспирант способен спланировать адекватную задачам методику научного исследования, учитывает результаты исследований, принятых в России и мире, мнения и оценки коллег и профессионального сообщества.	Аспирант уверенно планирует адекватную задачам мето-дику научного исследования, учитывает результаты исследований, принятых в России и мире.

		направления работы в со- ответствии с областью профессиональной дея- тельности и ставить пе- ред коллективом кон- кретные задачи для их выполнения				
IIK-1	Портфолио	ПК-1.1. Знать теоретические основы, базовые понятия и модели построения теоретических моделей физических явлений и процессов в зависимости от специфики объекта исследования. ПК-1.2. Уметь ставить задачи научно-исследовательской деятельности на основе сопоставительного анализа современных достижений физики в зависимости от специфики объекта исследования.	Аспирант допускает грубые ошибки в интерпретации собственных результатов	Аспирант допускает существенные ошибки в интерпретации собственных результатов	Аспирант формулирует обоснованные, аргументированные выводы по содержанию и взаимосвязи рассматриваемых явлений	Аспирант формулирует самостоятельные, обоснованные, аргументированные выводы по , по закономерностям и изучаемых явлений и процессов
ПК-2	Портфолио	ПК-2.1. Знать основы базовых и перспективных технологий и экспериментов в зависимости от специфики объекта исследования. ПК-2.2. Уметь определять и применять современные научные методы	Аспирант допускает грубые ошибки в использовании методик исследования и интерпретации результатов	Аспирант допускает существенные ошибки использовании методик исследования и интерпретации результатов	Аспирант хорошо владеет методиками исследования в предметной области и корректно интерпретирует результаты	Аспирант прекрасно владеет методиками исследования в предметной области корректно интерпретирует результаты, предлагает собственные подходы в развитие

	в зависимости от специ-		существующих ме-	
	фики объекта исследова-		тодик	
	ния.			

12.3 Требования к структуре и содержанию оценочных средств аттестации (портфолио) в каждом семестре

Требования к структуре и содержанию Портфолио

Портфолио - целевая подборка работ обучающегося, включающая:

- перечень опубликованных (принятых к публикации) работ;
- сертификаты участника конференций;
- тексты опубликованных и подготовленных (принятых к публикации) работ;
- тезисы, презентации (тексты) докладов конференций;
- отчет о научно-исследовательской деятельности;
- отзыв научного руководителя.

Требования к структуре и содержанию отчета о научно-исследовательской деятельности

Все этапы научно-исследовательской деятельности в течение семестра фиксируются аспирантом в отчете за семестр. Отчет содержит описание проделанной работы, собственную рефлексивную оценку возникших затруднений или, напротив, успехов. К аттестации необходимо подготовить презентацию, в которой следует отразить основные моменты отчета для изложения их на заседании соответствующей кафедры.

<u>Требования к структуре и содержанию перечня опубликованных (принятых к публикации)</u> работ

Опубликованные работы оформляются в табличную форму в соответствии с требованиями формы № 16 ВАК оформления научных и учебно-методических работ.

Требования к структуре и содержанию сертификата участника конференций

Сертификат участника конференции должен содержать указание на уровень конференции (региональная, всероссийская, международная). Если сертификаты не выдавали, то можно вложить программу конференции, в которую включено выступление аспиранта. Также желательна ссылка на сайт конференции, где это можно посмотреть.

<u>Требования к структуре и содержанию текстов, опубликованных и подготовленных (принятых к публикации) работ</u>

Из приложенных текстов опубликованных работ должны быть понятны выходные данные журнала и номера страниц, на которых опубликованы работа. Если работа принята к печати, то имеет смысл вложить скриншот, подтверждающий принятие публикации к изданию.

Требования к структуре и содержанию тезисов и текстов докладов конференций

Тезисы и тексты докладов конференции должны содержать название конференции, даты ее проведения, название проводившей организации, указание на уровень конференции (региональная, всероссийская, международная). Возможна ссылка на сайт конференции, подтверждающий представленную информацию.

Требования к структуре и содержанию выступления

Выступление предполагает устный отчет на заседании кафедры, содержащий информацию о прохождении научно-исследовательской практики, научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации). Аспирант знакомит членов кафедры со своим портфолио, отвечает на уточняющие вопросы. Выступление необходимо сопроводить презентацией, в которой следует отразить основные моменты отчета

Места проведения научно-исследовательской деятельности

- лаборатория цитометрии и биокинетики ИХКГ СО РАН;
- лаборатория лазерной фотохимии ИХКГ СО РАН;
- лаборатория магнитных явлений ИХКГ СО РАН;
- лаборатория бионанотехнологий ИХБФМ СО РАН;
- лаборатория молекулярных биотехнологий ИЦиГ СО РАН.

Список подразделений может быть расширен по решению кафедры

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (Новосибирский государственный университет, НГУ)

Физический факультет

Кафедра биомедицинской физики

Бондарь А.Е.

подпись

и в дена в де

Made

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)

направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия **Курс 1-4, семестры 1-8** профиль **Биофизика**

Форма обучения: очная

Заведующий кафедрой БМФ ФФ д.ф.-м.н., проф. В.П. Мальцев

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)28
2. Структура научно-квалификационной работы (диссертации)
3. Место программы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) в структуре ОПОП
4. Объем программы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)29
5. Организация подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)29
6. Формы отчетности и промежуточной аттестации по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации)
7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»
8. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе
9. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
10. Описание материально технической базы, необходимой для проведения подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)
11. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации)

1. Цели и задачи подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна содержать решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо научно-обоснованные технические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

2. Структура научно-квалификационной работы (диссертации).

Структура научно-квалификационной работы (диссертации) должна дать возможность любому специалисту из любой смежной области понять содержание данной работы и оценить уровень её выполнения по различным признакам, в том числе и косвенным.

Научно-квалификационная работа (диссертация) оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- титульный лист (с указанием учебного заведения, темы диссертационного изыскания, фамилий исполнителя и научного руководителя, места и года написания и др.);
- оглавление (перечисление всех частей с указанием страниц);
- введение (краткое описание сути работы);
- основная часть (в которой описывается проведенная научная работа);
- заключение (выводы, результаты исследования);
- библиографический список;
- расшифровка терминов, аббревиатур и сокращений;
- приложения и иллюстрации.

Введение к научно-квалификационной работе (диссертации) включает в себя обоснование актуальности избранной темы, обусловленной потребностями теории и практики; степень разработанности в научной и научно-практической литературе; цели и задачи исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы проведенных научных исследований; положения, выносимые на защиту; степень достоверности и апробацию результатов.

Основная часть текста научно-квалификационной работы (диссертации), представляет собой изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет научно-квалификационной работы (диссертации); а также может содержать графический материал (рисунки, графики и пр.) (при необходимости). В основной части текст подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении научно-квалификационной работы (диссертации) излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Подготовленная научно-квалификационная работа (диссертация) должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, и быть оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Минобразования и науки Российской Федерации.

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата A4 (210x297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 12-14 пунктов. Диссертация должна иметь твердый переплет. Объем научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с требованиями ВАК должен составлять 100-150 страниц.

Страницы научно-квалификационной работы (диссертации) должны иметь следующие поля: левое - 25 мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

Все страницы научно-квалификационной работы (диссертации), включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра "2" и т.д.

3. Место программы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) в структуре ОПОП

В соответствии с программой подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению аспирантуре 03.06.01 Физика и астрономия подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) является обязательным разделом Блока 3 «Научные исследования» и выступает основным итогом научно-исследовательской деятельности аспиранта.

4. Объем программы подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)

Таблица 4.1

				Видь	ы учебнь	іх занятий (в часах	x)	Промеж	уточная	аттеста	ция (в ча	cax)
		=	ŀ		ая работа преподав	обучающихся ателем	ая ра- период	одго-			ая работа преподав	
Семе	ern -	бщий бъем	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Индивидуальная работа с препода- вателем/ Консультации в период за- нятий	Самостоятельная бога, не включая пе сессии	Самостоятельная подго товка к промежуточной аттестации	Консультации	Зачет	Дифференциро- ванный зачет	Кандидатский эк- замен
1		2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1-8	8 1	1728				48	1364				16	

Всего 1728 часов /48 зачетных единиц

из них: - контактная работа 64 часа

- в интерактивных формах 48 часов

Компетенции: УК-1, УК-5, ОПК-1, $\overline{\Pi}$ К-1, $\overline{\Pi}$ К-2

Программа подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре физического факультета проводится дискретно, распределено в соответствии с календарным учебным графиком.

5. Организация подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)

После утверждения темы научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании кафедры аспирант совместно с научным руководителем составляет план выполнения работы, который в течение 10 дней представляет на кафедру для утверждения.

Контроль выполнения плана обучающимся осуществляют научный руководитель и заведующий кафедрой.

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть подготовлена аспирантом самостоятельно, отражать результаты самостоятельного научного исследования, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известным решениями.

В работе обязательно должен быть отражен личный вклад аспиранта в работу научного коллектива кафедры.

В научно-квалификационной работе (диссертации) должно быть отражено современное состояние проблемы и результаты научных исследований по избранной теме, позволяющие судить как об уровне теоретических знаний, так и о характере мышления обучающегося, завершающего обучение в аспирантуре.

При подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) аспирантом могут быть использованы материалы ранее выполненных им работ, исследований, выполненных за время обучения в рамках научно-исследовательской работы, а также материалы, которые им были собраны, апробированы и систематизированы во время практик.

Таблина 5.1

		, ,		1			ица 5.1
					учебных занятий, вк		-b
			Ba	стояте	ельную работу студен		Ē
			стр		емкость (в часа	x)	я я
	Этапы подготовки научно-ква-	Семестр	Неделя семестра		Контактная работа	Сам. работа	Промежуточная атте- стация (в часах)
No	лификационной работы (дис-	ем) Ві	o O	Индивидуальная	в течение	уто Я (
п/п	сертации)	C	Te I	Всего	работа с преподава-	семестра	еж
			Нед	В	телем/ Консульта-	(не включая период сес-	ОМО
					ции в период заня-	сии)	ďΙ
					тий	,	
1	2	3	4	5	6	7	
	Назначение научного руководи-						
	теля.						
	Выбор научной проблемы.						
	Утверждение плана подготовки						
	научно-квалификационной ра-						
	боты (диссертации).						
1.	Инструктаж по технике	1	1-16	202	4	198	
	безопасности.				·		
	Анализ литературных источни-						
	ков по теме исследований.						
	Формулировка теоретических						
	и/или задач и разработка методо-						
	логии научного исследования.						
	Формирование Портфолио.						
	Подготовка отчета по подготовке научно-квалификационной работы						
	(диссертации).						
	Изложение основных положений						
	научно-квалификационной работы						
	(диссертации) (обоснование акту-						
	альности темы исследования,						
	определение степени изученно-						
2.	сти проблемы, описание целей,	1	17	12	2	10	
	задач, предмета, объекта, теоре-						
	тической, методологической и						
	информационной базы исследо-						
	вания, формулирование положе-						
	ний предполагаемых научной но-						
	визны и практической значимо-						
	сти исследования).						
3.	Дифференцированный зачет	1		2		26.5	2
4.	Всего за семестр	1		216	6	208	2
	Оформление отдельных разделов						
	научно-квалификационной ра-						
5.	боты (диссертации) в соответ-	2	1-16	202	4	198	
	ствии с планом проведения науч-		- 10	= - -			
	ных исследований.						
	Формирование Портфолио.						

6. 7. 8.	Подготовка отчета по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации). Обзор информационных источников по теме научного исследования, основанный на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержащий анализ основных результатов и положений, полученных ведущими учеными в сфере исследования, оценку их применимости Дифференцированный зачет Всего за семестр	2 2 2	17	12 2 216	2	208	2 2
0.	Оформление отдельных разделов			210	0	200	2
9.	научно-квалификационной ра- боты (диссертации) в соответ- ствии с планом проведения науч- ных исследований. Формирование Портфолио.	3	1-16	202	4	198	
10.	Подготовка отчета по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации). Описание результатов проведенного научного исследования (эксперимента, расчета).	3	17	12	2	10	
11.	Дифференцированный зачет	3		2			2
12.	Всего за семестр	3		216	6	208	2
13.	Оформление отдельных разделов научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с планом проведения научных исследований. Формирование Портфолио.	4	1-16	202	4	198	
14.	Подготовка отчета по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации). Описание результатов проведенного научного исследования (эксперимента, расчета).	4	17	12	2	10	
15.	Дифференцированный зачет	4		2			2
16.	Всего за семестр	4		216	6	208	2
17.	Оформление отдельных разделов научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с планом проведения научных исследований. Формирование Портфолио.	5	1-16	202	4	198	
18.	Подготовка отчета по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации). Описание результатов проведенного научного исследования (эксперимента, расчета).	5	17	12	2	10	
19.	Дифференцированный зачет	5		2		200	2
21.	Всего за семестр Оформление отдельных разделов научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с планом проведения научных исследований. Формирование Портфолио.	6	1-16	216	4	208 198	2
22.	Подготовка отчета по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации).	6	17	12	2	10	

	Описание результатов проведенного научного исследования (экспери-						
	мента, расчета).						
23.	Дифференцированный зачет	6		2			2
24.	Всего за семестр	6		216	6	208	2
25.	Оформление отдельных разделов научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с планом проведения научных исследований. Формирование Портфолио.	7	1-16	202	4	198	
26.	Подготовка отчета по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации). Обобщение и представление аргументированных выводов по полученным результатам научных исследований. Анализ проблемной ситуации. Оценка достоверности данных, их достаточности для завершения работы над научно-исследовательской работой (диссертацией).	7	17	12	2	10	
27.	Дифференцированный зачет	7		2			2
28.	Всего за семестр	7		216	6	208	2
29.	Завершение проведения научного исследования, эксперимента. Обработка данных и подготовка рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений.	8	1-16	202	4	198	
30.	Подготовка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	8	17	12	2	10	
31.	Дифференцированный зачет	8		2			2
32.	Всего за семестр	8		216	6	208	2
33.	Итого			1728	48	1364	16

Самостоятельная работа обучающихся (1364 ч)

Таблица 5.2

	олица 5.2
Перечень занятий на СРС	Объем, час
Выполнение индивидуального задания согласно плану работ.	
Сбор, обработка и анализ полученной информации.	
Работа по оформлению теоретической части исследования:	
-работа над литературным обзором по теме научно-исследовательской работы (диссертации);	
-сбор и обработка научной, статистической информации по теме научно-исследовательской работы (диссертации).	1364
Работа по оформлению выполненной экспериментальной части исследования. Написание статей, подготовка публикаций по тематике научных исследований.	
Написание, оформление разделов научно-квалификационной работы (диссертации).	

6. Формы отчетности и промежуточной аттестации по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации)

Промежуточная аттестация по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) проводится по завершению отдельных периодов освоения образовательной программы (семестров) в виде дифференцированного зачета. В рамках проведения аттестации, в комплексе, оценивается Научно-исследовательская практика, Научно-исследовательская деятельность и Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании кафедры.

Аттестация проводится в виде защиты отчета, в ходе которого аспиранту задаются вопросы по теме его научно-исследовательской работы и смежным темам, оценивается знание аспирантом состояния дел в области проводимых исследований, понимания собственных задач, качество предоставленных результатов, полученных в ходе научно-исследовательской деятельности, адекватность подходов, избранных методов исследования, корректность сделанных замечаний и выводов.

Для оценивания знаний обучающегося в рамках проведения дифференцированного зачета используются следующие компоненты:

- 3. Выступление устное выступление-отчет о научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации).
- 4. Портфолио целевая подборка работ обучающегося, включающая:
- перечень опубликованных (принятых к публикации) работ;
- сертификаты участника конференций;
- тексты опубликованных и подготовленных (принятых к публикации) работ;
- тезисы, презентации (тексты) докладов конференций;
- отчет о научно-исследовательской практике;
- отзыв научного руководителя.
- 3. Ответы на вопросы руководителя и участников научно-методического семинара.

Положительная оценка за Подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) выставляется в том случае, если заявленные компетенции, сформированы не ниже порогового уровня. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестации.

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

основная литература

Текущая периодическая литература, имеющаяся библиотеке НГУ.

Научная литература по профилю подготовки аспиранта, в зависимости от специфики объекта исследования.

дополнительная литература

Текущая периодическая литература, имеющаяся библиотеке НГУ.

Научная литература по профилю подготовки аспиранта, в зависимости от специфики объекта исследования.

ресурсы сети Интернет

- электронная библиотека НГУ https://e-lib.nsu.ru//dsweb/HomePage;
- сайты библиотек г. Новосибирска и других библиотек России https://libra.nsu.ru/library-sites;
- информационные ресурсы открытого доступа (Российские и зарубежные) https://libra.nsu.ru/open-resource;
- лицензионные электронные ресурсы: https://libra.nsu.ru/electronic-resource.

8. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе

Обучающийся в аспирантуре должен уметь самостоятельно осуществлять научный поиск литературы, необходимой при подготовке им научно-квалификационной работы (диссертации).

Обучающиеся полностью обеспечены необходимой научной литературой за счет фондов библиотеки НГУ (http://libra.nsu.ru/). Обучающимся, проходящим научно-исследовательскую деятельность в Институтах СО РАН, предоставляется доступ к информационным ресурсам на тех же основаниях, что и научным сотрудникам этих институтов на основании договоров о прохождении практической подготовки.

Современные профессиональные базы данных:

- 1. Полнотекстовые журналы Springer Journals за 1997-2020 г., электронные книги (2005-2020 гг.), коллекция научных биомедицинских и биологических протоколов SpringerProtocols, коллекция научных материалов в области физических наук и инжиниринга SpringerMaterials, реферативная БД по чистой и прикладной математике zbMATH.
- 2. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ).
- 3. Полнотекстовые электронные ресурсы Freedom Collection издательства Elsevier (Нидерланды) (23 предметные коллекции).
- 4. Электронные ресурсы Web of Science Core Collection (Thomson Reuters Scientific LLC.), Journal Citation Reports + ESI.
- 5. Электронные БД JSTOR (США). 15 предметных коллекций: Arts & Sciences I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, Life Sciences, Health & General Science, Mathematics & Statistics, Ecology & Botany, Language & Literature, Business I, II.).
- 6. БД Scopus (Elsevier).

9. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке научноквалификационной работы (диссертации), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) используются следующие ресурсы:

- электронная информационно-образовательная среда НГУ (ЭИОС);
- образовательные интернет-порталы;
- информационно-телекоммуникационная сеть Интернет.

Взаимодействие обучающегося с научным руководителем (синхронное и (или) асинхронное) осуществляется через личный кабинет студента в ЭИОС, электронную почту.

9.1 Перечень программного обеспечения

Для обеспечения подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) используется стандартный комплект программного обеспечения (ПО), включающий регулярно обновляемое лицензионное ПО Windows и MS Office.

Использование специализированного программного обеспечения для изучения дисциплины не требуется.

Допустима замена указанного программного обеспечения другим свободно распространяемым ΠO .

9.2 Информационные справочные системы

Не используются.

10. Описание материально технической базы, необходимой для проведения подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)

При подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) в организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП используется материально-техническая база профильной организации.

При подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) в НГУ используются специальные помещения:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации;
 - 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся;
- 3. Научно-исследовательские лаборатории, оснащенные оборудованием необходимым для проведения экспериментальной части научных исследований.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГУ.

Все вышеперечисленные объекты должны соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется согласно «Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Новосибирском государственном университете».

11. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по подготовке научно-квалификационной работы (диссертации)

Таблица 11.1

Код ком- петенции	Результат	Оценочное средство
УК-1. Сп	особность к критическому анализу и оценке современных науч-	
ных дост	ижений, генерированию новых идей при решении исследователь-	Отчет о вы-
ских и пр	актических задач, в том числе в междисциплинарных областях	полнении за-
	Знать актуальные исследования и критически анализировать резуль-	дания
УК-1.1	таты предшественников и современные достижения в области фи-	Портфолио
	зики.	Дифференци-
	Уметь ставить задачи научно-исследовательской деятельности на	рованный за-
УК-1.2	основе сопоставительного анализа современных достижений фи-	чет
	зики.	
УК-5 Сп	особность планировать и решать задачи собственного професси-	Отчет о вы-
ональног	о и личностного развития	
	Знать возможные направления профессиональной самореализации,	полнении за-
УК-5.1	владеть приемами планирования и оценки собственной деятельно-	дания Портфолио
	сти по решению профессионально-значимых задач.	Дифференци-
	Уметь выявлять и формулировать проблемы собственного профес-	рованный за-
УК-5.2	сионального развития, владеть приемами осознания собственных до-	чет
	стижений с целью их совершенствования.	401

	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследова-			
	гельскую деятельность в соответствующей профессиональной области с			
использо	Отчет о вы-			
коммуни	кационных технологий			
ОПК-1.1	Знать современные научные методы исследования и информаци- онно-коммуникационные технологии в применении к профессио- нальной области деятельности.	полнении за- дания Портфолио		
ОПК-1.2	Уметь определять и применять современные научные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии в зависимости от специфики объекта исследования.	Дифференци- рованный за- чет		
ОПК-1.3.	Владеть способностью составлять и оформлять научно-технической документацию, научные отчеты, обзоры, доклады и статьи.			
ПК-1. Сп	особность построения теоретических моделей физических явле-			
ний и пр	оцессов в области физики в зависимости от специфики профиля	Отчет о вы-		
подготов		полнении за-		
ПК-1.1	Знать теоретические основы, базовые понятия и модели построения теоретических моделей физических явлений и процессов в зависимости от специфики объекта исследования.	дания Портфолио Дифференци-		
ПК-1.2	Уметь ставить задачи научно-исследовательской деятельности на основе сопоставительного анализа современных достижений физики в зависимости от специфики объекта исследования.	рованный за- чет		
ПК-2. Сп	особность к решению научных и практических задач в области	Отчет о вы-		
физики в	зависимости от специфики профиля подготовки.	полнении за-		
ПК-2.1	Знать физические основы базовых экспериментов в различных областях физики в зависимости от специфики объекта исследования.	дания Портфолио		
ПК-2.2	Уметь определять и применять современные научные методы в зависимости от специфики объекта исследования.	Дифференцированный зачет		

11.2 Критерии оценивания подготовки обучающегося в первом-третьем семестрах

Оценка	Критерии выставления оценки (содержательная характеристика)		
«неудовлетво- рительно»	Аспирант испытывает видимые затруднения в планировании научного исследования, допускает грубые ошибки в описании изучаемых явлений и процессов. Не представлены основные положения научно-квалификационной работы (диссертации) (обоснование актуальности темы исследования, определение степени изученности проблемы, описание целей, задач, предмета, объекта, теоретической, методологической и информационной базы исследования, формулирование положений предполагаемых научной новизны и практической значимости исследования).		
«удовлетвори- тельно»	Аспирант допускает существенные ошибки в планировании научного исследования, допускает существенные ошибки в описании изучаемых явлений и процессов. Частично представлены основные положения научно-квалификационной работы (диссертации) (обоснование актуальности темы исследования, определение степени изученности проблемы, описание целей, задач, предмета, объекта, теоретической, методологической и информационной базы исследования, формулирование положений предполагаемых научной новизны и практической значимости исследования).		

«хорошо»	Аспирант способен спланировать адекватную задачам методику научного исследования, формулирует обоснованные, аргументированные суждения об изучаемых явлениях и процессах. С некоторыми недоработкам представлены основные положения научно-квалификационной работы (диссертации) (обоснование актуальности темы исследования, определение степени изученности проблемы, описание целей, задач, предмета, объекта, теоретической, методологической и информационной базы исследования, формулирование положений предполагаемых научной новизны и практической значимости исследования).
«отлично»	Аспирант демонстрирует углубленные знания методологии и методов научного исследований, формулирует самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения о физической природе рассматриваемых явлений и процессов. В полном объеме представлены основные положения научно-квалификационной работы (диссертации) (обоснование актуальности темы исследования, определение степени изученности проблемы, описание целей, задач, предмета, объекта, теоретической, методологической и информационной базы исследования, формулирование положений предполагаемых научной новизны и практической значимости исследования).

11.3 Критерии оценивания подготовки обучающегося в четвертом-шестом семестрах

Оценка	Критерии выставления оценки (содержательная характеристика)	
«неудовле- творительно»	Аспирант испытывает видимые затруднения в представлении результатов исследований и дальнейшем планировании научного исследования, не учитывает результаты исследований, принятых в России и мире, допускает грубые ошибки в описании изучаемых явлений и процессов и интерпретации результатов. Не подготовлены, в соответствии с планом, разделы (главы) научно-исследовательской работы (диссертации).	
«удовлетво- рительно»	Аспирант допускает существенные ошибки в планировании научного исследования, слабо учитывает результаты исследований, принятых в России и мире, допускает существенные ошибки в описании изучаемых явлений и процессов и интерпретации результатов. Частично подготовлены, в соответствии с планом, разделы (главы) научно-исследовательской работы (диссертации).	
«хорошо»	Аспирант, способен спланировать адекватную задачам методику научного исследования, учитывает результаты исследований, принятых в России и мире, формулирует обоснованные, аргументированные выводы по результатам научных исследований. С некоторыми недоработками подготовлены разделы (главы) научно-исследовательской работы (диссертации).	
«отлично»	Аспирант знает проблематику научных исследований в своей области на уровне современных теоретических обобщений, способен спланировать адекватную задачам методику научного исследования, формулирует самостоятельные, обоснованные, аргументированные выводы по результатам научных исследований. Полностью подготовлены, в соответствии с планом, разделы (главы) научно-исследовательской работы (диссертации).	

11.4 Критерии оценивания подготовки обучающегося в седьмом семестре

Оценка	Критерии выставления оценки (содержательная характеристика)
«неудовле- творительно»	Аспирант испытывает видимые затруднения в представлении результатов исследований и подготовке научно-исследовательской работы (диссертации), не видит связи собственных результатов с результатами исследований в той же области, выполняемыми в России и мире, допускает грубые ошибки в описании изучаемых явлений и процессов и интерпретации результатов.
«удовлетво- рительно»	Аспирант допускает существенные ошибки в планировании научного исследования, слабо учитывает результаты исследований, принятых в России и мире, допускает существенные ошибки в описании изучаемых явлений и процессов и интерпретации результатов, демонстрирует слабую готовность к обобщению полученного материала в научно-квалификационной работе (диссертации).
«хорошо»	Аспирант ясно представляет значимость полученных им результатов, способен к их обобщению с учетом исследований, выполняемых в России и мире, формулирует обоснованные, аргументированные выводы по результатам научных исследований, демонстрирует высокую степень готовности научно-квалификационной работы (диссертации).
«отлично»	Аспирант знает проблематику научных исследований в своей области на уровне современных теоретических обобщений, получил значимые научные результаты и сделал самостоятельно аргументированные выводы, соотнося их с общепринятыми гипотезами, теориями и концепциями в предметной области, подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) находится на завершающем этапе.

11.5 Критерии оценивания подготовки обучающегося в восьмом семестре

Оценка	Критерии выставления оценки (содержательная характеристика)		
«неудовле- творительно»	Аспирант испытывает видимые затруднения в представлении результатов исследований и подготовке научно-исследовательской работы (диссертации), не видит связи собственных результатов с результатами исследований в той же области, выполняемыми в России и мире, допускает грубые ошибки в описании изучаемых явлений и процессов и интерпретации результатов.		
«удовлетво- рительно»	Аспирант допускает существенные ошибки в планировании научного исследования, слабо учитывает результаты исследований, принятых в России и мире, допускает существенные ошибки в описании изучаемых явлений и процессов и интерпретации результатов, демонстрирует слабую готовность к обобщению полученного материала в научно-квалификационной работе (диссертации)		
«хорошо»	Аспирант ясно представляет значимость полученных им результатов, способен к их обобщению с учетом исследований, выполняемых в России и		

	мире, формулирует обоснованные, аргументированные выводы по результатам научных исследований, демонстрирует высокую степень готовности научно-квалификационной работы (диссертации).
«отлично»	Аспирант практически завершил оформление научно-квалификационной работы (диссертации) и готов к её представлению на государственной итоговой аттестации.

11.6 Требования к структуре и содержанию оценочных средств аттестации (портфолио) в каждом семестре

Требования к структуре и содержанию Портфолио

Портфолио - целевая подборка работ обучающегося, включающая:

- перечень опубликованных (принятых к публикации) работ;
- сертификаты участника конференций;
- тексты опубликованных и подготовленных (принятых к публикации) работ;
- тезисы, презентации (тексты) докладов конференций;
- отчет о подготовке научно-квалификационной работы (диссертации);
- отзыв научного руководителя.

<u>Требования к структуре и содержанию отчета о подготовке научно-квалификационной работы (диссертации).</u>

Все этапы подготовки <u>научно-квалификационной работы (диссертации)</u>. в течение семестра фиксируются аспирантом в отчете за семестр. Отчет содержит описание проделанной работы, собственную рефлексивную оценку возникших затруднений или, напротив, успехов. К аттестации необходимо подготовить презентацию, в которой следует отразить основные моменты отчета для изложения их на заседании соответствующей кафедры.

<u>Требования к структуре и содержанию перечня опубликованных (принятых к публикации)</u> работ

Опубликованные работы оформляются в табличную форму в соответствии с требованиями формы № 16 ВАК оформления научных и учебно-методических работ.

Требования к структуре и содержанию сертификата участника конференций

Сертификат участника конференции должен содержать указание на уровень конференции (региональная, всероссийская, международная). Если сертификаты не выдавали, то можно вложить программу конференции, в которую включено выступление аспиранта. Также желательна ссылка на сайт конференции, где это можно посмотреть.

<u>Требования к структуре и содержанию текстов, опубликованных и подготовленных (принятых к публикации) работ</u>

Из приложенных текстов опубликованных работ должны быть понятны выходные данные журнала и номера страниц, на которых опубликованы работа. Если работа принята к печати, то имеет смысл вложить скриншот, подтверждающий принятие публикации к изданию.

Требования к структуре и содержанию тезисов и текстов докладов конференций

Тезисы и тексты докладов конференции должны содержать название конференции, даты ее проведения, название проводившей организации, указание на уровень конференции (региональная, всероссийская, международная). Возможна ссылка на сайт конференции, подтверждающий представленную информацию.

Требования к структуре и содержанию выступления

Выступление предполагает устный отчет на заседании кафедры, содержащий информацию о прохождении научно-исследовательской практики, научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации). Аспирант знакомит членов кафедры со своим портфолио, отвечает на уточняющие вопросы. Выступление необходимо сопроводить презентацией, в которой следует отразить основные моменты отчета.

Перечень изменений и дополнений к программе практики

-	перечень изменении и дополнении к программе практики			
Дата	Содержание изменений и дополнений	Примечание	Подпись ответствен-	
	(по темам и разделам)		ного за реализацию	
			образовательной про-	
			граммы	
			2 300000000	
	į			

Приложение 1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

Размещен на сайте физического факультета НГУ http://www.phys.nsu.ru/department-files/dokumenty/учебный%20план%20аспирантуры%

Приложение 2

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА Размещен на сайте физического факультета НГУ http://www.phys.nsu.ru/department-files/dokumenty/форма-Инд.план_работы_аспиранта.docx