

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН»
(ФГБУН МГИ)

УТВЕРЖДАЮ

Вр.и.о. директора ФГБУН МГИ


С.К. Коновалов


10 августа 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
АСПИРАНТОВ ФГБУН МГИ

Севастополь

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение о научных исследованиях аспирантов определяет порядок деятельности при научно-исследовательской работе аспиранта в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Морской гидрофизический институт РАН» (ФГБУН МГИ).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19 ноября 2013 г. №1259;

– Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

– Устав ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН».

1.3. Научно-исследовательская работа аспирантов является одним из основных средств повышения качества подготовки кадров высшей квалификации в сфере высшего образования, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и быстро адаптироваться к современным условиям развития науки и экономики.

1.4. Научные исследования для аспирантов являются обязательным разделом основной образовательной программы подготовки аспиранта и направлена на формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с целями конкретной программы.

1.5. Научные исследования аспиранта предполагают исследовательскую работу, направленную на развитие у аспирантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки науч-

ной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной, предпринимательской и иной деятельности.

1.6. Результаты научно-исследовательской работы аспирантов должны быть оформлены в виде научно-квалификационной работы и защищены на государственной итоговой аттестации аспирантов.

1.7. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения в соответствии с изменениями в нормативных документах Министерства образования и науки РФ, локальных нормативных актах ФГБУН МГИ.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ АСПИРАНТА

2.1. Основной целью при научных исследованиях аспиранта является формирование и усиление творческих способностей аспирантов, развитие и совершенствование форм привлечения молодых ученых к исследовательской деятельности; развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях; обеспечение единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки.

2.2. Научные исследования выполняются аспирантом под руководством научного руководителя по написанию кандидатской диссертации. Направление научно-исследовательских работ определяется в соответствии с формулой специальности и темой будущей диссертации.

2.3. Задачами научного исследования являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- развитие навыков научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности;

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- привлечение аспирантов к участию в научных исследованиях, практических разработках;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: научная честность, настойчивость, пытливость, наблюдательность, профессиональная дисциплинированность и др.;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- приобретение аспирантом компетенций, предусмотренных его образовательной программой в соответствии с направлением подготовки;
- получение новых научных результатов по теме диссертационной работы; - формирование кадрового научного потенциала ФГБУН МГИ.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ АСПИРАНТОВ

3.1. В рамках федеральных государственных образовательных стандартов в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования в аспирантуре объем блока «Научные исследования», относящийся к вариативной части программы, составляет 135 зачетных единиц для трех лет обучения аспирантов.

В данный блок входит:

- выполнение научно-исследовательской работы по избранной тематике;
- научные публикации в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации;

- участие в профильных научных конференциях;
- написание текста диссертационного исследования и автореферата.

3.2. Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук включает оформление диссертационной работы в виде выпускной научно-квалификационной работы и ее защиты.

3.3. Выполненная научного исследования аспиранта должно соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.4. Допускается участие аспиранта в научно-исследовательских грантах и в программах академической мобильности, хоздоговорных научно-исследовательских работах.

3.5 Индивидуальные планы научных исследований по теме диссертации, на весь период и на каждый год обучения, обсуждаются на семинарах научных отделов, за которыми закреплены аспиранты. По итогам выполнения индивидуального плана научных исследований каждого года обучения научных руководитель проводит аттестацию аспиранта. Подготовленная диссертация предоставляется на общеинститутский семинар ФГБУН МГИ, и после обсуждения выносит решение о представлении/не представлении к защите диссертации в соответствующем совете.

3.6. Научное исследование аспирантов организуется в ФГБУН МГИ. Руководство научных исследований аспирантов осуществляют научные сотрудники, имеющие научную степень доктора и/или кандидата наук.

3.7. Научное исследование, включаемое в учебный процесс, предусматривает:

- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практик.

4. ФОРМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ

4.1. Научное исследование аспирантов предусматривает:

- проведение научно-исследовательских работ;

– участие аспирантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам в области океанологии); конкурсах Министерства образования и науки РФ и т.п.;

– выполнение конкретных нетиповых заданий научно-исследовательского характера в период практик;

– изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных и т.д.;

– участие в научно-исследовательских экспедициях;

– участие в работе молодежных научных обществ,

– участие аспирантов в выполнении работ по творческому содружеству, в рамках грантов;

– выполнение исследований в рамках подготовки кандидатских диссертаций;

– работу в качестве преподавателей.

5. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ АСПИРАНТОВ

5.1. Научное исследование аспиранта выполняется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре согласно ООП и индивидуальному плану.

5.2. Основными этапами научного исследования являются:

– планирование научного исследования;

– ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере;

– выбор проблемы исследования, формулировка темы;

– написание реферата по избранной теме;

– непосредственное выполнение научно-исследовательской работы;

– отчет о проделанном научном исследовании: составление отчета о научно-исследовательской работе и публичная защита.

5.3. Планирование научного исследования аспиранта отражается в индивидуальном плане.

5.4. Итогом научного исследования всего периода обучения является подготовка окончательного текста диссертации, публичная защита.

6. РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ АСПИРАНТА

6.1. Руководство научным исследованием аспиранта осуществляет научный руководитель по написанию кандидатской диссертации.

6.2. Обсуждение плана и промежуточных результатов научного исследования проводится на семинарах научного отдела ФГБУН МГИ, к которому прикреплен аспирант.

6.3. Результаты научного исследования должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научном исследовании аспиранта с визой научного руководителя должен быть представлен в отдел аспирантуры ФГБУН МГИ. К отчету прилагаются копии статей (тезисов, докладов), опубликованных за текущий семестр.

6.4. Аспиранты, не предоставившие в срок отчета о научном исследовании и не получившие зачета, к государственной итоговой аттестации не допускаются.

6.5. По результатам выполнения утвержденного плана научного исследования, аспиранту выставляется итоговая оценка («зачтено» / «не зачтено»).

Начальник отдела аспирантуры



Л.В. Харитоновна

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по научно-методической
и образовательной работе



Е.Ф. Васечкина

СОГЛАСОВАНО

Начальник юридического отдела



А.М. Семочкин