

ФАНО России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт морской геологии и геофизики
Дальневосточного отделения Российской академии наук



"УТВЕРЖДАЮ"
И.о. директора ИМГиГ ДВО РАН
д.ф.-м.н.
Л.М. Богомолов

26.08.2015 г.

Введено УС от 24.08.2015
протокол № 7

ПОЛОЖЕНИЕ
о научных исследованиях
аспирантов
Института морской геологии и геофизики
Дальневосточного отделения Российской академии наук

г. Южно-Сахалинск

2015 г.

Содержание

1	Общие положения	4
2	Цели и задачи научных исследований аспиранта	5
3	Организация научных исследований аспирантов	6
4	Формы научных исследований аспирантов	7
5	Сроки проведения и основные этапы научных исследований	8
6	Руководство и контроль научных исследований аспиранта	8
7	Лист регистрации изменений	10
8	Лист согласования	11
9	Лист регистрации рассылки	12

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение о научных исследованиях аспирантов (далее - Положение) определяет порядок деятельности научных исследований аспиранта в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИМГиГ ДВО РАН).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями;

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.06.01 «Науки о Земле» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) – приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 870;

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) – приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 871;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Уставом ИМГиГ ДВО РАН;

- локальными нормативными актами ИМГиГ ДВО РАН.

1.3. Настоящее Положение утверждается директором ИМГиГ ДВО РАН.

1.4. Научные исследования аспирантов (далее – НИ 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.

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

1.6. НИР аспиранта предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у аспирантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной, предпринимательской и иной деятельности.

1.7. Результаты научно-исследовательской работы аспирантов должны быть оформлены в виде выпускной квалификационной работы.

2. Цели и задачи научно-исследовательской работы аспиранта

2.1. Основной целью НИР 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 НИР является:

- 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 научно-педагогического потенциала ИМГиГ ДВО РАН.

3. Организация научно-исследовательской работы аспирантов

3.1 Организация НИР аспирантов осуществляется в соответствии:

- с Положением об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИМГиГ ДВО РАН;
- действующими федеральными государственными образовательными стандартами.

3.2 В рамках федеральных государственных образовательных стандартов в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования (далее - ООП ВПО) в аспирантуре объем блока «Научные исследования», относящийся к вариативной части программы, составляет 105/165 зачетных единиц для трех и четырех лет обучения аспирантов соответственно.

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.

3.3 Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук включает оформление диссертационной работы в виде выпускной квалификационной работы (ВКР) и ее защиты.

3.4 Выполненная НИР аспиранта должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

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

3.6 Индивидуальные планы НИР по теме диссертации, на весь период и на каждый год обучения, обсуждаются Ученым Совете (секции Ученого Совета) ИМГиГ ДВО РАН.

По итогам выполнения индивидуального плана НИР каждого года обучения Ученый Совет (секция Ученого Совета) ИМГиГ ДВО РАН проводит аттестацию аспиранта.

Подготовленная диссертация обсуждается Ученым Совете (секции Ученого Совета) ИМГиГ ДВО РАН, и после обсуждения выносит решение о представлении/не представлении к защите диссертации в соответствующем совете.

3.7 НИР аспирантов организуется в ИМГиГ ДВО РАН. Руководство НИР аспирантов осуществляют научные сотрудники, имеющие научную степень доктора и/или кандидата наук.

3.8 НИР, включаемая 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. Научные исследования аспирантов предусматривает:

- проведение учебно-исследовательских работ;
- участие аспирантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам технических, физико-математических и других наук); 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 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 научно-исследовательской работы

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

5.2. Основными этапами НИР являются:

5.2.1. Планирование НИР;

- ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере;
- выбор проблемы исследования, формулировка темы;
- написание реферата по избранной теме;

5.2.2. непосредственное выполнение научно-исследовательской работы;

5.2.3. отчет о проделанной НИР:

- составление отчета о НИР;
- публичная защита.

5.3. Планирование НИР аспиранта отражается в индивидуальном плане.

5.4. Итогом научно-исследовательской работы всего периода обучения является подготовка окончательного текста диссертации, публичная защита.

6. Руководство и контроль научно-исследовательской работы аспиранта

6.1. Руководство научно-исследовательской работой аспиранта осуществляет научный руководитель по написанию кандидатской диссертации.

6.2. Обсуждение плана и промежуточных результатов НИР проводится на Ученом Совете (секции Ученого Совета) ИМГиГ ДВО РАН, на установочных и итоговых конференциях перед началом и по окончании НИ.

6.3. Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научных исследованиях аспиранта с визой научного руководителя должен быть представлен на Ученом Совете (секции Ученого Совета) ИМГиГ ДВО РАН. К отчету прилагаются копии статей (тезисов, докладов), опубликованных за текущий семестр.

6.4. Аспиранты, не предоставившие в срок отчета о научных исследованиях и не получившие зачета, к предзащите диссертации не допускаются.

6.5. По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской работы, аспиранту выставляется итоговая оценка («зачтено» / «не зачтено»).

6.6. Для организации научно-исследовательской работы проводятся установочные и итоговые конференции по НИ, являющиеся формами промежуточного и итогового контроля научно-исследовательской работы и обязательны для посещения всеми аспирантами.

Рассмотрено и принято Ученым советом ИМГиГ ДВО РАН 24.08.2015, протокол № 7 .

Заведующая отделом аспирантуры ИМГиГ ДВО РАН,
кандидат физико-математических наук



Андреева М.Ю.

Лист ознакомления

