

Утверждаю

Директор

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

А.М. Лиля

2019 г.



Положение

о выполнении научных исследований по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно– исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее Положение) устанавливает цель, задачи, основные направления, порядок проведения, а также формы и методы контроля и оценки результатов проведения научно-исследовательской работы аспирантов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно– исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой» (далее — Институт) в рамках промежуточной аттестации.

1.2. Положение распространяется на аспирантов, осваивающих образовательные программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре вне зависимости от форм обучения и форм получения образования.

1.3. Научные исследования, выполняемые в рамках проведения научно-исследовательской работы, входят в состав вариативной части программы аспирантуры в соответствии с направленностью указанной программы и являются обязательными для выполнения аспирантом в объеме, установленном учебным планом по направлению подготовки.

1.4. Проведение научно-исследовательской работы подразумевает выполнение научных исследований и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук,

1.5. Подготовленная научно-квалификационная работа (диссертация), должна быть оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Положением о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

1.6. Разработку рабочих программ по научным исследованиям аспирантов и методическое сопровождение осуществляют научные лаборатории в соответствии с направленностью образовательной программы аспирантуры.

2. Цель и задачи научных исследований

2.1. Целью научно-исследовательской работы аспиранта является формирование необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений и навыков научно-исследовательской деятельности и подготовка к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2.2. Основными задачами научно-исследовательской деятельности аспиранта:

- Формирование умений определять актуальную тематику научных исследований, проводить критический анализ, оценку и синтез инновационных идей;
- формирование умений проведения научных исследований, экспериментов и реализации научных проектов, развитие способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности;
- формирование умений планирования этапов выполнения исследований с учетом временных рамок (сроков), определения необходимых средств и методов для выполнения исследования, определения необходимых ресурсов (материальных и нематериальных), выбор средств и методов для каждого этапа выполнения задания с учетом требований безопасности, охраны труда и здоровья;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;
- ...формирование умений оформления результатов выполнения исследований (отчеты) согласно установленным требованиям;
- формирования умений подготовки научных статей, выбора оптимальных научных изданий для продвижения результатов собственной научной деятельности;
- формирование умений организации практического использования результатов научных проектов, освоения технологий продвижения результатов интеллектуальной деятельности и моделей коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;
- профессиональное саморазвитие, самосовершенствование в научно-исследовательской деятельности.

3. Сроки, объем и содержание выполняемых научных исследований аспирантов

3.1. Научные исследования выполняются на протяжении всего периода обучения в объеме согласно утвержденному учебному плану образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки.

3.2. Тематика и содержание научных исследований определяется рабочей программой научных исследований по соответствующей направленности образовательной программы аспирантуры. Рабочая программа составляется в соответствии с настоящим Положением.

3.3. Научно-исследовательская работа аспирантов предусматривает:

- изучение теоретических основ методики выполнения научных исследований. планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных;
- разработку обладающих научной новизной методов или методик, технологий диагностики, лечения, реабилитации с использованием современных научно-технических достижений;
- выполнение самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- подготовка и представление результатов научных, научно-исследовательских работ по актуальным вопросам биологических, медицинских, психологических, фармацевтических наук

через публикацию тезисов и статей в профильных научных изданиях, в том числе, рекомендованных ВАК РФ;

— участие в работе научных, научно-практических конференций различного уровня, семинаров, круглых столов, заседаниях профессиональных обществ через организацию и проведение, представление докладов и сообщений по теме исследования;

— внедрение основных результатов исследования в учебную, научно-исследовательскую и лечебную деятельность Института, а также лечебную деятельность лечебно-профилактических учреждений.

3.4. К основным этапам выполнения научных исследований аспирантов относятся:

— выбор темы исследований, имеющей важное значение для соответствующей отрасли знаний, обоснование ее актуальности на основе анализа, обзора и библиографического списка литературных источников, технологические или иные новые решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки и практики;

— формулирование рабочей гипотезы, цели и задач исследования, научной новизны, теоретической и практической значимости, обоснование степени разработанности выбранной темы исследования, формулирование методологии и методов исследования, разработка программы и этапов исследования, выбор объектов и предметов исследования, обоснование репрезентативности выборки, методов статистического анализа результатов, формирование баз данных и системы управления базами данных.

— реализация задач исследования, проведение теоретических и экспериментальных исследований для достижения поставленной цели;

— обобщение, анализ и оценка результатов исследований, формирование базы данных, статистический анализ, оформление полученных данных в виде таблиц и рисунков, с применением правил описательной статистики, последовательная интерпретация полученных данных в соответствии с запланированными задачами исследования, оформление текста глав диссертации, автореферата;

— изучение требований к научным статьям, публикуемым в рецензируемых научных изданиях подготовка рукописей для публикации основных результатов диссертационного исследования и направление их в издательства;

— разработка, утверждение и издание методических документов для внедрения в практическую деятельность результатов научно-исследовательской работы, оформление актов внедрения.

3.5. Перечень направлений и форм научно-исследовательской работы для обучающихся может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы научного исследования, профессиональных интересов аспиранта.

3.6. Основное содержание научно-исследовательской деятельности, этапы и формы ее выполнения, а также формы отчетности отражаются в индивидуальном плане научных исследований аспиранта.

4. Организация, формы контроля и отчетность выполнения научных исследований аспирантов

4.1. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта утверждается на заседании Ученого совета Института.

4.2. Тема и содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта определяются направленностью образовательной программы аспирантуры.

4.3. Для обеспечения своевременного выполнения научного исследования и его этапов, осуществления оперативного контроля за выполнением работ и составлением отчетной документации аспирант разрабатывает, согласовывает с научным руководителем и утверждает в лаборатории индивидуальный план научных исследований, содержащий перечень видов

научно-исследовательской работы, последовательность и сроки выполнения этапов научного исследования, сроки составления отчетной документации по этапам научного исследования и научного исследования в целом, в том числе сроки направления рукописей публикаций в издательства, методические документы для внедрения.

В процессе выполнения работ аспирант по согласованию с научным руководителем может уточнять и корректировать индивидуальный план в пределах выбранного направления исследования

4.4. По итогам каждого года аспирант представляет в отдел ординатуры и аспирантуры отчет о выполнении научных исследований, в котором излагает результаты проделанной работы.

4.5. К отчету прилагаются копии опубликованных или принятых в печать статей (тезисы, материалы докладов), приоритетные справки на получение патента, патенты, свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты за участие в олимпиадах и другие документы, подтверждающие результативность научно-исследовательской работы.

4.6. Приемка отчета заключается в рассмотрении и оценке результатов выполненных работ, качества предъявленной отчетной документации и других материалов по этапу в соответствии с индивидуальным планом научного исследования, а также отзывом научного руководителя.

4.7. Промежуточная аттестация — оценивание выполнения научно-исследовательской работы по программам аспирантуры осуществляется на основании выполнения индивидуального плана аспиранта в форме дифференцированного зачета с оценкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

4.8. Оценка «неудовлетворительно» за выполнение научных исследований обучающегося является академической задолженностью и должна ликвидироваться в установленном порядке. Аспирант, не ликвидировавший в срок академическую задолженность, отчисляется из Института за академическую неуспеваемость.

4.9. Порядок проведения промежуточной аттестации аспирантов регулируется Положением о проведении промежуточной аттестации аспирантов Института.

4.10. После завершения научного исследования в целом аспирант оформляет научно-квалификационную работу (диссертацию) и другие материалы по диссертации, которые представляются на заседании Ученого совета Института в форме научного доклада.

4.11. Предъявление научно-квалификационной работы (диссертации) на Ученом совете Института заключается в рассмотрении и проверке результатов выполненных работ на соответствие темы и содержания диссертации заявленным научным специальностям и отраслям науки. О полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации.

4.12. Аспиранты, не предоставившие в срок научно-квалификационную работу (диссертацию) и не аттестованные по итогам заседания Ученого совета, к научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на итоговой аттестации не допускаются.

4.13. Порядок проведения итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Института регулируется Положением о проведении итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Института.

5. Руководство научными исследованиями аспиранта

5.1. Выполнение научных исследований аспирантом организуется в профильных научных лабораториях и контролируется научным руководителем. Ответственность за выполнение научных исследований несет заведующий профильной лабораторией и научный руководитель.

Выполнение научных исследований аспиранта осуществляется под руководством научного руководителя.

5.2. Не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры аспиранту назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-исследовательской работы.

5.3. Научный руководитель организует и оценивает научно-исследовательскую работу аспиранта в каждом семестре и по итогам года заполняет текущую отчетную документацию.

5.4. Порядок назначения и обязанности научных руководителей аспирантам регламентируются Положением о научном руководителе аспирантов и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Института.