

Утверждено на
Научно-методическом совете
Протокол №38
от «16» сентября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор РГАИС
И.А. Близнец
Приказ № 469 от 29.09.2015 г.

Положение о научных исследованиях аспирантов

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2013 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)"; Уставом РГАИС; Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлениям 38.06.01 и 40.06.01; Приказом Минобрнауки России от 30.04.2015 N 464 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)".

1.2. Настоящее положение устанавливает цели, задачи, содержание, порядок проведения и оценки результатов проведения научных исследований аспирантов РГАИС.

1.3. В структуре образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре блок 3 «Научные исследования» предусматривает выполнение научных исследований по выбранной тематике в рамках соответствующего направления подготовки и профиля программы, определяемого в соответствии с номенклатурой научных специальностей. Выполненные научные исследования должны соответствовать требованиям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

II. Цели и задачи научных исследований аспирантов

2.1. Научные исследования аспирантов - один из важнейших средств повышения качества подготовки специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической деятельности достижения

научно-технического прогресса, адаптироваться к современным условиям развития общества.

2.1. В процессе обучения аспиранты выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью и профилем программы аспирантуры, которые включают осуществление научно-исследовательской деятельности и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2.2. Целью осуществления научных исследований в процессе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре является получение аспирантами навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности для подготовки и защиты научно-квалификационной работы. Выполненная научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

2.3. В соответствии с целью, задачами научных исследований аспирантов являются:

- определение темы научно-квалификационной работы (диссертации),
- формулирование цели и задач, предмета и объекта исследования;
- подбор и составление библиографического списка литературы, посвященного рассматриваемой проблеме;
- составление аннотаций источников;
- представление развернутого плана подготовки научно-квалификационной работы (диссертации),
- прогнозирование основных научных результатов (научная новизна диссертации),
- сбор и обработка теоретического и эмпирического материала для научного исследования,
- обработка, анализ, обобщение результатов и критика проработанной научно-практической информации,
- представление результатов научного исследования в форме законченных научно-исследовательских разработок и положений, выносимых на защиту,
- получение навыков публичных выступлений,
- приобретение опыта ведения научных дискуссий,
- формирование умения представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями,
- написание текста научно-квалификационной работы (диссертации),
- составление библиографии по теме научно-квалификационной работы (диссертации),
- подготовка и защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

III. Содержание, формы, порядок и сроки проведения научных исследований

3.1 Основной формой научных исследований аспиранта при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является самостоятельная научно-исследовательская деятельность с консультациями у научного руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследования, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов и положений, выводов.

3.2 Аспиранты в обязательном порядке осуществляют публикацию результатов научно-исследовательской деятельности, в том числе в журналах, рекомендуемых ВАК РФ и изданиях академии.

3.3 Осуществление научно-исследовательской деятельности также предусматривает обязательное участие аспирантов всех форм и курсов обучения в научных мероприятиях, в том числе конференциях, семинарах, круглых столах, научных школах, проводимых академией. Для аспирантов РГАИС, обязательными к участию являются мероприятия, посвященные празднованию Международного дня интеллектуальной собственности (ежегодно, апрель).

3.4 Перечень форм научных исследований аспирантов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы диссертационного исследования (например, участие в конкурсах на получение грантов, в олимпиадах, в конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления программы аспирантуры).

3.5 Научно-исследовательскую деятельность аспиранты ведут в течение всего периода обучения. На последнем семестре обучения результаты проведенных научных исследований аспиранты оформляют в виде научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.6 Научные исследования аспирантов организуются на профильных кафедрах.

3.7 Планирование содержания, этапов и форм выполнения научных исследований аспирантом на текущий год осуществляется ежегодно (не позднее трех месяцев с начала каждого учебного года). Данная работа выполняется аспирантом совместно с научным руководителем и отражается в индивидуальном плане работы аспиранта (рабочий план соответствующего семестра обучения). Планы научного исследования аспиранта могут в свободной форме изменяться аспирантом и научным руководителем в зависимости от достигаемых аспирантом результатов.

3.8 В процессе осуществления научных исследований аспирант периодически (не реже одного раза в месяц) информирует научного руководителя о ходе выполнения научно-исследовательской деятельности и консультируется по вызывающим затруднение вопросам.

3.9 Основные этапы работ, выполняемых при проведении научных исследований:

- 1) Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации)
- 2) Составление плана-графика работы над диссертацией
- 3) Подбор и изучение основных литературных источников
- 4) Сбор фактического материала для научного исследования
- 5) Анализ фактографической информации, подбор методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности
- 6) Апробация полученных материалов и результатов научного исследования (публикации, доклады на научных мероприятиях)
- 7) Завершение работы над сбором необходимых источников и научно-исследовательской литературы. Анализ, обработка и систематизация полученных данных по итогам научного исследования
- 8) Представление результатов научно-исследовательской деятельности в окончательный текст научно-квалификационной работы (диссертации)
- 9) Составление текста научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), а также и демонстрационного материала для его защиты

IV. Права и обязанности научного руководителя и аспиранта

4.1. Аспирант

Аспирант имеет право:

- обращаться по всем вопросам выполнения научных исследований к научному руководителю;
- вносить предложения по усовершенствованию организации и содержанию научных исследований;
- пользоваться необходимыми электронно-библиотечными, материально-техническими ресурсами для выполнения научных исследований.

Аспирант обязан:

- составлять совместно с научным руководителем индивидуальный план научно-исследовательской деятельности для разных периодов и лет обучения;
- выполнять все виды работ, предусмотренные планом и рабочей программой научных исследований;
- соблюдать правила внутреннего распорядка и техники безопасности
- своевременно представлять в течение установленного срока отчетную документацию по результатам научных исследований.

Аспирант принимает повседневное участие в научной жизни коллектива профильной кафедры и своими исследованиями по избранной теме диссертации обязан активно содействовать выполнению всего плана научных исследований кафедры.

4.2. Научный руководитель

Научный руководитель, назначенный аспиранту, в части научных исследований аспиранта выполняет следующие обязанности:

- Оказывает методическую помощь аспиранту в выборе направления научного исследования и в своевременном формулировании темы научно-квалификационной работы;
- Составляет совместно с аспирантом, согласовывает и утверждает план научно-исследовательской деятельности аспиранта;
- Проводит консультации в части осуществления научно-исследовательской деятельности с аспирантом периодичностью не реже одного раза в месяц;
- Проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы научных исследований: обеспечивает планирование, учет и контроль её результатов, принимает меры по устранению недостатков в организации, проведении экспериментов и содержании научно-исследовательской деятельности;
- Разрабатывает и определяет совместно с аспирантом тему, цель, объект, предмет, задачи, актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость, методы выполнения научного исследования;
- Помогает аспиранту в осознании его профессиональных возможностей и объективной оценке проделанной аспирантом работы;
- Дает отзывы и докладывает во время учебной аттестации аспиранта на кафедре о выполнении аспирантом научных исследований.
- Обобщает научно-методический опыт выполнения аспирантом научно-исследовательской деятельности, вносит предложения по ее совершенствованию;
- Содействует подготовке публикаций аспиранта по теме диссертационного исследования;
- Привлекает аспиранта к участию с докладами на научных и научно-практических конференциях;
- Оказывает помощь аспиранту в написании текста научно-квалификационной работы в целях ее соответствия требованиям, предъявляемым ВАК, для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
- Оказывает помощь аспиранту в подготовке текста и материалов презентации научного доклада, а также подготовке автореферата диссертации в соответствии с требованиями ВАК;
- Выполняет другие обязанности, связанные с выполнением аспирантом научных исследований.

V. Оценка результатов проведения научных исследований

5.1. Текущий контроль соответствия выполняемых научных исследований индивидуальному плану работы аспиранта на семестр выполняет назначенный ему научный руководитель в форме оценки поэтапно выполняемых работ плана научных исследований в промежутке между периодами промежуточной аттестации, методом анализа полноты, качества, своевременности и наличия творческого подхода к выполнению научных исследований.

5.2. В целях оценки собственных результатов научных исследований каждым аспирантом формируется электронное портфолио, которое позволяет

накопить и сохранить подтверждение достижений аспиранта в процессе его обучения.

5.3. По итогам каждого семестра в рамках текущего контроля выполнения научных исследований, аспирант отчитывается на учебной аттестации на кафедре, где собирается комиссия, состоящая из научных руководителей аспирантов данной кафедры и представителя отдела аспирантуры, докторантуры.

5.4. На учебную аттестацию аспирант предоставляет отчетные материалы (портфолио) и устно докладывает о результатах проделанной работы. Подготовленные отчетные материалы должны быть согласованы с научным руководителем и обсуждены комиссией кафедры.

5.5. По решению комиссии кафедры о результатах выполнения аспирантом научных исследований в индивидуальном плане работы аспиранта ставится отметка «выполнено» или «не выполнено», за подписью заведующего кафедрой и заведующей аспирантурой.

5.6. Отметка «не выполнено» за результаты научных исследований является академической задолженностью и должна ликвидироваться в порядке, установленном Положением о контроле качества освоения программы аспирантуры.

5.7. Критерии оценки аспиранта по итогам проведенных научных исследований в каждом семестре установлены Программой научных исследований.

5.8. Результаты оценки выполнения аспирантом научных исследований влияют на решение кафедры об его аттестации и переводе на следующий год обучения.

5.9. Окончательные результаты научных исследований подводятся:

- в части научно-исследовательской деятельности - на предпоследнем семестре, оформляются экзаменационной ведомостью с выставлением оценки «зачтено» / «не зачтено». Оценка «не зачтено», означает, что аспирант не выполнил в установленные сроки учебный план, и является основанием для его отчисления за невыполнение обязанностей по освоению программы аспирантуры.

- в части подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) - на последнем семестре, оформляются экзаменационной ведомостью с выставлением оценки «зачтено» / «не зачтено». Оценка «не зачтено» означает, что аспирант не представил в установленные сроки на кафедру текст научно-квалификационной работы (диссертации), и является основанием для недопуска аспиранта к ГИА.

5.10. После завершения подготовки аспирантом научно-квалификационной работы, его научный руководитель дает письменный отзыв на нее.

5.11. Научно-квалификационные работы также подлежат внутреннему и внешнему рецензированию. Рецензенты проводят анализ и не позднее, чем за 10 (десять) дней до представления научного доклада, представляют в РГАИС письменные рецензии на указанную работу.

5.12. Не позднее, чем за 3 (три) календарных дня до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы, указанная работа, выписка из протокола заседания кафедры, отзыв

научного руководителя и рецензии передаются в государственную экзаменационную комиссию (ГЭК).

5.13. Итоговый контроль знаний аспирантов по научным исследованиям проводится в процессе публичной защиты научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

5.14. Результаты представления научного доклада по выполненной научно-квалификационной работе определяются на государственной итоговой аттестации (ГИА) оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.