

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки кадров высшей квалификации;

- Уставом ФИЦ КНЦ РАН;

- локальными нормативными актами ФИЦ КНЦ РАН, регламентирующими образовательную деятельность.

2. ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ

2.1. Научно-исследовательская деятельность аспирантов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки научно-педагогических кадров в сфере высшего образования, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и, следовательно, быстро адаптироваться к современным условиям развития науки и экономики.

2.2. Основной целью научно-исследовательской деятельности является формирование и усиление творческих способностей аспирантов, развитие профессиональных компетенций исследователя и преподавателя-исследователя в сфере научных интересов, определенной ФГОС ВО соответствующего направления подготовки кадров высшей квалификации.

2.3. Основными задачами научно-исследовательской деятельности являются:

- развитие навыков научно-исследовательской деятельности;

- освоение методологии, методики и техники рационального и эффективного поиска и использования информации;

- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;

- привлечение аспирантов к участию в выполнении научных исследований в рамках тем обособленных подразделений и филиалов ФИЦ КНЦ РАН;

- обмен результатами научных и научно-методических исследований путем проведения региональных, всероссийских и международных конференций и семинаров на базе ФИЦ КНЦ РАН;

- получение новых научных материалов по теме диссертационной работы;

- формирование кадрового научно-педагогического потенциала ФИЦ КНЦ РАН.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ

3.1. Научные исследования являются обязательной составляющей подготовки аспиранта. Научные исследования логически и содержательно закрепляют, расширяют и углубляют теоретические знания и навыки, приобретенные в результате теоретической и практической подготовки в рамках учебных дисциплин (модулей) и практик. Результатом успешного освоения исследовательской составляющей программы аспирантуры является подготовленная научно-квалификационная работа (диссертация), оформленная в соответствии с требованиями, установленными к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.2. Научно-исследовательская деятельность аспирантов организуется в обособленных подразделениях и филиалах ФИЦ КНЦ РАН под руководством научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук.

3.3. Кандидатуры научных руководителей и темы научно-квалификационных работ (диссертаций) обучающихся первоначально рассматриваются на Ученых советах обособленных подразделений и филиалах ФИЦ КНЦ РАН, затем обсуждаются на Ученом совете ФИЦ КНЦ РАН и утверждаются приказом председателя ФИЦ КНЦ РАН.

3.4. К научным исследованиям аспирантов относятся:

- выполнение научных исследований по избранной тематике;
- научные публикации в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации;
- участие в профильных научных конференциях;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени, ее оформление и представление на Ученом совете обособленного подразделения или филиала ФИЦ КНЦ РАН. Требования к выполненной научно-квалификационной работе (диссертации) аспирантов на соискание ученой степени кандидата наук установлены Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

3.5. Программа научных исследований аспиранта разрабатывается в профильных обособленных подразделениях и филиалах ФИЦ КНЦ РАН.

3.6. Профильное обособленное подразделение или филиал ФИЦ КНЦ РАН несет ответственность за качественную подготовку материалов научных исследований, соответствующих требованиям ФГОС ВО.

3.7. Ответственность за учебно-методическое и кадровое обеспечение программ аспирантуры возлагается на управление аспирантуры и магистратуры ФИЦ КНЦ РАН.

3.8. Материально-техническое обеспечение проведения научных исследований аспирантов осуществляют руководители профильных обособленных подразделений и филиалов ФИЦ КНЦ РАН.

3.9. Программа научных исследований включает научно-исследовательскую деятельность аспиранта и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации), и содержит сведения о:

- планируемых результатах обучения при выполнении научных исследований по окончании каждого семестра;
- месте научных исследований в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования;
- объеме научных исследований в зачетных единицах и академических часах, а также их продолжительности в неделях;
- формах отчетности по научным исследованиям;
- фонде оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научным исследованиям и критериях оценки;
- библиотечно-информационных ресурсах, необходимых для проведения научных исследований;
- информационном программном обеспечении, используемом при выполнении научных исследований;
- материально-технической базе, необходимой для выполнения научных исследований.

3.10. Правила разработки, требования к структуре, содержанию и оформлению, а также процедуре утверждения программы научных исследований регламентируются Положением о рабочей программе дисциплины (модуля) образовательной программы высшего образования в ФИЦ КНЦ РАН.

4. ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ И УТВЕРЖДЕНИЕ ТЕМЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

4.1. Требования к уровню квалификации научных руководителей определяются федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям аспирантуры. Число аспирантов, научное руководство которыми одновременно осуществляет научный руководитель, не может превышать пяти человек.

4.2. Назначение научных руководителей и утверждение тем научных исследований аспирантам осуществляется приказом ФИЦ КНЦ РАН на основании решения Ученого совета ФИЦ КНЦ РАН не позднее трех месяцев после зачисления в аспирантуру.

4.3. Смена научного руководителя и изменение темы научных исследований аспиранта осуществляется приказом ФИЦ КНЦ РАН на основе решения Ученого совета ФИЦ КНЦ РАН.

5. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НАУЧНОГО РУКОВОДСТВА

5.1. Ответственность за организацию научно-исследовательской деятельности аспирантов несут:

- научный руководитель аспиранта отвечает за организацию и выполнение научных исследований аспиранта;
- руководители профильных обособленных подразделений и филиалов ФИЦ КНЦ РАН отвечают за аттестацию научно-исследовательской деятельности аспирантов;
- начальник управления аспирантуры и магистратуры ФИЦ КНЦ РАН отвечает за контроль результатов научно-исследовательской деятельности аспирантов.

5.2. Научный руководитель осуществляет следующие функции:

- консультирует аспиранта в выборе темы, определяет цель, задачи исследования, рассматривает и корректирует индивидуальный учебный план аспиранта и план работы над научно-квалификационной работой (диссертацией), дает рекомендации по подбору литературы;
- координирует подготовку аспиранта для получения необходимых знаний и навыков;
- консультирует аспиранта по теоретическим, методологическим, профессиональным вопросам диссертационного исследования;
- оказывает аспиранту консультации в выборе списка иностранных источников в разрезе темы диссертационного исследования для подготовки

и сдачи кандидатского экзамена по иностранному языку;

- при подготовке к кандидатскому экзамену по истории и философии науки научный руководитель помогает аспиранту в выборе темы реферата по истории соответствующего научного направления;

- оказывает аспиранту помощь в организации размещения публикаций в ведущие рецензируемые научные журналы и издания, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

- участвует в организации и прохождении аспирантом научно-исследовательской и педагогической практик;

- присутствует на заседаниях Ученого совета (аттестационной комиссии) обособленного подразделения (филиала) ФИЦ КНЦ РАН, где проводится аттестация прикрепленных к нему аспирантов и оценивает научно-исследовательскую деятельность аспиранта за каждый семестр в соответствии с технологической картой программы научных исследований и предоставляет отзыв-характеристику о работе аспиранта в семестре;

- по согласованию с руководителем обособленного подразделения (филиала) ФИЦ КНЦ РАН представляет в управление аспирантуры и магистратуры к отчислению аспирантов, не выполняющих индивидуальный учебный план в установленные сроки.

5.3. Для прохождения государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) научный руководитель консультирует аспиранта по представлению научного доклада и дает письменный отзыв на научно-квалификационную работу (диссертацию), в котором отражаются следующие положения:

- актуальность темы научно-квалификационной работы (диссертации);

- научная новизна;

- методика проведенного исследования;

- логичность и обоснованность положений, выносимых на защиту;

- достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в научно-квалификационной работе (диссертации);

- практическая значимость полученных результатов.

6. АТТЕСТАЦИЯ АСПИРАНТОВ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Аттестация аспирантов по научно-исследовательской

деятельности осуществляется каждый семестр на заседаниях Ученых советов (аттестационных комиссий) обособленных подразделений (филиалов) ФИЦ КНЦ РАН.

6.2. Аттестация аспирантов проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой и считается успешной, если аспирантом за текущий семестр набрано определенное количество баллов согласно технологическим картам научных исследований. Результаты аттестации фиксируются в индивидуальном учебном плане аспиранта. Оценка по научно-исследовательской деятельности проставляется научным руководителем в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося. Ведомость передается в этот же день в управление аспирантуры и магистратуры ФИЦ КНЦ РАН.

6.3. В случае неявки аспиранта на аттестацию без уважительной причины, аспирант считается неаттестованным.

6.4. Срок промежуточной аттестации может быть продлен распоряжением начальника управления аспирантуры и магистратуры ФИЦ КНЦ РАН при наличии документально подтвержденных уважительных причин неявки на основании заявления обучающегося.

6.5. Аспиранты, имеющие по результатам промежуточной аттестации академическую задолженность или (и) не прошедшие промежуточную аттестацию по уважительной причине, ликвидируют академическую задолженность или (и) проходят промежуточную аттестацию по научно-исследовательской деятельности в сроки, установленные начальником управления аспирантуры и магистратуры, не более двух раз в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

6.6. Обучающиеся, не ликвидировавшие в установленные сроки академическую задолженность, отчисляются из ФИЦ КНЦ РАН, как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана. Аспиранты, не прошедшие промежуточную аттестацию и отчисленные из аспирантуры по инициативе ФИЦ КНЦ РАН, не подлежат восстановлению для обучения на бюджетной основе.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Изменения, дополнения и уточнения к настоящему Положению подготавливаются начальником управления аспирантуры и магистратуры ФИЦ КНЦ РАН или лицом, исполняющим его обязанности.

7.2. Ответственность и контроль за соблюдением установленных норм настоящего Положения возложена на начальника управления аспирантуры и магистратуры ФИЦ КНЦ РАН.

7.3. Настоящее Положение, изменения, дополнения и уточнения к настоящему Положению утверждаются председателем ФИЦ КНЦ РАН или лицом, исполняющим его обязанности, и вступают в силу с момента их утверждения.

Начальник управления
аспирантуры и магистратуры
ФИЦ КНЦ РАН,
канд. геол.-мин. наук, доцент



И.В. Чикирёв