

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КОНЦЕРН «МОРИНФОРМСИСТЕМА - АГАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Главный конструктор направления—
руководитель научно-методического
центра подготовки и переподготовки
кадров, д.т.н., профессор



[Handwritten signature]

Е.С. Новиков

» 03

2012 г.

Рассмотрено на заседании
Научно-методической комиссии
протокол № 3 от 16.03.2012

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ОБУЧАЮЩИХСЯ,
ОСВАИВАЮЩИХ ОСНОВНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ) В
АСПИРАНТУРЕ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«КОНЦЕРН «МОРИНФОРМСИСТЕМА - АГАТ»**

Москва

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 года № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 года № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования», федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации, приказом Министерства образования и науки РФ от 30 апреля 2015 года № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» и «Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Акционерного Общества «Концерн «Моринформсистема - Агат» (далее – Общество).

1.2. Настоящее Положение устанавливает цели, задачи, основные направления, порядок проведения, а также формы оценки научных исследований обучающихся (далее – аспирантов) по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.3. Научные исследования аспирантов направлены на подготовку научных и научно-педагогических кадров, способных творчески применять в исследовательской и образовательной деятельности современные научные знания для решения задач инновационного развития отрасли и модернизации высшего образования.

1.4. Научные исследования являются обязательным учебным разделом образовательной программы аспирантуры и составляют вариативную часть в объеме, установленном учебным планом. В блок «Научные исследования» также входят исследования, направленные на подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.5. Материальное обеспечение научных исследований, в рамках которых обучающиеся выполняют самостоятельные исследования в соответствии с направленностью программы аспирантуры, реализуется Обществе в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

1.6. Программа, сроки и трудоемкость научных исследований определяются в соответствии с содержанием основной образовательной

программы аспирантуры и закрепляются в учебном плане и индивидуальном плане аспиранта.

2. Цели и задачи научных исследований

2.1. Основной целью научных исследований аспирантов является развитие способности самостоятельно осуществлять исследовательскую деятельность, связанную с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

2.2. Основная цель научных исследований аспирантов достигается формированием и закреплением всех или части компетенций, позволяющих провести самостоятельное научное исследование, результатом которого является представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

2.3. Основными задачами научных исследований аспиранта являются:

– развитие компетенций, определенных образовательным стандартом соответствующего направления подготовки аспирантов и учебным планом соответствующего профиля подготовки аспирантов.

– формирование углубленных навыков научной работы, начиная с этапа разработки методических основ исследования, подготовки и проведения этого исследования, и завершая написанием и представлением научных работ и диссертации;

– выработка у аспирантов навыков научной дискуссии и презентации научных результатов, публичной защиты собственных научных положений;

– проведение аспирантами индивидуальных и групповых теоретических и прикладных научных исследований;

– совместное участие аспирантов и научных руководителей в выполнении различных видов НИР.

3. Формы научных исследований

3.1. Научные исследования аспирантов могут осуществляться в следующих формах:

– участие в работе научных групп и исследовательских коллективов в рамках бюджетных и внебюджетных НИОКР, реализуемых в Обществе;

– самостоятельное исследование по актуальной научной проблеме в рамках подготовки диссертации;

– представление докладов и сообщений по теме исследования на конференциях, семинарах, круглых столах;

– участие в конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления программы аспирантуры.

3.2. Перечень направлений и форм научных исследований для аспирантов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы научного исследования, профессиональных интересов аспиранта.

3.3. Основное содержание научных исследований, этапы и формы их

выполнения, а также формы отчетности отражаются в индивидуальном плане аспиранта.

3.4. Основными отчетными формами научных исследований аспирантов являются:

- написание текста научно-квалификационной работы;
- подготовка и публикация научных статей, тезисов докладов, докладов;
- участие в научно-технической конференции (с докладом или без доклада);
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления программы аспирантуры;
- иные формы научных исследований в зависимости от специфики программы аспирантуры.

3.5. Обязательными отчетными формами научных исследований вне зависимости от направления и профиля (направленности) обучения являются:

- участие в научной конференции (с докладом);
- публикация научных статей (в том числе в журналах из Перечня ВАК);
- подготовка текста научно-квалификационной работы (диссертации).

4. Организация научных исследований аспирантов

4.1. Научные исследования выполняются на протяжении всего периода обучения согласно утвержденному в установленном порядке учебному плану программы аспирантуры по направлению подготовки.

4.2. Тема, основные этапы, содержание и ожидаемые результаты научных исследований аспирантов определяются направленностью образовательной программы. Они обсуждаются с научными руководителями и закрепляются в соответствующем разделе индивидуального плана каждого аспиранта.

4.3. Индивидуальные планы научных исследований по теме исследования на весь период и на каждый год обучения утверждаются на заседаниях научно-методической комиссии.

4.4. Научные исследования аспирантов организуются непосредственно в подразделениях Общества; руководство научными исследованиями осуществляют научные руководители аспирантов, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук.

4.5. Научные исследования, включаемые в учебный процесс, предусматривают:

- выполнение заданий, направленных на подготовку выпускной научно-квалификационной работы и содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практик.

4.6. Научные исследования, выполняемые во внеучебное время, организуются в следующих формах:

- участие в научных семинарах и конференциях;
- подготовка научных статей (тезисов докладов).

5. Оценка качества и результаты научных исследований

5.1. Научные исследования аспиранта оценивается научно-методической комиссией два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. Результаты научных исследований фиксируются в ежегодных отчетах аспиранта, ведомостях аттестации и индивидуальных планах работы аспиранта.

5.2. Оценка качества научных исследований аспирантов проводится в ходе промежуточной аттестации аспирантов в порядке, установленном «Положением о проведении текущего контроля успеваемости аспирантов Общества»;

5.3. Объективными показателями уровня научных исследований при промежуточной аттестации аспирантов являются:

- наличие и выполнение годовых планов научных исследований;
- участие аспирантов в научной деятельности Общества;
- количество публикаций научных работ аспирантов, прежде всего, в журналах, включенных в Перечень научных изданий ВАК, а также в изданиях, рецензируемых международными базами данных и РИНЦ;
- участие аспирантов в конференциях, симпозиумах и др.;
- победы в конкурсах на лучшую научную работу.

5.4. Итоговые результаты научных исследований аспирантов должны быть оформлены в виде научно-квалификационной работы, отвечающей требованиям «Положения о научно-квалификационной работе (диссертации) аспиранта АО «Концерн «Моринсис - Агат»»;

6. Ответственность должностных лиц при организации научных исследований аспирантов

6.1. Ответственность за организацию научных исследований аспирантов несут:

- в части руководства научных исследований аспирантов – научные руководители аспиранта;
- в части контроля результатов научных исследований аспирантов – начальник отдела аспирантуры.