

Автономная некоммерческая
образовательная организация высшего
образования Центросоюза Российской
Федерации «Российский университет
кооперации»

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора Российского
университета кооперации
от «08» 16 2015 г. № 1311-у

ПОЛОЖЕНИЕ

о научных исследованиях аспирантов

«08» 16 2015 № 01-08/97

г. Мытищи Московской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения, цели, задачи, содержание, а также формы оценки научных исследований аспирантов в Университете.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- федеральные государственные образовательные стандарты (далее - ФГОС);
- Устав Университета.

1.3. Научные исследования аспирантов – одно из основных средств повышения качества подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и быстро адаптироваться к современным условиям развития науки и педагогики.

Научные исследования предполагают самостоятельную научно-исследовательскую деятельность, направленную на развитие у аспирантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам; умениям объективно оценивать научную информацию, свободу научного поиска и стремления к применению научных знаний в соответствующей области профессиональной деятельности с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

2. Цели и задачи научных исследований аспирантов

2.1. Целями научных исследований аспирантов являются: развитие у аспирантов способности к самостоятельным суждениям, развивают навыки критического анализа научной информации, формирование стремления к научному поиску и интеграции полученных знаний в образовательный процесс. Научные исследования формируют ключевые универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции аспирантов, учат их проводить анализ научной литературы; критически оценивать методы решения исследуемой проблемы; разрабатывать и использовать современные научные методики для решения поставленных исследовательских задач; планировать и структурировать научный поиск, четко выделять исследовательскую проблему, разрабатывать план / программу и методы ее изучения; представлять научному сообществу результаты проведенных исследований в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций и др.

2.2. Задачами научных исследований аспирантов являются:

- формирование готовности к профессиональному совершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала аспирантов;

- формирование четкого представления об основных научных и профессиональных задачах, стоящих перед аспирантами, и способах их решения;

- совершенствование навыков использования современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации эмпирических данных, владение современными методами исследований в рамках направления подготовки;

- формирование готовности самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследовательской деятельности;

- развитие личностных качеств, необходимых в научно-исследовательской деятельности: научная честность, целеустремленность, трудолюбие, вдумчивость, профессиональная дисциплинированность и др.;

- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;
- обогащение учебного процесса результатами научных исследований, в том числе использование на занятиях результатов, полученных в ходе выполнения научных исследований аспирантами;
- совместное участие студентов, аспирантов, преподавателей и научных сотрудников в выполнении различных научных исследований;
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр Университета;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3. Организация научных исследований аспирантов

3.1. В соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, в структуру научных исследований аспирантов входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.2. Индивидуальные планы научно-исследовательской деятельности аспирантов по теме научно-квалификационной работы (диссертации) – на весь период и на каждый год обучения – обсуждаются на заседаниях кафедр, к которым прикреплены аспиранты.

3.3. Научно-исследовательская деятельность, включаемая в учебный процесс, предусматривает:

- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практики;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.4. Комплексный характер научно-исследовательской деятельности аспирантов в Университете предполагает последовательность усвоения и использования методов и техники выполнения научных исследований и реализации их результатов, преемственность научных исследований, логичность усложнения методов, видов и форм научного творчества.

3.5. Научно-исследовательская деятельность аспиранта оценивается в период прохождения промежуточной аттестации. Результаты фиксируются в отчетах и индивидуальных планах работы аспиранта.

3.6. Научные исследования аспиранта выполняются на протяжении всего периода обучения согласно утвержденному в установленном порядке учебному плану по направлению подготовки.

3.7. По итогам каждого года обучения аспирант представляет на выпускающую кафедру отчет о научных исследованиях, в котором излагает результаты проделанной работы. К отчету прилагаются копии опубликованных или принятых к печати статей (тезисы, материалы докладов), свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты за участие в олимпиадах и другие документы, подтверждающие результативность научных исследований.

3.8. Результаты научной деятельности аспирантов оцениваются по итогам работы за учебный год в ходе промежуточной аттестации, проводимой в форме дифференцированного зачета. По результатам научной деятельности формируется балльная оценка деятельности аспиранта в соответствии с Приложением 1 к настоящему Положению. Оценка «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно» выставляется аспиранту, набравшему количество баллов не менее установленного для соответствующего курса обучения согласно Приложениям 2, 3 к настоящему Положению. Неудовлетворительная оценка за научно-исследовательскую деятельность является академической задолженностью и должна ликвидироваться в установленном вузом порядке.

По результатам научных исследований за учебный год аспиранты составляют ежегодные отчеты по форме согласно Приложению 4 к настоящему Положению. Показатели результативности научно-исследовательской деятельности и балльная оценка аспирантов утверждаются на заседании кафедры и оформляются протоколом.

Оценка «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно» по результатам научно-исследовательской деятельности заносится научным руководителем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку аспиранта.

Балльная система оценки научной деятельности аспирантов доводится до сведения обучающихся в начале обучения.

3.9. Ответственность за организацию научных исследований на кафедре несут научные руководители.

4. Формы научных исследований аспирантов

4.1. Научные исследования аспирантов могут осуществляться в следующих формах:

- самостоятельная научно-исследовательская деятельность по актуальной научной проблеме в рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, представление докладов и сообщений по теме исследования на конференциях, семинарах, круглых столах;
- участие в научных, практических, учебных стажировках по направлению подготовки в российских и зарубежных университетах и исследовательских центрах;
- участие в конкурсах грантов, олимпиадах, конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях;
- представление результатов научных исследований научному сообществу в рецензируемых научных журналах;
- проведение мастер-классов, круглых столов по исследуемой тематике научных исследований;
- участие в выполнении научно-исследовательских работ по заказам предприятий.

4.2. Основное содержание научно-исследовательской деятельности, этапы и формы ее выполнения, а также формы отчетности отражается в Индивидуальном плане аспиранта.

5. Руководство научными исследованиями аспирантов

5.1. Научные исследования аспирантов являются продолжением и углублением учебного процесса, организуются непосредственно на кафедрах Университета.

5.2. Руководство и контроль за проведением научных исследований осуществляет научный руководитель.

5.3. Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) аспирантов организуется на выпускающих кафедрах. Научное руководство осуществляют профессора и доценты, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук, соответствующие требованиям, установленным ФГОС по соответствующему направлению подготовки.

5.4. Назначение научного руководителя и утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации) производится на основе решения Ученого совета факультета (Ученого совета института (филиала)) и утверждается приказом ректора университета (ректора института (филиала)).

5.5. Руководитель научных исследований аспиранта обеспечивает проведение всех форм и видов научно-исследовательской деятельности, как включаемой в учебные планы подготовки аспирантов, так и выполняемой вне учебных планов.

6. Оценка качества научных исследований аспирантов

6.1. Объективными показателями уровня научных исследований аспирантов в Университете являются:

- выполнение годовых планов научных исследований, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
- участие аспирантов в научно-исследовательской работе кафедр;
- количество публикаций научных работ аспирантов;
- участие аспирантов в конференциях, симпозиумах и др.

7. Ответственность должностных лиц при организации научных исследований аспирантов

7.1. Ответственность за организацию научных исследований аспирантов несут:

- в части руководства научно-исследовательской деятельностью и подготовкой научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук - научный руководитель аспиранта;
- в части оценки научных исследований аспирантов - заведующие выпускающими кафедрами;
- в части контроля результатов научных исследований аспирантов
- начальник управления аспирантуры и магистратуры Университета (заведующий аспирантурой отдела аспирантуры института (филиала)).

Приложение 1

Балльная система оценки научной деятельности аспирантов

Показатели результативности	Количество баллов
Публикация статьи в международном и центральном российском издании, включаемые в базы данных Web of science, Scopus	3 / за каждую статью
Публикация статьи в международном и центральном российском издании (включенные в перечень ВАК, включаемые в базу данных РИНЦ)	2 / за каждую статью
Доклад, опубликованный в материалах всероссийской и международной конференций	1 / за каждую публикацию
Публикация статьи в региональном, межвузовском, внутривузовском сборнике, издании	0,5 / за каждую публикацию
Дипломы, гранты и другие поощрения, полученные на международных или всероссийских конкурсах научных работ, тематика которых соответствует теме диссертации	7
Дипломы, гранты и другие поощрения, полученные на региональных, межвузовских и внутривузовских конкурсах научных работ, тематика которых соответствует теме диссертации	4
Участие в разработке научно-исследовательской темы в рамках договора с организацией, предприятием	14
Участие в разработке научно-исследовательской темы в рамках гранта	11
Представленная и одобренная научным руководителем глава научно-квалификационной работы (диссертации)	10
Успешная предзащита научно-квалификационной работы (диссертации)	20

Приложение 2

Минимальное количество баллов для прохождения промежуточной аттестации по научной деятельности аспирантов очной формы обучения

Год обучения	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
I	21	18	11
II	31	27	13
III	42	37	34

Приложение 3

Минимальное количество баллов для прохождения промежуточной аттестации по научной деятельности аспирантов заочной формы обучения

Год обучения	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
I	5	4	1
II	29	25	12
III	24	21	18
IV	46	35	33

Ежегодный отчет аспиранта

Отчет аспиранта

кафедры _____

ФИО

за _____ год обучения

Тема научно-квалификационной работы (диссертации):

Научный руководитель: _____

Шифр и наименование направления подготовки (профиль):

План подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)

Глава 1. _____

1.1. _____

1.2. _____

Глава 2. _____

2.1. _____

2.2. _____

Глава 3. _____

3.1. _____

3.2. _____

**Публикации, включенные в Перечень рецензируемых научных изданий
ВАК**

№№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы

Сданые в печать

№№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы

Научные публикации по результатам участия в научно-практических конференциях

№№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы

Другие научные труды

№№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы

Всего за период научной деятельности по теме научно-квалификационной работы (диссертации) опубликовано:

_____ публикаций, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК общим объемом _____ п.л., в т.ч. авторский объем _____ п.л.;

_____ публикаций по результатам исследований на научных конференциях
_____ п.л., в т.ч. авторский объем _____ п.л.
всего _____ публикаций, в т.ч. авторский объем _____ п.л.

Информация о сдаче кандидатских экзаменов:

Дисциплина	Результат экзамена (оценка)	Срок сдачи
Иностранный язык		
История и философия науки		
Специальная дисциплина		

Научные исследования в рамках заключенных договоров с организациями, грантов и конкурсов по теме научно-квалификационной работы (диссертации):

№	Наименование	Заказчик	Руководитель, соисполнители	Объем финансирования, руб.	Роль аспиранта в проекте (результаты и содержание работ)

Положения научно-квалификационной работы (диссертации), представляющие научную новизну:

Предполагаемое внедрение полученных научных результатов (с приложением справок о внедрении):

Наименование организации, в которой внедряются результаты научных исследований аспиранта	Характер внедряемых научных результатов

Аспирант: _____ (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель: _____ (подпись)

Зав. кафедрой: _____ (подпись)