

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(РИНХ)»

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета РГЭУ (РИНХ)
« 30 » _____ протокол № 12

УТВЕРЖДАЮ
Ректор _____ А.У. Альбеков
06 2015



ПОЛОЖЕНИЕ
о научных исследованиях аспирантов
в Ростовском государственном экономическом университете (РИНХ)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения, цели и задачи, содержание научно-исследовательской работы аспирантов Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) (далее — Университет).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19 ноября 2013 г. № 1259;
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- Устав Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) и другими нормативно-правовыми и локальными актами Университета.

1.3. Научные исследования относятся к вариативной части основной образовательной программы подготовки аспирантов. В научные исследования входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Научные исследования предполагают научно-исследовательскую деятельность аспиранта, направленную на развитие у аспиранта способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в соответствующей области профессиональной деятельности с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

1.4 Выполненные научные исследования должны соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.5 Объем (общее количество) часов, отведенных на научные исследования, определяется федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующему направлению подготовки и учебными планами программ подготовки аспирантов, этапы выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук фиксируются в индивидуальных планах работы аспирантов.

1.6 Тема научных исследований аспиранта утверждается на учёном совете Университета не позднее 3 месяцев с момента зачисления на обучение по программе аспирантуры.

1.7 Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научных исследований в рамках профиля (направленности) программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Университета.

2. Цели и задачи научных исследований аспиранта

2.1. Цель научных исследований - сформировать у аспиранта навыки самостоятельной научно-исследовательской работы, а также навыки проведения научных исследований в составе научного коллектива.

2.2. Задачами научных исследований аспирантов являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;

- формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;

- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: способность планировать и решать задачи соб-

ственного профессионального и личностного развития, способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности и др.

3. Содержание научных исследований аспиранта

3.1. Содержание научных исследований аспиранта планируется и утверждается в плане выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспиранта на соответствующий семестр обучения (Приложение 1).

3.2. В научные исследования аспиранта входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

3.3. Научные исследования аспиранта предполагает выполнение следующих видов работ:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с индивидуальным планом работы аспиранта;
- участие в профильных научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, выставках научных достижений и др.);
- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научно-исследовательской деятельности;
- участие в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики, в грантах РФФИ, РГНФ и т.д.;
- участие в различных конкурсах научно-исследовательских работ,
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, выполненной по результатам научно-исследовательской деятельности;
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

4. Руководство и контроль научно-исследовательской деятельностью аспиранта

4.1 Научные исследования аспирантом выполняются на протяжении всего периода обучения в аспирантуре и определяются учебным планом по направлению и направленности (профилю) подготовки.

4.2 Научные исследования выполняются аспирантом под руководством научного руководителя.

4.3 Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по научным исследованиям аспиранта определяются Положением о промежуточной аттестации аспирантов Университета, учебным планом работы аспиранта.

4.4 Аспирант в конце каждого семестра отчитывается на профильной кафедре о проделанных научных исследованиях по теме диссертации.

4.5 Аспирант по факту выполнения заполняет план научно-исследовательской работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (Приложение 2), которые подписывают научный руководитель и заведующий профильной кафедрой, в котором выставляется оценка научно-исследовательской деятельности аспиранта в течение семестра. К отчету также прикладываются список опубликованных работ (Приложение 3) и сведения об индивидуальных достижениях (Приложение 4).

Проект вносит

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры



Е.Н. Грузднева

Согласовано:

Первый проректор – проректор по учебной работе



Н.Г. Кузнецов

Проректор по научной работе и инновациям



Л.Н. Усенко

Начальник правового управления



Е.А. Паршина

ПЛАН
научно-исследовательской деятельности
и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)
на соискание ученой степени кандидата наук
на __ курсе обучения (201__/201__ учебный год) аспиранта

(фамилия, имя, отчество полностью)

направление _____

направленность (профиль) _____

__ семестр 201__/201__ учебный год

<i>Наименование работы</i>	<i>Содержание работ</i>	<i>Срок выполнения</i>
Теоретические исследования		
Анализ и оформление результатов научных исследований, в том числе:		
- участие в научных конференциях		
- публикация статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России		
- публикация _____ статей в профессиональных журналах и сборниках		
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ		
- участие в научных исследованиях, финансируемых из различных источников		
- разработка патентов		
- подготовка _____ научно-квалификационной работы (диссертации)		
Дополнительные сведения		

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой

__ семестр 201__/201__ учебный год

<i>Наименование работы</i>	<i>Содержание работ</i>	<i>Срок выполнения</i>
Теоретические исследования		
Анализ и оформление результатов научных исследований, в том числе:		
- участие в научных конференциях		
- публикация статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России		
- публикация _____ статей в профессиональных журналах и сборниках		
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ		
- участие в научных исследованиях, финансируемых из раз-		

личных источников		
- разработка патентов		
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)		
Дополнительные сведения		

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой

План составлен _____
(подпись аспиранта)

План согласован _____
(подпись научного руководителя)

« _____ » _____ 20 _____ г.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ
по выполнению научно-исследовательской деятельности
и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)
на соискание ученой степени кандидата наук
аспиранта __ курса обучения
за __ семестр 201__/201__ учебного год,
 обучающегося по программе подготовки научно-педагогических кадров
 в аспирантуре по направлению _____
 направленность (профиль) _____

 (фамилия, имя, отчество полностью)

<i>Наименование работы</i>	<i>Отчет о выполнении работы</i>
Выбор, обоснование и формулировка темы научно-исследовательской работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
Формулирование цели и задач исследования	
Теоретические исследования	
Анализ и оформление результатов научных исследований, в том числе:	
- участие в научных конференциях	
- публикация статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России	
- публикация статей в профессиональных журналах и сборниках	
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ	
- участие в научных исследованиях, финансируемых из различных источников	
- разработка патентов	
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	
Дополнительные сведения	

Отчет составлен _____
 (подпись аспиранта)

Аттестация аспиранта научным руководителем _____
 (зачет с оценкой)

Научный руководитель _____ « _____ » _____ Г.

Заключение кафедры _____
 _____ протокол № _____ от « _____ » _____ Г.

Зав.кафедрой _____
 (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
за __ семестр 201__ /201__ учебный год,

(фамилия, имя, отчество полностью)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы (печатная, электронная)	Издательство, журнал (название, год, номер), номер авторского свидетельства	Объем в п.л. (всего/в т.ч. авторских)	Фамилии соавторов
Статьи, опубликованные в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России					
Статьи в профессиональных журналах и научных сборниках					
Доклады на научных конференциях и другие научные публикации					

Аспирант _____ « ____ » _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ
за __ семестр 201__/201__ учебный год,

(фамилия, имя, отчество полностью)

№ пп	Критерии	Балл за единицу ¹	Всего набрано
1	2	3	4
Опубликованные научные работы по теме диссертации*			
1.	Монография	30	
2.	Статья, опубликованная в научных журналах мира, включенных в одну из систем цитирования (библиографических баз): Web of Science, Scopus, Web of Knowledge	25	
3.	Статья, опубликованная в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»	15	
4.	Статья, опубликованная: - в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (кроме статей, указанных в п.4 настоящих критериев); - в профессиональных журналах или научных сборниках (в т.ч. в сборниках трудов университета)	10	
5.	Опубликованные материалы конференций: – международные (организованные на территории других государств, кроме СНГ); – международные (организованные на территории России и стран СНГ); – всероссийские (в т.ч. межрегиональные); – региональные	15 5 4 3	
Участие в коммерческих проектах и грантах			
6.	Участие в госбюджетных темах, внешних грантах	20	
7.	Участие в хозяйственных договорах, внутривузовских грантах	15	
8.	Выигранные гранты: – зарубежные; – всероссийские; – внутривузовские.	50 40 30	
Патентно-лицензионная деятельность*			
9.	Полученные патенты и авторские свидетельства: – зарубежный патент; – патент, выданный в России; – свидетельство о государственной регистрации, выданное Роспатентом	40 30 20	
Награды и поощрения			
10.	Получение стипендий, премий: – Президента Российской Федерации; – Правительства Российской Федерации; – других российских и зарубежных фондов и научных организаций	25 20 15	

¹ Баллы округляются до сотых.

* В данных разделах указанные баллы считаются в соответствии с долевым участием, т.е. если научная работа (патент) подготовлены коллективом авторов, то личный вклад конкурсанта при оценивании конкурсной заявки определяется путем деления числа набранных баллов на число соавторов

1	2	3	4
11.	Дипломы и другие награды, полученные на конкурсах и олимпиадах научных работ: – медаль РАН – международные и проводимые по приказу Министерства образования и науки Российской Федерации: - диплом 1 степени - диплом 2 степени - диплом 3 степени - другие награды - сертификаты, благодарственные письма, в том числе за участие – всероссийские (в т.ч. межрегиональные): - диплом 1 степени - диплом 2 степени - диплом 3 степени - другие награды - сертификаты, благодарственные письма, в том числе за участие – региональные: - диплом 1 степени - диплом 2 степени - диплом 3 степени - другие награды - сертификаты, благодарственные письма, в том числе за участие	 30 25 20 15 12 9 20 15 10 7 4 15 10 7 4 2	
12.	Дипломы и другие награды (почетные грамоты, благодарственные письма и т.п., в том числе за участие), полученные на международных, всероссийских, межрегиональных, региональных и внутривузовских конференциях, выставках: – проводимые на базе зарубежного вуза (в т.ч. стран СНГ): - 1 место - 2 место - 3 место - другие награды – проводимые на базе российского вуза: - 1 место - 2 место - 3 место - другие награды – проводимые на базе РГЭУ (РИНХ), в т.ч. его филиала: - 1 место - 2 место - 3 место - другие награды	 20 15 10 5 15 10 5 3 10 5 3 2	
13.	Дополнительные сведения: ¹		
ИТОГО БАЛЛОВ:			

Аспирант _____ « _____ » _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ « _____ » _____ 20__ г.

¹ Оцениваются по решению научного руководителя от 1 до 20 баллов.