



Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего профессионального образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финуниверситет)

Липецкий филиал Финуниверситета

П Р И К А З

«27» декабря 2013 г.

№ 61/0

**Об утверждении Положения о научных школах
Липецкого филиала Финуниверситета**

В целях выполнения коллективом научных школ фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ, оказания помощи в становлении молодых ученых филиала, привлечения их к научно-исследовательской деятельности и в соответствии с Положением о Липецком филиале Финуниверситета п р и к а з ы в а ю:

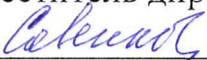
утвердить прилагаемое Положение о научных школах Липецкого филиала Финуниверситета, принятое Ученым советом филиала (протокол № 9 от 24.12.2013г.).

Директор филиала

Н.Н. Нестерова

Приказ подготовил:

Заместитель директора по научной работе

 О.Ю. Савенкова

«27» декабря 2013 г.

Согласовано:

Заместитель директора

 О.Н. Левчegov

«27» декабря 2013г.

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

Липецкого филиала

Финансового университета

от 27.12.13 № 67/0

ПОЛОЖЕНИЕ
о научных школах Липецкого филиала
Финансового университета

Липецк 2013

1. Общие положения

Настоящее Положение регламентирует деятельность научных школ в Липецком филиале Финуниверситета (далее филиал) в соответствии с законодательством Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации «О науке и государственной научно-технической политике», законодательством Российской Федерации, Уставом Финансового университета. Положением о научной деятельности в Финансовом университете, базовыми документами Системы менеджмента качества, другими локальными актами Финансового университета.

1.1. Под научной школой понимается сложившийся коллектив исследователей филиала различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению и объединенных совместной научной деятельностью.

Такой коллектив должен осуществлять подготовку научных кадров, иметь в своем составе руководителя, а также молодых (до 35 лет) исследователей.

1.2 Важность и значение научных школ, необходимость их развития определяется политикой государства, которая направлена на поддержку ведущих научных школ Российской Федерации как основы для воспроизводства научного потенциала государства, получения новых знаний, развития науки и технологий.

Потенциал научной школы обеспечивает выполнение фундаментальных научных исследований - экспериментальной и/или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний, и прикладных научных исследований, направленных на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

1.3. Научная школа, как правило, формируется на базе кафедр университета и является ведущим научным объединением, выполняющим научно-исследовательские работы по соответствующему научному направлению.

При этом системообразующим фактором в создании научных школ является не структурное подразделение, а общность научных интересов научной школы. Коллектив научных школ может формироваться из представителей нескольких школ, научно-исследовательских структурных подразделений, объединенных общим направлением научных исследований.

1.4. Научная школа возглавляется признанным специалистом, как правило, доктором наук, имеющим фундаментальные исследования в данной области, получившим признание со стороны научного сообщества.

1.5. Основными принципами деятельности научной школы являются: научность. Системность, перспективность, профессионализм, публичность, сотрудничество, прикладной характер и результативность.

1.6. Результаты деятельности научной школы отражаются в защищенных кандидатских и докторских диссертациях, опубликованных научных работах (монографиях, статьях в российских рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в зарубежных научных журналах,

индексируемых иностранными организациями, учебниках и учебных пособиях и других изданиях, включая электронные), в выступлениях на научных мероприятиях различного формата (круглых столах, симпозиумах, конференциях, семинарах и т.д.) патентах, выданных на разработки, результатах выполнения научно-исследовательских работ.

2. Критерии научных школ

Признание научной школы в филиале осуществляется на основании следующих критериев:

2.1. Наличие общих научных интересов в рамках единого направления исследований.

2.2. Минимальный цикл, позволяющий фиксировать существование научной школы - это два поколения исследователей (руководитель, последователи-преемники).

2.3. Наличие руководителя - ведущего ученого, как правило, доктора наук из числа штатного научно-педагогического состава филиала, обладающего педагогическим мастерством и личным авторитетом, под руководством которого по общему научному направлению осуществляется научно-исследовательская деятельность.

2.4. Наличие ведущих ученых (признанных специалистов) в данной области - докторов или кандидатов наук из числа штатного научно-педагогического состава филиала, под руководством которых по общему научному направлению данной научной школы осуществляются исследования.

2.5. Наличие публикаций статей членов научной школы из числа штатного научно-педагогического состава филиала в российских рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в зарубежных изданиях по общим научным направлениям, иных публикаций.

2.6. Издание монографий, подготовленных при участии членов научной школы из числа штатного научно-педагогического состава по общему научному направлению.

2.7. Опубликование учебников и других работ по научному направлению деятельности научной школы.

Привлечение к участию в работе научной школы новых членов, в т.ч. из числа обучающихся филиала Финансового университета, разделяющих ценности и традиции школы, способных к самостоятельному научному поиску.

Наличие открытий, изобретений, патентов, наград, полученных членами научной школы.

2.8. Организация научных мероприятий различного формата («круглых столов», симпозиумов, конференций, семинаров и т.д.).

2.9. Наличие выполненных фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ по заказу органов государственной власти, российских и зарубежных организаций.

2.10. Иные достижения научной школы.

3. Признание и регистрация научных школ

3.1. Решение о признании научной школы принимается Ученым советом Финансового университета по представлению руководителя научной школы и рекомендации Ученого совета филиала.

3.2. Ученый совет Финансового университета принимает решение о признании научной школы в филиале на основании сведений, предоставляемых руководителем научной школы (Приложения 1, 2, 3, 4), и в случае соответствия исследовательского коллектива критериям научной школы, установленным в п.2 данного Положения.

3.3. На основании положительного решения Ученого совета Финансового университета сведения о научной школе филиала вносятся в реестр Научных школ Финансового университета. Научная школа считается зарегистрированной с момента внесения соответствующих сведений в реестр.

3.4 Основаниями для прекращения деятельности научной школы филиала являются:

- несоответствие зарегистрированной научной школы критериям, установленным настоящим Положением;
- исчерпание или дезактуализация направления научных исследований научной школы, обнаружение и признание ее непродуктивности.

4. Цель и задачи научных школ

4.1. Целью деятельности научных школ является создание нового научного знания, актуального для теории и практики, и на этой основе развитие научного потенциала филиала Финансового университета, обеспечение преемственности поколений в научном сообществе, обеспечение интеграции науки и образования.

4.2. Деятельность научных школ направлена на решение следующих основных задач:

- выполнение коллективом научных школ фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ по заказу органов государственной власти, российских и зарубежных организаций;
- создание условий для более полного развития творческих способностей членов научных школ;
- участие в подготовке научных и научно-педагогических кадров;
- обеспечение преемственности поколений в науке и развитие научного потенциала филиала Финансового университета;
- повышение эффективности взаимодействия членов научных школ в области научно-исследовательской деятельности;
- оказание помощи в становлении молодых ученых филиала Финансового университета, привлечение их к научно-исследовательской деятельности;
- участие в развитии учебно-методического обеспечения учебных дисциплин в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.

5. Руководство научной школой

5.1. Руководителем научной школы является ведущий ученый, как правило, доктор наук из числа штатных научно-педагогических работников филиала Финансового университета, обладающий педагогическим мастерством и личным авторитетом, под руководством которого по общему научному направлению осуществляется научно-исследовательская деятельность.

5.2. Руководитель научной школы:

5.2.1. Осуществляет общее руководство деятельностью научной школы;

5.2.2. Формирует общее научное направление, определяет цели и задачи научной школы;

5.2.3. Принимает решение о включении исследователя в коллектив научной школы на основании результатов научно-исследовательской деятельности;

5.2.4. Содействует в обеспечении и совершенствовании необходимых условий для развития научно-исследовательской деятельности членов научной школы;

5.2.5. Организует подготовку аналитических материалов (отчетов, справок, статей, докладов и др.) о состоянии и перспективах развития, результатах деятельности научной школы;

5.2.6. Осуществляет от имени научной школы взаимодействие со структурными подразделениями Финансового университета, а также внешними объединениями и организациями;

5.2.7. Назначает и отстраняет от исполнения обязанностей секретаря научной школы.

5.3. Секретарь научной школы:

5.3.1. Ведет базу данных о членах научной школы, результатах ее деятельности, обеспечивает поддержание взаимодействия представителей научной школы и осуществляет оперативное информационное сопровождение работы научной школы;

5.3.2. Ведет документацию научной школы.

6. Членство в научной школе

6.1. Членом научной школы может стать любой исследователь (из числа научно-педагогических работников филиала Финансового университета и обучающихся), область научных интересов которого соответствует научному направлению школы.

6.2. Включение ученого в коллектив научной школы осуществляется руководителем научной школы.

6.3. Информация о каждом представителе научной школы заносится секретарем научной школы в базу данных.

6.4. Члены научной школы выполняют научно-исследовательские работы в соответствии с научными направлениями школы, регулярно участвуют в научных мероприятиях различного формата («круглых столах», симпозиумах, конференциях, семинарах и т.д.), содействуют повышению престижа и популяризации результатов научно-исследовательской деятельности школы.

6.5. Члены научной школы участвуют в формировании и развитии научно-методических связей с вузами и научными организациями.

6.6. Члены научной школы выносят на обсуждение результаты собственных научных исследований для включения в базу данных научно-исследовательской деятельности школы.

7. Отчетность

7.1. Руководитель научной школы филиала ежегодно не позднее 30 ноября представляет в Совет по научной деятельности Финансового университета отчет о деятельности научной школы, включающий наиболее значимые результаты научной школы за последние 5 лет (Приложение 3), а также количественные результаты деятельности (приложение 4).

7.2. Отчет рассматривается на заседании Ученого совета филиала и рекомендуется к представлению в Совет по научной деятельности Финансового университета, г. Москва.

Приложение №1
к Положению о научных школах
Липецкого филиала Финуниверситета

1. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

наименование научной школы

подразделение, на базе которого сформирована научная школа

№ п/п	Основные характеристики	Количественный показатель
1.	Наименование научной школы	
2.	Код научной школы (код специальности по номенклатуре специальностей научных работников)	
3.	Руководитель научной школы (ФИО, уч. степень, уч. звание, место работы, должность)	
4.	Ведущие ученые в данной области (ФИО, уч. степень, уч. звание, место работы, должность, 3-5 человек)	
5.	Количественный состав научной школы (человек)	
6.	Квалификационный состав научной школы (человек): - академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус; - докторов наук; - кандидатов наук	
7.	Количество докторантов, аспирантов и соискателей, подготовленных по данному направлению	
8.	Средний возраст членов коллектива научной школы (лет)	
9.	Секретарь научной школы (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, место работы, должность, телефон, E-mail)	

Руководитель научной школы _____ / _____

Приложение №2
к Положению о научных школах
Липецкого филиала Финуниверситета

2. СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ СОСТАВЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

наименование научной школы

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Уч. степень, уч. звание	Место работы, должность	Общее число публикаций
1.					

Руководитель научной школы _____ / _____

3. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

наименование научной школы

Данные включаются в произвольной форме, с обязательным освещением следующих вопросов:

1. Защищенные докторские диссертации по данному научному направлению штатными преподавателями (Ф.И.О., тема работы, место, месяц, год защиты, научный руководитель).

2. Защищенные кандидатские диссертации по данному научному направлению штатными преподавателями (Ф.И.О., тема работы, место, месяц, год защиты, научный руководитель).

3. Статьи, изданные по тематике данного научного направления штатными преподавателями вуза в журналах, рекомендованных ВАК и в международных научных журналах (за последние 3 года).

4. Фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы, выполненные по тематическому плану в рамках бюджетного финансирования, исследования в рамках грантов, исследования по хоздоговорной тематике (тема, научный руководитель, объем в п.л.).

5. Монографии, изданные по данному научному направлению (автор, название, место, издательство, год издания).

6. Учебники, изданные по данному научному направлению (автор, название, место, издательство, год издания).

7. Научные мероприятия (конференции, симпозиумы, форумы, мастер-классы и др.), проведенные по данному научному направлению (тема мероприятия, место и время проведения).

8. Сборники научных публикаций, изданных по результатам проведенных научных мероприятий (название, место, издательство, год издания).

9. Участие штатных преподавателей вуза в международных программах/проектах.

10. Изобретения, патенты, награды, полученные членами научной школы, свидетельства о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки.

11. Иные результаты

Руководитель научной школы _____ / _____

Приложение №4
к Положению о научных школах
Липецкого филиала Финуниверситета

4. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

наименование научной школы

№	Название научной школы	Код по приказу №59 от 25.02.09	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел)	Год (последние 5 лет)	Количество защищенных диссертаций основного педагогического персонала образовательного учреждения по данному направлению за последние 5 лет		Количество изданных монографий по данному направлению за последние 5 лет	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последние 5 лет	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях за последние 5 лет	Количество патентов, полученных на разработки за последние 5 лет: российских,	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последние 5 лет	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций в течение 5 лет; из них с	Количество мастер-классов, проведенных в течение 5 лет	Объем финансирования научных исследований за 5 лет (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Руководитель

научной

школы

_____ / _____