

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

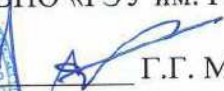
Уфимский институт (филиал)

ПРИНЯТО

На заседании Совета
Уфимского института (филиала)
ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
протокол № 1 от 03.09.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Уфимского института (филиала)
ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»


Г.Г. Муфтиев

«03» сентября 2014г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ**

Уфимского института (филиала)
ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»

1. Общие положения

Настоящее Положение о научной школе определяет порядок создания, функционирования и работы научных школ Уфимского института (филиала) ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» (далее Институт). Положение о научной школе составлено в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 21 декабря 2012г., Федеральным законом «О науке и государственной научно - технической политике» от 23 августа 1996г. в редакции от 02 ноября 2013г., нормативными актами Министерства образования и науки, Уставом Университета, Положением об Уфимском институте (филиале) ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова».

Научной школой Института считается сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению, функционирующий на базе одного или нескольких структурных подразделений Института, имеющий результаты, признанные научным сообществом по данному направлению исследований, осуществляющий подготовку научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, характеризующийся устойчивостью научно-педагогических традиций и преемственностью поколений и возглавляемый руководителем.

Руководит научной школой авторитетный учёный (имеющий опыт научного руководства коллективами) как, правило, с учёной степенью доктора наук.

Коллектив научной школы формируется на базовой кафедре Института по конкретному научному направлению. В состав коллектива научной школы должны входить молодые учёные, аспиранты, студенты.

Главной функцией научной школы является проведение научных исследований, создание инновационного продукта, подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, осуществление научной преемственности поколений, участие в организации и проведении научных мероприятий - конференций, симпозиумов, семинаров и т.п.

Члены научной школы:

- обеспечивают мобильность школы по отношению к новым научным реалиям и её устойчивость к меняющимся условиям;
- вносят вклад в формирование и развитие научной школы;
- сохраняют и приумножают лучшие традиции научной школы, заложенные ведущими учёными.

Результаты деятельности научной школы отражаются в защищенных кандидатских и докторских диссертациях, опубликованных монографиях, учебниках, учебных пособиях, статьях в периодических изданиях из перечня ВАК и других изданиях, включая электронные, выступлениях на научных конференциях, «круглых столах», симпозиумах и др.

Научная школа осуществляет научно-исследовательскую, научно-проектную, научно-организационную, координационную, внедренческую и иную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета, Положением об Институте, Программой развития Института..

Деятельность научной школы выстраивается в соответствии с аккредитационными показателями научно-исследовательской деятельности, применяемыми к Институту.

Научная школа осуществляет свою деятельность на принципах самоуправления, духа взаимного уважения и культуры научного общения, этики научной работы.

Финансирование научной школы осуществляется преимущественно за счет средств от выигранных грантов, государственных контрактов и хозяйственных договоров, заключённых коллективом исследователей.

Научная школа пользуется для решения своих задач материально-технической базой Института и сама участвует в её развитии за счёт средств, полученных школой на выполнение научно-исследовательских работ.

2. Цель и задачи научной школы Института

2.1. Целью деятельности научной школы является создание нового научного знания, актуального для теории и практики, и на этой основе развитие научного потенциала Института, обеспечение преемственности поколений в научном сообществе, развитие интеграции науки и образования.

2.2. Задачи научной школы:

2.2.1. Организация научно-исследовательских проектов по актуальным проблемам науки, в том числе для выдвижения на соискание грантов и других форм поддержки научных и иных фондов.

2.2.2. Участие в организации и проведении научных мероприятий (конференций, «круглых столов», секций, симпозиумов и др.) по направлениям научной школы.

2.2.3. Создание условий для более полного раскрытия творческих способностей представителей научной школы путем содействия в организации научной работы, распространения современных методологических подходов, новых информационных образовательных технологий.

2.2.4. Повышение результативности участия представителей научной школы в научно-исследовательской деятельности.

2.2.5. Внедрение в практику научной и педагогической деятельности результатов научной работы представителей научной школы.

2.2.6. Содействие развитию научных коммуникаций в Институте, повышение эффективности взаимодействия представителей научной школы (профессоров, преподавателей, ученых, научных сотрудников, аспирантов, докторантов, студентов) в области научно-исследовательской работы.

2.2.7. Организационное сопровождение деятельности по внедрению результатов научно-исследовательских работ научной школы в

образовательную деятельность Института.

3. Функции научной школы Института

Для реализации своих целей и задач научная школа Института:

3.1. Планирует научно-исследовательскую, научно-проектную, научно-организационную, координационную, внедренческую и иную деятельность представителей научной школы;

3.2. Участвует в организации внутривузовских, межвузовских, всероссийских, международных и иных научных мероприятий в Институте (конференции, «круглые столы», семинары, дискуссионные клубы и др.);

3.3. Участвует в обеспечении теоретико-методологического, методического, научно-организационного сопровождения и поддержки научных проектов и работ, выполняемых представителями научной школы в самостоятельном научном поиске;

3.4. Осуществляет информационное сопровождение собственной деятельности, включая подготовку материалов для научного раздела интернет-портала и периодических изданий Института;

3.5. Планирует работу постоянно действующих научных семинаров, кружков, клубов, секций по актуальным проблемам науки (в рамках научного направления научной школы), проводимых при участии представителей научной школы;

3.6. Поддерживает систему обратной связи с учеными Института, структурными подразделениями университета, Советом молодых ученых и специалистов, студенческим научным обществом, научными школами Института и других высших учебных заведений, изучает их опыт организации научно-исследовательской работы с целью реализации совместных проектов, внедрения новых форм и методов в работу Института, а также повышения эффективности деятельности научной школы;

3.7. Взаимодействует с научными фондами, ассоциациями, советами и иными сторонними организациями и учреждениями, а также с научными центрами России, СНГ и зарубежных стран для организации научных связей, установления партнерских отношений, реализации совместных научных проектов и привлечения внешних денежных средств на финансирование научных исследований научной школы;

3.8. Готовит к изданию научно-методические, информационные материалы, сборники и отдельные научные работы представителей научной школы, в том числе в электронных научных изданиях.

4. Критерии научной школы Института

4.1. Основные критерии научной школы Института:

- наличие 1-3 ведущих ученых (признанных специалистов) в данной

области - докторов или кандидатов наук из числа штатного состава Института, под руководством которых по темам данного научного направления осуществляются научные проекты и ведется подготовка специалистов по программам подготовки кадров высшей квалификации;

- наличие докторов, кандидатов наук из числа штатного состава Института, подготовленных в коллективе научной школы и защитивших диссертации по данному направлению за последние 5 лет;

- изданные монографии, подготовленные при участии представителей научной школы из числа штатного состава по данному направлению за последние 5 лет;

- изданные и принятые к публикации статьи представителей научной школы из числа штатного состава Института в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ в зарубежных изданиях по данному направлению, за последний год;

- наличие в составе научной школы молодых (до 35 лет) ученых.

4.2. Дополнительные критерии научной школы Института:

- оригинальные курсы лекций, постоянно действующие научные семинары, кружки, клубы, секции по актуальным проблемам науки (в рамках научного направления научной школы), проводимые при участии представителей научной школы;

- участие и организация внутривузовских, межвузовских, всероссийских или международных научных мероприятий в Институте (конференции, «круглые столы», семинары, мастер-классы, дискуссионные клубы и др.);

- полученные учеными - представителями научной школы, почетные научные звания, грамоты, медали, ордена;

- полученные представителями научной школы научные премии (государственные, международные, академий, университетов и др.);

- участие представителей научной школы в редакционных коллегиях научных журналов, организационных комитетах научных конференций, различных экспертных советах (группах) и др.;

- патенты, полученные представителями научной школы на разработки;

- свидетельства о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданные ученым - представителям научной школы на разработки;

- привлечение внешнего финансирования на реализацию научных исследований, проводимых представителями научной школы в рамках данного научного направления.

5. Руководство научной школой Института

5.1. Руководителем научной школы является ведущий ученый (признанный специалист) в данной области - доктор или кандидат наук из числа штатного состава преподавателей университета, под руководством которого по темам данного научного направления ведется подготовка

специалистов по программам подготовки кадров высшей квалификации.

5.2. Коллектив научной школы выбирает руководителя, который имеет организаторские способности и внес вклад в развитие научной школы.

5.3. Руководитель научной школы:

- осуществляет общее руководство деятельностью научной школы;
- организует подготовку аналитических материалов (отчеты, справки, статьи, доклады и др.) о состоянии и перспективах развития научной школы;
- содействует совершенствованию необходимых условий для развития научно-исследовательской деятельности представителей научной школы;
- осуществляет от имени научной школы взаимодействие со структурными подразделениями Института, а также внешними объединениями и организациями;
- если научное направление возглавляется несколькими руководителями научной школы, они самостоятельно распределяют между собой обязанности по руководству научной школы.

6. Членство в научной школе Института

6.1. Членом научной школы может стать любой исследователь (преподаватель, сотрудник, аспирант, докторант, студент) университета, область научных интересов которого находится в рамках данного научного направления.

6.2. Включение ученого в коллектив научной школы и исключение из него осуществляется руководителем научной школы.

6.3. Представители научной школы обладают равными правами и обязанностями.

6.4. Представители научной школы имеют право заниматься научно-организационной, научно-исследовательской, координационной, научно-проектной, внедренческой и иной деятельностью, в соответствии со своими научными интересами.

6.5. Представители научной школы могут выносить на обсуждение научной школы результаты собственных научных исследований и получать рекомендации для их публикации.

7. Признание и регистрация научной школы

7.1. Выдвижение исследовательского коллектива для признания и регистрации в качестве научной школы осуществляет кафедра, которая представляют пакет документов (Приложения 1, 2) в отдел науки и аспирантуры.

7.2. Отдел науки и аспирантуры проводит экспертизу и регистрирует ее при выполнении всех основных критериев и результатов работы научной школы.

8. Отчетность

8.1. Руководитель научной школы ежегодно представляет отчёт (приложение 2) о своей деятельности в отдел науки и аспирантуры, включающий:

- количество защищённых докторских и кандидатских диссертаций по направлению научной школы;
- количество изданных монографий по направлению научной школы;
- количество изданных и принятых к публикации статей, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК и зарубежных рецензируемых журналах и сборниках;
- участие в выставках с кратким описанием представленных экспонатов;
- количество молодых ученых (до 35 лет), привлечённых к исследованиям (студенты, магистранты, аспиранты, докторанты, преподаватели и сотрудники);
- количество полученных патентов, премий, наград, почётных званий и т.п.;
- количество заявок на участие в конкурсах, финансируемых программ и грантов и количество поддержанных заявок, с указанием полученных объёмов финансирования;
- количество докладов на научных конференциях разного уровня.

9. Прекращение существования научной школы Института

Прекращение существования научной школы обуславливается:

- не выполнением количества показателей научной школы;
- отсутствием организаторских способностей руководителя научной школы, в результате которых происходит распад коллектива.

Согласовано:

Начальник отдела науки и аспирантуры

Х.Ш. Латыпова

Юрисконсульт

А.А. Улимаев

Приложение 1

Основные сведения о научной школе _____

№ п/п	Критерии	Информация
	Основные (обязательные) критерии:	
1.	Наличие 1-3 ведущих ученых (признанных специалистов) в данной области - докторов или кандидатов наук из числа штатного состава Института, под руководством которых по темам данного научного направления осуществляются научные проекты и ведется подготовка специалистов по программам подготовки кадров высшей квалификации	
2.	Наличие докторов, кандидатов наук из числа штатного состава Института, подготовленных в коллективе научной школы и защитивших диссертации по данному направлению за последние 5 лет	
3.	Изданные монографии, подготовленные при участии представителей научной школы из числа штатного состава по данному направлению за последние 5 лет	
4.	Изданные и принятые к публикации статьи представителей научной школы из числа штатного состава Института в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ в зарубежных изданиях по данному направлению, за последний год	
5.	Наличие в составе научной школы молодых (до 35 лет) ученых	
	Дополнительные критерии:	
6.	Оригинальные курсы лекций, постоянно действующие научные семинары, кружки, клубы, секции по актуальным проблемам науки (в рамках научного направления научной школы), проводимые при участии представителей научной школы	
7.	Организация внутривузовских, межвузовских, всероссийских или международных научных мероприятий в Институте (конференции, «круглые столы», семинары, мастер-классы, дискуссионные клубы и др.)	

8.	Полученные учеными - представителями научной школы, почетные научные звания, грамоты, медали, ордена	
9.	Полученные представителями научной школы научные премии (государственные, международные, академий, университетов и др.)	
10.	Участие представителей научной школы в редакционных коллегиях научных журналов, организационных комитетах научных конференций, различных экспертных советах (группах) и др.	
11.	Патенты, полученные представителями научной школы на разработки	
12.	Свидетельства о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданные ученым - представителям научной школы на разработки	
13.	Привлечение внешнего финансирования на реализацию научных исследований, проводимых представителями научной школы в рамках данного научного направления	

