

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени
В.М. Кокова»

УТВЕРЖДАЮ



Ректор
доцент

А.К. Апажев

2016г.

Обсуждено и принято решением Ученого совета университета
от «09» сентября 2016 г. (протокол № 1)

ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ).

1.2. Положение разработано на основе законов, нормативно-правовых актов Российской Федерации и локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Устава ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.04.2015г. г. № 50-у;
- Положения о порядке проведении научно-исследовательских работ в ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ;
- других локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ.

1.3. Основным структурным подразделением университета, проводящим научные исследования, является кафедра и (или) научно-исследовательская лаборатория. В рамках кафедры, лаборатории или в составе представителей нескольких кафедр могут формироваться научные школы и складываться научные направления, которые в отечественной высшей школе являются наиболее значимыми научными объединениями.

1.4. Целью деятельности Научной школы является выявление новых и поддержка сформировавшихся научно-педагогических коллективов, активно занимающихся научно-исследовательской работой, принимающих участие в научно-практических мероприятиях (конференциях, семинарах, выставках-ярмарках), готовивших специалистов по профилю работы научной школы и использующих полученные знания в учебном процессе.

Настоящее Положение определяет порядок утверждения Научных школ в ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, регламентирует деятельность научных школ, условия поддержки коллективов научных школ.

1.5. В университете в зависимости от статуса руководителя теоретической и практической значимости научных работ, количества подготовленных кандидатов и докторов наук вводится следующий статус Научных школ:

Научная школа. Руководителем является ведущий ученый, доктор наук, профессор, подготовивший не менее 3-5 кандидатов и докторов наук, опубликовавший более 100 печатных работ (в т.ч. не менее 2-4 монографий, учебников, учебных пособий с грифом вышестоящих организаций, не менее 10 работ в рецензируемых и рекомендуемых ВАК МОН РФ журналах. Желательно наличие публикаций в изданиях, включенных в базу данных Web of Science и Scopus.

Научное направление могут иметь только те научные исследования или их элементы, которые отличаются актуальностью, новизной, имеющие исследовательскую программу, наличие контактов между членами направления на поддержку данного направления, их результаты частично внедрены и опубликованы в печати, в т.ч. в центральных изданиях.

Научная школа, кроме выполнения научно-исследовательских работ, осуществляет следующие функции:

- принимает активное участие в научно-практических конференциях по направлению работы школы;

- проводит работу студенческих научных кружков (СНК) и готовит доклады на конференции;

- выполняет договора на создание научно-технической продукции;
- оформляет и подает заявки на получение грантовых средств;
- взаимодействует с другими научными учреждениями и вузами.

1.6. Настоящее Положение определяет:

- статус научных школ в университете;
- финансовую и иную поддержку руководителей и коллективов Научных школ.

1.7. Перечень Научных школ, представленных факультетами/институтами и подразделениями университета, коллективы которых получают одобрение и поддержку, утверждается Ученым советом университета и освещается в местной печати и сети интернет.

2. Требования, предъявляемые к Научным школам

2.1. Научно-исследовательская работа Научной школой проводится на уровне современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники, с учетом современных инновационных проектов.

2.2. Основные сведения о Научной школе представляются в соответствии с формой (Приложение 1).

2.3. Название Научной школы соответствует области исследований, проводимых членами Научной школы, и утверждается ее руководителем.

Задачами школы являются:

- проведение актуальных научных исследований и опытно-конструкторских работ, способствующих развитию науки и решению задач, стоящих перед агропромышленным комплексом;

- обогащение учебного процесса результатами новейших научных исследований, практическое ознакомление студентов и аспирантов университета с постановкой научных исследований и привлечение их к выполнению научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

- повышение научной квалификации профессорско-преподавательского состава;

- обеспечение широкого участия студентов и аспирантов в выполнении научно-исследовательской работы в рамках Научной школы.

2.4. Научные школы для решения актуальных проблем и внедрения в производство результатов исследований могут создавать временные творческие коллективы и научно-образовательные центры.

2.5. Научная школа может:

- организовать научную лабораторию;

- активно проводить работу по выполнению научно-исследовательских работ на создание научно-технической продукции на договорной основе с предприятиями, организациями и учреждениями по своей тематике;

- организовать системную работу по оформлению конкурсных материалов на получение грантов по научным работам;

- взаимодействовать с другими научными учреждениями по проведению НИР.

2.6. По результатам деятельности Научная школа готовит отчет о НИР в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 («Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»).

2.7. Руководитель Научной школы представляет в установленные сроки в

научно-исследовательский сектор отчет о результатах деятельности с последующим утверждением на Ученом совете университета.

3. Порядок формирования перечня Научных школ университета

3.1. Для утверждения статуса «Научная школа» готовится конкурсная документация внутри вуза в начале учебного года на факультетах/институтах и кафедрах (приложения 1-4).

3.2. Представленные документы на участие в конкурсе Научных школ аккумулируются у проректора по научно-исследовательской работе.

3.3. Проректор по научно-исследовательской работе по согласованию с ректором представляет документы, оформленные руководителями Научных школ, на рассмотрение научно-технического совета с последующим их утверждением на Ученом совете университета.

3.4. Перечень Научных школ утверждается решением Ученого совета.

4. Финансовое обеспечение Научных школ

4. 1. Деятельность Научных школ ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ организована на принципах научной деятельности и финансируется за счет грантов, договоров на выполнение НИР с различными заказчиками, спонсорской помощи, а также, по решению ректората – из различных источников финансовых средств университета.

4.2. Основанием для финансирования является важность выполнения работ и утверждение сметы затрат школы Ученым советом университета, предъявляемых руководителем школы, и согласованных с проректором по научно-исследовательской работе.

4.3. Право на материальную поддержку имеют также члены Научных школ из числа профессорско-преподавательского состава, аспирантов, магистрантов, студентов, работающих в ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ по представлению руководителя школы в соответствии с разработками и утвержденным положением при наличии средств на эти цели.

4.4. Признание Научной школы дает право на первоочередное приобретение оборудования для выполнения исследований и издательской деятельности.

4.5. Контроль за качеством и сроками выполнения научной работы осуществляют научные руководители тем.

**Основные сведения о Научной
школе _____**

№	Показатель	Информация
1.	Факультет/Институт	
2.	Кафедра	
3.	Направления научных исследований по рубрике ВАК	
4.	Направления научных исследований, проводимых в рамках школы (расширенно)	
5.	Информация о руководителе научной школы	
5.1.	Фамилия, имя, отчество	
5.2.	Ученая степень, ученое звание	
5.3.	Почетные звания	
5.4.	Основные труды (авторы, приводится перечень трудов, в т.ч. с грифом федеральных органов за последние 5 лет)	
6.	Организационная форма коллектива, представляющего научную школу (кафедра, научная лаборатория, научная группа и т.п.) Численность научной школы	
7.	Члены научной школы (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, место работы)	
8.	Основные научные результаты, полученные в течение последних пяти лет, в том числе, учебники, монографии, важнейшие публикации, договоры, изобретения, патенты и т.п.	
9.	Участие в течение последних пяти лет в международных и федеральных научно-технических программах, выполнении грантов различного уровня, участие в международных проектах и т.п., всего за последние 5 лет	
10.	Подготовка кадров высшей квалификации за последние 5 лет (защита диссертаций, подготовка магистрантов, аспирантов, руководство дипломными проектами и работами), всего за последние 5 лет	

Руководитель научной школы (ФИО, подпись)

Сведения заслушаны и одобрены на заседании кафедры (протокол заседания кафедры № от «___» _____ 20__г.)

Сведения заслушаны и одобрены на заседании Ученого совета (протокол заседания Ученого совета № от «___» _____ 20__г.)

Квалификационная карта научной школы

1. Полное название научной школы
2. Область знаний (согласно классификатору ГРНТИ)
3. Общие сведения о научной школе:
 - 3.1. Руководитель научной школы (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность)
 - 3.2. Ведущие ученые научной школы
 - 3.3. Численный состав научной школы (кол-во чел.)
 - 3.4. Квалификационный состав научной школы (кол-во чел.):
 - академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус;
 - докторов наук;
 - кандидатов наук;
 - аспирантов;
 - студентов.
 - 3.5. Характеристика используемой материально-технической базы.
4. Основные научные достижения научной школы:
 - 4.1. Наиболее крупные научные результаты
 - 4.2. Практическое использование полученных научных результатов.
 - 4.3. Количество основных публикаций за последние 3 года.
 - 4.4. Количество патентов за последние 5 лет.
 - 4.5. Количество НИР в рамках реализации государственной (отраслевой, региональной или иной) программы за последние 5 лет.
 - 4.6. Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению:
 - докторских;
 - кандидатских.
 - 4.7. Количество изданных монографий по данному научному направлению.
 - 4.8. Количество статей в научной периодике, индексируемой российскими организациями (Российский индекс научного цитирования).
 - 4.9. Количество статей в научной периодике, индексируемой иностранными организациями (Web of Science, Scopus).
5. Количество патентов, выданных на разработки научных исследований.
6. Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных за последние 5 лет.

Руководитель научной школы
Ученая степень, ученое звание

Сведения о научной школе

№	Ф.И.О.	Дата рождения	Ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Общее количество публикаций
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

Руководитель научной школы
Ученая степень, ученое звание

Кадровое и финансовое обеспечение научного направления

	Значение показателя по пяти предшествующим годам				
1. Кадровое обеспечение					
Сотрудники вуза (чел.) в научном направлении, всего					
Сотрудники других организаций					
в том числе: доктора наук кандидаты наук					
студенты магистранты аспиранты докторанты					
Вспомогательный персонал (инженеры, техники, лаборанты)					
2. Финансовое обеспечение					
Общий объём НИР научного направления (тыс. руб.)					
в том числе: -ФЦП - гранты РФФИ, РГНФ - международные гранты и проекты - хозяйственные договоры - собственные средства - другие					
3.Количество защищенных диссертаций: - докторских - кандидатских					
4. Публикации, всего Количество изданных монографий Количество статей, изданных в журналах по списку ВАК Количество публикаций в РИНЦ					

Руководитель (руководители) направления _____ (Ф. И. О.)