

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФИЛИАЛ В Г. СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ



«Утверждаю»

И.о. директора филиала

С.А. Алексанова

«07» февраля 2016 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о научной школе

Славянск-на-Кубани  
2016

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение о научной школе (далее – Положение) устанавливает порядок регистрации и присвоения статуса научной школы филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани (далее – Филиал), определяет признаки научных школ, их характеристики, критерии оценки.

1.2. Целью настоящего Положения является создание и развитие ведущих научных школ Филиала, повышение качества научных исследований, вовлечение молодых исследователей в научную деятельность, расширение внешних научных связей, повышение престижа научной деятельности.

1.3. Под научной школой (далее – НШ) в рамках настоящего Положения понимается интеллектуальная, эмоционально-ценностная, неформальная, открытая общность ученых разных статусов и возрастных групп, разрабатывающих под руководством признанного лидера выдвинутую им исследовательскую программу. Это четко выраженное направление активных научных исследований, результаты которых представлены и опубликованы в виде защищенных кандидатских и докторских диссертаций, монографий, учебников, ряда статей, выступлений, внедрены в учебный процесс и в практическую деятельность.

1.4. Действие настоящего Положения распространяется на профессорско-преподавательский состав, научных работников, учебно-вспомогательный персонал и другие категории работников Филиала, а также обучающихся.

## **2. Признаки научных школ**

Признаками научной школы являются:

- наличие лидера – крупного ученого, обладающего особыми исследовательскими качествами, педагогическим мастерством и личным авторитетом;
- наличие исследовательской программы, объединяющей коллектив на основе единой цели, общности подходов;
- постоянный рост квалификации участников школы и воспитание в процессе проведения исследований самостоятельно и критически мыслящих ученых;
- защита докторских и кандидатских диссертаций по результатам деятельности научной школы;
- различная научная квалификация участников научной школы (доктора наук, кандидаты наук, докторанты, аспиранты, студенты);
- продолжительность деятельности научной школы и устойчивость её научного направления;
- признание авторитета научной школы научной общественностью и (или) бизнес-сообществом;
- постоянное поддержание и расширение интереса (публикациями, семинарами, конференциями) к теоретико-методологическим проблемам данного направления науки;
- наличие международных и российских научных связей;
- цитируемость трудов участников школы;
- наличие за последние 3-5 лет публикаций в ведущих рецензируемых изданиях, монографий, патентов, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и т. п.

### 3. Содержание деятельности научной школы

#### 3.1. Создание направления в науке, технике, образовании:

Открытие новых явлений и закономерностей, разработка новых подходов к изучению природы и новых направлений в прикладной науке и технике, а также создание эффективной системы передачи знаний ученикам.

#### 3.2. Подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации:

Под руководством профессора, возглавляющего НШ, должны быть подготовлены доктора и кандидаты наук, а также высокопрофессиональные специалисты, зарекомендовавшие себя в практической деятельности и в вузовской системе образования, включая работу на руководящих постах.

#### 3.3. Формирование авторитета и признание НШ, роль научного лидера:

Предполагается, что профессор, возглавляющий НШ, является известным ученым и педагогом. Об этом могут свидетельствовать академические регалии, государственные и международные премии, почетные звания, медали и знаки отличия за научно-педагогическую деятельность, индекс цитирования научных работ автора, а также приглашения для чтения лекций и проведения научной работы в зарубежные вузы, и др.

#### 3.4. Публикации в центральных российских и международных изданиях:

Монографии, учебники, учебные пособия, обзоры, научные статьи, издаваемые регулярно и имеющие признание в России и в международном профессиональном сообществе.

#### 3.5. Передача знаний (педагогическая работа):

Разработка новых курсов лекций и практических занятий, работа с аспирантами, докторантами, соискателями кандидатских и докторских научных степеней, научно-образовательная работа в других вузах, в том числе зарубежных.

#### 3.6. Организация международного сотрудничества в области науки и образования:

Руководство международными научно-образовательными структурами, участие в международных проектах, реализация договоров о сотрудничестве с зарубежными вузами, организация международных конференций и семинаров и др.

#### 3.7. Воспроизводство научно-педагогических кадров, привлечение талантливой молодежи в науку:

Создание творческой среды, в которой могли бы воспитываться и творчески расти наиболее одаренные студенты, аспиранты, преподаватели-исследователи – соискатели кандидатских и докторских ученых степеней.

### 4. Статус научной школы

Научным школам Филиала может быть установлен статус в соответствии с уровнем их развития:

**«Признанная научная школа»** – это научный коллектив, соответствующий следующим критериям:

- научный руководитель – крупный ученый, обладающий педагогическим мастерством и личным авторитетом;

- в составе коллектива работают доктора наук, кандидаты наук, докторанты, аспиранты, студенты;

- научные исследования в коллективе осуществляются по исследовательской программе, объединяющей коллектив на основе единой цели, общности подходов;

- продолжительность деятельности научной школы и устойчивость её научного

направления;

- в рамках научной школы подготовлены и защищены докторские и кандидатские диссертации (1 докторская диссертация, не менее 5 кандидатских; регулярно – магистерские диссертации, выпускные квалификационные работы, курсовые работы);

- наличие международных научных связей, сотрудничество с научным сообществом России;

- цитируемость трудов участников школы;

- наличие за последние 3–5 лет публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных изданиях из перечня ВАК РФ, изданиях, индексируемых в БД РИНЦ, Scopus, Web of Science; монографий, патентов, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и т.д.

- наличие признания деятельности научного коллектива не менее чем на уровне Российской Федерации (выполнение НИР по грантам, целевым программам, хозяйственным договорам, награды, почетные звания и др.).

**«Развивающаяся научная школа»** – это научный коллектив, соответствующий следующим критериям:

- научный руководитель – крупный ученый, обладающий педагогическим мастерством и личным авторитетом;

- в составе коллектива работают доктора наук, кандидаты наук, докторанты, аспиранты, студенты;

- научные исследования в коллективе осуществляются по исследовательской программе, объединяющей коллектив на основе единой цели, общности подходов;

- продолжительность деятельности научной школы и устойчивость её научного направления;

- в рамках научной школы подготовлены и защищены кандидатские диссертации (не менее 2-х; регулярно – выпускные квалификационные и курсовые работы);

- наличие международных научных связей, сотрудничество с научным сообществом России;

- цитируемость трудов участников школы;

- наличие за последние 3–5 лет публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных изданиях из перечня ВАК РФ, изданиях, индексируемых в БД РИНЦ, Scopus, Web of Science; монографий, патентов, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и т.д.

- наличие признания деятельности научного коллектива не менее чем на уровне Краснодарского края (выполнение НИР по грантам, целевым программам, хозяйственным договорам, награды, почетные звания и др.)

**«Формирующаяся научная школа»** – это научный коллектив, соответствующий следующим критериям:

- научный руководитель – крупный ученый, обладающий педагогическим мастерством и личным авторитетом;

- в составе коллектива работают доктора наук, кандидаты наук, докторанты, аспиранты, студенты;

- научные исследования в коллективе осуществляются по исследовательской программе, объединяющей коллектив на основе единой цели, общности подходов;

- в рамках научной школы идет подготовка кандидатских диссертаций (не менее 2 аспирантов, соискателей; регулярно защищаются выпускные квалификационные

работы, курсовые работы );

- наличие сотрудничества с научным сообществом России;
- цитируемость трудов участников школы;
- наличие за последние 3–5 лет публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных изданиях из перечня ВАК РФ, изданиях, индексируемых в БД РИНЦ, Scopus, Web of Science; монографий, патентов, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и т.д.

- наличие признания деятельности научного коллектива не менее чем на уровне ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (выполнение НИР по грантам, хозяйственным договорам, участие в конкурсе «Лучшие ученые КубГУ»), награды, почетные звания и др.).

## **5. Порядок отбора и присвоения статуса научной школе**

5.1. Для регистрации научной школы руководитель подает в научный отдел следующие документы:

- заявление руководителя научной школы по форме (Приложение 1);
- сведения о научной школе (Приложение 2);
- выписка из протокола заседания кафедры с рекомендацией о регистрации научной школы.

5.2. Научный отдел рассматривает представленные документы на основании соответствия сведений о научной школе критериям, определяющим статус, рекомендует Ученому совету Филиала зарегистрировать научную школу с присвоением соответствующего статуса.

5.3. Решение о признании научной школы в соответствующем статусе, а также о выдаче сертификата принимает Ученый совет Филиала.

5.4. Сертификат научной школы выдается руководителю, в котором указывается фамилия, имя, отчество руководителя, его ученая степень, звание, а также статус научной школы.

5.5. Повышение статуса научной школы проходит в установленном в настоящем разделе Положения порядке отбора и присвоения статуса научной школы.

## **6. Поддержка научных школ**

Научные школы Филиала имеют право на участие в конкурсе на определение приоритетных научных направлений Филиала.

заявление.

Прошу зарегистрировать научный коллектив, работающий под руководством

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя школы)

по направлению \_\_\_\_\_

(направление научного исследования)

со статусом \_\_\_\_\_ научная школа

(формирующаяся, развивающаяся, признанная)

филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани

Дата

подпись

## Приложение 2

### Сведения о научной школе

1. Название научной школы.
2. Основные направления научных исследований коллектива.
3. Продолжительность деятельности научной школы и устойчивость её научного направления.
4. Персональный состав и научная квалификация участников научной школы:  
индекс цитирования научных работ автора  
индекс цитирования научных работ автора  
– доктора наук \_\_\_\_\_  
– кандидаты наук \_\_\_\_\_  
– докторанты \_\_\_\_\_  
– аспиранты \_\_\_\_\_  
– студенты \_\_\_\_\_
5. Результаты подготовки научных кадров высшей квалификации по научному направлению школы.
6. Результаты участия в конкурсах грантов, хозяйственных договоров, стипендий.
7. Наличие международных и внутривоссийских научных связей.
8. Участие в выполнении краевых, федеральных ведомственных целевых программах.
9. Наличие патентов, авторских свидетельств на изобретения по результатам научной деятельности.
10. Наличие связей с образовательными профессиональными учреждениями по вовлечению студенческой молодёжи в научную деятельность школы.

11. Доктора наук, подготовленные в коллективе за последние 5 лет: ФИО, научный руководитель, тема диссертации.

12. Кандидаты наук, подготовленные в коллективе за последние 5 лет: ФИО, научный руководитель, тема диссертации).

13. Количество аспирантов, работающих по направлению научной школы за последние 5 лет: ФИО, научный руководитель, тема диссертации.

14. Основные публикации коллектива за последние 3 года (перечень монографий, учебников и учебных пособий, обзоры, статьи в рецензируемых изданиях, опубликованные научные доклады)\*.

15. Общее число публикаций за последние 5 лет:

– в журналах ВАК РФ (цифрой);

– зарубежных изданиях: ближнее/дальнее зарубежье (цифрой);

– индексируемых в БД Scopus, Web of Science (цифрой).

16. Организация коллективом научных мероприятий, конференций, семинаров за последние 5 лет.

17. Почетные научные звания и медали, полученные членами коллектива за последние 5 лет (ФИО – название – год).

18. Участие членов коллектива в редакционных коллегиях научных журналов; организационных комитетах научных конференций; в ученых (научно-технических) советах; диссертационных советах (ФИО – название).

Сведения о научной школе подтверждаются копиями (или оригиналами) документов, характеризующих деятельность научной школы (копии титульных листов учебников, учебных пособий, монографий, статей, патентов и др.).\*\*

\*По Форме 16

\*\*В текущем году (2016 г.) представляются только по запросу научного отдела