

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»
(ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ»)

ПРИНЯТО

Учёным советом ФГБОУ ВО

«Поволжский ГУФКСиТ»

от « 24 » февраля 2022 г.

протокол № 10

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

Р. Т. Бурганов
« 24 » февраля 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о научных школах Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Поволжский
государственный университет физической культуры, спорта и туризма»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует деятельность научных школ в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (далее - Университет).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона Российской Федерации от 04 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 24.11.2020 № 3081-р «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года»;

- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р «Об утверждении программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы)»;

- Устава Университета;

- Программы развития Университета на 2021-2030 годы.

1.3. Научной школой считается сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанный проведением исследований по общему научному направлению.

1.4. Целью деятельности научной школы является создание нового научного знания, развитие научного потенциала Университета, обеспечение преемственности поколений в научном сообществе, стимулирование деятельности кафедр, научных сообществ по организации научно-исследовательской работы, дальнейшее развитие интеграции науки и образования.

1.5. Задачи научной школы:

- проведение научных исследований и экспериментальных разработок в конкретной области знаний;

- интеграция научно - исследовательской деятельности и учебного процесса;

- обеспечение преемственности поколений и знаний в образовательной и научной деятельности;

- организация научно-исследовательских работ по актуальным научным проектам, в том числе для выдвижения на соискание грантов и других форм поддержки научных и иных фондов;

- внедрение в практику результатов научных исследований представителей научной школы.

1.6. Руководитель научной школы избирается из числа коллектива ученых простым большинством голосов сроком на 3 года. При истечении срока полномочий руководителя научной школы новый руководитель избирается в соответствии с настоящим Положением.

1.7. Исследовательская программа, разработанная коллективом ученых и руководителем, является необходимым условием существования научной школы.

1.8. Вопрос о признании научной школы обсуждается на Учебно-научном методическом совете. Учебно-научный методический совет рекомендует или не рекомендует Учёному совету рассмотреть вопрос о признании научной школы.

1.9. Решение о признании научной школы принимается Ученым советом ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ». Для принятия решения о признании научной школы руководитель представляет на рассмотрение Ученого совета квалификационную карту и сведения о научной школе (приложения №№ 1, 2).

1.10. Общая координация деятельности научной школы возлагается на проректора по научной работе и международной деятельности.

2. Критерии формирования и признания научной школы

2.1. Наличие коллектива исследователей, объединенных проведением исследований по общему научному направлению. В его составе должны быть несколько поколений ученых, в том числе не менее 3 докторов наук, кандидаты наук, молодые ученые (до 35 лет), аспиранты (или соискатели) и студенты. Членом коллектива научной школы может стать любой исследователь (сотрудник, доктор/кандидат наук, молодой ученый, аспирант/соискатель, студент) университета, область научных интересов которого находится в рамках данного научного направления. Включение ученого в состав научной школы, а также исключение из него осуществляется руководителем научной школы.

Члены коллектива научной школы выполняют исследования 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, участвуют в формировании и развитии научно-методических связей с вузами и научными организациями.

2.2. Наличие исследовательской программы по актуальному научному направлению развития науки и образования на краткосрочную и долгосрочную перспективу.

2.3. Наличие руководителя научной школы. Руководителем научной школы является ведущий ученый, доктор наук, профессор (доцент), являющийся штатным сотрудником Университета, имеющий публикации в журналах, входящих в базы ВАК, Scopus и Web of Science, принимающий регулярное участие в российских и международных научных конференциях по проблемам научной школы.

Руководитель научной школы:

- осуществляет общее руководство деятельностью научной школы;
- формирует общее научное направление, определяет цели и задачи
- принимает решение о включении исследователя в коллектив научной школы на основании результатов научно-исследовательской деятельности;
- содействует в обеспечении и совершенствовании необходимых условий для развития научно-исследовательской деятельности членов научной школы;
- ежегодно организует подготовку аналитических материалов (отчетов, справок, статей, докладов и др.) о состоянии и перспективах развития, результатах деятельности научной школы.

2.4. Наличие высоких, признанных результатов, имеющих теоретическую и практическую значимость.

2.5. Наличие не менее пятнадцати научных статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК или входящих в базу данных ядро РИНЦ. Наличие научных статей, входящих в международные базы Scopus и Web of Science.

2.6. Наличие изданных не менее одной монографии и не менее пяти учебных/учебно-методических пособий по данному научному направлению автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива за последние 5 лет.

2.7. Защита докторских и/или кандидатских диссертаций, подготовленных под руководством ученых научной школы.

2.8. Участие в образовательном процессе и подготовка научных, научно-педагогических кадров.

2.9. Наличие научных связей с коллегами из академических институтов, ведущих российских и зарубежных вузов в форме совместных научных работ и публикаций (участие в выполнении НИР по региональным, федеральным и международным научным программам, грантам и др.).

2.10. Организация и проведение научных конференций коллективом научной школы (не менее 1 за 5 лет); участие членов исследовательского коллектива во всероссийских и/или международных конференциях с научными докладами.

2.11. Участие в конкурсах, научно-технических программах, как с госбюджетным, так и с внебюджетным финансированием, выполнение НИР по тематике научной школы на основе научных грантов и договоров (РФФИ, РФФИ, РАН и др.).

3. Планирование деятельности и отчетность научной школы

3.1. Работа научной школы организуется в соответствии с планом работы. Ежегодный план научно-исследовательской деятельности на предстоящий год представляется руководителем научной школы на предварительное согласование проректору по научной работе и международной деятельности не позднее 25 декабря текущего года и утверждается ректором.

3.2. Основу планов составляют Государственное задание, участие в научно-технических программах и конкурсах на Гранты Федерального и регионального уровней, договоры с заказчиками, защита докторских и кандидатских диссертаций, публикация монографий, учебников, учебно-методических пособий, статей, входящих в базу ВАК, Scopus и Web of Science, регистрация патентов, программ для ЭВМ и баз данных.

3.3. Руководитель научной школы по итогам календарного года представляет отчет о деятельности научной школы (приложение № 3), включающий:

- количество реализованных Грантов, НИОКР, научных договоров и проектов;
- количество защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению научной школы;
- количество изданных монографий, учебников и учебных пособий по направлению научной школы;

- количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК или входящих в базу данных ядро РИНЦ;
- количество научных публикаций, входящих в международные базы Scopus и Web of Science.
- количество патентов и программ для ЭВМ, выданных на разработки.

4. Прекращение существования научной школы

4.1. Прекращение существования научной школы обуславливается:

- завершением или дезактуализацией ее научно-исследовательской программы, а также обнаружением ее непродуктивности в течение 2-х последних лет;
- прекращением работы руководителя школы и отсутствием достойного правопреемника.

4.2. Решение о прекращении функционирования научной школы принимается Учёным советом по представлению проректора по научной работе и международной деятельности.

5. Ответственность

5.1 Руководитель научной школы несет ответственность за организацию научно-исследовательской деятельности, за достоверность результатов научных исследований членов возглавляемого им коллектива, научную новизну и за сведения, предоставляемые в отчетах.

5.2 Члены коллектива научной школы несут ответственность за неисполнение поручений, возложенных на них руководителем и достоверность представленных научной общественности результатов своих исследований.

6. Внесение изменений в Положение

Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путем подготовки проекта Положения в новой редакции в установленном порядке.

7. Рассылка Положения

Настоящее Положение подлежит обязательной рассылке, которую осуществляет отдел делопроизводства в порядке, определенной Инструкцией по делопроизводству Университета.

8. Регистрация и хранение Положения

Настоящее Положение подлежит регистрации в составе документов организационно-распределительного характера номенклатуры дел отдела делопроизводства. Оригинальный экземпляр настоящего Положения подлежит хранению в составе документов организационного характера в отделе делопроизводства.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки о регистрации)

1. Полное название научной школы:
2. Область знаний (согласно классификатору ГРНТИ):
3. Общие сведения о научной школе:
 - 3.1. Руководитель научной школы:
 - 3.2. Ведущие ученые научной школы:
 - 3.3. Численный состав научной школы
 - 3.4. Квалификационный состав научной школы:
 - 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 результатов.
 - 4.3. Количество основных публикаций за последние 5 лет:
Количество публикаций:
 - из журналов, рекомендованных ВАК для защиты кандидатских и докторских диссертаций –
 - из баз данных Scopus и Web of Science –
 - монографий –
 - учебных и учебно-методических пособий –Монографии:
Учебные пособия:
Статьи в изданиях, входящих в международные базы данных:
 - 4.4. Количество защищенных диссертаций по научному направлению
 - докторских –
 - кандидатских –

5. Количество организованных и проведенных научно-практических мероприятий всероссийского и международного уровня

6. Количество патентов, открытий, изобретений, патентов, наград, полученных членами научного направления за последние 5 лет

7. Количество грантов, полученных научной школой

Руководитель научной школы _____ Ф.И.О.
(подпись)

Приложение № 2
к Положению о научных школах ФГБОУ ВО
«Поволжский государственный университет
физической культуры, спорта и туризма»

СВЕДЕНИЯ О КОЛЛЕКТИВЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

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

Руководитель научной школы _____ Ф.И.О.
(подпись)

- 1 - фамилия, имя, отчество полностью,
- 2 - год – цифрами,
- 3 - полное наименование организации,
- 4 - исключая тезисы докладов.

Приложение № 3
к Положению о научных школах ФГБОУ ВО
«Поволжский государственный университет
физической культуры, спорта и туризма»

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(название научной школы)

Ф.И.О. руководи теля научной школы	Количество реализован- ных грантов, НИОКР, научных договоров и проектов	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению		Количество изданных монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей в журналах, рекомендован- ных ВАК или ядро РИНЦ	Количество публикаций индексиру- емых в международ ные базах Scopus и Web of Science	Количество о патентов, выданных на разработки
		Доктор- ских	Кандид атских				

Руководитель научной школы _____ Ф.И.О.
(подпись)