

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

от «26» февраля 2021 года

г. Душанбе

№36

Об утверждении Положения о научной школе

На основании решения Ученого совета университета от 24 февраля 2021 года, протокол №6,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о научной школе (см.: www.rtsu.tj).
2. Ввести в действие со дня его подписания.
3. Начальнику Информационного центра Садуллаеву Дж.М. обеспечить своевременное размещение настоящего приказа и положения на сайте РТСУ www.rtsu.tj в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Деканам факультетов и руководителям подразделений довести до сведения сотрудников и профессорско-преподавательского состава настоящий приказ.
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на проректора по науке и инновациям Шамбезода Х.Дж.

РЕКТОР

ХОДЖАЗОДА Т.А.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»**



ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

*Решение Ученого совета РТСУ
от 24 февраля 2021 года, протокол №6*

Душанбе – 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Положение о научной школе разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативно-методическими документами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" с изменениями и дополнениями от: 7 мая, 7 июня, 2, 23 июля, 25 ноября 2013 г., 3 февраля, 5, 27 мая, 4, 28 июня, 21 июля, 31 декабря 2014 г., 6 апреля, 2 мая, 29 июня, 13 июля, 14, 29, 30 декабря 2015 г., 2 марта, 2 июня, 3 июля, 19 декабря 2016 г., 1 мая, 29 июля, 5, 29 декабря 2017 г., 19 февраля, 7 марта, 27 июня, 3, 29 июля, 3 августа, 25 декабря 2018 г., 6 марта, 1 мая, 17 июня, 26 июля, 1 октября, 2, 27 декабря 2019 г., 6 февраля, 1, 18 марта, 24 апреля, 25 мая, 8 июня, 31 июля, 8, 30 декабря 2020 г., 17 февраля 2021 г., Законом Республики Таджикистан «Об образовании» от 27 июля 2013 года, № 1004 в редакции Законов Республики Таджикистан от 14.03.2014г., №1081, 26.07.2014, №1125, 15.03.2016г., №1295, 23.07.2016 №1346, 28.08.2017 №1462, 17.05.2018г. №1527, 17.12.2020г. №1738, Законом Республики Таджикистан «О высшем и послевузовском образовании» от 19 мая 2009г, № 531, Федерального закона «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изм. на 25 декабря 2008г.) (редакция, действующая с 01 января 2009г.), Закона Республики Таджикистан «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 19 мая 2009г. №531, Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" от 31 июля 2020г. №309-ФЗ, Закона Республики Таджикистан от 18 марта 2015г. №1197 «О научной деятельности и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 19 июля 2019 г.), Постановления Правительства РФ от 14 февраля 2008 г. №71 "Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении)" с изменениями и дополнениями от 02 ноября 2013 г., Постановления Правительства Республики Таджикистан «О Типовом положении об образовательном учреждении высшего профессионального образования Республики Таджикистан» от 21 июня 2018г., №306, приказа ректора РТСУ №101 от 01 октября 2020г. об утверждении Положения о научно-исследовательской работе, приказа ректора №199 от 29 декабря 2017г. об утверждении Положения о порядке разработки и принятии локальных нормативных актов Российско-Таджикского (Славянского) университета», Устава МОУ ВО «Российско-Таджикский (Славянский) университет» (далее – РТСУ, Университет), приказов и распоряжений ректора, проректора по науке и инновациям работе) и настоящим положением.

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Научная школа (далее – НШ) представляет собой четко выраженное направление активных научных исследований, проводимых в рамках конкретных специальностей научных работников, утверждаемых Министерством образования и науки РФ и реализуемых в аспирантуре и докторантуре Университета.

1.2 НШ развивается сложившимся коллективом исследователей (профессоров, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов, докторантов, магистрантов, студентов) Университета различных возрастных групп и научной квалификации, осуществляющих под руководством признанных ученых разработку актуальных научных проблем в определенной области науки или на стыке наук.

1.3 НШ возглавляется 1-3 признанными специалистами в данной области – докторами или кандидатами наук, под руководством которых по темам данного направления ведется подготовка специалистов по программам послевузовского профессионального образования и кадров высшей квалификации.

1.4 Коллектив НШ формируется на базовой кафедре (базовых кафедрах) Университета по конкретному научному направлению. Наличие в составе коллектива НШ молодых (до 35 лет) ученых является обязательным.

1.5 Результаты деятельности НШ 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 мероприятиях: конференциях, круглых столах, симпозиумах и др.

1.6 Деятельность НШ выстраивается в соответствии с аккредитационными показателями научно-исследовательской деятельности, применяемыми к Университету.

1.7 НШ осуществляет свою деятельность на принципах самоуправления, открытого характера деятельности, духа взаимного уважения и культуры научного общения, этики научной работы.

1.8 Вопросы создания, реорганизации и ликвидации НШ регулируются приказами ректора Университета по представлению проректора по науке и инновациям и Ученого совета РТСУ.

1.9 Общая координация деятельности НШ возложена на Управление науки и инноваций.

1.10 Решение о признании научной школы принимается Ученым советом университета по представлению Управления науки и инноваций.

1.11 На основании решения Ученого совета университета научный руководитель школы представляет в Управление науки и инноваций для регистрации школы общие сведения о научной школе и участниках (Приложение А «Квалификационная карта», Приложение Б «Сведения об участниках НШ»).

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

2.1. Целью деятельности НШ является создание нового научного знания, актуального для теории и практики, и на этой основе развитие научного потенциала Университета, обеспечение преемственности поколений в научном сообществе РТСУ, стимулирование деятельности кафедр вуза, дальнейшее развитие интеграции науки и образования.

2.2. Задачи:

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. Организация и проведение научных мероприятий (конференций, «круглых столов», секций, симпозиумов и др.) по направлениям НШ.

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

2.2.4. Повышение результативности участия представителей НШ в научно-исследовательской деятельности.

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

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

2.2.7. Мониторинг потребностей Университета и внешних организаций в результатах НИР НШ, рынка научных проектов, возможностей финансовой и иной поддержки фундаментальных и прикладных исследований, научных разработок, осуществляемых в рамках данного научного направления.

2.2.8. Организационное сопровождение деятельности по внедрению результатов НИР НШ в образовательную деятельность Университета.

III. ФУНКЦИИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

Для реализации своих целей и задач НШ:

3.1. Планирует научно-исследовательскую, научно-проектную, научно-организационную, координационную, внедренческую и иную деятельность представителей НШ.

3.2. Участвует в организации внутривузовских, межвузовских, международных и иных научных мероприятий в Университете (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 НШ в самостоятельном научном поиске.

3.4. Разрабатывает и реализует программы, цель которых – повышение научного потенциала ученых Университета.

3.5. Поддерживает научные проекты представителей НШ, направленные на исследование проблем внутреннего развития РТСУ.

3.6. Привлекает студентов и магистрантов Университета к научно-организационной, научно-исследовательской, координационной, научно-проектной, внедренческой и иной деятельности НШ.

3.7. Рекомендует наиболее перспективных представителей НШ, активно занимающихся научно-исследовательской и научно-организационной работой, для участия в междисциплинарных научных проектах Университета, а также для участия во внутривузовских, областных, региональных и международных научных мероприятиях (включая участие в организации и проведении таких мероприятий в Университете).

3.8. Осуществляет информационное сопровождение собственной деятельности, включая подготовку материалов для научного раздела интернет-портала и периодических изданий РТСУ.

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

3.10. Поддерживает систему обратной связи с учеными Университета, структурными подразделениями РТСУ, Советом молодых ученых, Студенческим научным обществом, научными школами Университета и других высших учебных заведений, изучает их опыт организации НИР с целью реализации совместных проектов, внедрения новых форм и методов в работу Университета, а также повышения эффективности деятельности НШ.

3.11. 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 НШ.

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

IV. КРИТЕРИИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

4.1. Основные критерии научной школы:

4.1.1. Наличие коллектива ученых – докторов или кандидатов наук из числа штатного состава Университета, под руководством которых по темам научного направления

осуществляются научные проекты и ведется подготовка специалистов по программам послевузовского профессионального образования и кадров высшей квалификации, объединенных проведением исследований по общему научному направлению.

4.1.2. Наличие руководителя-ученого, доктора/кандидата наук из числа штатного научно-педагогического состава университета, обладающего педагогическим мастерством и личным авторитетом, под руководством которого по общему научному направлению осуществляется научно-исследовательская деятельность.

4.1.3. Наличие публикаций статей членов научной школы из числа штатного научно-педагогического состава университета в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и ВАК при Президенте Республики Таджикистан, в зарубежных изданиях по общим научным направлениям, зарегистрированных в реферативной базе данных Scopus и/или Web of Science, иных публикаций.

4.1.4. Наличие монографий, учебников и учебных пособий по данному научному направлению, изданных автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива.

4.1.5. Защита докторских и кандидатских диссертаций, подготовленных под руководством учёных научной школы.

4.1.6. Участие в конкурсах, финансируемых за счет внешних источников, и/или выполнение научно-исследовательской работы по тематике научной школы, поддержанных грантами.

4.1.7. Участие членов исследовательского коллектива НШ в республиканских или международных научных конференциях с докладами, выставках (подтверждено опубликованными тезисами докладов, дипломами, медалями, грамотами и т.д.).

4.1.8. Наличие в составе НШ молодых (до 35 лет) учёных.

4.2. Дополнительные критерии научной школы:

4.2.1. Оригинальные курсы лекций, постоянно действующие научные семинары, кружки, клубы, секции по актуальным проблемам науки (в рамках научного направления НШ), проводимые при участии представителей НШ.

4.2.2. Организация внутривузовских, межвузовских, международных научных мероприятий в Университете (конференции, круглые столы, семинары, дискуссионные клубы и др.).

4.2.3. Почётные научные звания, грамоты, медали, ордена, полученные учёными – представителями НШ.

4.2.4. Научные премии (государственные, международные, академий, университетов и др.), полученные представителями НШ.

4.2.5. Участие представителей НШ в редакционных коллегиях научных журналов, организационных комитетах научных конференций, различных экспертных советах (группах) и др.

4.2.6. Патенты, полученные представителями НШ на разработки.

4.2.7. Свидетельства о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданные ученым – представителям НШ на разработки.

4.2.8. Привлечение внешнего финансирования на реализацию научных исследований, проводимых представителями НШ в рамках данного научного направления.

V. РУКОВОДСТВО НАУЧНОЙ ШКОЛОЙ

5.1. Руководителем НШ является ведущий учёный (признанный специалист) в данной области – доктор или кандидат наук из числа штатного состава Университета, имеющий публикации в изданиях, рекомендованных ВАК, и в международных журналах, под руководством которого по темам данного научного направления ведется подготовка специалистов по программам послевузовского профессионального образования и кадров высшей квалификации.

5.2. Руководитель НШ назначается и отстраняется от исполнения обязанностей приказом ректора Университета по представлению проректора по науке и инновациям РТСУ и/или Учёного совета РТСУ.

5.3. Руководитель научной школой:

5.3.1. осуществляет общее руководство деятельностью НШ;

5.3.2. формирует общее научное направление, определяет цели и задачи научной школы;

5.3.3. разрабатывает перспективные, годовые планы и алгоритмы работы НШ в соответствии с аккредитационными показателями научно-исследовательской деятельности, применяемыми к Университету;

5.3.4. организует подготовку аналитических материалов (отчеты, справки, статьи, доклады и др.) о состоянии и перспективах развития НШ (при необходимости, по запросу);

5.3.5. содействует совершенствованию необходимых условий для развития научно-исследовательской деятельности представителей НШ;

5.3.6. осуществляет от имени НШ взаимодействие со структурными подразделениями Университета, а также внешними объединениями и организациями;

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

5.3.8. назначает и отстраняет от исполнения обязанностей ученого секретаря НШ.

5.4. Если научное направление возглавляется несколькими руководителями НШ, они самостоятельно распределяют между собой обязанности по руководству НШ.

5.5. Учёный секретарь НШ:

5.5.1. ведёт базу данных о НШ;

5.5.2. обеспечивает поддержание обратной связи с представителями НШ и осуществляет оперативное информационное сопровождение работы НШ;

5.5.3. ведёт делопроизводство НШ;

5.5.4. обеспечивает подготовку и проведение заседаний НШ.

VI. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

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

6.2. Включение учёного в коллектив НШ и исключение из него осуществляется руководителем НШ.

6.3. Информация о каждом представителе НШ заносится учёным секретарем НШ в базу данных с учётом установленного порядка защиты персональных данных.

6.4. Представители НШ обладают равными правами и обязанностями.

6.5. Представители НШ имеют право заниматься научно-организационной, научно-исследовательской, координационной, научно-проектной, внедренческой и иной деятельностью, предусмотренной планом работы НШ, в соответствии со своими научными интересами.

6.6. Представители НШ могут выносить на обсуждение НШ результаты собственных научных исследований и получать рекомендации для их публикации.

VII. ОТЧЁТНОСТЬ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

7.1. Руководитель научной школы по итогам календарного года представляет проректору по науке и инновациям отчет о деятельности (Приложение В «Справка о результативности НШ»), включающий:

- 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, и в зарубежных лицензируемых журналах;
- количество заявок на участие в конкурсах, финансируемых программ и грантов, и количество поддержанных заявок;
- количество полученных патентов;
- количество докладов на научных конференциях различного уровня.

VIII. ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ РТСУ

8.1. Деятельность НШ финансируется за счёт средств, привлеченных из внешних источников по разработке научных проектов (гранты, заказы НИР от сторонних организаций, спонсорская поддержка предприятий и организаций, фондов, частных лиц), а также средств Университета, если это предусмотрено планами научно-исследовательской и научно-организационной работы Университета, принятыми в установленном порядке.

IX. ПРЕКРАЩЕНИЕ СУЩЕСТВОВАНИЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

9.1. Прекращение существования научной школы обуславливается:

- исчерпанием или дезактуализацией ее исследовательской программы, а также обнаружением ее непродуктивности в течение двух последних лет;
- отсутствием организаторских способностей руководителя школы, в результате которых происходит распад коллектива.

X. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся путем составления Положения о научной школе в новой редакции либо оформления изменений (дополнений) в виде приложений к настоящему Положению на основе решения Учёного совета РТСУ и доводятся до сведения работников и заинтересованных должностных лиц вуза.

10.2. Оригинал настоящего Положения хранится в Секретариате Учёного совета РТСУ.

**Форма квалификационной карты научной школы
Квалификационная карта научной школы**

1. Наименование научной школы.

2. Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации

3. Общие сведения о научной школе

3.1. Руководитель научной школы (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность).

3.2. Количественный состав научной школы (человек).

3.3. Квалификационный состав научной школы (человек):

- академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус;
- докторов наук;
- кандидатов наук

3.4. Средний возраст членов коллектива научной школы (лет).

3.5. Количество докторантов, аспирантов и соискателей.

3.6. Характеристика используемой экспериментальной базы.

4. Научно-технические достижения научной школы

4.1. Наиболее крупные научные результаты.

4.2. Практическое использование полученных научных результатов.

4.3. Научно-общественное признание (премии, почетные звания и т.п.).

4.4. Количество основных публикаций за последние пять лет.

4.5. Количество патентов за последние пять лет.

4.6. Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных за последние пять лет.

Руководитель научной школы

_____ *подпись*

_____ *Ф.И.О.*

Форма справки о результативности научной школы

Ф.И.О. руководителя школы	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению		Количество научной и учебно-методической литературы, по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей в журналах ВАК, Scopus, WoS и др.	Количество патентов, выданных на разработки	Количество докладов на научных конференциях
	докторских	кандидатских	монографии учебники учебные пособия и др.			

Руководитель научной школы _____

подпись

Ф.И.О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

*Исполнитель:
Управление науки и инноваций
Каримова Н.И.*