


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Федерального  
агентства морского и речного транспорта,  
председатель рабочей группы по повышению  
эффективности научно-исследовательской  
деятельности образовательных организаций,  
подведомственных Росморречфлоту

  
\_\_\_\_\_ А.И. Пошивай  
«01» \_\_\_\_\_ 09 2016 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о научных школах образовательных организаций, подведомственных Федеральному агентству морского и речного транспорта

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о научных школах определяет порядок создания, утверждения и функционирования научных школ, регламентирует их деятельность, условия поддержки коллективов научных школ вузов, подведомственных Федеральному агентству морского и речного транспорта (далее – Росморречфлот). Положение о научной школе составлено в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 21 декабря 2012 г., Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» № 127-ФЗ от 23 августа 1996 г., нормативными актами Министерства образования и науки и Положением о рабочей группе по повышению эффективности научно-исследовательской деятельности образовательных организаций, подведомственных Федеральному агентству морского и речного транспорта, настоящим Положением.

1.2. Научной школой признается сложившийся коллектив ученых различных возрастных групп и научной квалификации (профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники, аспиранты, студенты), связанный проведением исследований по общему актуальному научному направлению, которое соответствует приоритетным направлениям научной деятельности вузов; имеет результаты, признанные научным сообществом по данному направлению исследований; функционирует на базе одного или нескольких структурных подразделений вузов, осуществляет подготовку научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации и возглавляется руководителем научной школы.

1.3. Руководитель научной школы – авторитетный учёный (научный лидер), имеющий степень доктора (в исключительных случаях – кандидата) наук.

1.4. Научная школа осуществляет научно-исследовательскую, научно-проектную, научно-организационную, координационную, внедренческую и иную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации,

Уставом вуза, Положением о научно-исследовательской деятельности вузов, настоящим Положением.

1.5. Главная функция научной школы заключается в проведении научных исследований, подготовке научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, участии в организации и проведении научных мероприятий. Исследовательский коллектив научной школы вносит вклад в формирование и развитие научной школы; сохраняет и приумножает традиции научной школы, заложенные ведущими учёными, обеспечивает научную преемственность поколений. Результаты деятельности научной школы отражаются в защищенных кандидатских и докторских диссертациях, опубликованных монографиях, учебниках, учебных пособиях, статьях, рекомендованных ВАК и индексируемых научными базами РИНЦ, SCOPUS, Web of Science и других изданиях, включая электронные, в выступлениях на научных мероприятиях.

1.6. Финансирование научной школы осуществляется преимущественно за счет внебюджетных средств от участия в конкурсе грантов, федеральных целевых и отраслевых программах, выполнения государственных контрактов и хозяйственных договоров, заключённых коллективом исследователей.

1.7. Перечень научных школ, представленных факультетами и структурными подразделениями вузов, коллективы которых получают одобрение и поддержку, утверждается Ученым Советом вузов один раз в год.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

2.1. Целью деятельности научной школы является создание научного знания, а также инновационного продукта на базе научного знания, актуального для теории и практики, обеспечивающего развитие научного потенциала вуза.

2.2. Задачи научной школы:

2.2.1. Поддержание высокого уровня научных исследований и высокого уровня образовательного процесса по тематике научной школы, подготовка научно-педагогических кадров высокого уровня.

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

2.2.3. Участие в организации и проведении научных мероприятий по направлению деятельности научной школы.

2.2.4. Создание необходимых условий для оптимального развития научного потенциала представителей научной школы путем содействия в организации научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы.

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

2.2.6. Внедрение в практику научной и педагогической деятельности результатов НИОКР научной школы.

2.2.7. Содействие развитию научных коммуникаций в вузах, подведомственных Роморречфлоту, повышение эффективности взаимодействия представителей научной школы (профессоров, преподавателей, ученых, научных

сотрудников, аспирантов, докторантов, студентов, курсантов) в области научно-исследовательской работы.

2.2.8. Организационное сопровождение деятельности по внедрению результатов научно-исследовательских работ научной школы в образовательную деятельность.

### **3. КОЛЛЕКТИВ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

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

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

3.3. Представители научной школы обладают равными правами и обязанностями.

3.4. Представители научной школы имеют право заниматься научно-организационной, научно-исследовательской, координационной, научно-проектной, опытно-конструкторской, внедренческой и иной деятельностью, предусмотренной планом работы научной школы, в соответствии со своими научными интересами.

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

### **4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

4.1. Научно-исследовательская работа научной школой должна проводиться на уровне современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники. Область деятельности должна определяться в соответствии с перечнем специальностей ВАК.

4.2. В состав научной школы должны входить не менее 3 ведущих ученых, признанных специалистов в данной области, - докторов или кандидатов наук из числа штатного состава вуза, под руководством которых осуществляются научная работа по тематике данного направления, и ведется подготовка специалистов и магистров по программам подготовки кадров высшей квалификации, а также молодые ученые (до 35 лет), аспиранты (или соискатели) и студенты вуза.

4.3. Руководство научной школой должно осуществляться руководителем – доктором наук, профессором (в качестве исключения руководитель может иметь степень кандидата наук), штатным сотрудником вуза, подготовившим не менее 3 кандидатов наук, имеющим на регулярной основе публикации в изданиях, рекомендованных ВАК и/или индексируемых научными базами РИНЦ, SCOPUS, Web of Science, в международных журналах по разрабатываемому научному направлению и принимающим регулярное участие в российских и международных научных и научно-практических конференциях по программе исследовательского коллектива в качестве докладчика.

4.4. Научная школа должна иметь утвержденную на Ученом совете исследовательскую программу на пятилетний период по актуальному научному

направлению, которое соответствует приоритетным направлениям научной деятельности вуза, отражающую научную значимость и научный (научно-технический) уровень ожидаемых результатов выполнения работы.

4.5. Научная школа за последние пять лет должна иметь: научные труды, конкретные разработки и опытные образцы; выполнять научно-исследовательские хоздоговорные работы, готовить ученых.

4.6. Научная школа должна обеспечивать высокий уровень научных результатов членов коллектива, подтвержденный опубликованными научными работами (не менее 10 статей за последние 5 лет в изданиях, рекомендуемых ВАК и/или индексируемых научными базами РИНЦ, SCOPUS, Web of Science, не менее одной монографии за последние 5 лет), патентами и другими документами, участием в международных, федеральных и региональных целевых и отраслевых программах.

4.7. Не менее 50% членов исследовательского коллектива научной школы должны участвовать в образовательном процессе вуза и/или работе интегрированных научно-образовательных центров.

4.8. Члены коллектива научной школы должны участвовать в организации и проведении научных мероприятий (конференций и семинаров), как постоянно действующих, так и периодических, а также принимают участие во всероссийских и/или международных конференциях с научными докладами, в российских и международных выставках, форумах (факт участия должен подтверждаться опубликованными тезисами докладов, дипломами, медалями, грамотами и т.д.).

4.9. Исследовательский коллектив научной школы должен принимать на регулярной основе участие в выполнении исследований по Федеральным целевым программам, ведомственным целевым программам; по грантам Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), по грантам и программам других государственных и негосударственных организаций по тематике исследовательской программы.

4.10. Коллектив научной школы должен иметь постоянные творческие связи с коллегами из академических институтов, ведущих российских и зарубежных вузов в форме совместных научных работ и публикаций.