

Утверждено
решением общего собрания МАНПО
от 12 марта 2014 г.

Президент Е.И. Артамонова

**ПОЛОЖЕНИЕ
о научной школе
Международной академии наук
педагогического образования
(МАНПО)**

**Москва
2014**

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет критерии и порядок формирования научных школ Международной академии наук педагогического образования в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.2. Научной школой считается сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению, признанный научной общественностью и возглавляемый руководителем.

1.3. Научная школа – это неформальный коллектив, который является ядром научного сообщества и играет особую роль в формировании гражданского общества. Научная школа, как правило, формируются на базе (внутри) институциональных единиц — академических кафедр или отделов научно-исследовательских организаций, осуществляющих подготовку научных и научно-педагогических кадров, а главами школ выступают ведущие ученые (профессора, руководители научных и образовательных организаций).

1.4. Коллектив ученых научной школы под руководством руководителя школы (ведущего учёного) ведет разработки актуальной научной проблемы (направления) по исследовательской программе, которая является необходимым условием существования научной школы и ее системообразующим фактором.

1.5. Главной функцией школы является проведение научных исследований, создание инновационного продукта, подготовка научных кадров и «обучение творчеству» входящих в нее молодых ученых.

1.6. Теоретико-методологические положения, составляющие основание исследовательской программы, разделяются всеми членами школы.

Сотрудники научной школы обеспечивают мобильность школы по отношению к новым научным фактам и государственной политике в области науки и образования, вносят свой вклад в формирование научной школы; сохраняют и развивают её лучшие традиции.

1.7. Образование научной школы – исследовательского коллектива – определяется моментом формирования группы ученых, реализующих исследовательскую программу.

2. Квалификационные показатели для регистрации исследовательского коллектива как научной школы МАНПО

2.1. Наличие коллектива исследователей, объединенных проведением исследований по общему научному направлению. В его составе должно быть несколько поколений ученых: основатель научной школы, не менее ... докторов и кандидатов наук, а также молодые (до 35 лет) исследователи, аспиранты и студенты.

2.2. Наличие исследовательской программы по актуальному научному направлению.

2.3. Наличие руководителя исследовательского коллектива научной школы – доктора наук, профессора, академика или член-корреспондента МАНПО, подготовившего не менее ... кандидатов наук, имеющего публикации в изданиях, рекомендованных ВАК, и в международных журналах, принимающего регулярное участие в российских и международных научных конференциях по проблемам научной школы в качестве докладчика и имеющего аспирантов (соискателей) и докторантов по данному научному направлению.

2.4. Наличие не менее ... научных статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК, и в авторитетных зарубежных изданиях.

2.5. Наличие не менее одной монографии по данному научному направлению, изданной автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива за последние 5 лет.

2.6. Защита докторских и кандидатских диссертаций (не менее одной докторской и четырех кандидатских диссертаций за 5 лет), подготовленных под руководством ученых, входящих в состав научной школы.

2.7. Наличие постоянных творческих связей с учёными из академических институтов, ведущих российских и зарубежных вузов в форме совместных исследований, научных мероприятий и публикаций в рамках международных, федеральных и региональных проектов и программ.

2.8. Участие членов исследовательского коллектива во всероссийских и международных научных мероприятиях: конференциях, симпозиумах, конгрессах, съездах, семинарах, выставках, в том числе, организуемых МАНПО.

3. Признание и регистрация научной школы

3.1. Решение о признании научной школы принимается Президиумом МАНПО по представлению обоснования академиком-секретарем соответствующего отделения академии. При этом научная школа должна соответствовать следующим требованиям:

- общественным признанием научной школы (не менее 3-х отзывов кафедр ведущих ВУЗов или научно-исследовательских учреждений РФ по рассматриваемому направлению о правомерности признания научной школы);
- подготовка научных кадров (подготовкой не менее пяти кандидатов наук и докторов наук);
- участие в работе советов по присуждению ученых степеней доктора или кандидата наук.

3.2. Для принятия решения о признании научной школы соискатель (научный руководитель школы) предоставляет на рассмотрение в Президиум МАНПО квалификационную карту и сведения о научной школе (*Приложения 1, 2, 3*).

4. Планирование деятельности

Научная школа самостоятельно планирует научно-исследовательскую, научно-производственную и научно-популяризаторскую деятельность школы.

5. Отчетность

Руководитель научной школы ежегодно представляет в Президиум МАНПО отчет о своей деятельности, включающий:

- перечень защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению научной школы;
- перечень изданных монографий (в соответствии с нормами библиографических описаний) по направлению научной школы;
- перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК, и в зарубежных авторитетных журналах (в соответствии с нормами библиографических описаний);
- перечень докладов на научных конференциях разного уровня с полным описанием типа научного мероприятия, с указанием организатора, места и даты его проведения.

6. Прекращение существования научной школы

6.1. Прекращение существования научной школы обуславливается:

- исчерпанием или дезактуализацией ее исследовательской программы, а также обнаружением ее непродуктивности в течение четырех последних лет;
- прекращением работы руководителя школы и отсутствием достойного преемника.

6.2. Решение о прекращении существования научной школы принимается на заседании Президиума МАНПО по представлению академика-секретаря соответствующего отделения академии.

**КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА
НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки о регистрации)

1. Наименование научной школы.
2. Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации. (ГРНТИ) <http://www.extech.ru/library/spravo/grnti/>
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;
 - академиков и членов-корреспондентов академий МАНПО;
 - 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 (российские и зарубежные премии, почетные звания и т.п.).
 - 4.4. Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных за последние пять лет
 - 4.5. Количество основных публикаций за последние пять лет.

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

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

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

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

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

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(название научной школы)
ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

№ п/п	Название научного направления (научной школы)	Код научного направления по номенклатуре научных работников ⁵	Ведущие ученые в данной области (1-3) человека. (ф.и.о., должность, ученая степень, ученое звание)	Количество защищенных диссертаций основного научно-педагогического состава по данному направлению за последние 5 лет		Количество изданных монографий, программ, учебников, учебно-методических пособий по данному направлению за последние 5 лет	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последние 5 лет	Количество патентов, полученных на разработки за последние 5 лет, российских, зарубежных
				докторских	кандидатских			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

⁵ Код научного направления указывается в соответствии с «Номенклатурой специальностей научных работников» (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 11.08.2009 № 294, от 16.11.2009 № 603) или по ссылке <http://vak.ed.gov.ru/ru/docs/?id54=2&i54=2>