



Федеральная таможенная служба  
Государственное казенное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российская таможенная академия»  
RUSSIAN CUSTOMS ACADEMY

# ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНЫХ ШКОЛАХ РОССИЙСКОЙ ТАМОЖЕННОЙ АКАДЕМИИ

ПРИКАЗ, ПОЛОЖЕНИЕ, ПРИЛОЖЕНИЯ





Федеральная таможенная служба  
Государственное казенное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Российская таможенная академия»**  
**RUSSIAN CUSTOMS ACADEMY**

**П Р И К А З**

« 30 » ноября 2015 г.

№ 924

г. Люберцы

**Об утверждении Положения о научных школах  
Российской таможенной академии**

В соответствии с решением Научно-технического совета академии от 15.09.2015 (протокол № 10), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение о научных школах Российской таможенной академии (прилагается).

2. Проректору-директору Санкт-Петербургского им. В.Б. Бобкова филиала (С.Н. Гамидуллаеву), и.о. проректора-директора Владивостокского филиала (В.И. Дьякову) и Ростовского филиала (П.Н. Башлы), руководителям структурных подразделений академии руководствоваться утверждённым Положением при организации деятельности научных школ.

3. Признать утратившим силу приказ Российской таможенной академии от 12.02.2015 № 75 «Об утверждении Положения о научных школах Российской таможенной академии».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе А.В. Тебекина.

Начальник  
полковник таможенной службы

В.Б. Мантусов

Приложение  
к приказу Российской таможенной  
академии от 30 ноября 2015 года № 924

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о научных школах Российской таможенной академии**

Утверждено на заседании Научно-технического совета  
Российской таможенной академии,  
(протокол № 10 от 15 сентября 2015 г.)

#### **1. Общие положения**

Настоящее положение регламентирует деятельность научных школ в Российской таможенной академии (далее Академия) в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Академии, Положением о научной деятельности в Академии, другими локальными актами Академии.

1.1. Научной школой Академии считается сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, являющийся ядром научного сообщества, связанным проведением исследований по общему научному направлению и возглавляемый научным руководителем.

1.2. Научные школы Академии формируются на базе институтов, кафедр и других подразделений Академии, осуществляющих научную деятельность, подготовку научных и научно-педагогических кадров, и являются ведущими научными объединениями, выполняющими научно-исследовательские или опытно-конструкторские работы по соответствующей тематической программе исследования.

1.3. Потенциал научных школ Академии обеспечивает выполнение актуальных поисковых и/или фундаментальных, прикладных научных исследований – экспериментальной и/или теоретической деятельности, направленных на получение новых знаний и применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в таможенном деле и в связанных с ним сферах.

1.4. Научные школы возглавляются признанными специалистами, как правило, докторами наук, ведущими фундаментальные и прикладные исследования в данной области, получившими признание со стороны научного сообщества.

1.5. Основными принципами деятельности научных школ Академии являются: научность, системность, перспективность, профессионализм, публичность, сотрудничество, прикладной характер и результативность.

1.6. Результаты деятельности научных школ Академии отражаются в подготовленных и защищённых кандидатских и докторских диссертациях, в опубликованных научных работах (монографиях, статьях в российских рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в зарубежных научных журналах, учебниках, учебных пособиях и других изданиях, включая электронные, в выступлениях на научных мероприятиях различного формата, «круглых столах», симпозиумах, конференциях, семинарах и т.д.), в патентах на научные разработки, в результатах выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заказу ФТС России, органов государственной власти, российских и зарубежных организаций.

Члены научных школ реализуют полученные знания в учебном процессе, совмещают научную работу с преподавательской, а преподаватели кафедр участвуют в разработке научных работ.

## **2. Критерии научных школ**

2.1. Наличие коллектива исследователей, объединенных проведением исследований по общему научному направлению. В его составе должны быть несколько учёных: создатель, руководитель научной школы, не менее 5 исследователей, имеющих учёную степень, а также молодые (до 35 лет) ученые, аспиранты, студенты.

2.2. Наличие руководителя, создателя научной школы – ведущего учёного, как правило, доктора наук, высококвалифицированного специалиста из числа научно-педагогического состава Академии, обладающего личным авторитетом, подготовившего не менее трёх кандидатов наук или одного доктора наук.

2.3. Наличие публикаций научных статей членов научной школы из числа научно-педагогического состава Российской таможенной академии в российских рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в зарубежных изданиях по таможенному делу и связанным с ним сферам, иных публикаций.

2.4. Издание монографий, учебников и других работ, подготовленных по данному научному направлению по таможенному делу и связанным с ним сферам при участии членов научной школы из числа научно-педагогического состава Академии.

2.5. Наличие открытий или изобретений (патентов на созданные объекты интеллектуальной собственности, наград), полученных членами научной школы.

2.6. Наличие выполненных научно-исследовательских или опытно-конструкторских работ (поисковых, прикладных, фундаментальных) по заказу ФТС России, органов государственной власти, российских и зарубежных организаций.

2.7. Участие членов исследовательского коллектива во всероссийских и международных мероприятиях: конференциях или симпозиумах, (конгрессах, съездах), семинарах, выставках и т.п.

2.8. Привлечение к участию в работе научной школы новых членов.

2.9. Иные достижения научной школы.

### **3. Признание, регистрация и развитие научной школы**

3.1. Решение о признании научной школы принимается Научно-техническим советом Российской таможенной академии по представлению руководителя создаваемой научной школы. Для принятия решения о признании научной школы её руководитель предоставляет на рассмотрение Научно-техническому совету (секретарю Научно-технического совета) пакет документов: информационную карту научной школы (Приложение № 1), сведения о кадровом составе научной школы (Приложение № 2).

3.2. Необходимость совершенствования и развития научной школы учитывается при распределении аспирантов академии и установлении объема учебной нагрузки.

### **4. Цель и задачи научных школ**

4.1. Целью деятельности научных школ Академии является создание нового научного знания, актуального для теории и практики таможенного дела, и на этой основе развитие научного потенциала Академии, обеспечение преемственности поколений в научном сообществе, обеспечение интеграции науки и образования.

4.2. Деятельность научных школ направлена на решение следующих основных задач:

- выполнение коллективом научных школ фундаментальных и прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заказу ФТС России, органов государственной власти, российских и зарубежных организаций;
- создание условий для развития творческих способностей членов научных школ;
- участие в подготовке научных и научно-педагогических кадров;
- обеспечение преемственности поколений в науке и развитие научного потенциала Академии;



- повышение эффективности взаимодействия членов научных школ в области научно-исследовательской деятельности;
- оказание помощи в становлении молодых ученых Академии, привлечение их к научно-исследовательской деятельности;
- участие в развитии учебно-методического обеспечения учебных дисциплин в рамках федеральных образовательных стандартов.

## **5. Руководство научной школой**

5.1. Руководителем научной школы является ведущий ученый, как правило, доктор наук из числа штатных научно-педагогических работников Академии, обладающий педагогическим мастерством и личным авторитетом, под руководством которого по общему научному направлению осуществляется научно-исследовательская деятельность.

5.2. Руководитель научной школы:

5.2.1. Осуществляет руководство деятельностью научной школы;

5.2.2. Формирует научное направление, определяет цели и задачи научной школы;

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

5.2.4. Содействует в обеспечении и совершенствовании необходимых условий для развития научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности членов научной школы;

5.2.5. Организует подготовку аналитических материалов (отчетов, справок, статей, докладов и др.) о состоянии и перспективах развития, результатах деятельности научной школы;

5.2.6. Осуществляет от имени научной школы взаимодействие со структурными подразделениями Академии, а также внешними объединениями и организациями;

5.2.7. Назначает и отстраняет от исполнения обязанностей секретаря научной школы.

5.3. Секретарь научной школы:

5.3.1. Ведёт базу данных о членах научной школы, результатах её деятельности, обеспечивает поддержание взаимодействия членов научной школы и осуществляет оперативное информационное сопровождение работы научной школы.

5.3.2. Ведёт документацию научной школы.

## **6. Членство в научной школе**

6.1. Членом научной школы может стать любой исследователь (из числа научно-педагогических работников Академии и обучающихся), область науки интересов которого соответствует научному направлению школы.

6.2. Включение ученого в коллектив научной школы осуществляется руководителем научной школы.

6.3. Информация о каждом представителе научной школы заносится секретарем научной школы в базу данных.

6.4. Члены научной школы выполняют научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы 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.

6.5. Члены научной школы участвуют в формировании и развитии научно-методических связей с вузами и научными организациями.

6.6. Члены научной школы выносят на обсуждение результаты собственных научных исследований для включения в базу данных научно-исследовательской деятельности школы.



## **7. Отчетность**

7.1. Руководитель научной школы ежегодно не позднее 30 ноября представляет в Научно-технический совет Академии (секретарю Совета) отчет о деятельности научной школы, включающий наиболее значимые результаты научной школы за последние 5 лет (Приложение № 3), а также количественные результаты деятельности (Приложение № 4).

7.2. Отчет рассматривается на заседании Научно-технического совета Академии.

7.3. По итогам рассмотрения Научно-техническим советом Академии принимается решение об одобрении или неодобрении отчета. В случае неодобрения отчет может быть отправлен на доработку с определением срока его исполнения, или Научно-техническим советом принимается решение о прекращении деятельности научной школы.

Председатель Научно-технического совета  
Российской таможенной академии  
доктор экономических наук,  
доктор технических наук, профессор,  
Почетный работник науки и техники  
Российской Федерации

А.В. Тебекин

Секретарь Научно-технического совета  
Российской таможенной академии  
кандидат военных наук,  
старший научный сотрудник

В.Е. Щепоткин

Приложение № 1  
к Положению о научных школах  
Российской таможенной академии

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

*наименование научной школы*

*подразделение, на базе которого сформирована научная школа*

№ пп	Основные характеристики	Количественный показатель
1.	Наименование научной школы	
2.	Код научной школы (код специальности по номенклатуре специальностей научных работников)	
3.	Руководитель научной школы (ФИО, ученая степень, ученое звание, место работы, должность)	
4.	Ведущие ученые в данной области (ФИО, уч. степень, уч. звание, место работы, должность, не менее 5 человек)	
5.	Количественный состав научной школы (человек)	
6.	Квалификационный состав научной школы (человек): - академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус; - докторов наук; - кандидатов наук	
7.	Количество докторантов, аспирантов и соискателей, подготовленных по данному направлению	
8.	Средний возраст членов коллектива научной школы (лет)	
9.	Секретарь научной школы (ФИО, уч. степень, уч. звание, место работы, должность, телефон, E-mail)	

**Руководитель научной школы** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Приложение № 2  
к Положению о научных школах  
Российской таможенной академии

**СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ СОСТАВЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

---

*наименование научной школы*

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Ученая степень, уч. звание	Место работы, должность	Научные труды, публикации
1.					
2.					

**Руководитель научной школы** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

*наименование научной школы*

**Данные включаются в произвольной форме, с обязательным освещением следующих вопросов:**

1. Защищенные докторские диссертации по данному научному направлению научно-педагогическим составом школы (ФИО, тема работы, место, месяц, год защиты, научный руководитель).

2. Защищенные кандидатские диссертации по данному научному направлению научно-педагогическим составом школы (ФИО, тема работы, место, месяц, год защиты, научный руководитель).

3. Статьи, изданные по тематике данного научного направления научно-педагогическим составом научной школы РТА в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и в международных научных журналах (за последние 3 года).

4. Фундаментальные и прикладные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, выполненные по тематическому плану в рамках бюджетного финансирования, исследования в рамках грантов, исследования по хоздоговорной тематике (тема, научный руководитель, объем в п.л.).

5. Монографии, изданные по данному научному направлению (автор, название, место, издательство, год издания).

6. Учебники, изданные по данному научному направлению (автор, название, место, издательство, год издания).

7. Научные мероприятия (конференции, симпозиумы, форумы, мастер-классы и др.), проведенные по данному научному направлению (тема мероприятия, место и время проведения).

8. Сборники научных публикаций, изданных по результатам проведенных научных мероприятий (название, место, издательство, год издания).

9. Участие научно-педагогического состава школы РТА в международных программах/ проектах.

10. Изобретения, патенты, награды, полученные членами научной школы, свидетельства о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданные на разработки.

11. Иные результаты.

Руководитель научной школы \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Приложение № 4  
к Положению о научных школах  
Российской таможенной академии

## КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

*наименование научной школы*

№	Название научной школы	Код по приказу РТА № ___ от ____	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций основного научно-педагогического персонала академии по данному научному направлению за последние 5 лет		Количество изданных монографий по данному направлению за последние 5 лет	Количество изданных и принятых статей в изданиях ВАК за последние 5 лет	Количество изданных и принятых статей в зарубежных изданиях за последние 5 лет	Количество изданных и принятых статей в журналах Web Of Science Scopus за последние 5 лет	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных за последние 5 лет	Количество международных всероссийских научных конференций за последние 5 лет с изданием сборника трудов	Количество мастер классов, научных семинаров, проведенных за последние 5 лет	Объем финансирования исследований за последние 5 лет (тыс. руб.)	
					6	7									
1	2	3	4	5	6	1	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				2010											
				2011											
				2012											
				2013											
				2014											

Руководитель научной школы \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## СОДЕРЖАНИЕ

Приказ об утверждении Положения о научных школах Российской таможенной академии.....	1
Положение о научных школах Российской таможенной академии.....	2
1. Общие положения.....	2
2. Критерии научных школ.....	3
3. Признание, регистрация и развитие научной школы.....	5
4. Цель и задачи научных школ.....	5
5. Руководство научной школой.....	6
6. Членство в научной школе.....	7
7. Отчетность.....	8
Приложение № 1 Информационная карта научной школы.....	9
Приложение № 2 Сведения о кадровом составе научной школы.....	10
Приложение № 3 Наиболее значимые результаты за последние 5 лет.....	11
Приложение № 4 Количественные результаты деятельности научной школы.....	12