



**Федеральная таможенная служба**  
Государственное казенное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Российская таможенная академия»**  
**RUSSIAN CUSTOMS ACADEMY**

## **П Р И К А З**

«02» декабря 2020 г.

№ 525

г. Люберцы

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

В целях совершенствования организации научно-исследовательской работы в Российской таможенной академии п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о научных школах государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Российская таможенная академия» (далее - Положение).

2. Проректорам-директорам филиалов (С.Н.Гамидуллаев, П.Н.Башлы), и.о. проректора-директора Владивостокского филиала В.И. Дьякову, руководителям структурных подразделений руководствоваться утвержденным Положением при организации научно-исследовательской работы научных, педагогических работников и обучающихся.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора (по научной работе) М.Ф. Ткаченко.

Начальник

В.Б. Мантусов

Б.И. Кецба  
20-50

Приложение  
к приказу Российской таможенной  
академии от «02» января 2020 г. № 525

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научных школах государственного казенного**  
**образовательного учреждения высшего образования**  
**«Российская таможенная академия»**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о научных школах государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Российская таможенная академия» (далее – Положение) определяет критерии научной школы, порядок оформления научной школы, цель и задачи научных школ, руководство научной школой, членство в научной школе, порядок планирования и отчетности по результатам деятельности научной школы.

1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие образовательную деятельность;
- Устав государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Российская таможенная академия»;
- локальные нормативные акты Российской таможенной академии (далее – Академия), регламентирующие образовательную деятельность, в том числе Положение об организации научной деятельности в Академии.

1.3. 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.

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

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

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

1.7. Результаты деятельности научных школ Академии отражаются в:

- подготовленных и защищенных кандидатских и докторских диссертациях;
- опубликованных научных работах (монографиях, статьях в зарубежных изданиях, входящих в международные базы цитирования, в российских рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (далее – ВАК Минобрнауки России);
- учебниках, включая электронные;
- выступлениях на научных мероприятиях различного формата, круглых столах, симпозиумах, конференциях, семинарах и т.д.);
- патентах и свидетельствах на результаты интеллектуальной деятельности;
- отчетах о результатах выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заказу ФТС России, органов государственной власти, российских и зарубежных организаций, а также в итогах работы студенческих научно-исследовательских лабораторий.

1.8. Формирование тематики научных исследований научных школ Академии осуществляется в соответствии с Тематикой перспективных научных исследований Российской таможенной академии и согласовывается с Научно-техническим советом Академии.

## **II. Критерии научной школы**

2.1. Наличие коллектива исследователей, объединенных проведением исследований по общему научному направлению. В его составе должны быть несколько ученых: руководитель научной школы, не менее 5 исследователей, имеющих ученую степень, молодые ученые (до 35 лет), студенты, а также аспиранты (при реализации образовательной программы их подготовки).

2.2. Наличие руководителя научной школы – ведущего ученого из числа научно-педагогического состава Академии, как правило, имеющего ученую степень доктора наук, ведущего поисковые, прикладные и фундаментальные исследования в данной области, получившие признание со стороны научного сообщества, участвующего в подготовке кандидатов (докторов) наук по направлению научной школы.

2.3. Наличие публикаций научных статей членов научной школы в российских рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в зарубежных изданиях по таможенному делу и связанным с ним сферам.

2.4. Наличие монографий, учебников, подготовленных по направлению исследований научной школы при участии членов научной школы.

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

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

### **III. Оформление научной школы**

3.1. Для принятия решения о признании научной школы ее руководитель представляет на рассмотрение научно-техническому совету (секретарю совета) пакет документов: информационную карту научной школы (приложение № 1), сведения о кадровом составе научной школы (приложение № 2).

3.2. Оформление научной школы с указанием ее руководителя осуществляется приказом Академии.

### **IV. 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 связанных с ним сфер, и на этой основе развитие научного потенциала Академии, обеспечение преемственности поколений в научном сообществе, интеграции науки, практики и образования.

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

- выполнение 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;
- оказание помощи в становлении молодых ученых Академии;
- участие в развитии учебно-методического обеспечения учебных дисциплин.

### **V. Руководство научной школой**

5.1. Функции руководителя научной школы:

- осуществляет руководство деятельностью научной школы;
- формирует научное направление, определяет цели и задачи научной школы;
- принимает решение о включении исследователя в коллектив научной школы на основании результатов научно-исследовательской деятельности;
- содействует обеспечению и совершенствованию необходимых условий для развития научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности членов научной школы;

- организует подготовку аналитических материалов (отчетов, справок, статей, докладов и др.) о состоянии и перспективах развития, результатах деятельности научной школы;
- назначает и отстраняет от исполнения обязанностей секретаря научной школы.

#### 5.2. Секретарь научной школы:

- ведет базу данных о членах научной школы, результатах ее деятельности, организует взаимодействие членов научной школы и осуществляет оперативное информационное сопровождение ее работы;
- ведет документацию научной школы.

### **VI. Членство в научной школе**

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

6.2. Включение ученого в коллектив научной школы осуществляется руководителем научной школы. Членами научной школы являются научно-педагогические работники, аспиранты и студенты, которые разделяют теоретические и методологические положения 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 Планом научной работы Академии с использованием теоретических и методологических положений, развиваемых в научной школе, 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 представляют результаты собственных научных исследований для включения в базу данных научно-исследовательской деятельности школы.

### **VII. Планирование и отчетность**

7.1. Ежегодный план научно-исследовательской деятельности научной школы представляется руководителем научной школы на предварительное согласование и утверждение проректору (по научной работе) не позднее 15 декабря. План может быть скорректирован в зависимости от объема работ, поступивших предложений таможенных органов и иных организаций, а также ротации кадрового состава научной школы (приложение № 3).

7.2. Руководитель научной школы ежегодно не позднее 15 февраля представляет в научно-технический совет Академии (секретарю совета) отчет о деятельности научной школы, включающий наиболее значимые результаты научной школы за последний календарный год (приложение № 4).

7.3. Отчет рассматривается на заседании научно-технического совета Академии.

7.4. По итогам рассмотрения научно-технический совет Академии принимает 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. Основанием для неодобрения отчета является невыполнение показателей Плана работы научной школы за календарный год.

Проректор (по научной работе)



М.Ф. Ткаченко

Приложение № 1  
к Положению о научных школах  
Российской таможенной академии

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№ п/п	Основные характеристики	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, телефон, E-mail)	
4	Ведущие ученые в данной области (ФИО, ученая степень, ученое 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, ученая степень, ученое звание, место работы, должность, телефон, E-mail)	

Руководитель научной школы

И.О. Фамилия

Дата

Приложение № 2  
к Положению о научных школах  
Российской таможенной академии

Кадровый состав научной школы \_\_\_\_\_  
(наименование научной школы)

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Научные труды (научные монографии, научные статьи) за последние 5 лет
1					
2					

Руководитель научной школы

И.О. Фамилия



Приложение № 3  
к Положению о научных школах  
Российской таможенной академии

План работы научной школы (наименование) в 20\_\_ году

№ п/п	Наименование показателя	Количество	Ответ. Исполнители	Срок исполнения	Примечание
I. .... Результативность и востребованность научных исследований					
1.1	Публикации, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования, и их цитируемость (Web of Science, Scopus, Google Scholar, ERIH и др.)				
1.2	Публикации, индексируемые в российских информационно-аналитических системах научного цитирования, и их цитируемость (РИНЦ, в том числе входящих в перечень журналов ВАК, ядро РИНЦ, RSCI)				
1.3	Монографии				
1.4.	Учебники				
1.5	Планируемые результаты интеллектуальной деятельности: – изобретение; – полезная модель; – промышленный образец; – программа для ЭВМ; – база данных				
1.6	Планируемые акты о внедрении в деятельность таможенных органов, в учебный процесс				
II. Формирование преемственности в научной деятельности					
2.1	Защиты диссертаций на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук				
2.2	Количество аспирантов (соискателей), планируемых к привлечению для выполнения научных исследований				

2.3	Количество обучающихся (по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), планируемых к привлечению для выполнения научных исследований				
III. Интеграция в научную среду в России и за рубежом					
3.1	Участие в научных мероприятиях различного уровня (международные/всероссийские/академические/иные)				
3.2	Участие в международных и всероссийских научных конкурсах				
3.3	Научные мероприятия по направлению научной школы				
IV. Результаты научно-исследовательской деятельности					
4.1	Перечень тем НИР, планируемых для выполнения в рамках научной школы				Соответствует/ не соответствует Тематике перспективных научных исследований Российской таможенной академии (с указанием направления тематики)
4.2	Количество тем выпускных квалификационных работ обучающихся, соответствующих Тематике перспективных научных исследований Российской таможенной академии				

Руководитель научной школы

И.О. Фамилия

Приложение № 4  
к Положению о научных школах  
Российской таможенной академии

Показатели ежегодного отчета о деятельности научных школ

I. Результативность и востребованность научных исследований

1.1. Сведения о публикациях, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования, и их цитируемость (Web of Science, Scopus, Google Scholar, ERIH и др.).

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи	Наименование международной информационно-аналитической системы научного цитирования	Импакт-фактор журнала	Количество цитирований по состоянию на конец отчетного периода	Электронный адрес размещения

1.2. Сведения о публикациях, индексируемых в российских информационно-аналитических системах научного цитирования, и их цитируемость (РИНЦ, в том числе входящих в перечень журналов ВАК, ядро РИНЦ, RSCI).

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи	Наименование российской информационно-аналитической системы научного цитирования	Импакт-фактор журнала	Количество цитирований по состоянию на конец отчетного периода	Электронный адрес размещения

1.3. Сведения об изданных монографиях (тираж не менее 500 экз., объем не менее 10 п.л.).

№ п/п	Полное библиографическое описание	Объем	Тираж	Ссылка на план НР (плановый/внеплановый)	Электронный адрес размещения

1.4. Сведения об изданных учебниках.

№ п/п	Полное библиографическое описание	Объем	Тираж	Электронный адрес размещения

## 1.5. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности.

№ п/п	Наименование результата интеллектуальной деятельности	Правообладатель	Реквизиты государственной регистрации	Примечание
1	Изобретение			
2	Полезная модель			
3	Промышленный образец			
4	Программа для ЭВМ			
5	База данных			

## 1.6. Акты о внедрении в деятельность таможенных органов.

№ п/п	Наименование НИР/ монографии/ научной статьи	Наименование таможенного органа	Наименование подразделения	Должностное лицо, подписавшее акт	Дата акта

## 1.7. Акты о внедрении в деятельность в учебный процесс.

№ п/п	Наименование НИР/ монографии/ научной статьи	Учебная дисциплина	Направление подготовки, специальность	Должностное лицо, подписавшее акт	Дата акта

## II. Формирование преемственности в научной деятельности

## 2.1. Сведения о лицах, защитивших диссертации.

№ п/п	Наименование диссертации с указанием научной специальности	ФИО соискателя	Вид диссертации (кандидатская, докторская)	Статус соискателя (штатный работник Академии, внештатный)	Статус соискателя в научной школе

## 2.2. Сведения об аспирантах (соискателях), привлеченных к выполнению научных исследований.

№ п/п	ФИО аспиранта (соискателя)	Наименование научной работы	Вид научной работы	ФИО научного руководителя

2.3. Сведения об обучающихся (по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), привлеченных к выполнению научных исследований.

№ п/п	ФИО студента	Наименование научной работы	Вид научной работы	Направление подготовки (специальность)

### III. Интеграция в научную среду в России и за рубежом

3.1. Сведения об участии членов научной школы в научных мероприятиях различного уровня.

№ п/п	Вид научного мероприятия	Тема научного мероприятия	Организаторы научного мероприятия	Дата проведения научного мероприятия	Участники научного мероприятия (члены научной школы)	Тема доклада

3.2. Сведения о полученных членами научной школы грантах, премия.

№ п/п	ФИО участников научного конкурса	Вид и название научного конкурса	Организаторы научного конкурса	Дата и место проведения научного конкурса	Статус участия (призер / победитель / участие)	Вид награды (грант / премия / медаль / диплом / грамота / иное)

3.3. Сведения о проведенных научных мероприятиях по направлению научной школы.

№ п/п	Вид и название научного мероприятия	Дата проведения	Количество участников (из числа членов научной школы)	Количество привлеченных участников (внешних)	Результаты проведенного научного мероприятия

3.4. Иные достижения (описываются в произвольной форме с указанием конкретных достижений).

### IV. Результаты научно-исследовательской деятельности

4.1. Оценка результатов НИР и соответствия тематики проводимых исследований Тематике перспективных научных исследований Российской таможенной академии.

№ п/п	Тема НИР	Участники	Статус НИР (плановая/инициативная)	Полученные результаты	Соответствие Тематике перспективных научных исследований Российской таможенной академии (с указанием направления)

4.2. Сведения о количестве выпускных квалификационных работ обучающихся, подготовленных в рамках научной школы, и оценка их соответствия Тематике перспективных научных исследований Российской таможенной академии.

№ п/п	Направление подготовки (специальность)	Кол-во студентов	Наименование структурного подразделения	ФИО научных руководителей	Соответствие Тематике перспективных научных исследований Российской таможенной академии (с указанием направления)

Руководитель научной школы

И.О. Фамилия