

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ИНСТИТУТ ЯЗЫКА, ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА  
им. Г. ИБРАГИМОВА

СОГЛАСОВАНО

Вице-президент АН РТ



А.А. Тимерханов

2026 г.



УТВЕРЖДЕНО

Руководитель (директор)

ИЯЛИ им. Г.Ибрагимова АН РТ



И.И. Халиков

2026 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### 1.2.1. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты

**Уровень:** подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

**Научная специальность:** 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации

**Нормативный срок освоения программы:** 3 года

**Форма обучения:** очная

Казань 2026

**Разработчики:**

Профессор кафедры татарской  
литературы КФУ, доцент  
отдела литературоведения  
ИЯЛИ им. Г. Ибрагимова АН РТ,  
доктор филологических наук



Н.М. Юсупова

Рабочая программа одобрена Учёным советом Института языка, литературы и искусства им.  
Г. Ибрагимова Академии наук Республики Татарстан, протокол № 3 от 19.06. 2026 г.

Ученый секретарь  
ИЯЛИ им. Г. Ибрагимова АН РТ



А.К. Булатова

## 1. Цель и задачи

Цель – сформировать у аспирантов системное представление о методологии написания научных публикаций и составления заявок на патенты. Это позволит обучающимся в аспирантуре успешно работать над своим научным исследованием, подготовиться к защите кандидатской диссертации.

### **Цель подготовки публикаций:**

сформировать у аспирантов знания, умения и навыки, связанные с осуществлением качественных научных исследований в рамках научной специальности на основе ознакомления с методологией научной деятельности.

### **2.2 Задачи подготовки публикаций:**

- изучение методологических подходов исследуемой проблемы;
- освоение методов поиска и реферирования научной литературы, работы со специализированными источниками статистических данных;
- развитие навыков самостоятельной работы со справочно-правовыми информационными системами;
- формирование навыков постановки цели и задач научного исследования, разработки научной гипотезы и выбора методов их решения;
- получения навыков анализа практических ситуаций, оценки эффективности существующего нормативно-правового регулирования и качества его реализации в управлении деятельностью организации;
- использование методологических и теоретических инструментов для достижения цели и решения задач научного исследования;
- развитие навыков подготовки публикаций по результатам проведенных научных исследований.

## 2. Место в структуре ООП в аспирантуре

«Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты», относится к блоку 1 «Научный компонент», разделу 1.2. «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты», осваивается в 2-5 семестрах.

## 3. Требования к результатам освоения

В результате осуществления подготовки публикаций аспирант должен:

### **– знать:**

основные особенности организации исследовательской деятельности;  
 принципы организации исследовательской деятельности;  
 творческие методы решения исследовательских и практических задач в рамках научно-исследовательской деятельности; основные научные фонды, программы; общие и частные требования к содержанию научно-исследовательских заявок разных типов;

теоретические и методологические основания избранной области научных исследований; актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности;

способы, методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективного научно-профессионального общения, законы риторики и требования к публичному выступлению;

### **– уметь:**

анализировать тенденции современной науки;

определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований;

определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований (проектов);

количественно описывать и интерпретировать полученные результаты; формировать контент научного проекта; вырабатывать свою точку зрения в профессиональных вопросах и отстаивать ее во время дискуссии со специалистами и неспециалистами;

реферировать научную литературу при условии соблюдения научной этики и авторских прав;

– **владеть:**

навыками анализа и оценки современных научных достижений;

навыками совершенствования и развития своего научно-творческого потенциала на основе разработки и реализации исследовательских проектов;

навыками совершенствования и развития своего научно-творческого потенциала при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, современными информационно-коммуникационными технологиями.

#### 4. Формы и место проведения

##### 4.1. Форма

«Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты» осуществляется в следующих формах:

– самостоятельное исследование по актуальной научной проблеме в рамках подготовки диссертации;

– участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, семинаров, круглых столов;

– представление докладов и сообщений по теме исследования на конференциях, семинарах, круглых столах;

– участие в работе проблемных групп и временных исследовательских коллективов в рамках научных исследований, реализуемых в Институте языка, литературы и искусства им. Г. Ибрагимова АН РТ;

– участие в научно-образовательных стажировках по направлению подготовки в российских и зарубежных вузах и исследовательских центрах;

– участие в конкурсах грантов, олимпиадах, конкурсах научно-исследовательских работ и других интеллектуальных соревнованиях в рамках научного направления программы аспирантуры;

– научные консультации, связанные с выбором темы диссертации;

– разработка необходимого программного обеспечения;

– оформление отчетов по научным исследованиям;

– подготовка и публикация научных статей по результатам научного исследования.

##### 4.2 Подготовка публикаций, включает в себя

– написание и оформление научных статей, в которых излагаются основные научные результаты диссертации и их подача в рецензируемые научные издания и(или), приравненные к ним научные издания, индексируемые в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Минобрнауки России.

– подачу заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем в случае выполнения прикладных исследовательских работ по диссертации. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, необходимое для представления диссертации к рассмотрению в диссертационном совете Академии наук РТ.

При подготовке публикаций аспирантом первичное рецензирование текстов научных статей и (или) докладов для представления в печать или на научных мероприятиях (школах, семинарах,

конференциях и др.) осуществляется научным руководителем.

#### **4.3. Место проведения**

Подготовка публикаций проводится на базе Института языка, литературы и искусства АН РТ.

#### **4.4. Форма отчетности**

По результатам выполнения должно быть опубликовано не менее 3 научных статей по результатам диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень изданий, в которых рекомендована публикация результатов научных исследований на соискание ученых степеней кандидата наук и доктора наук, и (или) которые индексируются в базах данных РИНЦ, Scopus, Web of Science и др.

### **5. Структура и содержание**

Общая трудоемкость составляет 36 зачетных единиц, 1296 часов.

Структура и содержание «Подготовки публикаций и (или) заявок на патенты» включает в себя:

- оформление текста научной публикации и (или) заявки на патент;
- подготовку доклада на научную конференцию и (или) семинар по итогам научного исследования.

Детальное содержание и план «Подготовки публикаций и (или) заявок на патенты» составляется аспирантом совместно с научным руководителем, включая определение сроков и объемов по видам работ.

### **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Аспирант в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе IPRbooks, а также к библиотеке и электронной информационно-образовательной среде организации прохождения практики.

Обеспечивается свободный доступ к учебно-методической документации и материалам по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) базовой кафедры.

### **7. Материально-техническое обеспечение**

Предоставленное помещение для самостоятельной работы аспирантов оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации прохождения практики.

### **8. Образовательные технологии**

Предусмотрено применение традиционных и интерактивных образовательных технологий. Для изучения материала и контроля за уровнем знания предлагается следующие формы работы: самостоятельная работа; разбор конкретных ситуаций; просмотр, анализ, обсуждение документальных фильмов, соответствующих теме диссертации.

## **9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА**

### **8.1. Типовые вопросы**

#### **Перечень примерных заданий**

Ознакомиться с учредительными документами, регламентирующими деятельность организации.

Изучить общие требования к оформлению диссертаций, установленные Министерством образования РФ.

Изучить общие требования ВАК к статьям для публикации в журналах, рекомендованных ВАК.

Сформируйте ресурсно-информационную базу для решения проблемы будущего исследования.

Сформулируйте цель и задачи исследования, а также рабочую гипотезу.

Определите современные методы науки для использования при проведении самостоятельного исследования.

Определите виды контрольно-измерительных материалов, в том числе, на основе информационных технологий и на основе применения зарубежного опыта для использования в исследовании.

Отберите и проанализируйте необходимые научные источники по одной конкретной проблеме будущего исследования

Проведите подбор методов исследования для выполнения индивидуального задания по НИД.

Соберите необходимый эмпирический материал для подтверждения рабочей гипотезы исследования.

Используя методы математической статистики, проведите обработку эмпирического материала

Изучите и проанализируйте локальные нормативные акты и подберите научные источники.

Сделайте качественный анализ эмпирического материала.

Предложите рекомендации для повышения эффективности полученных результатов исследования.

Обработайте и проанализируйте результаты исследования.

Обобщите и систематизируйте результаты исследования, сформируйте выводы и заключение.

Поучаствуйте в научно-исследовательских и научно-практических конференциях вузов, которые касаются проблемы вашего исследования.

Подготовьте доклад на научную конференцию, конгресс, семинар

Подготовьте научную статью по результатам исследования

Подготовьте заявки на патент или на участие в гранте.

Используйте творческий подход при проведении исследования и отразите его в отчетной документации.

Подготовьте отчетную документацию.

### **9.1.2. Критерии оценки промежуточной аттестации**

#### **Система оценки промежуточной аттестации**

Критериями оценки результатов подготовки публикаций являются:

- мнение научного руководителя об уровне подготовленности аспиранта;
- степень выполнения научно-исследовательской деятельности;
- содержание и качество представленной аспирантом отчетной документации;
- уровень знаний, показанный при защите отчета по научно-исследовательской деятельности;
- наличие публикации или рукописи, подготовленной к публикации.

**Формой контроля по подготовке публикаций является: зачёт.**

#### **Критерии оценки результатов:**

1. Публикация научных результатов диссертации. Форма отчета- предоставление списка опубликованных работ. В случае, если публикация принята в печать – соответствующая справка издательства (редакции журнала). Официально заверенный список опубликованных и приравненных к ним работ. Статья учитывается 1 раз.

2. Апробация и внедрение результатов научных исследований, подтвержденные соответствующими справками.

3. Участие обучающегося в научных конкурсах, выставках, конференциях.

4. Участие (очно) с докладом (сообщением) на научных конференциях (семинарах, круглых столах, симпозиумах и т.п.)