

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ им. А.Х.ХАЛИКОВА АН РТ**

СОГЛАСОВАНО

Вице-президент АН РТ



 А.А. Тимерханов

2026 г.

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель (директор) Института
археологии им. А.Х. Халикова АН РТ



 А.Г. Ситдигов

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: 5.6.3. Археология

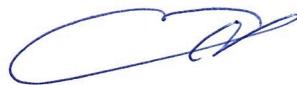
Нормативный срок освоения программы: 3 года

Форма обучения: очная

Казань 2026

Разработчик:

Врио зам.директора по научной работе, к.п.н.



Мухаметшин Р.Р.

Рабочая программа одобрена Учёным советом Института археологии им.А.Х.Халикова
АН РТ, протокол № 4 от «8» мая 2026 г.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель: формирование и развитие способности самостоятельного овладения новым научным знанием, связанным с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

Задачи:

- формирование готовности к профессиональному совершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала аспирантов;
- формирование четкого представления об основных научных и профессиональных задачах, стоящих перед аспирантами, и способах их решения;
- совершенствование навыков использования современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации эмпирических данных, владение современными методами исследований в рамках направления подготовки;
- формирование готовности самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследовательской деятельности;
- развитие самостоятельности и высокого уровня самоорганизации аспирантов при проведении научных исследований;
- освоение навыков критического анализа, систематизации и использования теоретических результатов и данных о технологических объектах.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ООП АСПИРАНТУРЫ

«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

Процесс выполнения научно-исследовательской деятельности направлен на формирование:

- Способности разрабатывать современное понимание системы археологического источниковедения;
- Способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- Способности проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- Готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и образовательных задач;
- Готовности использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- Способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

4. ФОРМЫ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

4.1. Форма

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

- подготовка и публикация научных статей и (или) заявок на патенты по результатам научного исследования.

4.2. Место проведения

Подготовка публикаций проводится на базе Института археологии им.А.Х.Халикова АН РТ.

4.3. Форма отчетности

По результатам исследования по теме диссертации должно быть опубликовано не менее 3 научных статей в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень изданий, в которых рекомендована публикация результатов научных исследований на соискание ученых степеней кандидата наук и доктора наук.

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.

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

9.1. Типовые вопросы

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

Изучить требования к оформлению результатов интеллектуальной деятельности.

Подобрать и проанализировать научные источники по теме исследования.

Подготовить научную статью и (или) заявку на патент по результатам исследования.

Подобрать научный журнал для публикации, оформить статью в соответствии с требованиями журнала и направить для публикации.

9.2. Критерии оценки промежуточной аттестации

Система оценки промежуточной аттестации

| Описание оценки | Зачет/экзамен |
|------------------------|---------------|
| Подготовлена статья | зачет |
| Не подготовлена статья | Не зачет |