

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ОСП ЦЕНТР ИСЛАМОВЕДЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ АН РТ



СОГЛАСОВАНО  
Вице-президент АН РТ  
А.А. Тимерханов  
«26» \_\_\_\_\_ 2026 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Руководитель (директор)  
ЦИИ АН РТ  
И.А. Мухаметзарипов  
«29» \_\_\_\_\_ 2026г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.2.1 «ПОДГОТОВКА, ОФОРМЛЕНИЕ И ПУБЛИКАЦИЯ НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ»**

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

**Научная специальность:** 5.7.9 Философия, религии и религиоведение

**Нормативный срок освоения программы:** 3 года

**Форма обучения:** очная

**Разработчик:**

с.н.с ЦИИ АН РТ, к.соц.н.



В.В. Шерстобоев

Рабочая программа одобрена Учёным советом ОСП Центр исламоведческих исследований  
АН РТ, протокол №74 от г. 29 мар 2026 г.

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель:** подготовка публикаций является отражением основных результатов диссертационного исследования в рецензируемых журналах из перечня ВАК, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук согласно Постановлению Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 18.03.2023) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней").

**Задачи:**

- выработка у аспирантов навыков сжатого и системного представления основных теоретических положений и практических выводов (рекомендаций) диссертационного исследования;
- вовлечение аспирантов в научную коммуникацию по части взаимодействия с издательствами и отдельными лицами в научно-публикационном процессе (рецензентами и пр.);
- выполнение индивидуального плана аспиранта;
- обеспечение соответствия диссертации требованиям, предусмотренным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 18.03.2023) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней")
- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности с целью саморазвития и максимальной реализации собственного академического и профессионального потенциала.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП АСПИРАНТУРЫ**

В соответствии с ФГТ, подготовка, оформление и публикация научных текстов относится к научному компоненту учебного плана образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.7.9 Философия религии и религиоведение.

Подготовка публикаций аспирантом реализуется параллельно с работой над диссертацией со 2 по 5 семестры.

Научно-исследовательская работа выступает центральным звеном образовательной программы, её выполнение фактически является основным условием успешного завершения диссертационного исследования и представления его к защите.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ**

Образовательный компонент «Подготовка, оформление и публикация научных текстов» направлен на формирование у аспирантов следующих знаний, умений и навыков.

**Знать:**

- специфику основных жанров научного текста; нормы и правила создания научного текста; структурные и содержательные требования, предъявляемые к публикациям в журналах из перечня ВАК.

**Уметь:**

- планировать, структурировать и создавать научные тексты разных жанров; приводить текст исследования в формат журнальной научной статьи с соблюдением структурных и содержательных требований, предъявляемых к работам подобного рода.

**Владеть:**

- навыками написания научных текстов в соответствии с принятыми в современной практике требованиями, навыками работы в наукометрических базах.

### 3. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 з.е. (1296 ч.). Время проведения 2-5 семестры 1-3 года обучения.

Структура дисциплины, виды и объем учебной работы

Таблица 1

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий и трудоемкость в часах				
		Л	Пр	К	СР	Всего
1.	Работа во 2 семестре			2	214	216
	<b>Итого в семестре</b>			<b>2</b>	<b>214</b>	<b>216</b>
2.	Работа во 3 семестре			2	610	612
	<b>Итого в семестре</b>			<b>2</b>	<b>610</b>	<b>612</b>
3.	Работа во 4 семестре			2	610	612
	<b>Итого в семестре</b>			<b>2</b>	<b>610</b>	<b>612</b>
4.	Работа во 5 семестре			2	718	720
	<b>Итого в семестре</b>			<b>2</b>	<b>718</b>	<b>720</b>
	<b>Итого:</b>			<b>8</b>	<b>1288</b>	<b>1296</b>

Примечание: Л – лекции, Пр – практические занятия, К – контроль, СР – самостоятельная работа.

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Работа во 2 семестре	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор и обоснование темы исследования</li> <li>- выбор специализированного журнала.</li> <li>- разработка развернутого структурного плана научной статьи</li> <li>- оформление метаданных статьи</li> <li>- написание текста статьи</li> </ul>
2	Работа во 3 семестре	<ul style="list-style-type: none"> <li>- направление рукописи в издательство</li> <li>- взаимодействие с издательством</li> <li>- внесение правок после замечания рецензента при необходимости</li> <li>- публикация</li> </ul>
3	Работа во 4 семестре	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор специализированного журнала.</li> <li>- разработка развернутого структурного плана двух научных статей по результатам 2 и 3 главы диссертации</li> <li>- оформление метаданных статей</li> <li>- написание рукописей статей</li> </ul>
4	Работа во 5 семестре	<ul style="list-style-type: none"> <li>- направление рукописей в издательства</li> <li>- взаимодействие с издательством</li> <li>- внесение правок после замечания рецензента при необходимости</li> <li>- публикация двух статей по результатам 2 и 3 главы</li> </ul>



	диссертации
--	-------------

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ, СЕМИНАРСКИХ, ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, ЛАБОРАТОРНЫХ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Таблица 3

Перечень занятий и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела	Вид занятия	Тема занятия (самостоятельной работы)	Форма текущего и промежуточного контроля
1.	Работа во 2 семестре	СР	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор и обоснование темы исследования</li> <li>- выбор специализированного журнала.</li> <li>- разработка развернутого структурного плана научной статьи</li> <li>- оформление метаданных статьи</li> <li>- написание текста статьи</li> </ul>	Проверка наличия и качества текста
2.	Работа во 3 семестре	СР	<ul style="list-style-type: none"> <li>- направление рукописи в издательство</li> <li>- взаимодействие с издательством</li> <li>- внесение правок после замечания рецензента при необходимости</li> <li>- публикация</li> </ul>	Проверка наличия и качества текста
3.	Работа во 4 семестре	СР	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор специализированного журнала.</li> <li>- разработка развернутого структурного плана двух научных статей по результатам 2 и 3 главы диссертации</li> <li>- оформление метаданных статей</li> <li>- написание рукописей статей</li> </ul>	Проверка наличия и качества текста
4.	Работа во 5 семестре	СР	<ul style="list-style-type: none"> <li>- направление рукописей в издательства</li> <li>- взаимодействие с издательством</li> <li>- внесение правок после замечания рецензента при необходимости</li> <li>- публикация двух статей по результатам 2 и 3 главы диссертации</li> </ul>	Проверка наличия и качества текста
<b>Промежуточный контроль</b>				<b>Зачет</b>

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица 4

Карта обеспечения учебно-методической литературой

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экз.	Число аспирантов, одновременно изучающих дисциплину
<b>Основная литература</b>			
1.	Методология научного исследования : учебно-методическое пособие / сост. Богуславская О.В.,	ЭБС «IPRbooks»	1

	Зорин К.А., Подлубная М.Л. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 95 с.		
2.	Махов С. Ю. Методы научных исследований : учебно-методическое пособие. — Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИБ), 2019. — 164 с.	ЭБС «IPRbooks»	1
Дополнительная литература			
1.	Турский, И. И. Методология научного исследования : курс лекций / И. И. Турский. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2020. — 49 с.	ЭБС «IPRbooks»	1
2.	Тронин, В. Г. Методология научных исследований : учебное пособие / В. Г. Тронин, А. Р. Сафиуллин. — Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2020. — 87 с.	ЭБС «IPRbooks»	1
3.	Шорохова, С. П. Логика и методология научного исследования: учебное пособие / С. П. Шорохова. — Москва: Институт мировых цивилизаций, 2022. — 134 с.	ЭБС «IPRbooks»	1

Таблица 5

Перечень печатных, технических и электронных средств обучения

№ п/п	Наименование	Вид	Форма доступа
1	Библиотека Гумер-гуманитарные науки - <a href="http://www.gumer.info">www.gumer.info</a>	Сайт	Свободный доступ
2	Библиотека Якова Кротова - <a href="http://www.krotov.info">www.krotov.info</a>	Сайт	Свободный доступ
3	Российский общеобразовательный портал - <a href="http://www.humanities.edu.ru">www.humanities.edu.ru</a>	Сайт	Свободный доступ
4	Российское образование - федеральный портал - <a href="http://www.edu.ru">www.edu.ru</a>	Сайт	Свободный доступ
5	Научная электронная библиотека eLibrary: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	Сайт	Свободный доступ

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица 6

Обеспеченность помещениями для аудиторных занятий и мультимедийного оборудования

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом, вид занятий	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)
1	Подготовка, оформление и публикация научных текстов	Ноутбук (Samsung NP-RF711) – 1 шт.	Оперативное управление

## 9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для реализации программы при изучении учебной дисциплины «Подготовка, оформление и публикация научных текстов» активные формы обучения не предусмотрены

## 10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### Типовые оценочные средства для текущего контроля

По результатам работы в каждом семестре оценивается

- 1) Формулировка темы исследования
- 2) Обоснование научной проблемы
- 3) Наличие развернутого плана научной статьи
- 4) Обзор литературы по теме
- 5) Корректность цитирования
- 6) Оформление метаданных
- 7) Готовность текста рукописи в целом
- 8) Работа с замечаниями рецензентов
- 9) Принятие издательством статьи к публикации

### Оценочные средства для промежуточной аттестации

Критерии оценки промежуточной аттестации

Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций	Словесное выражение Зачет/экзамен
Опубликовано 3 статьи в профильных журналах ВАК (5)	Зачтено/отлично
Опубликованы 2 статьи и 1 рукопись принята к публикации в профильных журналах ВАК (4)	Зачтено/хорошо
Опубликована 1 статья и 2 рукописи приняты к публикации в профильных журналах ВАК (3)	Зачтено/удовлетворительно
Нет опубликованных статей (1,2)	Не зачтено/ не удовлетворительно