

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

СОГЛАСОВАНО

Вице-президент АИ РТ



« 12 »

А.А. Тимерханов

2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ОСП ЦИИ АН РТ



« 12 »

И.А. Мухаметзарипов

2024 г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

1.2.1 «ПОДГОТОВКА, ОФОРМЛЕНИЕ И ПУБЛИКАЦИЯ НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ»

Уровень: подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 5.7.9 Философия религии и религиоведение

Нормативный срок освоения программы: 3 года

Форма обучения: очная

Казань 2024

1. Цель и задачи подготовки, оформления и публикации научных текстов

Целью подготовки публикаций является отражение 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 образовательной программы

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. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины «Подготовка, оформление и публикация научных текстов» аспирант должен продемонстрировать следующие результаты:

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	в сжатом и систематическом виде излагать основные результаты своего исследования; 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.
быть способным	самостоятельно подготовить научное исследование в формате журнальной статьи от формирования замысла до итоговой публикации

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу аспирантов с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу аспирантов

Общая трудоёмкость научно-исследовательской работы аспиранта составляет 36 з.е., 1296 ак.ч.

На промежуточную аттестацию (зачет) отводится по 8 ак.ч., на самостоятельную работу аспиранта отводится по 1288 ак.ч со 2 по 5 семестр.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Семестр	Объём самостоятельной работы (ак.ч.)	Содержание работы аспиранта	Ожидаемый результат	Форма контроля
2	214	- выбор специализированного журнала. - разработка развернутого структурного плана научной статьи - оформление метаданных статьи - написание текста статьи	Название, выбранный методологический инструментарий и рукопись 1й статьи	Промежуточный контроль
3	358	- взаимодействие с издательством - внесение правок после замечания рецензента при необходимости	Опубликованная статья, отражающая результаты (основные теоретические положения) 1 главы диссертации	Промежуточный контроль
4	358	- выбор специализированного журнала - разработка развернутого структурного плана научной статьи - оформление метаданных статьи - написание текста статьи	Название, выбранный методологический инструментарий и рукописи 2й и 3й статьи по результатам 2 и 3 главы диссертации	Промежуточный контроль
5	358	- взаимодействие с издательством - внесение правок после замечания рецензента при необходимости	Опубликованная/принятая к публикации 2я и 3я статья, отражающая результаты (эмпирические данные, их анализ и интерпретацию) 2 и 3 главы диссертации	Зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение подготовки публикации

1) Основная литература

1. Методология научного исследования : учебно-методическое пособие / сост. Богуславская О.В., Зорин К.А., Подлубная М.Л.. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 95 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100051.html>

2. Махов С. Ю. Методы научных исследований : учебно-методическое пособие. — Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2019. — 164 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/95404.html>

2) Дополнительная литература

1. Турский, И. И. Методология научного исследования : курс лекций / И. И. Турский. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2020. — 49 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108059.html>

2. Тронин, В. Г. Методология научных исследований : учебное пособие / В. Г. Тронин, А. Р. Сафиуллин. — Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2020. — 87 с. — ISBN 978-5-9795-2046-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106137.html>

3. Шорохова, С. П. Логика и методология научного исследования: учебное пособие / С. П. Шорохова. — Москва: Институт мировых цивилизаций, 2022. — 134 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119090.html>

3.3. Основное информационное обеспечение

1. Библиотека Гумер-гуманитарные науки - www.gumer.info
2. Библиотека Якова Кротова - www.krotov.info
3. Российский общеобразовательный портал - www.humanities.edu.ru
4. Российское образование - федеральный портал - www.edu.ru
5. Научная электронная библиотека eLibrary: <http://elibrary.ru/>

Разработчик: Шерстобоев В.В., с.н.с. ЦИИ АН РТ, к.соц.н.

