УТВЕРЖДЕНА Ученым советом от 03.04.2023 Протокол № 2

Программа

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Фольклористика» по научной специальности 5.9.4. Фольклористика

Направленность программы аспирантуры:

Программа ориентирована на подготовку научных и научно-педагогических кадров по научной специальности **5.9.4. Фольклористика** — квалифицированных исследователей в области фольклора и традиционной культуры. В ходе освоения программы у аспиранта формируются представления о символических формах культуры, навыки семантического, структурно-типологического и прагматического анализа фольклорных феноменов, ритуалов и символических практик современного общества. Аспирант приобретает знания, позволяющие не только исследовать механизмы функционирования фольклора и мифологии в синхроническом и диахроническом аспектах, но и разрабатывать новые методики исследования. Выпускник программы способен заниматься изучением фольклора и преподавать дисциплины фольклористического профиля в высших и средних учебных заведениях.

Паспорт научной специальности: 5.9.4. Фольклористика (отрасль науки – филологические науки)

Область науки:

5. Социальные и гуманитарные науки

Группа научных специальностей:

5.9. Филология

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени: Филологические науки

Шифр научной специальности:

5.9.4. Фольклористика

Направления исследований:

- 1. Теория фольклора.
- 2. История фольклора.
- 3. Текстология фольклора.
- 4. Классификация и систематизация фольклора.
- 5. Компьютеризация фондов.
- 6. Изучение взаимодействия фольклора и профессиональных искусств.
- 7. Методология фольклористических исследований.
- 8. Историография фольклористики.
- 9. Взаимодействие традиций фольклора в разных культурах.

Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальным планам работы, включающим индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план.

Освоение программы аспирантуры осуществляется на русском языке.

Срок реализации программы аспирантуры: 3 года. При освоении программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья ИРЛИ РАН вправе продлить срок освоения программы до 4 лет.

Структура программы аспирантуры

№	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих
1.	Научный компонент
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите: работа с источниковой базой, апробация результатов научных исследований на научных мероприятиях
1.2.	Подготовка публикаций: не менее трех публикаций в журналах из списка ВАК за весь период обучения
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования: отчет на Отделе русского фольклора
2.	Образовательный компонент
2.1.	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов: Модуль 1 «История и философия науки»; Модуль 2 «Иностранный язык»; Модуль 3 «Специальные дисциплины»
2.2.	Практика производственная (архивоведческая)
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике - зачет
3.	Итоговая аттестация в соответствии с требованиями к результатам освоения программы аспирантуры

Требования к результатам освоения программы аспирантуры:

Подготовка кандидатской диссертации к защите по научной специальности **5.9.4. Фольклористика**, включающая в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности под руководством научного руководителя, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации, по результатам которой составлено положительное заключение в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решил научную задачу, имеющую значение для развития филологии, либо разработал новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны. Научные или научнотехнические результаты диссертации опубликованы в открытой печати, прошли апробацию на научной конференции, если они не содержат сведений, относящихся к государственной или иной охраняемой законом тайне. Публикации аспиранта должны быть сделаны в рецензируемых научных изданиях, в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus, или в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), а также в журналах из списка ВАК.

В рамках промежуточной аттестации в соответствии с индивидуальным учебным планом сданы кандидатские экзамены, порядок сдачи которых и их перечень для научной специальности **5.9.4.** Фольклористика утверждён Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, по дисциплинам: История и философия науки; Иностранный язык; Специальная дисциплина по научной специальности 5.9.4. Фольклористика в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (Приказ №247 от 28.03.2014 Минобрнауки РФ).

План научной деятельности

- 1. Теоретическая работа
- 2. Практическая (экспериментальная) работа
- 3. Публикация статей

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

5.9.4. Фольклористика

Форма обучения:	очная
Язык(и) обучения:	русский
Срок освоения по программе	3 года

Санкт-Петербург 2023

	Наименование дисциплины (модуля), практики	Всего часов контактной работы, включая промежуточную аттестацию	1 год	2 год	3 год
1	История и философия науки	180	180		
2	Иностранный язык	108	108		
3	Теория и текстология фольклора	72	72		
4	История русской фольклористики	108		108	
5	Полевая фольклористика	72		72	
6	Педагогика и психология преподавания в высшей школе	36			36
7	Промежуточная аттестация и кандидатские экзамены	56	32	16	8
8	Практика				
	Архивная практика	48		48	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

5.9.4. Фольклористика

1 год обучения

Календарный период планирования				Группы видов деятельности по календарному учебному графику									
Начало периода	Окончание периода	1. Учебные занятия						2. Мероприятия промежуточной аттестации	3. Ликвидация академических задолженностей	4. Практики	5. Научно- исследовательская работа	6. Итоговая аттестация	7. Каникулярное время
1 ноября	4 января	Учебные занятия лекционного и семинарского типа					Научно- исследовательская работа						
5 января	11 января								Каникулярное время				
12 января	25 января	Учебные занятия лекционного и семинарского типа					Научно- исследовательская работа						
26 января	1 февраля			Текущая аттестация в форме зачета, экзамена									
2 февраля	31 мая	лекцио	ые занятия нного и рского типа				Научно- исследовательская работа						
1 июня	21 июня			Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам								
22 июня	19 июля						Научно- исследовательская работа						
20 июля	31 августа								Каникулярное время				
1 сентября	30 октября						Научно- исследовательская работа						

2 год обучения

Календарный период планирования			Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
Начало периода	Окончание периода	1. Учебные занятия		2. Мероприятия промежуточной аттестации	3. Ликвидация академических задолженностей	4. Практики	5. Научно- исследовательская работа	6. Итоговая аттестация	7. Каникулярное время	
1 ноября	4 января	Учебные занятия лекционного и семинарского типа					Научно- исследовательская работа			
5 января	11 января	•							Каникулярное время	
12 января	25 января	лекцио	не занятия нного и рского типа				Научно- исследовательская работа			
26 января	8 февраля			Текущая аттестация в форме зачета, экзамена						
9 февраля	13 июня	лекцио	пе занятия нного и рского типа			Производственная (архивная) практика	Научно- исследовательская работа			
14 июня	28 июня			Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена	Ликвидация академических задолженностей по зачетам, экзаменам					
29 июня	19 июля						Научно- исследовательская работа			
20 июля	31 августа								Каникулярное время	
1 сентября	30 октября						Научно- исследовательская работа			

3 год обучения

Календарный период планирования			Группы видов деятельности по календарному учебному графику							
Начало периода	Окончание периода	1. Учебные занятия		2. Мероприятия промежуточной аттестации	3. Ликвидация академических задолженностей	4. Практики	5. Научно- исследовательская работа	б. Итоговая аттестация	7. Каникулярное время	
1 ноября	4 января						Научно- исследовательская работа			
5 января	11 января								Каникулярное время	
12 января	1 февраля	лекцио	ые занятия нного и рского типа							
2 февраля	8 февраля			Текущая аттестация в форме зачета, экзамена						
9 февраля	12 июля						Научно- исследовательская работа			
13 июля	31 августа								Каникулярное время	
1 сентября	5 октября						Научно- исследовательская работа			
6 октября	31 октября							Итоговая аттестация		