

I. НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

План научной деятельности программы аспирантуры

5.6.5. «Историография, источниковедение, методы исторического исследования» (111-01-00-565)

Научная (научно-исследовательская) деятельность по данной образовательной программе направлена на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите и включает в себя проведение научного исследования, подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и 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), и (или) 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.

	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговая аттестация	Год обучения (курс)	Результаты
1. Примерный план научного исследования			
1.1.	Обоснование темы исследования <i>с учетом требований: Паспорта научной специальности, Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)</i>	1	Выступление аспиранта на заседании кафедры с обоснованием темы диссертации; принятие кафедрой решения об утверждении темы
1.2.	Определение задач, этапов, методов исследования и форм организации его проведения	1	Этапы, задачи, методы вносятся в индивидуальный план научной деятельности аспиранта; написание соответствующих разделов (подразделов) диссертации
1.3.	Проведение исследования – выявление необходимых для написания диссертации источников и литературы в библиотеках и архивах Москвы, Санкт-Петербурга и других городов РФ; - составление библиографии; - сбор эмпирических данных; - определение методов исследования;	1, 2, 3	- систематизация, анализ и интерпретация собранных данных; - написание отдельных разделов диссертации;

	<ul style="list-style-type: none"> - работа с сетевыми базами данных; - зарубежные стажировки (по мере необходимости и возможности); – участие в полевых исследованиях (по мере необходимости); 		
1.4.	<p>Апробация результатов исследования (<i>научные мероприятия и иные формы апробации с учетом специфики специальности</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> – участие не менее чем в двух международных/всероссийских конференциях с публикацией доклада или тезисов; – выступления с результатами научно-исследовательской деятельности на научных мероприятиях 	1, 2, 3	– не менее чем двукратное участие в ежегодной Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» или других профильных научных конференциях международного/всероссийского статуса с публикацией доклада или тезисов
1.5.	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1, 2, 3	Отчет аспиранта на заседании кафедры с предъявлением соответствующих разделов (подразделов) диссертации. Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности
1. План подготовки диссертации и публикаций			
2.1.	Обоснование структуры диссертации	1, 2	Развернутый план диссертации представляется научному руководителю
2.2.	Формирование разделов и глав диссертации	1, 2, 3	Тексты разделов, глав диссертации по мере написания представляются научному руководителю
2.3.	Оформление диссертации в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	3	Готовый текст диссертации передается на первичное рецензирование научному руководителю
2.4.	Подготовка публикаций (других видов РИД в соответствии с п. 5 ФГТ с учетом специфики специальности):	2, 3	Публикации и /или справки о приеме в печать. За каждый отчетный год допускается предоставление не более одной

	– подготовка и публикация четырех статей в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, RSCI и в изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационных советах МГУ имени М.В. Ломоносова на основании решения Ученого совета МГУ по представлению Ученых советов структурных подразделений		справки; четвертая статья должна быть опубликована не позднее августа выпускного года
2. Итоговая аттестация		3	
3.1.	Представление диссертации на кафедру для назначения рецензентов		Отзыв научного руководителя и назначение рецензентов
3.2.	Рецензирование диссертации внутренними и/или внешними рецензентами		Не менее 2 рецензий
3.3.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной технической политике» на кафедре (не менее двух обсуждений; в исключительных случаях, при условии наличия согласованного мнения рецензентов и членов кафедры, допускается одно обсуждение)		Протокол заседания
3.4.	Подготовка заключения по итогам оценки диссертации		Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»