

**План научной деятельности программы аспирантуры
«Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная
лингвистика»
136-01-00-598-фн**

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 с учетом требований: Паспорта научной специальности, Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	1	Приказ по факультету об утверждении темы диссертации в рамках программ аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности организации
1.2.	Определение задач, этапов, методов исследования и форм организации его проведения.	1	Разработка и утверждение индивидуального плана научной деятельности аспиранта с указанием: <ul style="list-style-type: none"> • сроков сдачи экзаменов • плана проведения исследований • плана публикаций • графика написания глав диссертаций
1.3.	Проведение исследования. Этап теоретической и экспериментальной работы. Возможные варианты исследований: <ul style="list-style-type: none"> • Генезис проблемы в теоретическом и историческом аспектах. 	1, 2	В соответствии с видами работ и в зависимости от применявшихся методов исследования результаты могут представлять собой корпусы языкового материала, результаты эксперимента, результаты анкетирования, результаты работы в архиве, базы статистических данных,

	<p>Проводится систематический анализ отечественных и зарубежных научных источников (статьи, монографии) по теме исследования. Определяется актуальность исследования, формулируется гипотеза.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение исследований, определение методик(и). Выполняется экспериментальная или теоретическая работы: сбор и обработка данных, построение теоретической модели объекта исследования, проработка дизайна и проведение эксперимента • Сдача кандидатского минимума. 		<p>теоретические модели, подробные библиографические списки. Данные результаты подтверждаются письменным отчетом аспиранта согласно его индивидуальному плану.</p>
1.4.	<p>Апробация результатов исследования. Этап анализа, обобщения и апробации результатов</p> <p>Обработка и интерпретация данных: полученные результаты систематизируются, анализируются, оформляются в виде графиков, таблиц, формул</p> <p>Найденные решения и выводы представляются научному сообществу для критики и обсуждения.</p>	2, 3	<p>Апробация результатов исследования в устной и письменной форме. Виды апробации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участие в российских и международных конференциях, (не менее 2 конференций в год), подтвержденное сертификатами об участии в конференции). • публикация аспирантом на 2 и 3 году обучения не менее 1 статьи в год и не менее 4 статей за весь период обучения в рецензируемых изданиях, рекомендованных МГУ имени М.В.Ломоносова.
1.5.	<p>Аттестация по этапам выполнения научного исследования</p>	1, 2, 3	<p>Письменный отчет аспиранта на заседании кафедры, научного подразделения, заверенный научным руководителем.</p> <p>Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности</p>

2. План подготовки диссертации и публикаций			
2.1.	Обоснование структуры диссертации	1, 2	Письменный отчет аспиранта; выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении; первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.2.	Формирование разделов и глав диссертации	1, 2, 3	Письменный отчет аспиранта; выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении; первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.3.	Оформление диссертации в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	3	Диссертация, первичное рецензирование диссертации научным руководителем
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 (заявки на РИД)
3. Итоговая аттестация		3	
3.1.	Представление диссертации на кафедру, в научное подразделение для назначения рецензентов		Отзыв научного руководителя
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, в научном подразделении, в межкафедральном объединении и т.д. (количество обсуждений определяется организацией)		Протокол заседания комиссии
3.4.	Подготовка заключения по итогам оценки диссертации		Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с ФЗ от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

