

НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

1. Цель освоения

Выполнение научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний, подготовка диссертации к защите, подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертационного исследования.

2. Место в структуре программы

Научный компонент (блок 1) программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре включает научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите (часть 1.1), подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (часть 1.2), и является обязательным для освоения.

3. Планируемые результаты

В результате освоения программы обучающийся должен:

знать методы научно-исследовательской деятельности; принципы организации материала диссертации; специфику сбора и классификации материала исследования; теоретические основы предмета диссертационного исследования; методы и методики, необходимые для анализа материала исследования; особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме; особенности различных жанров представления научного знания и спецификацию соответствующих требований различных изданий; основные правила построения научных текстов разных жанров, формальные и содержательные требования ведущих профессиональных изданий к научному тексту;

уметь использовать методы и приемы обработки фактического материала в научно-исследовательской деятельности; анализировать теоретическую базу своего исследования; формулировать и последовательно решать задачи в процессе проведения научного исследования; использовать имеющиеся знания для решения профессиональных и исследовательских задач; выбирать издание для публикации полученных научных результатов с учетом цели, задач и традиций конкретного издания, а также особенностей подготовки материалов к печати; адаптировать текст статьи к содержательным и формальным требованиям издания, ориентируясь на сложившиеся в нем нормы научного рецензирования и редактирования;

владеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических лингвистических задач; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач; навыками планирования своей научно-исследовательской

деятельности; навыками систематизации научно-исследовательских данных; опытом работы с библиографическим материалом; навыками презентации результатов проведенного исследования; навыками обработки данных опроса и эксперимента; навыками профессионального общения на различных научных мероприятиях; навыками написания научных текстов разных жанров в соответствии с требованиями научных изданий.

4. Объем и продолжительность

Научная деятельность, направленная на подготовку к защите диссертации:

количество зачётных единиц – 112,

общая трудоёмкость в часах – 4032 ч.,

распределение по семестрам – 1, 2, 3, 4, 5, 6,

форма и место отчётности – зачет (1, 2, 3, 4, 5, 6 семестры).

Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации:

количество зачётных единиц – 18,

общая трудоёмкость в часах – 648 ч.,

распределение по семестрам – 1, 2, 3, 4, 5, 6,

форма и место отчётности – зачет (1, 2, 3, 4, 5, 6 семестры).

5. Разработчик – Кристина Ивановна Декатова, доктор филологических наук, доцент, профессор кафедры русского языка и методики его преподавания.