

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, 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 микросистем».

Объем трудоемкости: 9 зач. ед., 324 часа.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Сформировать у аспирантов системное представление о методологии написания научных публикаций и составления заявок на патенты, что позволит аспирантам успешно работать над своим научным исследованием, проходить этапы подготовки и защиты кандидатской диссертации.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина 1.2.1 (Н) «Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, 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 микросистем» относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся специальных компетенций (СК)

Наименование специальных компетенций	Индикаторы достижения специальных компетенций
СК-1 Способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата языкознания.	1. Проводит научные исследования в области русского языка с применением методологии, понятийно-категориального и терминологического аппарата научного языкознания. 2. Учитывает в исследованиях особенности современных тенденций научного языкознания.
СК-2 Способность применять перспективные методы исследования закономерностей и особенностей функционирования русского языка в условиях неопределенности и риска.	Формулирует положения научной новизны диссертации с применением системного подхода к описанию обосновываемых предложений в рамках совокупности основных характеристик предлагаемых решений. 2. Выявляет, анализирует и предлагает пути решения проблем неопределенности и риска в контексте исследований структурных элементов изучаемого феномена.

4. Структура дисциплины по очной форме обучения.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 зач.ед. (324 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице:

Вид учебной работы		Всего (часов)	Семестр (часы)	Семестр (часы)
			3	4
Контактная работа, в том числе:				
аудиторная по видам учебных занятий (всего)				
в том числе:				
– лекции		-	-	-
– практические				
– лабораторные		-	-	-
Иная контактная работа:				
Промежуточная аттестация (зачет)		-	-	-
Самостоятельная работа, в том числе:			104	212
Проработка учебного (теоретического) материала			50	100
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)			27	100
Реферат			27	12
Контроль			4	4
Общая трудоемкость	час.	324	108	212
	зач. ед	9	3	6

5. Содержание дисциплины по очной форме обучения

По итогам изучаемой дисциплины аспиранты (обучающиеся) сдают кандидатский экзамен (зачет с оценкой).

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 и 4 семестре по учебному плану очной формы обучения.

6. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: занятия семинарского типа, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме собеседования на практических занятиях, подготовки и выполнения реферата и промежуточный контроль в форме зачета.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Автор (ы) РПД Пономаренко И.Н.
Ф.И.О.