

СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Код и название модулей	Общее кол-во кредитов	№	Код и наименование дисциплины	Акад.кредит дисциплины	Цикл/компонент
1	ORW Модуль 1 Организация научно-исследовательской работы	9	1	ORW 701 Академическое письмо	4	БД ВК
			2	ORW 702 Методы научных исследований	5	БД ВК
2	Модуль 2 лингвистическое и методические аспекты	16	3	LMA 701 Концепции современной филологической науки (лингвистики/литературоведения)	6	ВК
			4	LMA 701/1 Методика преподавания филологических дисциплин в высшей школе LMA 701/2 Коммерциализация научных исследований и разработок	5	КВ
			5	LMA 702/1 Современные технологии профессионально-ориентированного образования LMA 702/2 Семиотические и когнитивные аспекты в филологии	5	КВ
3	РТ Модуль 3 Профессиональная подготовка	143	1	РТ 801 Педагогическая практика	10	БД ВК
			2	РТ 7(8)02 Исследовательская практика	10	ПД ВК
			3	РТ 7(8,9) 03 Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение докторской диссертации	123	НИРД
4	FE Итоговая аттестация	12	1	FE 901 Написание и защита докторской диссертации	12	ИА
ВСЕГО:		180			180	

2.1. СВЕДЕНИЕ О МОДУЛЯХ И ДИСЦИПЛИНАХ

<i>Описание модуля: ORW Модуль 1 Организация научно-исследовательской работы</i>							
№	Код и наименование дисциплины	Цикл/компонент	Кол-во кредитов	Описание дисциплины	Методы обучения	Целевые РО	Методы оценивания
1	Академическое письмо	БД ВК	4	В дисциплине рассматриваются принципы и приемы создания научного текста, правила построения научных текстов различных жанров (научный, научно-учебный и др.), создания и редактирования научного текста для публикации, особенности академической традиции в определенной сфере научной деятельности. Дисциплина формирует у докторантов навыки структурированного изложения собственных идей, умения создавать научные и научно-информационные тексты различных видов с учетом специфики академического дискурса.	Лекций, семинар, практические занятия, СРД	РО 2; РО 3; РО 5 РО 9	Письменный экзамен
2	Методы научных исследований	БД ВК	5	Учебный курс ориентирован на получение знаний по теоретическим положениям, технологиям, операциям, практическим методам и приемам проведения научных исследований, овладение навыками выбора темы научного исследования, научного поиска, анализа, экспериментирования с использованием информационных технологий на базе современных достижений отечественных и зарубежных ученых.	Лекций, семинар, практические занятия, СРД	РО 1; РО 2; РО 3 РО 6 РО 7 РО 10	Письменный экзамен
	<i>Описание модуля: LMA</i> Модуль 2 лингвистические и методические аспекты						

1	Методика преподавания филологических дисциплин в высшей школе	КВ	5	Цель дисциплины-подготовка докторанта к самостоятельной методической разработке и практическому применению интерактивных подходов в преподавании филологических дисциплин. Процесс изучения дисциплины направлен на знание специфики образования в высшей школе; основных дидактических парадигм обучения в высшей школе, методов и средств обучения, контроля результатов обучения в области лингвистики и литературоведения.	Лекций, семинар, практические занятия, СРД	PO 2 PO 3 PO 4 PO 9	Письменный экзамен
	Коммерциализация научных исследований и разработок			Цель дисциплины - изучение теоретических и практических вопросов процесса коммерциализации научных исследований и педагогических разработок применительно к специфике профиля подготовки и отрасли науки.	Лекций, семинар, практические занятия, СРД	PO 1 PO6 PO 7 PO 8	Письменный экзамен
3	Концепции современной филологической науки (лингвистики/литературоведения)	ВК	6	Цели дисциплины - формирование целостной картины представлений о динамике и логике развития литературоведения и лингвистики; раскрытие сущности переходных процессов в методологии современного литературоведения; ознакомление с основными теоретическими положениями ведущих научных школ в современной западной и отечественной науке, дать представление об их взаимовлиянии; изучить труды ведущих ученых-лингвистов, научить применять полученные знания для решения задач профессиональной	Лекций, семинар, практические занятия, СРД	PO 2 PO 4 PO6 PO7 PO 9	Письменный экзамен

4	Современные технологии профессионально-ориентированного образования		5	Цель дисциплины: создание условий для развития профессиональной компетентности в сфере педагогической деятельности путем овладения системными знаниями о технологиях обучения в ВУЗе. Ознакомление с историей развития педагогических технологий в системе образования; Формирование системных знаний о педагогическом процессе и педагогических технологиях; Формирование профессиональных умений проектирования педагогического процесса в вузе; Формирование положительной мотивации к педагогической деятельности; Развитие способности студентов к системному анализу педагогических явлений и процессов.	Лекций, семинар, практические занятия, СРД	PO 1 PO 2 PO 4 PO 5 PO 10	Письменный экзамен
	Семиотические и когнитивные аспекты в филологии			Цель дисциплины - ознакомление обучающихся с новыми научными направлениями, представить достижения когнитивной лингвистики и семиотики. Основное внимание уделяется осмыслению понятийного аппарата и ключевых проблем данных наук. Систематизация основных понятий когнитивной лингвистики и семиотики; охарактеризовать методы, овладение методами концептуального анализа, методами анализа когнитивного сценария, приобретает новые знания о когнитивной специфике значения	Лекций, семинар, практические занятия, СРД	PO 1 PO 2 PO 5 PO 6 PO 8	

Описание модуля: РТ Модуль 3 Профессиональная подготовка

№	Код и наименование дисциплины	Цикл/компонент	Кол-во кредитов		Описание дисциплины	Методы обучения	Целевые РО	Методы оценивания
1	Педагогическая практика	БД ВК	5		Задача - систематизация, закрепление и расширение полученных им теоретических знаний и практических навыков проведения исследований;	Учебно-воспитательный процесс	РО 1 РО 2 РО 3	Отчет
2	Педагогическая практика	БД ВК	5		Задача - систематизация, закрепление и расширение полученных им теоретических знаний и практических навыков проведения исследований;	Учебно-воспитательный процесс	РО 1 РО 2 РО 3	Отчет
3	Исследовательская практика	ПД ВК	5		Цель - систематизация, закрепление и расширение полученных им теоретических знаний и практических навыков проведения исследований; применение обучающимся полученных знаний и опыта при решении актуальных научных задач; стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы; усвоение приемов, методов и способов обработки, интерпретации и публичного представления результатов проведенных исследований.	Экспериментально-практическая работа	РО 1 РО 2 РО 3	Отчет
4	Исследовательская практика	ПД ВК	5		Цель - систематизация, закрепление и расширение полученных им теоретических знаний и практических навыков проведения исследований; применение обучающимся полученных знаний и опыта при решении актуальных научных задач; стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы; усвоение приемов, методов и способов обработки, интерпретации и публичного представления результатов проведенных исследований.	Экспериментально-практическая работа,	РО 1 РО 2 РО 3	Отчет
5	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение	НИРД	14	16	Демонстрировать системное понимание области изучения, овладение навыками и методами исследования, используемыми в данной области; вносить вклад собственными оригинальными исследованиями в расширение границ научной области, которые заслуживает публикации на национальном или международном уровне;	Экспериментально-практическая работа	РО 1 РО 2 РО 3	Письменный отчет о выполнении НИРД с обсуждением на заседаниях кафедры. Оценивается по балльно-рейтинговой системе

	докторской диссертации							отдельно по каждому докторанту, в результате чего уровень овладения докторантами компетенциями.
	Методы научного исследования (интенсивный курс)		2		– в ходе изучения дисциплины, докторант, используя опыт и знания, накопленные до этого периода в зависимости от его области исследования, сможет разработать и составить план исследования, который он считает приемлемым, а также возможность выбора темы диссертационной работы, как подойти к выбору отечественных и зарубежных научных руководителей. Кроме этого, будет дана достаточная информация о видах исследований, содержащихся в дизайне исследовательской работы. Таким образом, докторанту будет дана возможность систематизировать написание исследовательской работы и познакомиться с другими методами научных исследований. Будут совершенствоваться знания о применении количественных, качественных, смешанных методов исследования, способах сбора данных, исследовательской этике, информации, необходимой для процесса исследования, таких, как анализ данных.	Экспериментально-практическая работа	PO 1 PO 2 PO 3	Отчет
6	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение докторской диссертации	НИРД	12	14	Демонстрировать системное понимание области изучения, овладение навыками и методами исследования, используемыми в данной области; вносить вклад собственными оригинальными исследованиями в расширение границ научной области, которые заслуживает публикации на национальном или международном уровне;	Экспериментально-практическая работа	PO 1 PO 2 PO 3	Письменный отчет о выполнении НИРД с обсуждением на заседаниях кафедры. Оценивается по балльно-рейтинговой системе отдельно по каждому докторанту, в результате чего

	Академическое письмо (интенсивный курс)		2		направлен на формирование навыков написания различных научных текстов (научная статья, доклад, отзывы, литературный обзор, статья, основанная на эмпирических данных и др.), всестороннее овладение их особенностями и структурами. Курс охватывает все проблемы, с которыми докторант сталкивается в процессе написания статьи, начиная с выбора темы и заканчивая ее публикацией. В ходе изучения дисциплины докторанты улучшают такие навыки, как критическое мышление, систематизация письма, научный дискурс, критическое чтение, анализ, оценка и др. Знакомятся со структурой и стилями научных статей в высокорейтинговых журналах международного уровня.	Экспериментально-практическая работа	PO 1 PO 2 PO 3	уровень овладения докторантами компетенциями. отчет
7	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение докторской диссертации	НИРД	20		Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы; Участие в семинарах, (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры; выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в университете, в других вузах, а также участие в других научных конференциях; подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей; участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре, в рамках научно-исследовательских программ, подготовка докторской диссертации; планирование научных стажировок.	Экспериментально-практическая работа	PO 1 PO 2 PO 3	Письменный отчет о выполнении НИРД с обсуждением на заседаниях кафедры. Оценивается по балльно-рейтинговой системе отдельно по каждому докторанту, в результате чего уровень овладения докторантами компетенциями.
8	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение	НИРД	25		Демонстрировать системное понимание области изучения, овладение навыками и методами исследования, используемыми в данной области; вносить вклад собственными оригинальными исследованиями в расширение границ научной области, которые заслуживает публикации на национальном или международном уровне;	Экспериментально-практическая работа	PO 1 PO 2 PO 3	Письменный отчет о выполнении НИРД с обсуждением на заседаниях кафедры. Оценивается по балльно-рейтинговой системе отдельно по

	докторской диссертации							каждому докторанту, в результате чего уровень овладения докторантами компетенциями.
9	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение докторской диссертации	НИРД	30		Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы; Участие в семинарах, (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры; выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в университете, в других вузах, а также участие в других научных конференциях; подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей; участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре, в рамках научно-исследовательских программ, подготовка докторской диссертации; планирование научных стажировок.	Экспериментально-практическая работа	РО 1 РО 2 РО 3	Письменный отчет о выполнении НИРД с обсуждением на заседаниях кафедры. Оценивается по балльно-рейтинговой системе отдельно по каждому докторанту, в результате чего уровень овладения докторантами компетенциями.
10	Научно-исследовательская работа докторанта, включая прохождение стажировки и выполнение докторской диссертации	НИРД	18		Демонстрировать системное понимание области изучения, овладение навыками и методами исследования, используемыми в данной области; вносить вклад собственными оригинальными исследованиями в расширение границ научной области, которые заслуживает публикации на национальном или международном уровне;		РО 1 РО 2 РО 3	Письменный отчет о выполнении НИРД с обсуждением на заседаниях кафедры. Оценивается по балльно-рейтинговой системе отдельно по каждому докторанту, в результате чего уровень овладения докторантами компетенциями.
11	Итоговая аттестация	ИА	12		Написание и защита докторской диссертации (НЗДД)			Защита

