

Учебный план

Научные специальности: 5.9.2 Литературы народов мира; 5.9.1 Русская литература и литературы народов Российской Федерации; 5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика  
Образовательная программа "Лингвистика и литературоведение"  
Кампус: НИУ ВШЭ - Нижний Новгород  
Годы обучения: 2024/2025 учебный год - 2026/2027 учебный год

УТВЕРЖДЕН  
09.04.2024

Проректор  
Роцин С.Ю.  
Подписано ЭЦП

Срок обучения: 3 года  
Форма обучения: очная  
Уровень образования: Аспирантура

№ п/п	Наименование дисциплины	Вид дисциплины	Трудоемкость в зачетных единицах	Распределение зачетных единиц по годам обучения		
				1	2	3
	Вся образовательная программа					
	Образовательный компонент		15,00	5,00	6,00	4,00
	Дисциплины (модули)		15,00	5,00	6,00	4,00
	Обязательная часть		11,00	3,00	4,00	4,00
1	Специальная дисциплина	О	1,00		1,00	
2	Аспирантский семинар	О	10,00	3,00	3,00	4,00
	Вариативная часть		4,00	2,00	2,00	
	Дисциплины по выбору		4,00	2,00	2,00	
1	История лингвистики и современные направления исследований	В	2,00	2,00		
2	Социолингвистика	В	2,00		2,00	
3	Методы изучения литературы на материале русской и зарубежной словесности	В	2,00		2,00	
4	Проблемы поэтики и компаративистики	В	2,00	2,00		
	Факультативы					
1	История и философия науки	Ф	2,00			
2	Иностранный язык	Ф	2,00			
	Практика					
1	Научно-исследовательская практика	О				
2	Научно-педагогическая практика	О				
	Научный компонент					
1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	О				
2	Research proposal	О				
3	Публикация научных статей в рецензируемых журналах	О				
4	Подготовка текста диссертации	О				
5	Научные исследования по выбору	О				

	Итоговая аттестация					
1	Оценка диссертации на предмет соответствия установленным критериям	О				

**Учебный план согласован:**

Директор аспирантской школы	Выренкова А.С.	14.03.2024
Зам. директора филиала	Фоменков Д.А.	03.04.2024
Начальник управления	Кобзарь Е.Н.	14.03.2024

\* Вид дисциплины:

Обязательный предмет	О
Предмет по выбору	В
Факультатив	Ф