

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 02.06.2026

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Астапов И.Б.

02.06.2026



45.04.01

45.04.01 Филология

Программа магистратуры: Актуальные проблемы русской и зарубежной литературы
Факультет: Филологический факультет
Кафедра: История русской литературы, теории литературы и критики

Квалификация: магистр
Форма обучения: очная
Срок получения образования: 2 г.



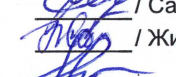


Год начала подготовки (по учебному плану) 2026
Учебный год 2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС) № 980 от 12.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ
11.004	ВЕДУЩИЙ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ПРОГРАММЫ
11.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11.006	РЕДАКТОР СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11.008	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ПЕЧАТНЫХ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	педагогический
+	прикладной
+	проектно-организационный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе,
качеству образования-первый
проректор
Начальник УМУ
Декан факультета
Заведующий кафедрой
Руководитель магистерской
программы

 / Хагуров Т.А. /
 / Карапетян Ж.О. /
 / Сайченко В.В. /
 / Жиркова Е.А. /
 / Рягузова Л.Н. /

1	+	1	()	84	84	36	3024	3024	1833.0	339.0	27	128	1										2				
													1					2					2				
													27	128	160	2.2	539.0	142.8	27	128	144	14	1.8				
2	-	1.		61	61	36	2196	2196	1316.0	267.6	23	112	142	1.9	465.0	107.1	18	80	90	14	1.2						
3	+	1. .01		1111	8	8	36	288	288	151.2	8	48	88	0.8	151.2												
4	+	1. .01.01		1	2	2	36	72	72	37.8	2	16	18	0.2	37.8												
5	+	1. .01.02		1	2	2	36	72	72	37.8	2	16	18	0.2	37.8												
6	+	1. .01.03		1	2	2	36	72	72	37.8	2	16	18	0.2	37.8												
7	+	1. .01.04		1	2	2	36	72	72	37.8	2		34	0.2	37.8												
8	+	1. .02		111223 33	12223 3	2	53	53	36	1908	1908	1164.8	267.6	15	64	54	1.1	313.8	107.1	18	80	90	14	1.2			
9	+	1. .02.01		1	4	4	36	144	144	74	35.7	4	16	18	0.3	74	35.7										
10	+	1. .02.02	XX-XXI	1	4	4	36	144	144	74	35.7	4	16	18	0.3	74	35.7										
11	+	1. .02.03		1	4	4	36	144	144	74	35.7	4	16	18	0.3	74	35.7										
12	+	1. .02.04		1	3	3	36	108	108	91.8	3	16		0.2	91.8												
13	+	1. .02.05		2	2	5	5	36	180	180	105	26.7						5	16	18	14	0.3					
14	+	1. .02.06		2	4	4	36	144	144	83	26.7							4	16	18		0.3					
15	+	1. .02.07	:	2	3	3	36	108	108	73.8								3	16	18		0.2					
16	+	1. .02.08	-	2	3	3	36	108	108	73.8								3	16	18		0.2					
17	+	1. .02.09		2	3	3	36	108	108	73.8								3	16	18		0.2					
18	+	1. .02.10		3	5	5	36	180	180	110	35.7																
19	+	1. .02.11		3	5	5	36	180	180	110	35.7																
20	+	1. .02.12	:	3	4	4	36	144	144	74	35.7																
21	+	1. .02.13		3	3	3	36	108	108	73.8																	
22	+	1. .02.14		3	3	3	36	108	108	73.8																	
23	-	1.	,		23	23	36	828	828	517.0	71.4	4	16	18	0.3	74	35.7	9	48	54		0.6					
24	+	1. .01		13	223	17	17	36	612	612	369.4	71.4	4	16	18	0.3	74	35.7	6	32	36		0.4				
25	+	1. .01.01		1	4	4	36	144	144	74	35.7	4	16	18	0.3	74	35.7										
26	+	1. .01.02		2	3	3	36	108	108	73.8								3	16	18		0.2					
27	+	1. .01.03	-	3	4	4	36	144	144	74	35.7																
28	+	1. .01.04	:	3	3	3	36	108	108	73.8																	
29	+	1. .01.05		2	3	3	36	108	108	73.8								3	16	18		0.2					

								1			2		
									.1	.2		.3	.4
		.%	.%	()%	.	.	.						
1	()				109	739	124	62	29	33	62	32	30
2	()				107	729	120	60	27	33	60	30	30
3	1. ()	73	27	26	80	360	84	54	27	27	30	30	
4	1. .					360	61	41	23	18	20	20	
5	1. . ,					360	23	13	4	9	10	10	
6	2.	100			21	360	27	6		6	21		21
7	2. .					360	27	6		6	21		21
8	3.				6	9	9				9		9
9	.				2	10	4	2	2		2	2	
10	(. /)	, ()					52.7	-	48.8	54.1	-	55.2	
11	(. /)	, (.)					53.6	-	53.6	53.4	-	53.6	
12	(. /)						16.8	17	17.1	17	16.2	16.2	
13	(.)	1					852	578	290.2	287.8	274	274	
14		2					9	2		2	7		7
15		3					25.5				25.5		25.5
16							68.4	34.2	34.2		34.2	34.2	
17						954.9	614.2	324.4	289.8	340.7	308.2	32.5	
18	(. /)						16.6	16.9	17	16.9	16	16	
19	()	()						6	4	2	4	4	
20		()						11	5	6	4	4	
21		()						1		1			
22	... (%)						45.4						
23							3.3						
24	(%)						73.3						
25	() (%)						28.17						