

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 02.06.2026

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Астапов М.Б.

2026 г.



52.05.04

52.05.04 Литературное творчество

Специализация: Литературный работник

Факультет: Филологический факультет

Кафедра: История русской литературы, теории литературы и критики

Квалификация: Литературный работник

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки
(по учебному плану) 2026

Учебный год 2026-2027

Образовательный стандарт
(ФГОС) № 1118 от 16.11.2017

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
11.003	КОРРЕСПОНДЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
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
11.009	РЕЖИССЕР СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	литературно-творческий
+	литературно-критический
-	литературно-переводческий
+	культурно-просветительский
+	аналитический
+	научно-исследовательский
+	идеологический
+	педагогический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе,
качеству образования-первый
проректор

Начальник УМУ

Декан факультета

Заведующий кафедрой

Председатель учебно-
методической комиссии
факультета

/ Хагуров Т.А. /

/ Карапетян Ж.О. /

/ Сайченко В.В. /

/ Жиркова Е.А. /

/ Блинова М.П. /

52.05.04

() 2026.plx,

: 52.05.04,

:

: 2026

		1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	7	8	44
*	()	1 2/6	1	2 2/6	1 2/6	1	2 2/6	1 2/6	1	2 2/6	1 2/6	1	2 2/6	1 2/6	1	2 2/6	11 4/6
		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	
	()	39 .			39 .			39 .			39 .			39 .			
		30															
		1															

	1							2														3																
	2							3							4							5																
														
1	316	26		2.4		412.8	106.8	28	144	68	298	10		2.2		461.0	106.8	29	160	34	316	12	5	2.6		489.6	106.8	29	192		284	16						
2	282	26		2.4		364.8	106.8	25	144	68	196	10		2.0		373.2	106.8	26	160	34	248	12	5	2.4		367.8	106.8	23	176		232	14						
3	68	16		0.6		101.4		4	16	34	18	2		0.4		73.6		6	32	34	36	4		0.7		82.6	26.7											
4																		2	16		18	2		0.2		35.8												
5																																						
6	18	2		0.2		35.8																																
7				0.2		37.8		2		34				0.2		37.8		2		34				0.3		11	26.7											
8																																						
9	50	14		0.2		27.8																																
10																																						
11																																						
12																			2	16		18	2		0.2		35.8											
13								2	16		18	2		0.2		35.8																						
14																																						
15																																						
16	36	2		0.3		47	26.7	4	32		36	2		0.3		47	26.7	3	32		36	2		0.3		11	26.7	6	64		72	4						
17																																						
18	36	2		0.3		47	26.7																															
19								4	32		36	2		0.3		47	26.7																					
20																			3	32		36	2		0.3		11	26.7										
21																												3	32		36	2						
22																																						
23																																						
24																												3	32		36	2						
25																																						
26																																						
27																																						
28	108	6		0.9		69	80.1	8	64		72	4		0.6		94	53.4	7	64		72	4	5	0.6		53	53.4	6	64		72	4						
29																																						
30	36	2		0.3		11	26.7																															
31								4	32		36	2		0.3		47	26.7																					
32																			4	32		36	2	5	0.3		42	26.7										

											1																	
											1					2												
	+																
33	+	1. .03.05)	XIX	(2	5					3	3	36	108	108	11	26.7											
34	+	1. .03.06			XIX-	6					3	3	36	108	108	11	26.7											
35	+	1. .03.07)		(1	7					3	3	36	108	108	11	26.7											
36	+	1. .03.08)		(2	8					3	3	36	108	108	11	26.7											
37	+	1. .03.09				9					3	3	36	108	108	27	26.7											
38	+	1. .03.10				2					3	3	36	108	108	11	26.7					3	32					
39	+	1. .03.11				9					3	3	36	108	108	27	26.7											
40	+	1. .03.12				2					4	4	36	144	144	47	26.7					4	32					
41	+	1. .03.13				3					4	4	36	144	144	47	26.7											
42	+	1. .03.14			XVII-XVIII	4					3	3	36	108	108	11	26.7											
43	+	1. .03.15			XIX	5					3	3	36	108	108	11	26.7											
44	+	1. .03.16	XIX-			6					3	3	36	108	108	11	26.7											
45	+	1. .03.17				7					3	3	36	108	108	11	26.7											
46	+	1. .03.18				8					3	3	36	108	108	2	35.7											
47	+	1. .04				99A	12234 44556 66678 89AA				49	49	36	1764	1764	961.2	80.1	3	16		18	2		0.2	71.8	4	16	
48	+	1. .04.01					1				3	3	36	108	108	71.8		3	16		18	2		0.2	71.8			
49	+	1. .04.02	-				2468A				10	10	36	360	360	197									2			
50	+	1. .04.03	-				3579				8	8	36	288	288	159.2												
51	+	1. .04.04					2468				8	8	36	288	288	151.2									2	16		
52	+	1. .04.05			:		4				3	3	36	108	108	71.8												
53	+	1. .04.06	-		:		5				3	3	36	108	108	71.8												
54	+	1. .04.07					6				3	3	36	108	108	71.8												
55	+	1. .04.08			:		6				3	3	36	108	108	71.8												
56	+	1. .04.09				9					2	2	36	72	72	17	26.7											
57	+	1. .04.10				9					2	2	36	72	72	17	26.7											
58	+	1. .04.11				A					2	2	36	72	72	17	26.7											
59	+	1. .04.12					A				2	2	36	72	72	43.8												
60	+	1. .05	-			137	23789 9AAA				33	33	36	1188	1188	663.2	80.1	4	16		18	2		0.3	81	26.7	3	16

	1						2												3							
	2						3						4						5							
													
33																			3	32			36	2		
34																										
35																										
36																										
37																										
38	36	2		0.3	11	26.7																				
39																										
40	36	2		0.3	47	26.7																				
41							4	32			36	2	0.3	47	26.7											
42													3	32			36	2	0.3	11	26.7					
43																			3	32			36	2		
44																										
45																										
46																										
47	52			0.4	75.6		2				34		0.2	37.8			7	32	70	2	0.6	147.4	5	16	52	2
48																										
49	34			0.2	37.8								2				34		0.2	37.8						
50							2				34		0.2	37.8								2	34			
51	18			0.2	37.8								2	16			18		0.2	37.8						
52													3	16			18	2	0.2	71.8						
53																			3	16			18	2		
54																										
55																										
56																										
57																										
58																										
59																										
60	18	2		0.2	71.8		7	32	34	36	2		0.5	120.8	26.7											

	3											4																		
	5				6							7							8											
															
33	0.3		11	26.7																										
34					3	32		36	2	0.3	11	26.7																		
35													3	32		36	2	0.3	11	26.7										
36																			3	32		36	2	0.3	11					
37																														
38																														
39																														
40																														
41																														
42																														
43	0.3		11	26.7																										
44					3	32		36	2	0.3	11	26.7																		
45													3	32		36	2	0.3	11	26.7										
46																			3	32		36	2	0.3	2					
47	0.4		109.6		10	48		88	4	0.8	219.2							2			34		0.2	37.8	4	16	52		0.4	75.6
48																														
49					2			34		0.2	37.8													2			34		0.2	37.8
50	0.2		37.8															2			34		0.2	37.8						
51					2	16		18		0.2	37.8													2	16		18		0.2	37.8
52																														
53	0.2		71.8																											
54					3	16		18	2	0.2	71.8																			
55					3	16		18	2	0.2	71.8																			
56																														
57																														
58																														
59																														
60													6	32		54	4	0.5	98.8	26.7	3	16		18	2	0.2	71.8			

	5																	
	4	9																A
	8																	
61																	33	-1, -5
62																	53	- -5, -3, -6, -1
63																	53	- -3
64																	53	- -3
65																	53	- -1, -2, -4
66																	33	-1, -5, -3, -6
67																	42	, -5, -1, -3, -6
68		2	12		14	2		0.2		43.8							53	- -1, -2, -5, -4
69		2	12		14	2		0.2		43.8							72	-2, -1
70									2	12		14	2		0.2	43.8	42	, -2, -2
71									2	12		14	2		0.2	43.8	53	- -5, -3, -2
72									2	12		14	2		0.2	43.8	33	-2, -5, -2, -1
73	26.7								4	12		40	2		0.4	89.6		-5, -3, -7, -6, -4, -1, -9, -4, -2
74																	74	, -7, -6, -9, -4
75																	72	-4, -6, -3, -5
76																	72	-3, -7, -4
77																	42	, -3, -7, -4
78	26.7																42	, -7
79									2			26			0.2	45.8	33	-2, -5, -3, -7, -1
80									2	12		14	2		0.2	43.8	72	-2, -7
81																		-1, -3, -5
82																	53	- -1, -2, -5, -3
83																	38	-3
84		2			26			0.2		45.8		2		26		0.2	45.8	
85		2			26			0.2		45.8		2		26		0.2	45.8	-6, -2, -5, -4, -1, -3
86																	72	-1, -4
87																	42	, -1, -2, -4
88																	42	, -1, -2, -4
89																	42	, -1, -2, -4
90																	42	, -1, -2, -4
91		2			26			0.2		45.8							72	-1, -2, -4, -5

											1										
											1					2					
	+																				
92	+	1. .01.07	- :		A				2	2	36	72	72	45.8							
93	+	1. . .01	1. . .01		5				3	3	36	108	108	71.8							
94	+	1. . .01.01			5				3	3	36	108	108	71.8							
95	-	1. . .01.02			5				3	3	36	108	108	71.8							
96	+	1. . .02	1. . .02		7				3	3	36	108	108	71.8							
97	+	1. . .02.01			7				3	3	36	108	108	71.8							
98	-	1. . .02.02	-		7				3	3	36	108	108	71.8							
99	+	1. . .03	1. . .03		8				3	3	36	108	108	71.8							
100	+	1. . .03.01			8				3	3	36	108	108	71.8							
101	-	1. . .03.02	:		8				3	3	36	108	108	71.8							
102	+	1. . .04	1. . .04		8				3	3	36	108	108	71.8							
103	+	1. . .04.01			8				3	3	36	108	108	71.8							
104	-	1. . .04.02			8				3	3	36	108	108	71.8							
105	+	1. . .05			1234						36		328	192			34			48	
106	+	1. . .05.01			1234								328	192			34			48	
107	-	1. . .05.02			1234								328	192			34			48	
108	-	1. . .05.03			1234								328	192			34			48	
109	-	1. . .05.04			1234								328	192			34			48	
110	-	1. . .05.05			1234								328	192			34			48	
111	-	1. . .05.06			1234								328	192			34			48	
112	-	1. . .05.07			1234								328	192			34			48	
113	-	1. . .05.08			1234								328	192			34			48	
114	-	1. . .05.09			1234								328	192			34			48	
115	-	1. . .05.10			1234								328	192			34			48	
116	-	1. . .05.11			1234								328	192			34			48	
117	-	2							24	24	36	864	864	687.8							3
118	-	2.							24	24	36	864	864	687.8							3
119	+	2. .01			246				9	9	36	324	324	180							3
120	+	2. .01.01()	(-)		24				6	6	36	216	216	120							3
121	+	2. .01.02()	-		6				3	3	36	108	108	60							
122	+	2. .02			8AA	9			15	15	36	540	540	507.8							
123	+	2. .02.01()	(-)		8				3	3	36	108	108	84							
124	+	2. .02.02()				9			6	6	36	216	216	209.8							
125	+	2. .02.03()			A				3	3	36	108	108	107							
126	+	2. .02.04()	-		A				3	3	36	108	108	107							

											1													
											1					2								
	+												
127	-	3									6	6	36	216	216	192.5								
128	+	3.01()									3	3	36	108	108	85								
129	+	3.02()									3	3	36	108	108	107.5								
130	-										10	10	36	360	360	240.6	2			34		0.2	37.8	
131	+	.01									2	2	36	72	72	37.8								
132	+	.02									2	2	36	72	72	37.8								
133	+	.03									4	4	36	144	144	127.2								
134	+	.04									2	2	36	72	72	37.8	2			34		0.2	37.8	

	3												4															
	5				6								7				8											
											
127																												
128																												
129																												
130	0.2		31.8		3	4		34			0.4	69.6	1	4			0.2	31.8	3	20		18			0.4	69.6		
131					2			34			0.2	37.8																
132																			2	16		18			0.2	37.8		
133	0.2		31.8		1	4				0.2	31.8	1	4			0.2	31.8	1	4					0.2	31.8			
134																												

