

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 02.06.2026

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Астапов М.Б.

21 июня 2026



45.03.01

45.03.01 Филология

Профиль: Отечественная филология  
Факультет: Филологический факультет  
Кафедра: Общего и славяно-русского языкознания

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки 2026

(по учебному плану)

Учебный год 2026-2027

Образовательный стандарт  
(ФГОС)

№ 986 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
04	КУЛЬТУРА, ИСКУССТВО
04.005	ЭКСПУРСОВОД (ГИД)
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ
07	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
07.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИОННОМУ И ДОКУМЕНТАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
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

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

## 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. /

/ Лучинская Е.Н. /

/ Блинова М.П. /



45.03.01

( ) 2026.plx,

: 45.03.01,

: 45030102,

: 2026

	18				
	1				







	-
1	
2	
3	-5, -10, -4, -2, -11, -7, -8, -6, -3, -9, -1
4	-5, -1
5	-2, -11
6	-2
7	-6, -9, -3
8	-4
9	-4
10	-5
11	-7
12	-8
13	-10
14	-5
15	-8
16	-4, -1, -2, -3, -2, -1, -6, -2, -5, -4, -5, -1
17	-2, -1
18	-2, -1
19	-2, -1
20	-2, -1
21	-2, -1
22	-2, -1
23	-1, -6
24	-1, -1, -1, -2
25	-2, -4
26	-1, -2, -4
27	-1, -2, -4
28	-2, -1, -2, -4, -5, -5
29	-1, -1, -2, -1, -2, -3
30	-4, -1, -2, -3
31	-1, -1, -3, -5, -5, -4, -2, -6, -7, -1, -3, -2
32	-1, -3
33	-3, -1
34	-3, -1
35	-3, -4

									1																	
									1								2									
	+																									
36	+	1. .03.05	(2 )	5				108	68		11	26.7														
37	+	1. .03.06	" "	6				108	68		11	26.7														
38	+	1. .03.07		7				108	52		18	35.7														
39	+	1. .03.08		8				108	52		27	26.7														
40	+	1. .03.09		2				108	68		11	26.7								3	32		36	2		
41	+	1. .03.10			4			108	34		67.8															
42	+	1. .03.11		7				144	52		52	35.7														
43	+	1. .03.12			8			108	40		61.8															
44	+	1. .03.13		1				144	68		45	26.7	4	32		36	4		0.3	45	26.7					
45	+	1. .03.14		2				108	68		11	26.7								3	32		36	2		
46	+	1. .03.15	:	3				108	68		11	26.7														
47	+	1. .03.16	:	4				108	68		2	35.7														
48	+	1. .03.17		5				108	68		11	26.7														
49	+	1. .03.18	XX - XXI	7				108	52		27	26.7														
50	+	1. .03.19		6				108	52		27	26.7														
51	+	1. .04		5	12234 55666 778			1440	578		778.4	26.7	2	16		18	2		0.2	35.8		6	16	34	18	6
52	+	1. .04.01			2			108	34		73.8									3			34			
53	+	1. .04.02			2			108	34		67.8									3	16		18	6		
54	+	1. .04.03			3			108	34		67.8															
55	+	1. .04.04			4			108	50		57.8															
56	+	1. .04.05	-	5				108	34		43	26.7														
57	+	1. .04.06			5			108	34		67.8															
58	+	1. .04.07			5			108	68		37.8															
59	+	1. .04.08			6			108	68		37.8															
60	+	1. .04.09			6			108	34		67.8															
61	+	1. .04.10			7			108	40		61.8															
62	+	1. .04.11			7			108	40		61.8															
63	+	1. .04.12			6			108	34		67.8															
64	+	1. .04.13			8			72	40		29.8															
65	+	1. .04.14			1			72	34		35.8		2	16		18	2		0.2	35.8						



	3						4																								
	6						7							8																	
							..										..														
36																													42	,	
37	36	2		0.3	11	26.7																							42	,	
38							3	24		28	2		0.3	18	35.7													42	,		
39																	3	24		28	2		0.3	27	26.7					42	,
40																													42	,	
41																													42	,	
42							4	24		28	4		0.3	52	35.7													42	,		
43																	3	12		28	6		0.2	61.8					42	,	
44																													33		
45																													33		
46																													33		
47																													33		
48																													33		
49							3	24		28	2		0.3	27	26.7													33			
50	36	2		0.3	27	26.7																							42	,	
51	72	14		0.6	173.4		6	24		56	12		0.4	123.6	2	12		28	2		0.2	29.8									
52																													53	-	
53																													53	-	
54																													42	,	
55																													53	-	
56																													53	-	
57																													53	-	
58																													33		
59	36	2		0.2	37.8																								42	,	
60	18	6		0.2	67.8																								72		
61							3	12		28	6		0.2	61.8														53	-		
62							3	12		28	6		0.2	61.8														53	-		
63	18	6		0.2	67.8																								42	,	
64																	2	12		28	2		0.2	29.8					53	-	
65																													33		

	-
36	-3, -1
37	-1, -3
38	-3, -1
39	-3, -1
40	-1, -1, -2, -1
41	-2, -1
42	-1, -2, -1, -3, -2, -1
43	-2, -6, -7
44	-3, -1, -1
45	-3, -1, -1
46	-3, -1, -1
47	-3, -1, -1
48	-3, -1, -1
49	-1, -3, -1
50	-1, -5, -4, -5, -3, -1
51	-5, -2, -4, -2, -8, -4, -10, -9, -6, -7, -3, -7, -1, -3, -5
52	-4
53	-4, -2
54	-5, -3
55	-4
56	-2, -4
57	-3, -5
58	-1, -5, -7, -4
59	-1, -5, -4, -7
60	-4, -2, -8
61	-5, -2, -9
62	-5, -2
63	-7, -3, -7, -6, -9, -10
64	-5, -2
65	-1



	1			2										3												
	2			3					4					5					6							
				..							..									..						
66				2			34			0.2	37.8															
67																										
68				2			34			0.2	37.8															
69	0.2	121.8					34				48	2	16		52	2		0.2	83.8	6		102	0.6	113.4	4	16
70	0.2	73.8																		6		102	0.6	113.4	2	
71	0.2	73.8																								
72																				2		34	0.2	37.8		
73																				2		34	0.2	37.8		
74																				2		34	0.2	37.8		
75																										
76																									2	
77																									2	16
78																										
79																									2	16
80																										
81												2	16		18	2		0.2	35.8							
82												2	16		18	2		0.2	35.8							
83												2	16		18	2		0.2	35.8							
84																										
85																										
86																										
87		48					34				48				34				48							
88		48					34				48				34				48							
89		48					34				48				34				48							
90		48					34				48				34				48							
91		48					34				48				34				48							
92		48					34				48				34				48							
93		48					34				48				34				48							
94		48					34				48				34				48							
95		48					34				48				34				48							
96		48					34				48				34				48							
97		48					34				48				34				48							
98		48					34				48				34				48							
99	48	60										3						48	60						6	

	3					4																		
	6					7							8											
66															2	16		20	2		0.2	33.8		
67															2	16		20	2		0.2	33.8	38	
68																							42	,
69	52	2		0.4	73.6	6	24		90	4		0.6	97.4	2	12		28	2		0.2	29.8			
70	34			0.2	37.8	2			34			0.2	37.8											
71																						72		
72																						53	-	
73																						72		
74																						42	,	
75						2			34			0.2	37.8									42	,	
76	34			0.2	37.8																	42	,	
77	18	2		0.2	35.8	4	24		56	4		0.4	59.6											
78						2	12		28	2		0.2	29.8									70		
79	18	2		0.2	35.8																	42	,	
80						2	12		28	2		0.2	29.8									42	,	
81																								
82																						42	,	
83																						42	,	
84														2	12		28	2		0.2	29.8			
85														2	12		28	2		0.2	29.8	33		
86														2	12		28	2		0.2	29.8	33		
87																								
88																						21		
89																						21		
90																						21		
91																						21		
92																						21		
93																						21		
94																						21		
95																						21		
96																						21		
97																						21		
98																						21		
99				25	191	6						6.2	209.8	3						2	106			

	-
66	-7
67	-7
68	-1, -10, -2, -7
<b>69</b>	
70	-1, -3, -8, -9, -2, -4, -6, -10, -7, -1, -4
71	-4, -8
72	-4, -6
73	-2, -4, -1, -3, -9
74	-2, -4, -1, -3, -9
75	-1, -3, -8, -9
76	-7, -9, -10, -8, -6
77	-5, -1, -6, -2
78	-1, -2
79	-5, -6
80	-5, -1
81	-6, -1
82	-1, -6
83	-1, -6
84	-1, -5
85	-5, -1
86	-5, -1
87	-7
88	-7
89	-7
90	-7
91	-7
92	-7
93	-7
94	-7
95	-7
96	-7
97	-7
98	-7
<b>99</b>	

									1														
									1					2									
	+								..								..						
<b>100</b>	-	<b>2.</b>						<b>756</b>		<b>626.8</b>												<b>3</b>	
101	+	2. .01			24			216		120												3	
102	+	2. .01.01( )			2			108		60												3	
103	+	2. .01.02( )			4			108		60													
104	+	2. .02			668	7		540		506.8													
105	+	2. .02.01( )	-		6			108		84													
106	+	2. .02.02( )	-		6			108		107													
107	+	2. .02.03( )				7		216		209.8													
108	+	2. .02.04( )			8			108		106													
<b>109</b>	-	<b>3</b>						<b>324</b>		<b>303.5</b>													
110	+	3.01( )						216		196													
111	+	3.02( )						108		107.5													
<b>112</b>	-							<b>360</b>	<b>144</b>	<b>208.6</b>	<b>2</b>		<b>34</b>			<b>0.2</b>	<b>37.8</b>						
113	+	.01			5			72	16	51.8													
114	+	.02			8			72	30	39.8													
115	+	.03	-		5678			144	64	79.2													
116	+	.04			1			72	34	37.8	2		34			0.2	37.8						



	3					4																					
	6					7						8															
<b>100</b>				<b>25</b>	<b>191</b>																						
101																											
102																										42	,
103																										72	
104				25	191																						
105				24	84																					42	,
106				1	107																					72	
107																										72	
108																										53	-
<b>109</b>																											
110																										72	
111																										72	
<b>112</b>	<b>16</b>			<b>0.2</b>	<b>19.8</b>																						
113																										42	,
114																										38	
115	16			0.2	19.8																					21	
116																										70	

	-
<b>100</b>	
101	-3, -4, -6, -7, -2, -1, -5, -3, -1, -2
102	-1, -3, -5, -1, -2, -7, -6, -4, -3
103	-1, -3, -5, -2, -4, -1, -2, -6, -7
104	-1, -2, -6, -4, -5, -1, -2, -3, -8, -5, -8, -1, -2, -3, -6, -4, -5, -6, -7, -11, -9, -3, -4, -10, -7, -9
105	-3, -8, -9, -5, -7, -10, -7, -6, -6, -4, -4, -2, -1
106	-1, -2, -6, -4, -1, -2, -3, -5, -8
107	-1, -2, -3, -5, -6, -8, -9, -11, -1, -2, -3, -5, -6, -4, -5, -6, -7
108	-1, -2, -6, -4, -5, -1, -2, -3, -8
<b>109</b>	
110	-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -7
111	-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -7
<b>112</b>	
113	-1
114	-7
115	-7
116	-4

