

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Астапов М.Б.

2026

45.03.01

45.03.01 Филология

Профиль: Прикладная филология
Факультет: Филологический факультет
Кафедра: Современного русского языка

Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная
Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026
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	ЭКСКУРСОВОД (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. /

/ Костина Л.Ю. /

/ Блинова М.П. /

45.03.01

() 2026.plx,

: 45.03.01,

:

45030103,

: 2026

	18				
	1				

1	+	1	()	1																			2				
				1															2								
				210	210	7888	3816	20	3017.6	828.3	28	248	34	306	36	2.4	356.8	106.8	29	176	68	266					
2	-	1.		187	187	6732	3292	20	2397.8	828.3	28	248	34	272	36	2.4	308.8	106.8	26	176	68	198					
3	+	1. .01		4	111122 23333 46	1	6		34	34	1224	650	10	493.4	35.7	12	104	34	110	22	1	161		6	32	34	36
4	+	1. .01.01		4					2	2	72	34		35.8													
5	+	1. .01.02		3					2	2	72	34		35.8													
6	+	1. .01.03		6			6		3	3	108	62	10	39.8													
7	+	1. .01.04		2					2	2	72	34		35.8										2	16		18
8	+	1. .01.05		4	123				8	8	288	136		115.4	35.7	2		34			0.2	37.8		2		34	
9	+	1. .01.06		2					2	2	72	34		35.8									2	16		18	
10	+	1. .01.07				1			4	4	144	102		27.8		4	52		50	14	0.2	27.8					
11	+	1. .01.08		1					2	2	72	18		49.8		2	16		2	4	0.2	49.8					
12	+	1. .01.09		1					2	2	72	34		35.8		2	16		18	2	0.2	35.8					
13	+	1. .01.10		3					2	2	72	34		35.8													
14	+	1. .01.11		1					2	2	72	60		9.8		2	20		40	2	0.2	9.8					
15	+	1. .01.12		3					3	3	108	68		36													
16	+	1. .02		11233 45668	44578 8		6		47	47	1692	849	5	516.8	276	7	64		72	6	0.6	56	53.4	4	32		36
17	+	1. .02.01		1					4	4	144	68		45	26.7	4	32		36	4	0.3	45	26.7				
18	+	1. .02.02		2					4	4	144	68		45	26.7									4	32		36
19	+	1. .02.03		3					4	4	144	68		45	26.7												
20	+	1. .02.04		4					4	4	144	68		38	35.7												
21	+	1. .02.05		6	5		6		5	5	180	109	5	39.8	26.7												
22	+	1. .02.06		4					3	3	108	34		67.8													
23	+	1. .02.07		8					2	2	72	40		29.8													
24	+	1. .02.08		1					3	3	108	68		11	26.7	3	32		36	2	0.3	11	26.7				
25	+	1. .02.09		3					3	3	108	68		11	26.7												
26	+	1. .02.10		4					3	3	108	34		67.8													
27	+	1. .02.11		5					3	3	108	52		27	26.7												
28	+	1. .02.12		6					3	3	108	52		27	26.7												
29	+	1. .02.13		8	7				4	4	144	80		32.8	26.7												
30	+	1. .02.14		8					2	2	72	40		29.8													
31	+	1. .03		11222 33445 56677 78	48		4		62	62	2232	1155	5	527.6	489.9	7	64		72	6	0.6	56	53.4	10	96		108
32	+	1. .03.01		1					3	3	108	68		11	26.7	3	32		36	2	0.3	11	26.7				
33	+	1. .03.02		2					4	4	144	68		45	26.7									4	32		36

	-
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	-1, -2, -4, -1, -2, -3, -6, -2, -5, -4, -5, -1
17	-2, -4
18	-2, -4
19	-2, -4
20	-2, -4
21	-2, -4
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, -5, -4, -5
29	-1, -1, -2, -1, -2, -3
30	-4, -1, -2, -3
31	-2, -1, -3, -5, -5, -4, -6, -7, -2, -1, -3, -1, -2, -4
32	-4, -3
33	-3, -4

	3							4																					
	6							7							8														
34																												42	,
35																												42	,
36																												42	,
37	32		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	32		20	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	16		36	2		0.3	27	26.7																			42	,	
51	64		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																											53	-	
55																											53	-	
56																											53	-	
57																											53	-	
58																											33		
59	32		36	2		0.2	37.8																				42	,	
60								3	12		28	6		0.2	61.8												72		
61	16		18	6		0.2	67.8																				53	-	
62								3	12		28	6		0.2	61.8												53	-	
63	16		18	6		0.2	67.8																				42	,	
64																	2	12		28	2		0.2	29.8		53	-		
65																											33		

	-
34	-3, -4
35	-4, -3
36	-3, -4
37	-4, -3
38	-3, -4
39	-3, -4
40	-1, -1, -2, -1
41	-2, -1
42	-1, -2, -1, -3, -2, -1
43	-6, -7, -2
44	-1, -3
45	-1, -3
46	-3, -1
47	-3, -1
48	-1, -3
49	-1, -3
50	-2, -1, -3, -5, -4, -5
51	-10, -9, -7, -3, -7, -6, -2, -1, -5, -5, -2, -1, -4, -4
52	-4
53	-4, -2
54	-2, -1
55	-4
56	-2, -4
57	-3, -5
58	-1, -5, -7, -4
59	-1, -5, -4, -7
60	-4, -7, -2
61	-5, -9, -2
62	-5, -9
63	-6, -7, -3, -7, -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	
70			0.2	73.8																	6		102		0.6	113.4
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																										
77																										4
78																										2
79																										2
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
100			48	60										3					48	60						6

	3							4																				
	6							7							8													
66																	2	12			14	2			0.2	43.8		
67																	2	12			14	2			0.2	43.8	38	
68																											42	
69	32		36	4		0.4	71.6	4	12		62	2		0.4	67.6	4	12		64	2		0.4	65.6					
70								2			34			0.2	37.8	2			36			0.2	35.8					
71																										72		
72																										42		
73																										72		
74																										42		
75								2			34			0.2	37.8											42		
76																2			36			0.2	35.8	53				
77	32		36	4		0.4	71.6									2	12		28	2		0.2	29.8					
78	16		18	2		0.2	35.8																			42		
79	16		18	2		0.2	35.8																			33		
80																2	12		28	2		0.2	29.8	53				
81																												
82																										72		
83																										72		
84								2	12		28	2		0.2	29.8													
85								2	12		28	2		0.2	29.8											72		
86								2	12		28	2		0.2	29.8											72		
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				
100						25	191	6						6.2	209.8	3							2	106				

	-
66	-7
67	-7
68	-1, -10, -2, -7
69	
70	-8, -9, -10, -6, -7, -1, -2, -4, -1, -3
71	-8, -4
72	-7, -9, -10, -6, -8
73	-9, -4, -1, -2, -3
74	-9, -4, -1, -2, -3
75	-8, -6, -7
76	-8, -9, -10
77	-6, -7, -5
78	-6, -7, -5
79	-5, -7, -6
80	-6, -7
81	-8, -9
82	-8, -9
83	-8, -9
84	-4, -5
85	-4, -5
86	-4, -5
87	-7
88	-7
89	-7
90	-7
91	-7
92	-7
93	-7
94	-7
95	-7
96	-7
97	-7
98	-7
99	
100	

											1															
											1					2										
	+														
101	+	2. .01									6	6	216												3	
102	+	2. .01.01()									3	3	108												3	
103	+	2. .01.02()									3	3	108													
104	+	2. .02									15	15	540													
105	+	2. .02.01()									3	3	108													
106	+	2. .02.02()									3	3	108													
107	+	2. .02.03()									6	6	216													
108	+	2. .02.04()									3	3	108													
109	-	3									9	9	324													
110	+	3.01()									6	6	216													
111	+	3.02()									3	3	108													
112	-										10	10	360	140							2			34	0.2	37.8
113	+	.01									2	2	72	16												
114	+	.02									2	2	72	26												
115	+	.03									4	4	144	64												
116	+	.04									2	2	72	34							2			34	0.2	37.8

	3							4																							
	6							7							8																
101																															
102																												42			
103																												72			
104					25	191		6						6.2	209.8		3								2	106					
105					24	84																						42			
106					1	107																						72			
107								6						6.2	209.8													72			
108																	3								2	106		53			
109																	9								20.5	303.5					
110																	6								20	196		72			
111																	3								0.5	107.5		72			
112					16									0.2	19.8		1							16		0.2	19.8				
113																	3	12						30	2		0.4	63.6		42	
114																	2	12						14	2		0.2	43.8		38	
115					16									0.2	19.8		1							16			0.2	19.8		21	
116																													70		

	-
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, -4, -6, -7, -2, -1, -2
104	-1, -2, -6, -4, -5, -8, -1, -2, -3, -5, -8, -1, -2, -3, -6, -4, -5, -6, -7, -11, -9, -3, -4, -10, -7, -9
105	-3, -5, -8, -9, -7, -7, -6, -10, -6, -4, -4, -2, -1
106	-1, -2, -6, -4, -8, -5, -1, -2, -3
107	-1, -2, -3, -5, -6, -8, -9, -11, -1, -2, -3, -5, -6, -4, -5, -6, -7
108	-1, -2, -6, -4, -5, -8, -1, -2, -3
109	
110	-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -8, -9, -10, -4, -5, -6, -7, -1, -2, -3, -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
112	
113	-3
114	-7
115	-7
116	-4

