

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 02.06.2026

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Астапов М.Н.



45.04.01

45.04.01 Филология

Программа Современная филология в преподавании русского языка, русского языка как иностранного/неродного и литературы в школе и вузе. Организация
магистратуры: учебного процесса
Факультет: Филологический факультет
Кафедра: Русского языка как иностранного

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки 2026
(по учебному плану)

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

И.о. зав. кафедрой

Руководитель магистерской
программы

/ Хагуров Т.А. /

/ Карапетян Ж.О. /

/ Сайченко В.В. /

/ Оковитая Ю.Ф. /

/ Оковитая Ю.Ф. /

1	+	1											1										2																														
													1					2																																			
1	-	1	()								84	84	36	3024	3024	1833.0	339.0	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		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			
30	+	1. . .01	(.1) () 1	2							3	3	36	108	108	73.8																									3	16						18		0.2			
31	+	1. . .01.01		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						