

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 бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Астапов М.Б.

20.06.2026



44.03.05

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Русский язык как иностранный. Русская литература

Факультет: Филологический факультет

Кафедра: Русского языка как иностранного

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки
(по учебному плану) 2026

Учебный год 2026-2027

Образовательный стандарт
(ФГОС) № 125 от 22.02.2018

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

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
+	проектный
-	методический
-	организационно-управленческий
+	культурно-просветительский
-	сопровождения

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе,
качеству образования-первый
проректор

Начальник УМУ

Декан факультета

И.о. зав. кафедрой

Председатель учебно-
методической комиссии
факультета

/ Хагуров Т.А. /

/ Карапетян Ж.О. /

/ Сайченко В.В. /

/ Оковитая Ю.Ф. /

/ Блинова М.П. /

		1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	9	10	38
*	()	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			12 39			
		60															
		2															

	3											4											5									
	5		6									7						8					9									
1	402.6	124.8	24	84	60	248	12	5	2.2	404.0	106.8	25	154	270	20	2.6	319.6	133.8	14	92	130	16	10	1.4	192.2	62.4	17	88	168			
2	253.2	124.8	17	70	30	144	10	5	1.6	244.6	106.8	19	126	208	16	2.0	198.2	133.8	14	92	130	16	10	1.4	192.2	62.4	17	88	168			
3	73.6		2		30				0.2	41.8		2	14	16	2	0.2	39.8		3	20	20	6	10	0.2	51.8							
4																																
5																			3	20	20	6	10	0.2	51.8							
6	35.8																															
7	37.8		2		30				0.2	41.8																						
8																																
9																																
10																																
11																																
12												2	14	16	2	0.2	39.8															
13																																
14																																
15																																
16	80.8	26.7	2	14		16	2		0.2	39.8		2	14	16	2	0.2	39.8		2	16	20	2		0.2	33.8		2	16	20			
17																																
18																																
19																																
20	35.8																															
21																																
22																																
23	45	26.7																														
24			2	14		16	2		0.2	39.8																						
25												2	14	16	2	0.2	39.8															
26																			2	16	20	2		0.2	33.8		2	16	20			
27	17.8		3	14		32	2		0.3	33	26.7	4	28	48	4	0.5	36.8	26.7	3	16	40	2		0.3	14	35.7	2	16	20			
28																																
29												2	14	16	2	0.3	13	26.7														
30	17.8		3	14		32	2		0.3	33	26.7																					
31												2	14	32	2	0.2	23.8															
32																			3	16	40	2		0.3	14	35.7						

5																
9					A											
1	12		1.7	235.2	107.1	16	64		110	12		1.6	335.0	53.4		
2	12		1.7	235.2	107.1	3	16		20	2		0.3	43	26.7		
3																-7, -1, -8, -5, -1, -2, -10, -4, -6, -3, -9
4															89	-5, -1
5															42	-2
6															74	-6, -3
7															63	-4
8															70	-4
9															97	-5
10															21	-7
11															56	-8
12															77	-9
13															95	-1, -2, -10
14															97	-5
15															138	-8
16	2		0.2	33.8												-4, -12, -3, -2, -1, -6
17															70	-1
18															70	-1
19															70	-6
20															70	-2, -1
21															70	-4
22															70	-1, -4
23															70	-1
24															70	-1
25															70	-1
26	2		0.2	33.8											70	-12, -3, -2
27	2		0.2	33.8												-1, -6, -11, -9, -8, -9, -2, -4, -2, -1, -8, -5, -9, -2, -3, -7, -4, -10
28															70	-1
29															74	-6, -8, -8, -10
30															70	-5, -4, -2, -3, -7, -10
31															42	-5, -2
32															70	-5, -4, -2, -1, -2, -3, -7

	1							2													3										
	2							3						4							5										
																		
33																															
34								6	32		72	4	0.5	71.8	35.7	4	16		36	2	5	0.3	58	26.7	3	16		36	2		0.3
35								3	16		36	2	0.3	18	35.7																
36															4	16		36	2	5	0.3	58	26.7								
37																								3	16		36	2		0.3	
38																															
39																															
40																															
41								3	16		36	2	0.2	53.8																	
42																															
43																															
44								3	16		36	2	0.3	18	35.7	9	48		108	6	0.7	134.6	26.7	6	32		54	4		0.6	
45															3	16		36	2	0.2	53.8										
46																								3	16		18	2		0.3	
47																															
48																															
49																															
50																															
51																															
52															3	16		36	2	0.2	53.8										
53																															
54								3	16		36	2	0.3	18	35.7																
55															3	16		36	2	0.3	27	26.7									
56																								3	16		36	2		0.3	
57																															
58																															
59																															
60																															
61																															
62																															
63	16		72	2	0.2	71.8		3		68	54	0.2	39.8		5		68	54	0.2	111.8		7		68	88			0.6			

	5																
	9					A											
33	2		0.2	33.8										70		-1, -8	
34	2		0.3	14	35.7											-6, -4, -1, -3, -5, -1, -2	
35														72		-1	
36														72		-1	
37														72		-1	
38														72		-1	
39														72		-1	
40														72		-5, -3, -2, -1	
41														53	-	-1, -2, -3	
42														53	-	-1, -2, -3, -5	
43	2		0.3	14	35.7									53	-	-1, -2, -3	
44	4		0.6	48	71.4	3	16		20	2		0.3	43	26.7		-1, -11, -7, -4, -4, -5, -6	
45														42	,	-4, -5	
46														42	,	-5, -6	
47														42	,	-5, -6	
48														42	,	-5, -6	
49														42	,	-5, -6	
50	2		0.3	14	35.7									42	,	-5, -6	
51						3	16		20	2		0.3	43	26.7	42	,	-5, -6
52														42	,	-5, -6, -1	
53	2		0.3	34	35.7									42	,	-5, -6, -1	
54														33		-5, -4	
55														33		-5, -6	
56														33		-5, -6	
57														33		-5, -6	
58														33		-5, -6	
59														33		-5, -6	
60	2		0.4	105.6												-9	
61	2		0.2	51.8										38		-9	
62			0.2	53.8										38		-9, -1, -8	
63						13	48		90	10		1.3	292.0	26.7			

	1						2												3								
	2						3						4						5								
														
64	16		18	2		0.2	71.8																				
65	16		18	2		0.2	71.8																				
66																											
67																											
68																											
69								3		68			0.2	39.8	5		68			0.2	111.8	7		68	34		0.6
70								3		68			0.2	39.8	3		34			0.2	73.8	2		34			0.2
71															2		34				38						
72																						2		34			0.2
73																											
74																						3			34		0.2
75																											
76																											
77																											
78																											
79																											
80																											
81																											
82																											
83																											
84																											
85																											
86																											
87																											
88																											
89																											
90																											
91																											
92																											
93																											
94																											
95																											
96			54							54							54							54			
97			54							54							54							54			

	3								4								5										
	5		6						7				8				9										
64								4	28		32	4		0.4	79.6												
65																											
66								2	14		16	2		0.2	39.8												
67								2	14		16	2		0.2	39.8												
68																											
69	149.4		4		30	30				0.4	83.6		2		30					0.2	41.8						
70	37.8																										
71																											
72	37.8		2		30					0.2	41.8																
73								2			30			0.2	41.8												
74	73.8		2		30					0.2	41.8																
75																											
76																											
77																											
78			3	14		16	2			0.2	75.8																
79			3	14		16	2			0.2	75.8																
80			3	14		16	2			0.2	75.8																
81																											
82																											
83																											
84																											
85																											
86																											
87																											
88																											
89																											
90																											
91																											
92																											
93																											
94																											
95																											
96							58																				
97							58																				

	5																
	9					A											
64					3	8			10	2			0.3	61	26.7		-12, -11, -3, -5, -2, -5, -1, -8, -1, -4, -10
65																70	-12, -5
66																33	-1, -5, -11
67																42	-11, -5, -1
68					3	8			10	2			0.3	61	26.7	70	-4, -5, -3
69																	-4, -1, -7, -6, -4, -1, -8
70																70	-1, -6
71																70	-4, -1
72																70	-7, -6, -4
73																70	-4, -6, -7
74																72	-7, -6, -4
75																	-12, -5
76																70	-12, -5
77																70	-12, -5
78																	-3
79																70	-3
80																70	-3
81					2	8			20				0.2	43.8			-11, -7
82					2	8			20				0.2	43.8		70	-7, -11
83					2	8			20				0.2	43.8		70	-7, -11
84					2	8			10	2			0.2	51.8			-4
85					2	8			10	2			0.2	51.8		70	-4
86					2	8			10	2			0.2	51.8		70	-4
87					2	8			10	2			0.2	51.8			-11, -7, -5
88					2	8			10	2			0.2	51.8		42	-11, -7, -5
89					2	8			10	2			0.2	51.8		42	-11, -7, -5
90					2	8			20	2			0.2	41.8			-9
91					2	8			20	2			0.2	41.8		70	-9
92					2	8			20	2			0.2	41.8		70	-9
93					2	8			20	2			0.2	41.8			-8, -12, -3, -2, -1
94					2	8			20	2			0.2	41.8		70	-8, -12, -1
95					2	8			20	2			0.2	41.8		70	-12, -3, -2, -1
96																	-7
97																21	-7

	3								4								5							
	5		6						7				8				9							
98					58																			
99					58																			
100					58																			
101					58																			
102					58																			
103					58																			
104					58																			
105					58																			
106					58																			
107					58																			
108		9					96	228		3				48	60		18				108.4	539.6		12
109		9					96	228		3				48	60		18				108.4	539.6		12
110		3					48	60		3				48	60		6				96	120		
111																								
112		3					48	60																
113										3				48	60									
114																	6				96	120		
115		6					48	168									12				12.4	419.6		12
116		6					48	168																
117																	12				12.4	419.6		12
118																								
119																								
120																								
121																								
122																								
123	19.8	1			16		0.2	19.8		1			16		0.2	19.8	3			46		0.4	61.6	

	1								2										3													
	2								3					4					5													
														
124															2	14		16	2		0.2	39.8										
125																																
126																									1			16				0.2
127																																

	3										4										5			
	5		6								7						8				9			
124																								
125																2		30		0.2	41.8			
126	19.8		1			16		0.2	19.8	1			16		0.2	19.8	1		16		0.2	19.8		
127																								

	5													38	-	
	9					A										
124														38		-9
125														53	-	-11
126														21		-7
127														70		-4

