

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.

2 июня 2026



44.03.05

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Русский язык. Литература

Факультет: Филологический факультет

Кафедра: Зарубежной литературы и сравнительного культуроведения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Срок получения образования: 5 л. 6 мес.

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

Заведующий кафедрой
Председатель учебно-
методической комиссии
факультета

/ Хагуров Т.А. /

/ Карапетян Ж.О. /

/ Сайченко В.В. /

/ Татаринов А.В. /

/ Блинова М.П. /

	2									3									4									5					
	-									-									-									-					
					
32	3	108	6		8			0.3	85	8.7																							
33	3	108	6		8			0.3	85	8.7																							
34											5	180	8		8		5	0.5	146	12.5													
35																																	
36											3	108	6		8			0.2	90	3.8													
37											3	108	6		8			0.3	85	8.7													
38																			3	108	6		8			0.3	85	8.7					
39																												4	144	8			
40																												3	108	6			
41																																	
42	13	468	24		32			1.2	376	34.8	9	324	24		24			0.9	249	26.1	10	360	24		24			0.9	285	26.1	14	504	30
43																																	
44																																	
45	3	108	6		8			0.3	85	8.7																							
46	4	144	6		8			0.3	121	8.7																							
47											3	108	8		8			0.3	83	8.7													
48											3	108	8		8			0.3	83	8.7													
49																			4	144	8		8			0.3	119	8.7					
50																			3	108	8		8			0.3	83	8.7					
51																												4	144	8			
52																																	
53																												4	144	8			
54																												3	108	6			
55																																	
56																																	
57																																	
58	3	108	6		8			0.3	85	8.7																							
59	3	108	6		8			0.3	85	8.7																							
60											3	108	8		8			0.3	83	8.7													
61																			3	108	8		8			0.3	83	8.7					
62																												3	108	8			

	5						6										
	-						-										
32													72	-1			
33													72	-1			
34													72	-1			
35													53	-3, -1, -2			
36													72	-2, -3, -4			
37													53	-2, -1, -3, -5			
38													53	-3, -5, -1, -2			
39	8			0.3	119	8.7							53	-2, -3, -1			
40	6			0.2	92	3.8							72	-1, -2, -3, -5, -6			
41							3	108	6	8		0.2	90	3.8	53	-2, -3	
42	32			1.2	406	34.8	3	108	6	8		0.2	90	3.8		-5, -6, -4, -4, -7, -11, -1	
43														42	,	-5, -4	
44														42	,	-5, -6	
45														42	,	-5, -6	
46														42	,	-6, -5	
47														42	,	-6, -5	
48														42	,	-6, -5	
49														42	,	-6, -5	
50														42	,	-6, -5	
51	8			0.3	119	8.7								42	,	-6, -5	
52														42	,	-5, -6, -1	
53	8			0.3	119	8.7								42	,	-1, -5, -6	
54	8			0.3	85	8.7								42	,	-11, -7, -5	
55							3	108	6	8		0.2	90	3.8	42	,	-4, -5
56														33		-5, -4	
57														33		-6, -5	
58														33		-6, -5	
59														33		-6, -5	
60														33		-6, -5	
61														33		-6, -5	
62	8			0.3	83	8.7								33		-6, -5	

	2									3									4									5											
	-									-									-									-											
											
63	2	72			12			0.2	56	3.8																	2	72	4		4			0.2	60	3.8			
64																											2	72	4		4			0.2	60	3.8			
65	2	72			12			0.2	56	3.8																													
66	14	668	10	10	34			1.1	589	23.9	12	432	10	12	26			1.1	359	23.9	9	324	14		42			0.8	252	15.2	15	540	32						
67	9	324	10	10	10			0.7	277	16.3	9	324	10	12	12			0.9	269	20.1	3	108	8		8			0.2	88	3.8	6	216	14						
68	3	108	4		6			0.2	94	3.8																													
69																																							
70											3	108	4		6			0.2	94	3.8																			
71	3	108	6		4			0.3	89	8.7																													
72	3	108		10				0.2	94	3.8																													
73											3	108		12				0.5	83	12.5																			
74											3	108	6		6			0.2	92	3.8																			
75																											3	108	8		8			0.2	88	3.8			
76																																					3	108	8
77																																					3	108	6
78	5	180			24			0.4	148	7.6	3	108			14			0.2	90	3.8	4	144			28			0.4	108	7.6	3	108							
79	3	108			12			0.2	92	3.8																													
80	2	72			12			0.2	56	3.8																													
81											3	108			14			0.2	90	3.8																			
82																											2	72			14			0.2	54	3.8			
83																											2	72			14			0.2	54	3.8			
84																																					3	108	
85																																					2	72	6
86																																					2	72	6
87																																					2	72	6
88																																					2	72	6
89																																					2	72	6
90																																					2	72	6
91																											2	72	6		6			0.2	56	3.8			
92																											2	72	6		6			0.2	56	3.8			
93																											2	72	6		6			0.2	56	3.8			
94																																					2	72	6
95																																					2	72	6

	5						6										
	-						-										
63														-9			
64													38	-9			
65													42	, -1, -8, -9			
66	44			1.2	440	22.8	2	72	6		6		0.2	56	3.8		
67	14			0.4	180	7.6											-10, -11, -4, -5, -1, -2, -5, -1, -4, -3
68													53	-	-3, -4		
69													42	,	-4, -5		
70													72		-10, -11		
71													53	-	-2, -1, -5		
72													53	-	-1		
73													53	-	-4		
74													53	-	-5, -3		
75													33		-11, -1, -5		
76	8			0.2	88	3.8							42	,	-11, -1, -5		
77	6			0.2	92	3.8							72		-5, -1, -2		
78	12			0.2	92	3.8									-4, -7, -6, -1, -1, -8		
79													72		-1		
80													42	,	-6, -1		
81													42	,	-4, -6, -7		
82													42	,	-4, -6, -7		
83													42	,	-4, -6, -7		
84	12			0.2	92	3.8							42	,	-4		
85	6			0.2	56	3.8									-1, -4, -8		
86	6			0.2	56	3.8							72		-4, -1, -8		
87	6			0.2	56	3.8							72		-4, -1, -8		
88	6			0.2	56	3.8									-11		
89	6			0.2	56	3.8							42	,	-11		
90	6			0.2	56	3.8							42	,	-11		
91															-5, -4		
92													42	,	-4, -5		
93													42	,	-4, -5		
94	6			0.2	56	3.8									-4, -5, -2		
95	6			0.2	56	3.8							53	-	-4, -5, -2		

	5						6										
	-						-										
96	6			0.2	56	3.8								53	-	-4, -5, -2	
97							2	72	6		6					-11, -5	
98							2	72	6		6					-5, -11	
99							2	72	6		6					-5, -11	
100																-7	
101														21		-7	
102														21		-7	
103														21		-7	
104														21		-7	
105														21		-7	
106														21		-7	
107														21		-7	
108														21		-7	
109														21		-7	
110														21		-7	
111														21		-7	
112				5	535		6	216					3	213			
113				5	535		6	216					3	213			
114																-2, -5, -4, -5, -7, -11, -3, -1, -1, -7, -4, -8, -1, -2, -3	
115														42		-1, -3, -5, -11, -7, -5, -4, -2, -1	
116														72		-1, -3, -5, -4, -1, -2, -3, -7	
117														72		-1, -2, -3, -1, -7, -4, -7, -8, -11	
118														42		-3, -5, -4, -5, -7, -11, -2	
119				5	535		6	216					3	213		-2, -6, -4, -5, -6, -3, -2, -1, -1, -8, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -11, -10, -7, -1, -5, -3, -8	
120														74		-1, -3, -4, -7, -10, -11	
121				5	535									42		-1, -2, -3, -5, -6, -1, -2, -3, -6, -7, -6, -8, -9, -10, -11, -7, -5, -3, -1, -5, -4, -8, -8	
122							3	108					2	106	53	-	-1, -2, -6, -3, -5, -6
123							3	108					1	107	33		-1, -1, -2, -3, -6, -5, -4, -6, -2
124							9	324					20.5	303.5			
125							3	108					20	88	42		-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -9, -10, -9

												1																												
126	+	3.02()									6	6	216									215.5																		
127	-										10	10	360	86	4	82	265.0	7.6	2	72											8			0.2	63.8					
128	+	.01									2	2	72	8	4	4	60	3.8																						
129	+	.02									2	2	72	6		6	62	3.8																						
130	+	.03									4	4	144	64		64	79.2																							
131	+	.04									2	2	72	8		8	63.8															2	72			8			0.2	63.8

	5							6									
	-							-									
126							6	216						0.5	215.5	42	-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -3, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -9, -10, -9
127	6			0.2	62	3.8											
128															38		-9
129	6			0.2	62	3.8									53	-	-11
130															21		-7
131															70		-4

						1	2	3	4	5	6	
		.%	.%	()%	.	1	2	3	4	5	6	
1	()				251	310	52	58	57	58	56	29
2	()				249	300	50	58	55	54	54	29
3	1. .					176	41	38	34	27	24	12
4	1. . ,					55	3	14	12	9	15	2
5	2. .					60	6	6	9	18	15	6
6	1. ()	76	24	18.1	180	231	44	52	46	36	39	14
7	2.	100			60	60	6	6	9	18	15	6
8	3.				9	9						9
9	.				2	10	2		2	4	2	
10	(. /)			()	47.1	42.1	49.7	46.5	43.7	50.8	59.3	
11	(. /)				190.5	246	234.8	197.1	213.2	183.1	69	
12	(. /)				14.6	8.2		32.4	40.6	6.2		
13	(. /)				182.2	212	230	193	210	180	68	
14	(.)	1			1143.2	246	234.8	197.1	213.2	183.1	69	
15		2			192	48	48	36	52	5	3	
16		3			20.5						20.5	
17					87.4	8.2		32.4	40.6	6.2		
18					1443.1	302.2	282.8	265.5	305.8	194.3	92.5	
19	()	()				8	8	7	6	5		
20		()				7	12	10	7	8	5	
21		()				1						
22		()					1	1				
23		()								1		
24	... (%)				43.37							
25	(%)				78.6							
26	() (%)				13.22							