

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.



44.03.05

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Русский язык. Литература

Факультет: Филологический факультет

Кафедра: История русской литературы, теории литературы и критики

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

Заведующий кафедрой
Председатель учебно-
методической комиссии
факультета

/ Хагуров Т.А. /

/ Карапетыан Ж.О. /

/ Сайченко В.В. /

/ Жиркова Е.А. /

/ 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 .			
		80															
		3															

	3								4																5											
	6								7								8								9											
																	
1	160	34	284	18	5	2.4	289.8	106.8	26	208		268	20		2.2	331.0	106.8	16	140		140	20	10	1.4	211.2	53.4	30	160		324	30		2.2			
2	112		196	14	5	1.5	167.4	80.1	16	144		162	14		1.4	147.8	106.8	9	80		80	10	10	0.8	89.8	53.4	30	160		324	30		2.2			
3																		3	20		20	6	10	0.2	51.8											
4																																				
5																																				
6																		3	20		20	6	10	0.2	51.8											
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16	16		70	6		0.4	87.6		9	80		90	10		0.8	89.8	53.4									6	32		72	10			0.4			
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21	16		36	6		0.2	49.8																													
22			34			0.2	37.8																													
23									3	32		36	2		0.3	11	26.7																			
24									3	32		36	2		0.3	11	26.7																			
25									3	16		18	6		0.2	67.8																				
26																										3	16		36	6				0.2		
27																										3	16		36	4				0.2		
28																																				
29	48		72	4	5	0.6	33	53.4																		10	48		108	10				0.7		
30																																				
31																																				
32																																				
33																																				
34	16		36	2	5	0.3	22	26.7																												
35																																				
36																																				
37																																				
38	32		36	2		0.3	11	26.7																												
39																										4	16		36	2					0.3	

	3							4														5											
	6							7							8							9											
															
40																											3	16		36	4	0.2	
41																											3	16		36	4	0.2	
42	32		36	2		0.3	11	26.7	7	64		72	4		0.6	58	53.4	6	60		60	4		0.6	38	53.4	14	80		144	10	1.1	
43																																	
44																																	
45																																	
46																																	
47																																	
48	32		36	2		0.3	11	26.7																									
49									4	32		36	2		0.3	47	26.7																
50																		3	30		30	2		0.3	19	26.7							
51																												4	16		36	2	0.3
52																																	
53																												4	32		36	2	0.3
54																												3	16		36	2	0.3
55																												3	16		36	4	0.2
56																																	
57																																	
58																																	
59																																	
60																																	
61									3	32		36	2		0.3	11	26.7																
62																		3	30		30	2		0.3	19	26.7							
63	16		18	2		0.2	35.8																										
64	16		18	2		0.2	35.8																										
65																																	
66	48	34	88	4		0.9	122.4	26.7	10	64		106	6		0.8	183.2	7	60		60	10		0.6	121.4									
67	32	34	36	2		0.5	48.8	26.7	3	32		36	2		0.2	37.8	3	20		20	6		0.2	61.8									
68																																	
69																																	
70																																	
71																																	
72																																	
73		34				0.3	11	26.7																									
74																																	
75	32		36	2		0.2	37.8																										
76									3	32		36	2		0.2	37.8																	
77																		3	20		20	6		0.2	61.8								

	5											-						
	9		A															
40	51.8										72	-1,	-2,	-3,	-5,	-6		
41	51.8										53	-2,	-3					
42	188.8	80.1										-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	63	26.7									42	-6,	-5					
52											42	-5,	-6,	-1				
53	47	26.7									42	-1,	-5,	-6				
54	27	26.7									42	-11,	-7,	-5				
55	51.8										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											33	-6,	-5					
63												-9						
64											38	-9						
65											42	-8,	-1,	-9				
66																		
67												-10,	-11,	-4,	-5,	-1,	-2,	-5,
68											53	-1,	-4,	-3				
69											53	-3,	-4					
70											42	-4,	-5					
71											72	-10,	-11					
72											53	-2,	-1,	-5				
73											53	-1						
74											53	-4						
75											53	-5,	-3					
76											33	-11,	-1,	-5				
77											42	-11,	-1,	-5				
77											72	-5,	-1,	-2				

	1					2										3										
	2					3					4					5						6				
					
78					3			34		0.2	73.8	5			68		0.4	111.6	2			30		0.2	41.8	2
79					3			34		0.2	73.8															
80												2			34		0.2	37.8								
81												3			34		0.2	73.8								
82																			2			30		0.2	41.8	
83																										2
84																										
85																										2
86																										2
87																										2
88																										
89																										
90																										
91																										
92																										
93																										
94																										
95																										
96																										
97																										
98																										
99																										
100			48					34			48				34			48								
101			48					34			48				34			48								
102			48					34			48				34			48								
103			48					34			48				34			48								
104			48					34			48				34			48								
105			48					34			48				34			48								
106			48					34			48				34			48								
107			48					34			48				34			48								
108			48					34			48				34			48								
109			48					34			48				34			48								
110			48					34			48				34			48								
111			48					34			48				34			48								
112			96	120								6					96	120	3					48	60	6
113			96	120								6					96	120	3					48	60	6
114			96	120								6					96	120	3					48	60	

	3						4										5							
	6						7					8					9							
											
78			34		0.2	37.8	3			34		0.2	73.8											
79																								
80																								
81																								
82																								
83			34		0.2	37.8																		
84							3			34		0.2	73.8											
85	16		18	2	0.2	35.8																		
86	16		18	2	0.2	35.8																		
87	16		18	2	0.2	35.8																		
88														2	20		20	2	0.2	29.8				
89														2	20		20	2	0.2	29.8				
90														2	20		20	2	0.2	29.8				
91							2	16		18	2	0.2	35.8											
92							2	16		18	2	0.2	35.8											
93							2	16		18	2	0.2	35.8											
94														2	20		20	2	0.2	29.8				
95														2	20		20	2	0.2	29.8				
96														2	20		20	2	0.2	29.8				
97							2	16		18	2	0.2	35.8											
98							2	16		18	2	0.2	35.8											
99							2	16		18	2	0.2	35.8											
100																								
101																								
102																								
103																								
104																								
105																								
106																								
107																								
108																								
109																								
110																								
111																								
112					48	168								18					108.4	539.6				
113					48	168								18					108.4	539.6				
114														6					96	120				

											1															
											1					2										
	+																	
115	+	2. .01.01()									6	6	216								6					
116	+	2. .01.02()									6	6	216													
117	+	2. .01.03()									3	3	108													
118	+	2. .01.04()	-								6	6	216													
119	+	2. .02									6AA	8A														
120	+	2. .02.01()									6	6	216													
121	+	2. .02.02()										8A														
122	+	2. .02.03()									A															
123	+	2. .02.04()	-								A															
124	-	3									9	9	324													
125	+	3.01()									3	3	108													
126	+	3.02()									6	6	216													
127	-										10	10	360	152							2		34	0.2	37.8	
128	+	.01									8			2	2	72	20									
129	+	.02									9			2	2	72	34									
130	+	.03	-								5678			4	4	144	64									
131	+	.04									1			2	2	72	34				2		34		0.2	37.8

	1				2												3													
	2				3						4						5						6							
					
115		96	120																											
116											6								96	120										
117																										48	60			
118																														
119																													6	
120																													6	
121																														
122																														
123																														
124																														
125																														
126																														
127																							1			16		0.2	19.8	1
128																														
129																														
130																							1			16		0.2	19.8	1
131																														

