

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 25.05.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



Ректор *Астанов М.Б.*

44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Русский язык. Литература

Кафедра: История русской литературы, теории литературы и критики

Факультет: филологический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год 2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 125 от 22.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5л

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Номер	Дата
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА		
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)	30550	06.12.2013
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ	38994	24.09.2015

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
+	проектный
+	культурно-просветительский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

[Signature] / Хагуров Т.А./

Начальник УМУ

[Signature] / Карапетян Ж.О./

Декан

[Signature] / Жиркова Е.А./

Зав. кафедрой

[Signature] / Жиркова Е.А./

Председатель УМК

[Signature] / Буянова Л.Ю./

		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 .			
														50			
														2			

	3									4									5								
	6			7						8						9						A					
1	106.8	24	208	268	28	2.2	251.0	106.8	15	140	140	24	1.4	181.2	53.4	30	160	324	30	2.2	457.0	106.8					
2	80.1	15	144	162	14	1.4	111.8	106.8	9	80	80	10	0.8	99.8	53.4	30	160	324	30	2.2	457.0	106.8					
3									2	20	20	2	0.2	29.8													
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17									2	20	20	2	0.2	29.8													
18		9	80	90	10	0.8	89.8	53.4								6	32	72	10	0.4	101.6						
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25		3	32	36	2	0.3	11	26.7																			
26		3	32	36	2	0.3	11	26.7																			
27		3	16	18	6	0.2	67.8																				
28																3	16	36	6	0.2	49.8						
29																3	16	36	4	0.2	51.8						
30	53.4															10	48	108	10	0.7	166.6	26.7					
31																											
32																											
33																											
34																											
35	26.7																										
36																											
37																											
38																											

		-
1		
2		
3		-8, -7, -9, -10
4	42	-1
5	43	-2, -10
6	42	-2
7	74	-3
8	63	-4
9	72	-4
10	89	-5
11	97	-5
12	74	-6
13	21	-7
14	56	-8
15	77	-9
16	68	-8
17	38	-9
18		-2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -8, -9, -10, -11, -5, -7, -2, -1, -9
19	74	-6, -10
20	74	-8, -8, -6, -10
21	72	-7, -3, -10
22	42	-3, -7, -10
23	42	-4, -5, -7
24	42	-1, -11, -3, -7, -10, -4
25	72	-2, -5, -8, -9, -8, -2, -1, -3, -4, -7
26	42	-2, -5, -8, -9, -8, -2, -1, -3, -4, -7
27	70	-3, -5, -6, -11
28	72	-3, -5, -6, -11
29	42	-2, -8, -3, -5, -9
30		-1, -2, -3, -5, -6, -4, -1, -3, -5, -6, -11
31	72	-1
32	72	-1
33	72	-1
34	72	-1
35	72	-1
36	53	-3, -1, -2
37	72	-2, -3, -4
38	53	-2, -1, -5, -3

	1		2														3																
	2		3							4							5							6									
											
39																							3	32		28	2	0.3	19				
40																																	
41																																	
42																																	
43	33	80.1	6	64		72	4	0.6	22	53.4	7	64		72	4	0.6	58	53.4	6	64		72	4	0.6	22	53.4	3	32		28	2	0.3	19
44																																	
45	11	26.7																															
46			3	32		36	2	0.3	11	26.7																							
47											4	32		36	2	0.3	47	26.7															
48																			3	32		36	2	0.3	11	26.7							
49																							3	32		28	2	0.3	19				
50																																	
51																																	
52																																	
53	11	26.7																															
54																																	
55																																	
56																																	
57																																	
58	11	26.7																															
59			3	32		36	2	0.3	11	26.7																							
60											3	32		36	2	0.3	11	26.7															
61																			3	32		36	2	0.3	11	26.7							
62																																	
63																																	
64	251.4		9	16	34	104	2	0.7	222.6	26.7	9			136		0.6	269.4		7	16	34	52	6	0.6	143.4		9	48	30	72	8	0.9	138.4
65	203.4		6	16	34	36	2	0.5	100.8	26.7									4	16	34	18	6	0.4	69.6		5	32	30	28	4	0.5	58.8
66	67.8																																
67	67.8																																
68	67.8																																
69			3	16		36	2	0.3	27	26.7																							
70			3		34			0.2	73.8																								
71																			1		34			0.2	1.8		2		30			0.3	15
72																			3	16		18	6	0.2	67.8								
73																											3	32		28	4	0.2	43.8
74																																	
75																																	
76			3			34		0.2	73.8		9			102		0.6	221.4		3			34		0.2	73.8		2			30		0.2	41.8

		-
39	53	-3, -5, -1, -2
40	53	-2, -3, -1
41	72	-1, -2, -3, -5, -6
42	53	-2, -3
43		-1, -4, -4, -5, -6, -7, -11
44	42	-4, -5
45	42	-5, -6
46	42	-5, -6
47	42	-5, -6
48	42	-5, -6
49	42	-5, -6
50	42	-5, -6
51	42	-5, -6
52	42	-5, -6
53	42	-5, -6, -1
54	42	-1, -5, -6
55	42	-5, -7, -11
56	42	-4, -5
57	33	-4, -5
58	33	-5, -6
59	33	-5, -6
60	33	-5, -6
61	33	-5, -6
62	33	-5, -6
63	33	-5, -6
64		
65		-5, -3, -4, -11, -1, -5, -1, -2, -10
66	53	-4, -3
67	42	-4, -5
68	72	-10, -11
69	53	-2, -1, -5
70	53	-1
71	53	-4, -1
72	53	-5, -3
73	33	-11, -1, -5
74	42	-11, -1, -5
75	72	-5, -1, -2
76		-1, -6, -4, -7, -8, -1

													1											
													1						2					
	+																							
77	+	1. .02.01) (3			3	3	36	108	108	73.8											
78	+	1. .02.02	:		4			3	3	36	108	108	73.8											
79	+	1. .02.03	-		4			3	3	36	108	108	73.8											
80	+	1. .02.04) (4			3	3	36	108	108	73.8											
81	+	1. .02.05) (5			3	3	36	108	108	73.8											
82	+	1. .02.06) (6			2	2	36	72	72	41.8											
83	+	1. .02.07	:		7			2	2	36	72	72	37.8											
84	+	1. . .01	1. . .01		6			2	2	36	72	72	37.8											
85	+	1. . .01.01			6			2	2	36	72	72	37.8											
86	-	1. . .01.02			6			2	2	36	72	72	37.8											
87	+	1. . .02	1. . .02		8			2	2	36	72	72	29.8											
88	+	1. . .02.01			8			2	2	36	72	72	29.8											
89	-	1. . .02.02	:		8			2	2	36	72	72	29.8											
90	+	1. . .03	1. . .03		7			2	2	36	72	72	31.8											
91	-	1. . .03.01			7			2	2	36	72	72	31.8											
92	+	1. . .03.02			7			2	2	36	72	72	31.8											
93	+	1. . .04	1. . .04		8			2	2	36	72	72	25.8											
94	+	1. . .04.01			8			2	2	36	72	72	25.8											
95	-	1. . .04.02			8			2	2	36	72	72	25.8											
96	+	1. . .05	1. . .05		7			2	2	36	72	72	31.8											
97	+	1. . .05.01			7			2	2	36	72	72	31.8											
98	-	1. . .05.02	-		7			2	2	36	72	72	31.8											
99	+	1. . .06			1234					36		328	192				34			48			34	
100	+	1. . .06.01			1234							328	192				34			48			34	
101	-	1. . .06.02			1234							328	192				34			48			34	
102	-	1. . .06.03			1234							328	192				34			48			34	
103	-	1. . .06.04			1234							328	192				34			48			34	
104	-	1. . .06.05			1234							328	192				34			48			34	
105	-	1. . .06.06			1234							328	192				34			48			34	
106	-	1. . .06.07			1234							328	192				34			48			34	
107	-	1. . .06.08			1234							328	192				34			48			34	
108	-	1. . .06.09			1234							328	192				34			48			34	
109	-	1. . .06.10			1234							328	192				34			48			34	
110	-	1. . .06.11			1234							328	192				34			48			34	
111	-	2						60	60	36	2160	2160	1746.1							6			96	
112	-	2.						60	60	36	2160	2160	1746.1							6			96	

	1		2										3												
	2		3					4					5					6							
								
77		3		34		0.2	73.8																		
78							3			34		0.2	73.8												
79							3			34		0.2	73.8												
80							3			34		0.2	73.8												
81														3		34		0.2	73.8						
82																			2			30		0.2	41.8
83																									
84																			2	16		14	4	0.2	37.8
85																			2	16		14	4	0.2	37.8
86																			2	16		14	4	0.2	37.8
87																									
88																									
89																									
90																									
91																									
92																									
93																									
94																									
95																									
96																									
97																									
98																									
99	48			34		48				34		48													
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	120						6					96	120						9					96	228
112	120						6					96	120						9					96	228

		-
77	72	-1
78	42	-6, -1
79	42	-8, -1
80	42	-4, -6, -7
81	42	-4, -6, -7
82	42	-4, -6, -7
83	42	-4
84		-1, -4, -8
85	72	-1, -4, -8
86	72	-1, -4, -8
87		-11
88	42	-11
89	42	-11
90		-5, -4
91	42	-4, -5
92	42	-4, -5
93		-4, -5, -2
94	53	-4, -5, -2
95	53	-4, -5, -2
96		-11, -5
97	33	-11, -5
98	33	-11, -5
99		-7
100	21	-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		
112		

		-
113		-1, -2, -5, -1, -1, -4, -7, -11, -3, -2, -4, -5, -7, -8, -3
114	42	-1, -1, -2, -4, -5, -7, -5, -3, -11
115	72	-1, -3, -5, -1, -2, -7, -4, -3
116	72	-1, -2, -1, -4, -7, -11, -3, -7, -8
117	42	-2, -3, -5, -4, -7, -11, -5
118		-1, -2, -3, -6, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -5
119	74	-3, -4, -11, -10, -1, -7
120	42	-1, -2, -3, -6, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -3, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -5
121	53	-1, -2, -6, -3, -5, -6
122	33	-1, -2, -6, -1, -2, -3, -4, -5, -6
123		
124	42	-1, -2, -3, -5, -6, -1, -2, -3, -4, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -8, -4, -7, -8, -5, -6, -7, -9, -10, -9
125	42	-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -5, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -9, -10, -9
126		
127	53	-5
128	38	-9

