

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 25.05.2022

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор \_\_\_\_\_ Астахов М.Б.

по программе бакалавриата

"25"



44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Русский язык. Литература

Кафедра: Зарубежной литературы и сравнительного культуроведения

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: Заочная

Срок получения образования: 5л 6м

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

 / Хагуров Т.А./

Начальник УМУ

 / Карпетян Ж.О./

Декан

 / Жиркова Е.А./

Зав.кафедрой

 / Татаринов А.В./

Председатель УМК

 / Буянова Л.Ю./







1														2																	
1	56		2.8	852	65.2		550		8	24		1.8	470	46.2		51	2000	360	34		22		304		982	22	10	60		2.4	830
2	50		2.6	676	61.4		396		8	20		1.6	324	42.4		36	1296	288	28		14		246		648	22	4	40		1.9	535
3	18		1.4	336	26.6	7	108		8	4		0.4	88	7.6	2	14	504	108	6				102		252	4	4	12		0.8	216
4	4		0.2	28	3.8																										
5																2	72	36	2				34		36			4		0.2	28
6																2	72	36	2				34		36			4		0.2	28
7	4		0.2	28	3.8																										
8			0.2	60	3.8		72		8			0.2	60	3.8		6	216								108		4			0.2	100
9	4		0.2	28	3.8																										
10																2	72								36	4					
11	4		0.2	64	3.8																										
12				34			36		4			0.2	28	3.8																	
13			0.2	64	3.8																										
14	2		0.2	30	3.8																										
15																2	72	36	2				34		36			4		0.2	28
16																															
17																															
18																3	108	36	4				32		72			4		0.2	64
19																3	108	36	4				32		72			4		0.2	64
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30	12		0.6	144	17.4	2	72		4			0.3	59	8.7		6	216	72	6		4		62		72	6	8		0.3	49	

	2										3																		
1	57.6		658	8	28	6.0	566	50.0		46	1656	360	42	18	2	298		792	30	6	58	2.1	647	48.9		504			
2	45.1		360	4	16	5.4	296	38.6		34	1224	288	32	14	2	240		576	30		44	1.5	463	37.5		360			
3	15.2	4	144	4	6	0.5	121	12.5		3	108							36	4				32			72			
4																													
5	3.8																												
6	3.8																												
7																													
8	3.8		108	4		0.3	95	8.7																					
9																													
10			36		6	0.2	26	3.8																					
11																													
12																													
13																													
14																													
15	3.8																												
16										3	108							36	4				32			72			
17																													
18	3.8									11	396	180	14	4		162		180			18	0.7	145	16.3	2	36			
19	3.8																												
20										3	108	36	6			30		72			4	0.3	59	8.7					
21										3	108	72	4	2		66		36			4	0.2	28	3.8					
22										3	108	72	4	2		66		36			4	0.2	28	3.8					
23																													
24										2	72							36			6		30			36			
25																													
26																													
27																													
28																													
29																													
30	8.7		72		4	0.3	59	8.7		11	396	72	10	6	2	54		216	10		12	0.5	181	12.5		108			

	3								4																				
1	6	28		6.0	414	50.0		33	1188	216	44		24		148		612	26		46	1.6	496	42.4		360		36	5	1.4
2		20		5.5	297	37.5		23	828	144	30		20		94		432	26		24	1.2	346	34.8		252		20	5	1.0
3		4		0.2	64	3.8		2	72								36	4				32			36		4		0.2
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
15																													
16		4		0.2	64	3.8																							
17								2	72								36	4				32			36		4		0.2
18		4		0.2	28	3.8		9	324	72	16		12		44		180	6		8	0.6	148	17.4	2	72		8		0.2
19																													
20																													
21																													
22																													
23								3	108								36	6				30			72		8		0.2
24		4		0.2	28	3.8																							
25								3	108	36	8		6		22		72			4	0.3	59	8.7						
26								3	108	36	8		6		22		72			4	0.3	59	8.7						
27																													
28																													
29																													
30		6		4.5	85	12.5		3	108	36	6		4		26		72			4	0.3	59	8.7						





1		
2		
3		-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -9
4	,	-1
5		-2, -10
6	,	-2
7	,	-3
8		-4
9		-4
10	,	-5
11		-5
12	,	-6
13		-7
14	,	-8
15		-9
16		-8
17		-9
18		-2, -3, -4, -5, -6, -7, -7, -8, -8, -9, -10, -11, -5, -7, -2, -1, -9
19	,	-6, -10
20	,	-8, -8, -6, -10
21		-7, -3, -10
22	,	-3, -7, -10
23	,	-4, -5, -7
24	,	-1, -11, -3, -4, -7, -10
25		-2, -5, -8, -9, -8, -2, -1, -3, -4, -7
26	,	-2, -5, -8, -9, -8, -2, -1, -3, -4, -7
27		-3, -4, -5, -11
28		-3, -5, -6, -11
29	,	-2, -8, -3, -5, -9
30		-1, -2, -3, -5, -6, -4, -1





	2										3																	
31																												
32																												
33	8.7																											
34			72			4		0.3	59	8.7																		
35											5	180	36	4	2		2	28		72	4	4		0.2	60	3.8		72
36																												
37											3	108								72	6	4				62		36
38											3	108	36	6	4			26		72		4		0.3	59	8.7		
39																												
40																												
41																												
42																												
43	17.4	2	144			6		4.6	116	17.4	2	9	324	36	8	4		24		144	16	14		0.3	105	8.7		144
44																												
45																												
46	8.7																											
47			72			2		4.3	57	8.7																		
48											3	108	36	8	4			24		72		4		0.3	59	8.7		
49											3	108								36	8	6				22		72
50																												
51																												
52																												
53																												
54																												
55																												
56																												
57																												
58																												
59	8.7																											
60			72			4		0.3	59	8.7																		
61											3	108								36	8	4				24		72







31		-1
32		-1
33		-1
34		-1
35		-1
36	-	-3, -1, -2
37		-2, -3, -4
38	-	-2, -1, -3, -5
39	-	-3, -5, -1, -2
40	-	-2, -3, -1
41		-1, -2, -3, -5, -6
42	-	-2, -3
43		-1, -4, -4, -5, -6, -7, -11
44	,	-4, -5
45	,	-5, -6
46	,	-5, -6
47	,	-5, -6
48	,	-5, -6
49	,	-5, -6
50	,	-5, -6
51	,	-5, -6
52	,	-5, -6
53	,	-5, -6, -1
54	,	-1, -5, -6
55	,	-5, -7, -11
56	,	-4, -5
57		-4, -5
58		-5, -6
59		-5, -6
60		-5, -6
61		-5, -6







	3							4																							
62							3	108								36	8		4			24				72			4	5	0.3
63																															
64	6	8		0.5	117	12.5	10	360	72	14		4		54	180			22		0.4	150	7.6			108			16		0.4	
65	6			0.3	57	8.7	3	108	36	8		4		24	72			4		0.2	64	3.8									
66																															
67																															
68																															
69																															
70																															
71	6			0.3	57	8.7																									
72																															
73							3	108	36	8		4		24	72			4		0.2	64	3.8									
74																															
75																															
76		8		0.2	60	3.8	5	180								72			12			60			108			16		0.4	
77																															
78																															
79																															
80		8		0.2	60	3.8																									
81							3	108								36			6			30			72			8		0.2	
82							2	72								36			6			30			36			8		0.2	
83																															
84																															
85																															
86																															
87																															
88																															
89																															
90							2	72	36	6				30	36			6		0.2	26	3.8									
91							2	72	36	6				30	36			6		0.2	26	3.8									
92							2	72	36	6				30	36			6		0.2	26	3.8									





62		-5, -6
63		-5, -6
64		
65		-5, -3, -4, -11, -1, -10, -5, -1, -2
66	-	-4, -3
67	,	-4, -5
68		-10, -11
69	-	-2, -1, -5
70	-	-1
71	-	-4, -1
72	-	-5, -3
73		-11, -1, -5
74	,	-11, -1, -5
75		-5, -1, -2
76		-1, -6, -4, -7, -1, -8
77		-1
78	,	-6, -1
79	,	-1, -8
80	,	-4, -6, -7
81	,	-4, -6, -7
82	,	-4, -6, -7
83	,	-4
84		-4, -1, -8
85		-4, -1, -8
86		-4, -1, -8
87		-11
88	,	-11
89	,	-11
90		-5, -4
91	,	-4, -5
92	,	-4, -5













		-
93		-4, -5, -2
94	-	-4, -5, -2
95	-	-4, -5, -2
96		-5, -11
97		-5, -11
98		-5, -11
99		-7
100		-7
101		-7
102		-7
103		-7
104		-7
105		-7
106		-7
107		-7
108		-7
109		-7
110		-7
111		
112		
113		-1, -3, -5, -1, -2, -4, -5, -7, -11, -4, -3, -2, -1, -7, -8
114	,	-1, -3, -5, -1, -2, -4, -5, -7, -11
115		-1, -3, -5, -4, -1, -2, -3, -7
116		-1, -2, -3, -1, -7, -4, -7, -8, -11
117	,	-2, -3, -5, -4, -5, -7, -11
118		-1, -3, -4, -7, -10, -11, -1, -2, -3, -5, -6, -8, -2, -5, -6, -8, -1, -3, -5, -6, -7, -8, -9, -2, -4
119	,	-1, -3, -4, -7, -10, -11
120	,	-1, -2, -3, -5, -6, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -3, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11
121	-	-1, -2, -6, -3, -5, -6
122		-1, -2, -6, -1, -2, -3, -4, -5, -6
123		







	3							4																												
124																																				
125																																				
126							2	72														72	4		4		0.2	60	3.8							
127																																				
128							2	72														72	4		4		0.2	60	3.8							





		-
124	,	-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
125	,	-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
<b>126</b>		
127	-	-5
128		-9

								1	2	3	4	5	6
		.%	.%	( )%	.	.	.	1	2	3	4	5	6
1	( )				251	910	304	57	57	55	53	53	29
2	( )				249	900	300	55	57	55	51	53	29
3	1. .					300	173	43	36	34	23	25	12
4	1. . ,					300	58	6	15	12	10	13	2
5	2. .					300	60	6	6	9	18	15	6
6	1. ( )	75	25	17.2	180	300	231	49	51	46	33	38	14
7	2.	100			60	300	60	6	6	9	18	15	6
8	3.				9	300	9						9
9	.				2	10	4	2			2		
10	( . / )			( )			46.6	46.9	48.8	46.5	40.1	46.2	59.3
11	( . / )						171.5	196.6	192.4	198.1	184	189.1	69
12	( . / )						2.4	6.2			8.2		
13	( . / )						164.8	188	184	188	181	180	68
14	( . )	1					1029.2	196.6	192.4	198.1	184	189.1	69
15		2					192	48	48	36	52	5	3
16		3					20.5						20.5
17							14.4	6.2			8.2		
18							1256.1	250.8	240.4	234.1	244.2	194.1	92.5
19	( )						8	8	7	6	5		
20	( )						11	10	10	6	8	5	
21	( )							1	1	1			
22	... (%)						38.63						
23	(%)						77.6						
24	( ) (%)						11.9						