

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 28.05.2021

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Астапов М.Б.

2021 г.



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)

2021

Учебный год

2021-2022

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

/ Карапетян Ж.О./

Декан

/ Жиркова Е.А./

Зав. кафедрой

/ Жиркова Е.А./

Зав. кафедрой

/ Исаева Л.А./

Зав. кафедрой

/ Лучинская Е.Н./

Зав. кафедрой

/ Татаринов А.В./

Зав. кафедрой

/ Абрамов В.П./

Председатель УМК

/ Буянова Л.Ю./

1	+	1	()											1												
1	-	1	()					231	231	8316	8644	976	7146	482.0	49	1928	360	38	20	4	298			1018	34	8
2	-	1.						170	170	6120	6120	708	4992	384.8	43	1548	324	34	18	4	268			828	30	8
3	+	1. .01		2	111111 111222 224			35	35	1260	1260	100	1089	65.7	19	684	180	10	2	2	166			396	6	8
4	+	1. .01.01			1			2	2	72	72	6	62	3.8	2	72	36	2						36		
5	+	1. .01.02			2			2	2	72	72	6	62	3.8												
6	+	1. .01.03			2			2	2	72	72	6	62	3.8												
7	+	1. .01.04			1			2	2	72	72	6	60	3.8	2	72	36	2		2	32			36		
8	+	1. .01.05		2	112			10	10	360	360	24	315	20.1	4	144								72		8
9	+	1. .01.06			1			2	2	72	72	6	62	3.8	2	72	36	2					34	36		
10	+	1. .01.07			2			2	2	72	72	10	58	3.8												
11	+	1. .01.08	()		1			3	3	108	108	6	98	3.8	3	108	36	2					34	72		
12	+	1. .01.09			1			2	2	72	72	6	62	3.8	2	72								36	2	
13	+	1. .01.10			1			2	2	72	72	4	64	3.8	2	72								72	4	
14	+	1. .01.11			1			2	2	72	72	6	62	3.8	2	72	36	2	2				32	36		
15	+	1. .01.12			2			2	2	72	72	6	62	3.8												
16	+	1. .01.13			4			2	2	72	72	8	60	3.8												
17	+	1. .02	-	344	23334 566			33	33	1188	1188	140	989	56.5												
18	+	1. .02.01			2			3	3	108	108	8	96	3.8												
19	+	1. .02.02			3			3	3	108	108	10	89	8.7												
20	+	1. .02.03			3			3	3	108	108	10	94	3.8												
21	+	1. .02.04			3			3	3	108	108	10	94	3.8												
22	+	1. .02.05			4			3	3	108	108	14	90	3.8												
23	+	1. .02.06			3			3	3	108	108	10	94	3.8												
24	+	1. .02.07			4			3	3	108	108	18	81	8.7												
25	+	1. .02.08			4			3	3	108	108	18	81	8.7												
26	+	1. .02.09			5			3	3	108	108	14	90	3.8												
27	+	1. .02.10			6			3	3	108	108	14	90	3.8												
28	+	1. .02.11			6			3	3	108	108	14	90	3.8												
29	+	1. .03		111223 345	3356		3	38	38	1368	1368	170	1095	93.5	9	324	72	12	8			52		180	6	
30	+	1. .03.01			1			3	3	108	108	14	85	8.7	3	108	36	6	4			26		72		

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

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

	2										3																			
62																														
63	12.5		298		4	12		0.6	270	11.4	12	432	72	10		4		58		216	6	14		0.6	184	11.4		144		
64	8.7		72		4			0.2	64	3.8	9	324	72	10		4		58		180	6	8		0.6	154	11.4	3	72		
65																														
66																														
67											3	108	36	4		2		30		72		4		0.2	64	3.8				
68	8.7																													
69			72		4			0.2	64	3.8																				
70											3	108								36	6			0.2	26	3.8		72		
71											3	108	36	6		2		28		72		4		0.2	64	3.8				
72																														
73																														
74																														
75	3.8		144			12		0.4	124	7.6	2	3	108						36		6			30			72			
76			72			6		0.2	62	3.8																				
77			72			6		0.2	62	3.8																				
78											3	108								36		6			30			72		
79																														
80																														
81																														
82	3.8																													
83																														
84																														
85																														
86																														
87																														
88																														
89																														
90																														
91																														
92																														
93																														

		-
62		-5, -6
63		
64		-5, -3, -4, -11, -1, -10, -5, -1, -2
65	-	-4, -3
66	,	-4, -5
67		-10, -11
68	-	-2, -1, -5
69	-	-1
70	-	-4, -1
71	-	-5, -3
72		-11, -1, -5
73	,	-11, -1, -5
74		-5, -1, -2
75		-1, -6, -4, -7, -1, -8
76		-1
77	,	-6, -1
78	,	-4, -6, -7
79	,	-4, -6, -7
80	,	-4, -6, -7
81	,	-4
82	,	-1, -8
83		-5, -4
84	,	-4, -5
85	,	-4, -5
86		-4, -1, -8
87		-4, -1, -8
88		-4, -1, -8
89		-11
90	,	-11
91	,	-11
92		-4, -5, -2
93	-	-4, -5, -2

6																											
	-																										
94																											53
95	72	36	6		2				28					36			4		0.2	28	3.8						
96	72	36	6		2				28					36			4		0.2	28	3.8						33
97	72	36	6		2				28					36			4		0.2	28	3.8						33
98																											
99																											21
100																											21
101																											21
102																											21
103																											21
104																											21
105																											21
106																											21
107																											21
108																											21
109																											21
110	216													216					3	213							
111	216													216					3	213							
112																											
113																											42
114																											72
115																											72
116																											42
117	216													216					3	213		2					
118																											74
119																											42
120	108													108					2	106							53
121	108													108					1	107							33
122	324													324					20.5	303.5							
123	108													108					20	88							42

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

	3							4																							
124																															
125							2 72											72	4		4							0.2	60	3.8	
126																															
127							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		
126	-	-5
127		-9

								1	2	3	4	5	6
		.%	.%	()%	.	.	.	1	2	3	4	5	6
1	()				251	910	304	57	57	52	55	54	29
2	()				249	900	300	55	57	52	53	54	29
3	1. .					300	170	43	36	31	23	25	12
4	1. . ,					300	61	6	15	12	12	14	2
5	2. .					300	60	6	6	9	18	15	6
6	1. ()	74	26	18	180	300	231	49	51	43	35	39	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	43.5	42.5	47.4	59.3
11	(. /)						169.3	196.6	192.4	189.9	179	189.1	69
12	(. /)						2.4	6.2			8.2		
13	(. /)						162.7	188	184	180	176	180	68
14	(. .)	1					1016	196.6	192.4	189.9	179	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							1242.9	250.8	240.4	225.9	239.2	194.1	92.5
19	()						8	8	7	6	5		
20	()						11	10	9	6	8	5	
21	()							1	1		1		
22	... (%)						38.73						
23	(%)						76.6						
24	() (%)						11.75						