

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 27.05.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



44.03.05

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Русский язык как иностранный/неродной. Дополнительное образование в области филологии

Кафедра: Русского языка как иностранного

Факультет: филологический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Форма обучения: Очная

Учебный год

2022-2023

Срок получения образования: 5л

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 125 от 22.02.2018

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

 / Абрамов В.П./

Председатель УМК

 / 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 .			
														28			
														1			

1	+	1	()	231	231	36	8316	8644	4116	3197.7	1087.5	1													
												1							2						
												25	208	34	252	24	2.4	318.8	142.8	26	192	68	250	24	
2	-	1.		170	170	36	6120	6120	3042	1869.1	1025.1	25	208	34	218	24	2.4	270.8	142.8	18	160	34	180	12	
3	+	1. .01		4	111111 22233 33468	36	1368	1368	602	702	26.7	13	80	34	74	16	1.2	262.8		6	32	34	36	4	
4	+	1. .01.01			1	36	72	72	34	35.8		2	16		18	2	0.2	35.8							
5	+	1. .01.02			3	36	72	72	34	35.8															
6	+	1. .01.03			3	36	72	72	34	35.8															
7	+	1. .01.04			1	36	72	72	34	35.8		2	16		18	2	0.2	35.8							
8	+	1. .01.05		4	123	36	360	360	136	196.4	26.7	2		34			0.2	37.8		2		34			
9	+	1. .01.06			2	36	72	72	34	35.8										2	16		18	2	
10	+	1. .01.07			4	36	72	72	34	35.8															
11	+	1. .01.08	()		1	36	108	108	34	67.8		3	16		18	6	0.2	67.8							
12	+	1. .01.09			2	36	72	72	34	35.8										2	16		18	2	
13	+	1. .01.10			1	36	72	72	18	49.8		2	16		2	4	0.2	49.8							
14	+	1. .01.11			1	36	72	72	34	35.8		2	16		18	2	0.2	35.8							
15	+	1. .01.12			3	36	72	72	34	35.8															
16	+	1. .01.13			6	36	108	108	68	36															
17	+	1. .01.14			8	36	72	72	40	29.8															
18	+	1. .02	-	57779	55669	36	1080	1080	432	427	178.5														
19	+	1. .02.01		5		36	108	108	34	36	35.7														
20	+	1. .02.02		5		36	108	108	34	67.8															
21	+	1. .02.03		5		36	108	108	34	67.8															
22	+	1. .02.04		6		36	108	108	44	57.8															
23	+	1. .02.05		6		36	108	108	30	71.8															
24	+	1. .02.06		7		36	108	108	68	2	35.7														
25	+	1. .02.07		7		36	108	108	68	2	35.7														
26	+	1. .02.08	/	7		36	108	108	34	36	35.7														
27	+	1. .02.09		9		36	108	108	34	67.8															
28	+	1. .02.10		9		36	108	108	52	18	35.7														
29	+	1. .03		11234 5669	3599	36	1368	1368	722	316.4	285.3	6	64		72	4	0.6	4	71.4	3	32		36	2	
30	+	1. .03.01		1		36	108	108	68	2	35.7	3	32		36	2	0.3	2	35.7						
31	+	1. .03.02		2		36	108	108	68	11	26.7									3	32		36	2	

	1			2																3											
	2			3						4						5						6									
								
1	2.4	374.8	106.8	29	176	102	250	20	2.6	432.6	142.8	28	112	102	262	10	2.2	495.0	106.8	28	192	286	26	2.4	359.1	142.5	26	178	234	34.8	2.4
2	1.8	153.4	106.8	20	160	34	180	18	1.9	219.0	107.1	16	112	34	126	10	1.4	185.8	106.8	20	144	198	22	1.8	211.7	142.5	17	146	146	26.8	1.5
3	0.6	109.4		8	48	34	54	6	0.8	145.2		6	16	34	18	2	0.5	118.8	26.7								3	34	34	3.8	0.2
4																															
5				2	16		18	2	0.2	35.8																					
6				2	16		18	2	0.2	35.8																					
7																															
8	0.2	37.8		2		34			0.2	37.8		4		34			0.3	83	26.7												
9	0.2	35.8																													
10												2	16		18	2	0.2	35.8													
11																															
12	0.2	35.8																													
13																															
14																															
15				2	16		18	2	0.2	35.8																					
16																											3	34	34	3.8	0.2
17																															
18																				9	48	54	14	0.7	171.6	35.7	6	32	42	12	0.4
19																				3	16	18	2	0.3	36	35.7					
20																				3	16	18	6	0.2	67.8						
21																				3	16	18	6	0.2	67.8						
22																											3	16	28	6	0.2
23																											3	16	14	6	0.2
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29	0.3	11	26.7	6	48		54	8	0.5	69.8	35.7	3	32		36	2	0.3	11	26.7	5	32	72	4	0.5	35.8	35.7	5	48	42	9	0.6
30																															
31	0.3	11	26.7																												

	5		
	A		
1			
2			
3			-8, -7, -9, -10, -9
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, -12, -4, -2, -1, -9
19		74	-8, -8, -6, -10
20		70	-7, -3, -10, -12
21		70	-3, -7, -10, -4, -12
22		42	-8, -9, -10, -11
23		70	-11, -9, -10, -12
24		72	-2, -5, -8, -9, -8, -2, -1, -3, -4, -7
25		42	-2, -5, -8, -9, -8, -2, -1, -3, -4, -7
26		70	-3, -4, -5, -2, -1, -2, -7, -8, -12
27		70	-8, -12, -9
28		70	-2, -12
29			-1, -2, -3, -5, -6, -4, -1
30		72	-1
31		72	-1

	5		
	A		
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		53	- , -2, -3, -1
40		72	-1, -2, -3, -5, -6
41		70	-2, -3
42			-1, -4, -4, -5, -6, -7, -11
43		42	, -4, -5
44		42	, -5, -6
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, -1
53		42	, -1, -5, -6
54		42	, -5, -7, -11
55		42	, -4, -5
56		33	-4, -5
57		33	-5, -6
58		33	-5, -6
59		33	-5, -6
60		33	-5, -6
61		33	-5, -6

	5		
	A		
62		33	-5, -6
63			
64			-5, -3, -12, -1, -2, -5, -1, -11, -4, -8, -10
65		70	-5, -3, -12
66		72	-4, -10
67		53	-
68		53	-
69		42	,
70		70	-1, -12
71		70	-4, -3, -12, -5
72		33	-1, -5, -11
73		70	-1, -8
74		63	-4
75			-1, -6, -4, -7, -8, -12
76		42	,
77		70	-1, -8, -12
78		42	,
79		42	,
80		42	,
81		42	,
82			-7, -11
83		42	,
84		42	,
85			-4
86		70	-4
87		70	-4
88			-9
89		42	,
90		42	,
91			-3

	3		4										5																
	6		7					8					9					A											
92								2	20		20	6	0.2	25.8															
93								2	20		20	6	0.2	25.8															
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																													
98																													
99																													
100																													
101																													
102																													
103																													
104																													
105																													
106																													
107																													
108																													
109	228							18					108.4	539.6												21		17.5	738.5
110	228							18					108.4	539.6												21		17.5	738.5
111	60							6					96	120															
112																													
113																													
114	60																												
115								6					96	120															
116	168							12					12.4	419.6												21		17.5	738.5
117	168																												
118								12					12.4	419.6												15		15.5	524.5
119																										3		1	107
120																										3		1	107
121																										9		20.5	303.5
122																										3		20	88

	5			
	A			
92		53	-	-3
93		53	-	-3
94				-12
95		70		-12
96		70		-12
97				-7
98		21		-7
99		21		-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				
110				
111				-1, -2, -5, -1, -2, -1, -4, -7, -11, -12, -3, -4, -2, -3, -7, -8, -5
112		42	,	-1, -1, -2, -4, -5, -7, -5, -3, -11
113		72		-1, -3, -5, -4, -1, -2, -3, -7
114		70		-1, -2, -1, -2, -4, -7, -11, -12, -3, -7, -8
115		42	,	-2, -3, -5, -4, -5, -7, -11
116				-1, -2, -3, -6, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -12, -5
117		70		-12, -1, -3, -4, -7, -10
118		42	,	-1, -2, -3, -6, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -3, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -5, -12
119		53	-	-1, -2, -6, -3, -5, -6
120		33		-1, -2, -6, -1, -2, -3, -4, -5, -6
121				
122		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, -12, -9, -10, -9

	5			
	A			
123		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, -12, -9, -10, -9
124				
125		38		-9
126		53	-	-11

