

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 12 от 31.05.2024

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Астапов М.Б.

май 2024 г.

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) 2024

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 125 от 22.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л.

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

культурно-просветительский

СОГЛАСОВАНО


Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

 / Хагуров Т.А./

Начальник УМУ

 / Карапетян Ж.О./

И.о. декана

 / Сайченко В.В./

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 .			
								51									
								2									







5											
A											
1											
2											
3											-9, -5, -7, -8, -4, -2, -6, -3, -10, -1
4									89		-5, -1
5									95		-2, -10
6									42		-2
7									74		-6, -3
8									63		-4
9									72		-4
10									98		-5
11									21		-7
12									56		-8
13									77		-9
14									97		-5
15									138		-8
16											-11, -10, -9, -8, -3, -7, -4, -12, -2, -2, -1, -4, -5, -8, -9, -6, -1
17									74		-8, -8, -6, -10
18									70		-7, -3, -10, -12
19									70		-3, -7, -10, -4, -12
20									42		-8, -9, -10, -11
21									70		-11, -9, -10, -12
22									72		-2, -5, -8, -9, -8, -2, -1, -3, -4, -7
23									42		-5, -7, -4, -3, -2, -1, -2
24									70		-3, -4, -5, -2, -1, -2, -7, -8, -12
25									70		-8, -12, -9
26									70		-2, -12
27									42		-1
28											-1, -2, -3, -5, -1, -4, -6
29									72		-1
30									72		-1
31									72		-1



	1			2														3																		
	2			3							4							5						6												
				..							..									..								..								
32											3	32		36	2		0.3	11	26.7																	
33																				2	32		28	2		0.2	9.8	3	16							
34																																				
35				3	16		18	6		0.2	67.8																									
36																				3	16		28	2		0.3	26	35.7								
37																												3	32							
38																																				
39																																				
40																																				
41	0.9	33	80.1	6	64		72	4		0.6	4	71.4	7	64		72	6	5	0.6	51	53.4	6	64		56	4		0.6	20.3	71.1	3	32				
42																																				
43	0.3	11	26.7																																	
44				3	32		36	2		0.3	2	35.7																								
45													4	32		36	4	5	0.3	40	26.7															
46																							3	32		28	2		0.3	10.3	35.4					
47																																		3	32	
48																																				
49																																				
50																																				
51	0.3	11	26.7																																	
52																																				
53																																				
54																																				
55																																				
56	0.3	11	26.7																																	
57				3	32		36	2		0.3	2	35.7																								
58													3	32		36	2		0.3	11	26.7															
59																							3	32		28	2		0.3	10	35.7					
60																																				
61																																				



	5										
	A										
	.	.									
32										72	-1
33										72	-1
34										53	- , -1, -2
35										72	-2, -3, -4
36										53	- , -2, -1, -3, -5
37										53	- , -3, -5, -1, -2
38										53	- , -2, -3, -1
39										72	-1, -2, -3, -5, -6
40										70	-2, -3
41											-5, -6, -4, -4, -7, -11, -1
42										42	, -5, -4
43										42	, -5, -6
44										42	, -5, -6
45										42	, -6, -5
46										42	, -6, -5
47										42	, -6, -5
48										42	, -6, -5
49										42	, -6, -5
50										42	, -6, -5
51										42	, -5, -6, -1
52										42	, -1, -5, -6
53										42	, -11, -7, -5
54										42	, -4, -5
55										33	-4, -5
56										33	-6, -5
57										33	-6, -5
58										33	-6, -5
59										33	-6, -5
60										33	-6, -5
61										33	-6, -5





	3						4												5					
	6						7						8						9					
							..						..						..					
62	18	2		0.2	35.8																			
63	18	2		0.2	35.8																			
64																								
65	104	8		0.9	116.4	26.7	10	64		106	6		0.8	183.2		7	60		60	10		0.6	121.4	
66	36	8		0.5	40.8	26.7	3	32		36	2		0.2	37.8		3	20		20	6		0.2	61.8	
67																								
68																								
69																								
70																								
71																								
72	18	2		0.3	9	26.7																		
73	18	6		0.2	31.8																			
74							3	32		36	2		0.2	37.8										
75																	3	20		20	6		0.2	61.8
76																								
77	34			0.2	37.8		3			34			0.2	73.8										
78																								
79																								
80																								
81	34			0.2	37.8																			
82							3			34			0.2	73.8										
83	34			0.2	37.8																			
84	34			0.2	37.8																			
85	34			0.2	37.8																			
86							2	16		18	2		0.2	35.8										
87							2	16		18	2		0.2	35.8										
88							2	16		18	2		0.2	35.8										
89							2	16		18	2		0.2	35.8										
90							2	16		18	2		0.2	35.8										
91							2	16		18	2		0.2	35.8										
92																	2	20		20	2		0.2	29.8
93																	2	20		20	2		0.2	29.8

	5											
	A											
	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
62											-9	
63										38	-9	
64										70	-1, -8, -12, -9	
65												
66											-4, -10, -1, -12, -1, -8, -2, -5, -11, -5, -3	
67										70	-5, -3, -12	
68										72	-4, -10	
69										53	-	-1, -2, -5
70										53	-	-1
71										42	,	-1, -5, -11
72										70		-1, -12
73										70		-4, -3, -12, -5
74										33		-1, -5, -11
75										70		-1, -8
76										63		-4
77												-1, -8, -12, -4, -7, -6
78										42	,	-1, -6
79										42	,	-4, -6, -7
80										42	,	-4, -6, -7
81										42	,	-4, -6, -7
82										42	,	-4
83												-7, -11
84										42	,	-11, -7
85										42	,	-11, -7
86												-4
87										70		-4
88										70		-4
89												-9
90										42	,	-9
91										42	,	-9
92												-3
93										53	-	-3







		5									
		A									
94								53	-	-3	
95										-12	
96								70		-12	
97								70		-12	
98										-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								21		-7	
110	21					18.5	737.5				
111	21					18.5	737.5				
112										-8, -12, -7, -4, -2, -1, -2, -5, -4, -5, -7, -11, -3, -1, -1, -2, -3	
113								42		-1, -5, -3, -11, -5, -4, -2, -1	
114								72		-1, -3, -5, -4, -1, -2, -3, -7	
115								70		-1, -2, -1, -2, -4, -7, -11, -12, -3, -7, -8	
116								42		-3, -5, -4, -5, -7, -11, -2	
117	21					18.5	737.5			-1, -3, -4, -7, -10, -12, -2, -6, -4, -5, -6, -3, -2, -1, -1, -8, -2, -5, -8, -7, -8, -9, -5, -11, -6, -3	
118								70		-12, -1, -3, -4, -7, -10	
119	15					15.5	524.5	42		-1, -2, -3, -6, -1, -2, -3, -6, -7, -6, -8, -9, -10, -11, -5, -12, -7, -5, -3, -1, -8, -5, -4, -8	
120	3					2	106	53	-	-1, -2, -6, -3, -5, -6	
121	3					1	107	33		-1, -1, -2, -3, -6, -5, -4, -6, -2	
122	9					20.5	303.5				
123	3					20	88	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	
124	6					0.5	215.5	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	



	1			2												3																							
	2			3						4						5						6																	
				..						..						..												..											
125																1						16						0.2	19.8					1					
126																																							
127																																							
128																1						16						0.2	19.8					1					

	3						4												5																																									
	6						7						8						9																																									
							..						..						..																																									
125	16			0.2	19.8		1						16						3	10					26	4					0.4	67.6					2						34						0.2	37.8										
126																			2	10						10					4						0.2	47.8																						
127																																					2							34											0.2	37.8				
128	16			0.2	19.8		1						16						1						16						0.2	19.8																												

	5										-	
	A											
	.	.										
125												
126										38		-9
127										53	-	-11
128										21		-7

