

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 26.05.2023

45.03.01

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 45.03.01 Филология

Профиль: Прикладная филология
Кафедра: Современного русского языка
Факультет: филологический

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 986 от 12.08.2020

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
04	КУЛЬТУРА, ИСКУССТВО
04.005	ЭКСПУРСОВОД (ГИД)
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ
07	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
07.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИОННОМУ И ДОКУМЕНТАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ
11.003	КОРРЕСПОНДЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11.004	ВЕДУЩИЙ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ПРОГРАММЫ
11.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11.006	РЕДАКТОР СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Типы задач профессиональной деятельности

педагогический

прикладной

научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

/ Хагуров Т.А./

Начальник УМУ

/ Карапетян Ж.О./

Декан

/ Жиркова Е.А./

И.о. зав.кафедрой

/ Исаева Л.А./

Председатель УМК

/ Буянова Л.Ю./



45.03.01

() 2023.plx,

: 45.03.01,

:

45030103,

: 2023

				33	
				1	

1	+	1	()												1												
															1						2						
				213	213	36	7668	7996	3766	3160.6	837.3	28	246	34	302	32	2.4	366.8	106.8	29	176	68	266	18			
2	-	1.		187	187	36	6732	6732	3244	2446.8	837.3	28	246	34	268	32	2.4	318.8	106.8	26	176	68	198	18			
3	+	1. .01		4	111122 23333 46	1	33	33	36	1188	1188	616	495.4	35.7	12	102	34	106	22	1	167		6	32	34	36	4
4	+	1. .01.01		4			2	2	36	72	72	34	35.8														
5	+	1. .01.02		3			2	2	36	72	72	34	35.8														
6	+	1. .01.03		3			2	2	36	72	72	34	35.8														
7	+	1. .01.04		2			2	2	36	72	72	34	35.8								2	16		18	2		
8	+	1. .01.05		4	123		8	8	36	288	288	136	115.4	35.7	2		34			0.2	37.8		2		34		
9	+	1. .01.06		2			2	2	36	72	72	34	35.8								2	16		18	2		
10	+	1. .01.07				1	4	4	36	144	144	102	27.8		4	52		50	14	0.2	27.8						
11	+	1. .01.08		1			2	2	36	72	72	18	49.8		2	16		2	4	0.2	49.8						
12	+	1. .01.09		1			2	2	36	72	72	34	35.8		2	16		18	2	0.2	35.8						
13	+	1. .01.10		3			2	2	36	72	72	34	35.8														
14	+	1. .01.11		1			2	2	36	72	72	54	15.8		2	18		36	2	0.2	15.8						
15	+	1. .01.12		6			3	3	36	108	108	68	36														
16	+	1. .02		11233 45668	44578 8	6	47	47	36	1692	1692	840	522.8	276	7	64		72	4	0.6	58	53.4	4	32		36	2
17	+	1. .02.01		1			4	4	36	144	144	68	47	26.7	4	32		36	2	0.3	47	26.7					
18	+	1. .02.02		2			4	4	36	144	144	68	47	26.7								4	32		36	2	
19	+	1. .02.03		3			3	3	36	108	108	68	11	26.7													
20	+	1. .02.04		4			4	4	36	144	144	68	38	35.7													
21	+	1. .02.05		6	5	6	5	5	36	180	180	100	43.8	26.7													
22	+	1. .02.06		4			3	3	36	108	108	34	67.8														
23	+	1. .02.07		8			2	2	36	72	72	40	29.8														
24	+	1. .02.08		1			3	3	36	108	108	68	11	26.7	3	32		36	2	0.3	11	26.7					
25	+	1. .02.09		3			3	3	36	108	108	68	11	26.7													
26	+	1. .02.10		4			3	3	36	108	108	34	67.8														
27	+	1. .02.11		5			3	3	36	108	108	52	27	26.7													
28	+	1. .02.12		6			3	3	36	108	108	52	27	26.7													
29	+	1. .02.13		8	7		4	4	36	144	144	80	32.8	26.7													
30	+	1. .02.14		8			3	3	36	108	108	40	61.8														
31	+	1. .03		11222 33445 56677 78	48	4	62	62	36	2232	2232	1150	526.6	498.9	7	64		72	4	0.6	58	53.4	10	96		108	6
32	+	1. .03.01		1			3	3	36	108	108	68	11	26.7	3	32		36	2	0.3	11	26.7					
33	+	1. .03.02		2			4	4	36	144	144	68	47	26.7								4	32		36	2	

	3		4																		
	6		7								8										
1	366.0	106.8	24	120		264	22	2.1	348.8	107.1	20	108		210	28	1.8	318.8	53.4			
2	302.4	106.8	18	108		168	20	1.5	243.4	107.1	18	96		182	22	1.6	293.0	53.4			
3	36																				-5, -10, -4, -2, -11, -7, -8, -6, -3, -9, -1
4																			89		-5, -1
5																			95		-2, -11
6																			42		-2
7																			74		-6, -9, -3
8																			63		-4
9																			72		-4
10																			98		-5
11																			21		-7
12																			56		-8
13																			77		-10
14																			97		-5
15	36																		68		-8
16	51	53.4	2	12		28	2	0.2	29.8		7	36		84	10	0.7	94.6	26.7			-1, -2, -4, -1, -2, -3, -6, -2, -5, -4, -5, -1
17																			72		-2, -4
18																			72		-2, -4
19																			72		-2, -4
20																			72		-2, -4
21	24	26.7																	72		-2, -4
22																			72		-2, -1
23											2	12		28	2	0.2	29.8		72		-1, -6
24																			53	-	-1, -1, -1, -2
25																			72		-2, -4
26																			53	-	-1, -2, -4
27																			53	-	-1, -2, -4
28	27	26.7																	72		-2, -1, -2, -5, -4, -5
29			2	12		28	2	0.2	29.8		2	12		28	2	0.3	3	26.7	53	-	-1, -1, -2, -1, -2, -3
30											3	12		28	6	0.2	61.8		72		-4, -1, -2, -3
31	38	53.4	10	72		84	6	0.9	90	107.1	6	36		56	8	0.5	88.8	26.7			-2, -1, -3, -5, -5, -4, -6, -7, -2, -1, -3, -1, -2, -4
32																			42		-4, -3
33																			42		-3, -4

											1																		
											1					2													
	+																												
34	+	1. .03.03		3				4	4	36	144	144	68	47	26.7														
35	+	1. .03.04	1 .XIX	4		4		4	4	36	144	144	68	33	35.7														
36	+	1. .03.05	2 .XIX	5				3	3	36	108	108	68	11	26.7														
37	+	1. .03.06		6				3	3	36	108	108	68	11	26.7														
38	+	1. .03.07	1 .XX	7				3	3	36	108	108	52	18	35.7														
39	+	1. .03.08	2 .XX - .XXI	8				3	3	36	108	108	52	27	26.7														
40	+	1. .03.09		2				3	3	36	108	108	68	11	26.7					3	32		36	2					
41	+	1. .03.10			4			3	3	36	108	108	34	67.8															
42	+	1. .03.11		7				4	4	36	144	144	52	54	35.7														
43	+	1. .03.12			8			3	3	36	108	108	40	61.8															
44	+	1. .03.13		1				4	4	36	144	144	68	47	26.7	4	32		36	2	0.3	47	26.7						
45	+	1. .03.14		2				3	3	36	108	108	68	11	26.7					3	32		36	2					
46	+	1. .03.15		3				3	3	36	108	108	68	11	26.7														
47	+	1. .03.16		4				3	3	36	108	108	68	2	35.7														
48	+	1. .03.17		5				3	3	36	108	108	68	11	26.7														
49	+	1. .03.18	II III	7				3	3	36	108	108	52	18	35.7														
50	+	1. .03.19	" "	6				3	3	36	108	108	52	27	26.7														
51	+	1. .04		5	12234 55666 778			41	41	36	1476	1476	578	820.4	26.7	2	16		18	2	0.2	35.8		6	16	34	18	6	
52	+	1. .04.01			2			3	3	36	108	108	34	73.8										3		34			
53	+	1. .04.02			2			3	3	36	108	108	34	67.8										3	16		18	6	
54	+	1. .04.03			3			3	3	36	108	108	34	67.8															
55	+	1. .04.04			4			3	3	36	108	108	50	57.8															
56	+	1. .04.05		5				3	3	36	108	108	34	45	26.7														
57	+	1. .04.06			5			3	3	36	108	108	34	67.8															
58	+	1. .04.07			5			3	3	36	108	108	68	37.8															
59	+	1. .04.08			6			3	3	36	108	108	68	37.8															
60	+	1. .04.09			7			3	3	36	108	108	40	61.8															
61	+	1. .04.10			6			3	3	36	108	108	34	67.8															
62	+	1. .04.11			7			3	3	36	108	108	40	61.8															
63	+	1. .04.12			6			3	3	36	108	108	34	71.8															
64	+	1. .04.13			8			3	3	36	108	108	40	65.8															
65	+	1. .04.14			1			2	2	36	72	72	34	35.8		2	16		18	2	0.2	35.8							

	3		4															-															
	6		7							8																							
34																	42	,	-3,	-4													
35																	42	,	-4,	-3													
36																	42	,	-3,	-4													
37	11	26.7															42	,	-4,	-3													
38			3	24		28	2	0.3	18	35.7							42	,	-3,	-4													
39											3	24		28	2	0.3	27	26.7	42	,	-3,	-4											
40																	42	,	-1,	-1,	-2,	-1											
41																	42	,	-2,	-1													
42			4	24		28	2	0.3	54	35.7							42	,	-1,	-2,	-1,	-3,	-2,	-1									
43											3	12		28	6	0.2	61.8	42	,	-6,	-7,	-2											
44																	33		-1,	-3													
45																	33		-1,	-3													
46																	33		-3,	-1													
47																	33		-3,	-1													
48																	33		-1,	-3													
49			3	24		28	2	0.3	18	35.7							33		-1,	-3													
50	27	26.7															42	,	-2,	-1,	-3,	-5,	-4,	-5									
51	177.4		6	24		56	12	0.4	123.6		3	12		28	2	0.2	65.8			-10,	-9,	-7,	-3,	-7,	-6,	-2,	-1,	-5,	-5,	-2,	-1,	-4,	-4
52																	53	-	-4														
53																	53	-	-4,	-2													
54																	53	-	-2,	-1													
55																	53	-	-4														
56																	53	-	-2,	-4													
57																	53	-	-3,	-5													
58																	33		-1,	-5,	-7,	-4											
59	37.8																42	,	-1,	-5,	-4,	-7											
60			3	12		28	6	0.2	61.8								72		-4,	-7,	-2												
61	67.8																53	-	-5,	-9,	-2												
62			3	12		28	6	0.2	61.8								53	-	-5,	-9													
63	71.8																42	,	-6,	-7,	-3,	-7,	-9,	-10									
64											3	12		28	2	0.2	65.8	53	-	-5,	-2												
65																	33		-1														

													1																		
													1						2												
	+																														
66	+	1. .05			38			4	4	36	144	144	60	81.6																	
67	+	1. .05.01			8			2	2	36	72	72	26	43.8																	
68	+	1. .05.02			3			2	2	36	72	72	34	37.8																	
69	-	1.						26	26	36	936	1264	522	713.8											34		48	3		68	
70	+	1. .01			25557 7			16	16	36	576	576	204	370.8														3		34	
71	+	1. .01.01	()		2			3	3	36	108	108	34	73.8														3		34	
72	+	1. .01.02	()		5			3	3	36	108	108	34	73.8																	
73	+	1. .01.03	()		5			3	3	36	108	108	34	73.8																	
74	+	1. .01.04	()		5			3	3	36	108	108	34	73.8																	
75	+	1. .01.05	()		7			2	2	36	72	72	34	37.8																	
76	+	1. .01.06			7			2	2	36	72	72	34	37.8																	
77	+	1. .02			668			6	6	36	216	216	108	89.4																	
78	+	1. .02.01			6			2	2	36	72	72	34	31.8																	
79	+	1. .02.02			6			2	2	36	72	72	34	31.8																	
80	+	1. .02.03			8			2	2	36	72	72	40	25.8																	
81	+	1. . .01	1. . .01		4			2	2	36	72	72	34	31.8																	
82	+	1. . .01.01			4			2	2	36	72	72	34	31.8																	
83	-	1. . .01.02			4			2	2	36	72	72	34	31.8																	
84	+	1. . .02	1. . .02		7			2	2	36	72	72	40	29.8																	
85	+	1. . .02.01			7			2	2	36	72	72	40	29.8																	
86	-	1. . .02.02			7			2	2	36	72	72	40	29.8																	
87	+	1. . .03			1234					36		328	136	192											34		48			34	
88	+	1. . .03.01			1234							328	136	192											34		48			34	
89	-	1. . .03.02			1234							328	136	192											34		48			34	
90	-	1. . .03.03			1234							328	136	192											34		48			34	
91	-	1. . .03.04			1234							328	136	192											34		48			34	
92	-	1. . .03.05			1234							328	136	192											34		48			34	
93	-	1. . .03.06			1234							328	136	192											34		48			34	
94	-	1. . .03.07			1234							328	136	192											34		48			34	
95	-	1. . .03.08			1234							328	136	192											34		48			34	
96	-	1. . .03.09			1234							328	136	192											34		48			34	
97	-	1. . .03.10			1234							328	136	192											34		48			34	
98	-	1. . .03.11			1234							328	136	192											34		48			34	
99	-	2						21	21	36	756	756		626.8														3			
100	-	2.						21	21	36	756	756		626.8														3			

	1			2										3												
	2			3					4					5					6							
												
66				2		34		0.2	37.8																	
67																										
68				2		34		0.2	37.8																	
69	0.2	121.8				34			48	2	16		52	6	0.2	79.8	9		102	0.6	221.4	4	32	36	12	0.4
70	0.2	73.8															9		102	0.6	221.4					
71	0.2	73.8																								
72																	3		34	0.2	73.8					
73																	3		34	0.2	73.8					
74																	3		34	0.2	73.8					
75																										
76																										
77																						4	32	36	12	0.4
78																						2	16	18	6	0.2
79																						2	16	18	6	0.2
80																										
81										2	16		18	6	0.2	31.8										
82										2	16		18	6	0.2	31.8										
83										2	16		18	6	0.2	31.8										
84																										
85																										
86																										
87		48				34			48				34			48										
88		48				34			48				34			48										
89		48				34			48				34			48										
90		48				34			48				34			48										
91		48				34			48				34			48										
92		48				34			48				34			48										
93		48				34			48				34			48										
94		48				34			48				34			48										
95		48				34			48				34			48										
96		48				34			48				34			48										
97		48				34			48				34			48										
98		48				34			48				34			48										
99	48	60								3					48	60						6				25
100	48	60								3					48	60						6				25

