

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: Отечественная филология
Кафедра: Общего и славяно-русского языкознания
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	ЭКСКУРСОВОД (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
научно-исследовательский
педагогический
прикладной

СОГЛАСОВАНО


Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

 / Хагуров Т.А./

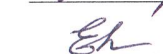
Начальник УМУ

 / Карапетян Ж.О./

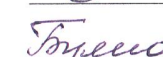
Декан

 / Жиркова Е.А./

Зав.кафедрой

 / Лучинская Е.Н./

Председатель УМК

 / Буянова Л.Ю./



45.03.01

() 2023.plx,

: 45.03.01,

: 45030102,

: 2023

				26	
				1	

4																	
7							8										
1	132		258	32	2.1	332.8	107.1	20	108		210	32	1.8	314.8	53.4		
2	108		168	20	1.5	243.4	107.1	17	96		182	26	1.6	253.0	53.4		
3																	-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																68	-8
16	12		28	2	0.2	29.8		6	36		84	10	0.7	58.6	26.7		-4, -1, -2, -3, -2, -1, -6, -2, -5, -4, -5, -1
17																72	-2, -1
18																72	-2, -1
19																72	-2, -1
20																72	-2, -1
21																72	-2, -1
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																72	-2, -1, -2, -4, -5, -5
29	12		28	2	0.2	29.8		2	12		28	2	0.3	3	26.7	53	-1, -1, -2, -1, -2, -3
30								2	12		28	6	0.2	25.8		72	-4, -1, -2, -3
31	72		84	6	0.9	90	107.1	6	36		56	8	0.5	88.8	26.7		-1, -1, -3, -5, -5, -4, -2, -6, -7, -1, -3, -2
32																42	-1, -3
33																42	-3, -1
34																42	-3, -1
35																42	-3, -4

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

									1														
									1						2								
	+																						
66	+	1. .05			38			144	144	60	81.6												
67	+	1. .05.01			8			72	72	26	43.8												
68	+	1. .05.02			3			72	72	34	37.8												
69	-	1.						972	1300	528	739.8				34		48		3		68	0.2	121.8
70	+	1. .01			255567			576	576	204	370.8								3		34	0.2	73.8
71	+	1. .01.01	()		2			108	108	34	73.8								3		34	0.2	73.8
72	+	1. .01.02	()		5			108	108	34	73.8												
73	+	1. .01.03	()		5			108	108	34	73.8												
74	+	1. .01.04	()		5			108	108	34	73.8												
75	+	1. .01.05	:		7			72	72	34	37.8												
76	+	1. .01.06			6			72	72	34	37.8												
77	+	1. .02			677			216	216	114	83.4												
78	+	1. .02.01			7			72	72	40	25.8												
79	+	1. .02.02			6			72	72	34	31.8												
80	+	1. .02.03			7			72	72	40	25.8												
81	+	1. . .01	1. . .01		4			72	72	34	31.8												
82	+	1. . .01.01			4			72	72	34	31.8												
83	-	1. . .01.02	:		4			72	72	34	31.8												
84	+	1. . .02	1. . .02		8			108	108	40	61.8												
85	+	1. . .02.01	:		8			108	108	40	61.8												
86	-	1. . .02.02			8			108	108	40	61.8												
87	+	1. . .03			1234			328	136	192				34		48				34			48
88	+	1. . .03.01			1234			328	136	192				34		48				34			48
89	-	1. . .03.02			1234			328	136	192				34		48				34			48
90	-	1. . .03.03			1234			328	136	192				34		48				34			48
91	-	1. . .03.04			1234			328	136	192				34		48				34			48
92	-	1. . .03.05			1234			328	136	192				34		48				34			48
93	-	1. . .03.06			1234			328	136	192				34		48				34			48
94	-	1. . .03.07			1234			328	136	192				34		48				34			48
95	-	1. . .03.08			1234			328	136	192				34		48				34			48
96	-	1. . .03.09			1234			328	136	192				34		48				34			48
97	-	1. . .03.10			1234			328	136	192				34		48				34			48
98	-	1. . .03.11			1234			328	136	192				34		48				34			48
99	-	2						756	756		626.8								3			48	60

	2													3													4				
	3						4						5						6						7						

66	2			34		0.2	37.8																								
67																															
68	2			34		0.2	37.8																								
69				34		48		2	16		52	6	0.2	79.8		9		102		0.6	221.4		4	16		52	6	0.4	69.6	6	
70															9		102		0.6	221.4		2			34		0.2	37.8	2		
71																															
72															3		34		0.2	73.8											
73															3		34		0.2	73.8											
74															3		34		0.2	73.8											
75																														2	
76																								2			34		0.2	37.8	
77																								2	16		18	6	0.2	31.8	4
78																														2	
79																								2	16		18	6	0.2	31.8	
80																														2	
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				34		48					34		48																		
88				34		48					34		48																		
89				34		48					34		48																		
90				34		48					34		48																		
91				34		48					34		48																		
92				34		48					34		48																		
93				34		48					34		48																		
94				34		48					34		48																		
95				34		48					34		48																		
96				34		48					34		48																		
97				34		48					34		48																		
98				34		48					34		48																		
99								3					48	60										6				25	191	6	

	4														
	7						8								
							..								
66							2	12		14	2	0.2	43.8		-7
67							2	12		14	2	0.2	43.8	38	-7
68														42	, -1, -10, -2, -7
69	24		90	12	0.6	89.4	3	12		28	6	0.2	61.8		
70			34		0.2	37.8									-1, -3, -8, -9, -2, -4, -6, -10, -7, -1, -4
71														72	-4, -8
72														53	-
73														72	-2, -4, -1, -3, -9
74														42	, -2, -4, -1, -3, -9
75			34		0.2	37.8								42	, -1, -3, -8, -9
76														42	, -7, -9, -10, -8, -6
77	24		56	12	0.4	51.6									-5, -1, -6, -2
78	12		28	6	0.2	25.8								70	-1, -2
79														42	, -5, -6
80	12		28	6	0.2	25.8								42	, -5, -1
81															-6, -1
82														42	, -1, -6
83														42	, -1, -6
84							3	12		28	6	0.2	61.8		-1, -5
85							3	12		28	6	0.2	61.8	33	-5, -1
86							3	12		28	6	0.2	61.8	33	-5, -1
87															-7
88														21	-7
89														21	-7
90														21	-7
91														21	-7
92														21	-7
93														21	-7
94														21	-7
95														21	-7
96														21	-7
97														21	-7
98														21	-7
99					6.2	209.8	3					2	106		

	2												3												4			
	3						4						5						6							7		
	
100							3						48	60					6						25	191		6
101							3						48	60														
102																												
103							3						48	60														
104																			6						25	191		6
105																			3						24	84		
106																			3						1	107		
107																												6
108																												
109																												
110																												
111																												
112	2	8		8	2	0.2	53.8																					1
113	2	8		8	2	0.2	53.8																					
114																												
115																												1

