

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 02.06.2026

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Астапов М.Б.

02 июня 2026 г.



44.04.02

Направление подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Программа магистратуры: Психология развития

Квалификация: <i>Магистр</i>
Форма обучения: <i>заочная</i>
Срок получения образования: <i>2 г. 6 мес.</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026
 Учебный год 2026-2027
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 127 от 22.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.002	ПЕДАГОГ-ПСИХОЛОГ (ПСИХОЛОГ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ)
03	СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
03.008	ПСИХОЛОГ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

Типы задач профессиональной деятельности
педагогический
проектный
методический
организационно-управленческий
культурно-просветительский
научно-исследовательский
сопровождения

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии факультета Белокопытова К.М. / Белокопытова К.М. /
 Заведующий кафедрой Чепелева Л.М. / Чепелева Л.М. /
 Декан факультета Самаркина И.В. / Самаркина И.В. /
 Начальник УМУ Карапетян Ж.О. / Карапетян Ж.О. /
 Проректор по учебной работе, качеству образования-первый проректор Хагуров Т.А. / Хагуров Т.А. /
 Руководитель магистерской программы Харитонов Е.В. / Харитонов Е.В. /

	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
1	///	///								*								*	///	///					*																																
2							///	///		*								*	///	///	///				*																																
3										*								*								*																															

///	3		
/			
/			

	1	2	3	
	27	25 2/6	1 3/6	53 5/6
	3	4 2/6		7 2/6
	2	4		6
-	4		4	8
	4	6		10
			4	4
			8	8
	9 4/6	10	7	26 4/6
*) (2 2/6	2 2/6	1 3/6	6 1/6
	52	52	52	

														1										
	+																							
1	-	1	()						66	66	36	2376	2376	379.1	1829	167.9	30	22	10	36	184	18	58	
2	-	1.							45	45	36	1620	1620	252.8	1258	109.2	25	18	10	36	152	18	48	
3	+	1. .01	1	11112					13	13	36	468	468	75.3	365	27.7	12	8	10	14	76	2	26	
4	+	1. .01.01		1					2	2	36	72	72	14.2	54	3.8	2	8		6	22			
5	+	1. .01.02		1					2	2	36	72	72	10.2	58	3.8	2					2	8	
6	+	1. .01.03	-	2					2	2	36	72	72	14.2	54	3.8	1							
7	+	1. .01.04		1					2	2	36	72	72	10.2	58	3.8	2		10		26			
8	+	1. .01.05	-	1					3	3	36	108	108	14.3	85	8.7	3			8	28		6	
9	+	1. .01.06	-	1					2	2	36	72	72	12.2	56	3.8	2						12	
10	+	1. .02	2	12	1222					12	12	36	432	432	69.4	330	32.6	5	2		8	26	6	6
11	+	1. .02.01		2					2	2	36	72	72	14.3	49	8.7								
12	+	1. .02.02		1					2	2	36	72	72	10.2	58	3.8	2	2		8	26			
13	+	1. .02.03		2					2	2	36	72	72	10.2	58	3.8								
14	+	1. .02.04		2					2	2	36	72	72	12.2	56	3.8	1							
15	+	1. .02.05		2					2	2	36	72	72	10.2	58	3.8								
16	+	1. .02.06		1					2	2	36	72	72	12.3	51	8.7	2					6	6	
17	+	1. .03	3. "	1	1122					10	10	36	360	360	57.1	279	23.9	6	8		14	50	6	8
18	+	1. .03.01	"	1					2	2	36	72	72	14.2	54	3.8	2					6	8	
19	+	1. .03.02		1					2	2	36	72	72	10.2	58	3.8	2	4		6	26			
20	+	1. .03.03		1					2	2	36	72	72	12.3	51	8.7	2	4		8	24			
21	+	1. .03.04	-	2					2	2	36	72	72	10.2	58	3.8								
22	+	1. .03.05		2					2	2	36	72	72	10.2	58	3.8								
23	+	1. .04	4	12	22					10	10	36	360	360	51	284	25	2				4	8	
24	+	1. .04.01		1					2	2	36	72	72	12.3	51	8.7	2					4	8	
25	+	1. .04.02		2					3	3	36	108	108	14.3	85	8.7								
26	+	1. .04.03		2					2	2	36	72	72	14.2	54	3.8								
27	+	1. .04. .01	(.1)	()	1					3	3	36	108	108	10.2	94	3.8							

1												2											
1	1.1	331	23.9		10	24	1.8	314	46.2		36	22	62	14	0.7	245	16.3	22	74	1.7	509	41.3	
2	1.1	305	23.9		6	16	1.5	227	37.5		20	14	34		0.4	160	7.6	8	40	0.9	291	20.1	
3	0.4	144	7.6	2	6	6	0.7	115	16.3	2	1		2		0.2	30	3.8						
4	0.2	32	3.8																				
5		26					0.2	32	3.8														
6					6	6		24			1		2		0.2	30	3.8						
7	0.2	32	3.8																				
8		30					0.3	27	8.7														
9		24					0.2	32	3.8														
10	0.2	56	3.8			10	0.3	53	8.7		7	4	18		0.2	82	3.8		14	0.4	86	7.6	2
11											2								14		22		
12	0.2	32	3.8																				
13											2		10			26				0.2	32	3.8	
14						10		26			1		2		0.2	30	3.8						
15											2	4	6			26				0.2	32	3.8	
16		24					0.3	27	8.7														
17	0.5	81	12.5				0.2	32	3.8		4	4	6			26		4	6	0.2	58	3.8	
18		22					0.2	32	3.8														
19	0.2	32	3.8																				
20	0.3	27	8.7																				
21											2	4	6			26				0.2	32	3.8	
22											2								4	6		26	
23		24					0.3	27	8.7		8	6	8			22		4	20	0.3	147	8.7	
24		24					0.3	27	8.7														
25											3	6	8			22				0.3	63	8.7	
26											2								4	10		22	
27											3								10		62		

1		
2		
3		-4, -5, -8, -3
4	,	-5, -8
5	,	-8, -3
6		-8
7		-3
8	,	-8, -3
9	,	-3, -4
10		-7, -6, -5, -4, -1, -3, -1, -1, -2, -6
11	,	-1, -1, -2
12	,	-6, -6
13	,	-1
14	,	-3, -7
15		-4, -5
16	,	-7
17		-4, -2, -1, -2, -3, -6, -2
18	,	-1, -2
19	,	-2, -4
20	,	-2
21	,	-1
22	,	-3, -6
23		-5, -1, -1, -2, -4
24	,	-5
25	,	-5, -2, -4
26	,	-1, -5, -1
27		-5

		-
28	,	-5
29	,	-5
30		
31		-4, -2
32	,	-4
33	,	-4
34	,	-4
35	,	-2, -4
36	,	-2, -4
37		-5
38	,	-5
39	,	-5
40	,	-5
41		-5
42	,	-5
43	,	-5
44		
45		
46		-3, -1, -8
47	,	-3
48	,	-1, -8
49	,	-3
50		-5, -2, -3, -1, -2, -3, -6, -8, -5
51	,	-5, -1, -2, -8
52	,	-2, -3, -6, -5
53	,	-3
54		
55	,	-1, -4, -3

		-
56		
57	,	-1, -2, -3, -4, -5, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -4, -3, -5, -6
58		-1, -2, -3, -4, -5, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -4, -3, -5, -6
59		
60	,	-2
61		-4