

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 бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Астапов М.Б.

02.06.2026 г.

39.03.02

Направление подготовки 39.03.02 Социальная работа

Профиль: Общий профиль  
Факультет: Факультет управления и психологии  
Кафедра: Социальной работы, психологии и педагогики высшего образования

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Форма обучения: <u>очная</u>
Срок получения образования: <u>4 г.</u>

Год начала подготовки 2026  
(по учебному плану)  
Учебный год 2026-2027  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 76 от 05.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
03	СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
03.001	СПЕЦИАЛИСТ ПО СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЕ
03.006	СПЕЦИАЛИСТ ОРГАНА ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА В ОТНОШЕНИИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ
03.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАБОТЕ С СЕМЬЕЙ

Типы задач профессиональной деятельности
социально-технологический
организационно-управленческий
проектный
научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии факультета

Заведующий кафедрой

Декан факультета

Начальник УМУ

Проректор по учебной работе, качеству образования-первый проректор

/ Белокопытова К.М. /

/ Чепелева Л.М. /

/ Самаркина И.В. /

/ Карапетян Ж.О. /

/ Хагуров Т.А. /



1	+	1											1										2					
1	-	( )									204	204	36	7344	7672	3600.3	20	3161.8	909.9	28	188	314	36	2.3	442.6	107.1	26	160
2	-	1.									164	164	36	5904	5904	2813.2	20	2350.4	740.4	18	138	194	28	1.5	250.8	35.7	16	112
3	+	1. .01		1							2	2	36	72	72	38.2		33.8		2	18	16	4	0.2	33.8			
4	+	1. .02		1							2	2	36	72	72	36.2		35.8		2	16	18	2	0.2	35.8			
5	+	1. .03		34		4					3	3	36	108	108	62.4	10	45.6										
6	+	1. .04		4	123						9	9	36	324	324	132.9		155.4	35.7	2		34		0.2	37.8		2	
7	+	1. .05		2							2	2	36	72	72	36.2		35.8									2	16
8	+	1. .06				1					4	4	36	144	144	116.2		27.8		4	52	50	14	0.2	27.8			
9	+	1. .07		1							2	2	36	72	72	20.2		51.8		2	16	2	2	0.2	51.8			
10	+	1. .08		2							2	2	36	72	72	34.2		37.8									2	16
11	+	1. .09		3							4	4	36	144	144	72.3		36	35.7									
12	+	1. .10		1							2	2	36	72	72	62.2		9.8		2	20	40	2	0.2	9.8			
13	+	1. .11		6	5						7	7	36	252	252	106.5		109.8	35.7									
14	+	1. .12		1							4	4	36	144	144	54.3		54	35.7	4	16	34	4	0.3	54	35.7		
15	+	1. .13		238	4						13	13	36	468	468	229		149.9	89.1								3	32
16	+	1. .13.01		2							3	3	36	108	108	66.3		15	26.7								3	32
17	+	1. .13.02		3							3	3	36	108	108	54.3		18	35.7									
18	+	1. .13.03		4							3	3	36	108	108	50.2		57.8										
19	+	1. .13.04		8							4	4	36	144	144	58.2		59.1	26.7									
20	+	1. .14		3							3	3	36	108	108	56.3		16	35.7									
21	+	1. .15		4							3	3	36	108	108	66.2		41.8										
22	+	1. .16		5							3	3	36	108	108	56.2		51.8										
23	+	1. .17		6							3	3	36	108	108	52.2		55.8										
24	+	1. .18		2							4	4	36	144	144	68.3		49	26.7								4	32
25	+	1. .19		4	3						7	7	36	252	252	110.5		105.8	35.7									
26	+	1. .20		6	5		6				7	7	36	252	252	132.5	10	83.8	35.7									
27	+	1. .21		7							3	3	36	108	108	56.3		16	35.7									
28	+	1. .22		2							3	3	36	108	108	50.3		31	26.7								3	16
29	+	1. .23		5							3	3	36	108	108	54.3		18	35.7									
30	+	1. .24		7							3	3	36	108	108	54.2		53.8										
31	+	1. .25		4	3						7	7	36	252	252	88.5		127.8	35.7									
32	+	1. .26		3							4	4	36	144	144	56.3		52	35.7									
33	+	1. .27		4							2	2	36	72	72	50.2		21.8										
34	+	1. .28		5							3	3	36	108	108	54.3		18	35.7									
35	+	1. .29		6							3	3	36	108	108	52.2		55.8										
36	+	1. .30		7							2	2	36	72	72	52.2		19.8										
37	+	1. .31		8							3	3	36	108	108	40.2		41.1	26.7									
38	+	1. .32		6							3	3	36	108	108	52.2		55.8										
39	+	1. .33		7							3	3	36	108	108	56.3		16	35.7									
40	+	1. .34		5							3	3	36	108	108	38.3		34	35.7									
41	+	1. .35		5							3	3	36	108	108	38.2		69.8										





	5					
	9					
1						
2						
3					62	-5, -1
4					135	-2, -10
5					74	-9, -8, -5, -2
6					3	-4
7					53	-4
8					97	-5
9					21	-7
10					74	-8
11					74	-9, -9, -10, -3
12					74	-5
13					74	-4, -1, -6, -1
14					74	-3
15						-6, -1, -6, -2, -3
16					74	-1, -6, -2
17					74	-1, -2
18					74	-3, -1
19					74	-8
20					74	-2
21					74	-2
22					74	-1
23					73	-5
24					74	-5
25					74	-2
26					74	-2, -4, -3
27					74	-4, -7
28					74	-8
29					74	-2
30					74	-1
31					74	-4, -6, -4
32					74	-2, -5
33					74	-2
34					74	-5
35					74	-5
36					74	-4, -5
37					74	-2, -1, -5
38					74	-2
39					74	-2, -1, -3
40					74	-1, -5
41					74	-1







	5					-
	9					
42					74	-2
43					135	-8, -9
44					74	-1, -3, -2
45					74	-8
46					54	-4, -3, -2
47					74	-3, -9
48					74	-6
49					138	-8
50					74	-1
51					74	-1
52						
53					74	-6
54					74	-1
55					74	-5
56					74	-3
57					74	-3
58					73	-5
59					74	-5
60					74	-1
61					74	-1
62					84	-3
63						-6, -4
64					84	-6
65					74	-6, -4
66						-4
67					74	-4
68					74	-4
69						-3, -3
70					74	-3
71					74	-3
72						-7
73					21	-7
74					21	-7
75					21	-7
76					21	-7
77					21	-7
78					21	-7
79					21	-7
80					21	-7
81					21	-7

											1																	
											1					2												
	+																											
82	-	1. . .04.10									328	132			196						34				48			
83	-	1. . .04.11									328	132			196						34				48			
84	-	2						27	27	36	972	972	292		680											6		
85	-	2.						27	27	36	972	972	292		680												6	
86	+	2. .01						15	15	36	540	540	240		300												6	
87	+	2. .01.01( )						6	6	36	216	216	96		120												6	
88	+	2. .01.02( )						6	6	36	216	216	96		120													
89	+	2. .01.03( )						3	3	36	108	108	48		60													
90	+	2. .02						12	12	36	432	432	52		380													
91	+	2. .02.01( )						6	6	36	216	216	48		168													
92	+	2. .02.02( )						6	6	36	216	216	4		212													
93	-	3						9	9	36	324	324	20.5		303.5													
94	+	3.01( )						6	6	36	216	216	20		196													
95	+	3.02( )						3	3	36	108	108	0.5		107.5													
96	-							16	16	36	576	576	204.0		372.0						2				34		0.2	37.8
97	+	.01						2	2	36	72	72	12.2		59.8													
98	+	.02						2	2	36	72	72	12.2		59.8													
99	+	.03						2	2	36	72	72	22.2		49.8													
100	+	.04						2	2	36	72	72	22.2		49.8													
101	+	.05						2	2	36	72	72	36.2		35.8													
102	+	.06						4	4	36	144	144	64.8		79.2													
103	+	.07						2	2	36	72	72	34.2		37.8						2				34		0.2	37.8

	1						2												3					
	2						3						4						5					
							..						..						..					
82		32			50				34		48				32		50							
83		32			50				34		48				32		50							
84				96	120								6				96	120						
85				96	120								6				96	120						
86				96	120								6				96	120						
87				96	120																			
88													6				96	120						
89																								
90																								
91																								
92																								
93																								
94																								
95																								
96													2	2	10		0.2	59.8	2	8	14		0.2	49.8
97													2	2	10		0.2	59.8						
98																								
99																			2	8	14		0.2	49.8
100																								
101																								
102																								
103																								

	3								4								5									
	5	6							7							8							9			
	..								..								..					..				
82																										
83																										
84	6					72	144								9				28	296						
85	6					72	144								9				28	296						
86	3					48	60																			
87																										
88																										
89	3					48	60																			
90	3					24	84								9				28	296						
91	3					24	84								3				24	84						
92															6				4	212						
93															9				20.5	303.5						
94															6				20	196						
95															3				0.5	107.5						
96	5	10		40		0.6	129.4		3	16		34	2	0.4	55.6	1		16	0.2	19.8	1			16		
97																										
98	2	2		10		0.2	59.8																			
99																										
100	2	8		14		0.2	49.8																			
101									2	16		18	2	0.2	35.8											
102	1			16		0.2	19.8		1			16		0.2	19.8	1		16	0.2	19.8	1			16		
103																										

	5					-
	9					
82					21	-7
83					21	-7
<b>84</b>						
<b>85</b>						
86						-1, -6, -5, -8
87					74	-1, -8
88					74	-5
89					74	-6
90						-9, -2, -3, -5, -6, -4, -7
91					74	-2, -3, -5
92					74	-5, -9, -6, -4, -7
<b>93</b>						
94					74	-1, -8, -5, -2, -3, -4, -6, -7, -2, -3, -4, -1, -2, -3, -5, -9, -6, -4, -7, -8, -9, -10, -1
95					74	-1, -8, -5, -2, -3, -4, -6, -7, -2, -3, -4, -1, -2, -3, -5, -9, -6, -4, -7, -8, -9, -10, -1
<b>96</b>		<b>0.2</b>	<b>19.8</b>			
97					74	-4, -3
98					74	-1
99					3	-4
100					74	-5, -5
101					37	-1
102		0.2	19.8		21	-7
103					70	-4