

(, « - »)

-

()

44.03.01_2019_459- .plx
44.03.01

10

360 :
44
293,2
19,3

2
1,2

	1		2			
	10	10	8	8	18	18
	14	14	12	12	26	26
(1	1	0,8	0,8	1,8	1,8
	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,7
			1	1	1	1
.	12	12	12	12	24	24
.	24	24	20	20	44	44
o o	25,3	25,3	22,2	22,2	47,5	47,5
.	111	111	182,2	182,2	293,2	293,2
	7,7	7,7	11,6	11,6	19,3	19,3
	144	144	216	216	360	360

Программу составил(и):

кандидат педагогических наук, доцент, Кергилова Наталья Викторовна



Рабочая программа дисциплины

Педагогика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018г. №121)

составлена на основании учебного плана:

44.03.01 Педагогическое образование

утвержденного учёным советом вуза от 31.01.2019 протокол № 1.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра педагогики, психологии и социальной работы

Протокол от 13.06.2019 протокол № 10

Зав. кафедрой Таскина Ирина Анатольевна



2020-2021

,

,

_____ 2020 . _____

.

2021-2022

,

,

_____ 2021 . _____

.

2022-2023

,

,

_____ 2022 . _____

.

2023-2024

,

,

_____ 2023 . _____

.

1.	
1.1	, , , .

2.	
() :	1. .04
2.1	:
2.1.1	
2.1.2	(,)
2.1.3	
2.1.4	(,)
2.2	, ()
2.2.1	:
2.2.2	
2.2.3	
2.2.4	
2.2.5	
2.2.6	
2.2.7	
2.2.8	

3. , ()	
-3:	, ,
-3. -3:	,
	,
-5:	,
-1. -5:	,
-2. -5:	
	,
-3. -5:	
	,
-6:	- , , , ,
-2. -6:	- , , ,
	- , ,
-7:	
-1. -7:	,
	,
-8:	

-1.	-8:	
-2:	(- ,)
-1.	-2:	,
,	;	,
-2.	-2:	,
		;
-4:		-
-3.	-4:	-
		-

4.				()	
	/ /	/		-	.
	1. 1.				
1.1	1. / /	1	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2 2

1.2	1. / /	1	8	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
1.3	2. - / /	1	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
	2. 2.						
2.1	1. - / /	1	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
2.2	1. / /	1	4	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	

2.3	2. / /	1	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	2.1 2.2	0	
	3. 3.						
3.1	1. , / /	1	5	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.2 2.3	0	
3.2	2. , (2) / /	1	5	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.2 2.3	0	
3.3	3. , / / XVIII	1	5	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.2 2.3	0	

3.4	4. XIX 90- .XX . / /	1	5	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.2 2.3	0	
3.5	5. / /	1	3	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.2 2.3	0	
	4. 4.						
4.1	1. , / /	1	4	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.2 2.1 2.2	2	
4.2	2. / /	1	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.2 2.1 2.2	2	

4.3	1. , / /	1	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
4.4	2. / /	1	4	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 2.2	2	
4.5	3. / /	1	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.2 2.1	2	
4.6	4. / /	1	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.2	2	

4.7	1. , / /	1	15	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1	0	
4.8	2. / /	1	15	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.2	0	
4.9	3. / /	1	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.2	0	
4.10	4. / /	1	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.2 2.2	0	

4.11	5. / /	1	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.2 2.2	0	
	5.						
5.1	/K /	1	1	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4		0	
	6. ()						
6.1	/ /	1	7,7	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4		0	
6.2	/K /	1	0,3	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4		0	
	7. 5.						

7.1	1. / /	2	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
7.2	2. / /	2	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
7.3	3. / /	2	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	2	
7.4	1. / /	2	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	2	

7.5	2. / /	2	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	2	
7.6	3. / /	2	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	2	
7.7	1. / /	2	15	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
7.8	2. / /	2	16,2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	

7.9	3. / /	2	15	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
	8. 6.						
8.1	1. / /	2	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
8.2	1. / /	2	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	2	
8.3	2. / /	2	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	2	

8.4	1. / /	2	15	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1	0	
8.5	2. , / /	2	15	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
8.6	3. , / /	2	15	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
	9. 7.						
9.1	1. / /	2	6	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1	0	
	10. 8. -						

10.1	1. / /	2	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
10.2	2. / /	2	15	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 2.1 2.2	0	
10.3	3. / /	2	2	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
	11. 9.						
11.1	1. - / /	2	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	

11.2	2. , / /	2	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
11.3	3. . / /	2	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
11.4	4. / /	2	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
11.5	5. / /	2	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	

11.6	6. / /	2	10	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4	1.1 1.2 2.1 2.2	0	
12.							
12.1	/K /	2	0,8	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4		0	
13. ()							
13.1	/ /	2	7,75	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4		0	
13.2	/K /	2	0,25	-3. - 3 - 1. -5 -2. - 5 - 3. -5 -2. - 6 - 1. -7 -1. - 8 - 1. -2 -2. - 2 - 3. -4		0	

13.3	/K /	2	1	-3. 3 1. -2. 5 3. -2. 6 1. -1. 8 1. -2. 2 3.	- - -5 - - -5 - - -7 - - -2 - -4		0	
	14. ()							
14.1	/ /	2	3,85	-3. 3 1. -2. 5 3. -2. 6 1. -1. 8 1. -2. 2 3.	- - -5 - - -5 - - -7 - - -2 - -4		0	
14.2	/K /	2	0,15	-3. 3 1. -2. 5 3. -2. 6 1. -1. 8 1. -2. 2 3.	- - -5 - - -5 - - -7 - - -2 - -4		0	

5.
5.1.
1.
-
-
-
-

2.

3.

« ».

(V-XVII .)

□ □ . « »

□ □ . « »

« »

« »

XVIII — XIX .

60- . XIX .

»)

(«

XX .

XX .

(XX - XXI .)

4.

« »

(. . .)

5.

6.

(, ,)

()

(.)
(.)

7.

8.

«

»

2025 .

«

«

»

«

»

»

« »

»

« »

5.2.

- « »
- 1.
- 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.	
53.	-
54.	
55.	
56.	-
57.	
58.	
59.	
60.	
61.	
62.	
63.	
64.	
65.	
66.	
67.	
68.	
69.	
70.	
	2.
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.
- 53.
- 54.

3.

- 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. . — XVIII .
- 27.
- 28.
- 29.
- 30. - , - , .
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36. ()
- 37.
- 38. -
- 39. . (, , , , ,
- 40. -).

XVIII .(XIX).

XX .(. , . , .).

XVIII .

41. , ().

42. - ().

43. . .

44. - .

45. .

46. .

47. .

48. 20- .

49. : , , .

50. - .

51. .

52. .

53. .

54. ().

55. .

56. .

57. .

58. .

59. - XIX — XX .

60. 20—30- . (. - , .).

61. .

62. .

63. XIX .

64. XIX . (. , . , . - , .).

65. () : , - , , .

66. .

67. XIX .

68. .

4. .

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.	
	5.
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.	
	6.
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.
53. -
54.
55.
56.
57.
58.
59. □
60.
61.
62.
63.
64. □
65.

7.

1.

2.	
3.	
4.	
5.	
6.	,
7.	-
8.	
9.	-
10.	
11.	
12.	-
13.	
14.	
8.	-
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.	-
53.	.
9.	
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.	()

6. - ()			
6.1.			
6.1.1.			
	,		,
1.1	.	:	2017 : - ,
1.2	.): (: , 2016

)
)
)
3
:
, , , ;
()
()- ,
, ; ()
, ()
()
5-6
, , ,
, , ,
()
, , ,
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
5-8
, , , ;
, , , ;
, , , ;