

6
-

15

0- .02

01.04.02

-

1

1

3,

108

1

2021

2021

0-
02
01.04.02.

»

-

1-

1. -	

2-

XX

XX

-

-

3-

I-					
1		6	4	-	2
II-					
-					
2		6	4	-	2
3		6	4	-	2
4		4	2	-	2
5		4	2	-	2
6		4	2	-	2
7		4	2	-	2
III-					
8		8	2	4	2
9		6	2	2	2
10		6	2	2	2
11		6	2	2	2

12		7	2	2	3
13		7	2	2	3
14	-	7	-	2	5
15		27			27
		108	32	16	60

4-

0,2. *Предмет философии науки. Основные этапы развития философии науки.*

1.

XX
XX

3,4.*Научное познание в социокультурном измерении.*

-

4 5- *Репрезентация как способ представления объекта в обыденном и научном знании.*

6- *Категоризация как всеобщая процедура познавательной деятельности.*

7-Интерпретация как научный метод и базовая процедура познания.

2.

8- Конвенция (соглашение) - универсальная процедура познания и коммуникации, ее роль в научном познании.

-
-

0 -Проблема как форма научного познания.

-

11. Методы исследования и формы знания эмпирического уровня.

12. Методы построения идеализированного объекта и оправдания теоретического знания

13. Понятие предпосылочного знания. Основания и предпосылки научного познания

14. *Научная картина мира и стиль мышления. Их методологическая функция в научном познании.*

15. *Методологическая роль парадигмы и исследовательской программы в научном познании.*

-
-
-

16. *Компьютеризация науки, ее проблемы и следствия*

-

01- *Методы исследования и формы знания эмпирического уровня.*

0-
1-

-

2-

9

-

-

839).

2- *Методы построения идеализированного объекта и оправдания теоретического знания*

0-

1-

-

-

-

-

3.

9

-

-

377).

3- *Понятие предпосылочного знания. Основания и предпосылки научного познания.*

2.

0-

1-

-

2-

9

436).

4- Научная картина мира и стиль мышления. Их методологическая функция в научном познании.

0-

1-

-

2-

9

377).

5- Методологическая роль парадигмы и исследовательской программы в научном познании.

-
-

0-
1-

-

-

2-

9

48).

6- Компьютеризация науки, ее проблемы и следствия.

-

0-
1-

-

2-

9

-

377).

-

методологии науки.

7- Системность и синергетика - новые парадигмы

0-

1-

-

2-

503).

-

-

5

(

6.1.

1.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

	-
	-
	-
	-

	-
	-
	-
	-
	-
	-

2.

результат: -1. *Ожидаемый*

-	

10-8	
7-	
4-	

--	--

3-

-

6.2

Форма промежуточной аттестации – экзамен

- 1.
2. :
- 3.
4. :
5. и теория
6. -
- 7.
8. -
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
19. -
- 20.
- 21.
- 22.

-
0-
1-
2-
3-
4.
5.
6.
7-
8.
-

-

-

-

9

9

0 .

00.

-

reductio ad absurdum).

01.

9

02.

03.

9

04.

-

05-

06-

07-

(

-

08-

100- 93- 86-	10- 9- 8-	
79- 69-	7- 6-	
59- 49-	5- 4-	
39- 29- 19-	3- 2- 1-	

6-

7.1.

1. *Лебедев С.А.*

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/434162>.

2. *Мокий В.С.*

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/441285>.

3. *Яскевич Я.С.*

:

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/442126>.

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/442126>.

7.2.

1. *Князева Е.Н.*

:

URL: <https://biblio-online.ru/bcode/409000>.

2. *Каган М.С.*

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/438872>.

3.

373

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/432168>.

4. *Ушаков Е.В.*

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/433113>.

5. *Митрошенков О.А.*

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/441390>.

7.3.

-

!

1.

2. _____ : <http://www.rsl.ru>

3. <http://uisrussia.msu.ru>

7-

-

9.

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
66920993 24.05.2016.

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-

KasperskyEndpointSecurity

FB6151216081242,