

«

»

“ ”

“ ”
_____ .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Методология диссертационного исследования

: 13.06.01 - , :

: 2, : 3 4

		3	4
1	()	1	2
2		36	72
3	, .	6	10
4	, .	0	0
5	, .	0	0
6	, .	0	0
7	, .	0	0
8	, .	0	0
9	, .	2	2
10	, .	4	8
11	, .	30	62
12	(, ()/ ,)		
13			

(): 13.06.01

-

0 ., : , : 0 .

: ,

(): 13.06.01 -

, 9 21.06.2017

, 6 21.06.2017

:

,

:

,

:

. . . .

1.

1.1

	.1. ,
	.1. . 2 -
	.1. . 9
	.2 ,
	.2. 1 ,
	.3 -
	.3. 1
	.4
	.4. 1 -
	.4. 2 , , ,
	.5
	.5. 1 , ,
	.6
	.6. 1 -
	.6. 2 ,

2.

,

2.1

.2. 1 ,	
.3. 1	
.4. 1 -	
.1. . 2 -	
.4. 2 , , ,	

.5. 1	
.6. 1	
.6. 2	
.1. . 9	

3.

3.1

		„ .	, .		
: 3					
: -					
1.	10	0	0	.1. . 2, .1. . 9, .2. 1, .3. 1, .4. 1, .4. 2, .5. 1, .6. 1, .6. 2	:
:					

[illegible]

3.2

3.3

: 3				
1		.1. . 2, . 2. 1, .3. 1, .4. 1, .4. 2, .5. 1, .6. 1, .6. 2	12	2
<p> : / . // Alma Mater: . - 2007. - 6. - . 28-32... - : []: - / . . ; . - . - , [2015]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391. - . / . // Alma mater: . - 2015. - 3. - . 24-29.. </p>				
2		.1. . 2, . 1. . 9, .2. 1 , .3. 1, .4. 1, .4. 2, .5. 1, .6. 1, .6. 2	20	2
<p> 3.1 : / . // Alma Mater: . - 2007. - 6. - . 28-32... - : []: - / . . ; . - . - , [2015]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391. - . / . // Alma mater: . - 2015. - 3. - . 24-29.. </p>				
: 4				
1		.1. . 2, . 2. 1, .3. 1, .4. 1, .4. 2, .5. 1, .6. 1, .6. 2	22	4
<p> : Mater: . - 2007. - 6. - . 28-32... - : []: - / . . ; . - . - , [2015]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391. - . / . // Alma mater: . - 2015. - 3. - . 24-29.. </p>				
2		.1. . 2, . 1. . 9, .2. 1 , .3. 1, .4. 1, .4. 2, .5. 1, .6. 1, .6. 2	44	4

3.1 :	2007. - 6. - 28-32... -
// Alma Mater:	
[]:	http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391.
, [2015]. -	
// Alma mater:	2015. - 3. - 24-29..

3.3

(3.4).

3.4

	-
	e-mail
	e-mail
	e-mail
	e-mail

3.5

1	
Краткое описание применения: Обсуждение методов научного познания в форме дискуссии. При освоении дисциплины используются различные сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности магистров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.	

4.

(),

15-

ECTS.

. 4.1.

4.1

: 3		
Самостоятельное изучение теоретического материала:	40	80
Зачет:	10	20
: 4		
Самостоятельное изучение теоретического материала:	40	80
Зачет:	10	20

--

4.2

4.2

.1.	.1. 2.	+	+
	.1. 9.	+	+
.2	.2 1.	+	+
.3	.3 1.	+	+
.4	.4 1.	+	+
	.4 2.	+	+
.5	.5 1.	+	+
.6	.6 1.	+	+
	.6 2.	+	+

1

5.

1. Осьмук Л. А. Методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Л. А. Осьмук ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2015]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391. - Загл. с экрана.

6.

6.1

1. Мардахаев Л. О методологии диссертационного исследования / Л. Мардахаев // Alma Mater: Вестник высшей школы. - 2007. - № 6. - С. 28-32... - В надзаг.: В помощь соискателю.
2. Кочергин А. Н. Методические рекомендации соискателям ученых степеней. Статья первая / А. Н. Кочергин // Alma mater: Вестник высшей школы. - 2015. - № 3. - С. 24-29..

6.2

1 Пакет офисных приложений Microsoft Office

2 интерактивный инструмент для моделирования, имитации и анализа динамических систем MathWorks Simulink

6.3

, - .

7. -

1	(- , ,)	