

«

»

“ ”

“ ”
_____ .

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 -

, 6 21.06.2017

, 9 21.06.2017

:

,

:

,

:

. . .

1.

1.1

	.6
	.6. 1 - ,

2.

,

2.1

.6. 1 - ,	

3.

3.1

		، .	، .		
: 3					
:					
1.	4	0	0	.6. 1	
2.	4	0	0	.6. 1	
3.	6	0	0	.6. 1	
4.	4	0	0	.6. 1	
5.	6	0	0	.6. 1	
: 4					
:					
6.	10	0	0	.6. 1	
7.	8	0	0	.6. 1	
8.	10	0	0	.6. 1	

9.	8	0	0	.6. 1	
10.	6	0	0	.6. 1	
11.	6	0	0	.6. 1	
12.	10	0	0	.6. 1	

3.2

3.3

: 3				
1		.6. 1	6	2
: []: , [2015]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391. - : []/ , ; , 2017. - 257, [1] .: .. - http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000236528				
2		.6. 1	26	2
3.1 : []: - / ; , [2015]. - http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391. - : []/ , ; , 2017. - 257, [1] .: .. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000236528				
: 4				
1		.6. 1	4	2
: []: , [2015]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391. - : []/ , ; , 2017. - 257, [1] .: .. - http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000236528				
2		.6. 1	64	6
3.1 : []: - / ; , [2015]. - http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391. - : []/ , ; , 2017. - 257, [1] .: .. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000236528				

3.3

-, (3.4).

3.4

	-
	e-mail
	e-mail
	e-mail

3.5

1	
Краткое описание применения: Обсуждение состояния проблемы и принятие решений по методам исследования	

4.

(), - 15- ECTS.
4.1.

4.1

	.	
: 3		
<i>Самостоятельное изучение теоретического материала:</i>	25	30
<i>Зачет:</i>	25	70
: 4		
<i>Самостоятельное изучение теоретического материала:</i>	45	62
<i>Зачет:</i>	5	38

4.2

4.2

.6	.6 1. -	+

5.

1. Рузавин Г. И. Методология научного познания : учебное пособие / Г. И. Рузавин. - М., 2005. - 287 с.
2. Добренъков В. И. Методология и методы научной работы : учебное пособие [для вузов] / В. И. Добренъков, Н. Г. Осипова ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Социол. фак.- Москва, 2013.- 273 с.
3. Микешина Л. А. Философия науки : Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования : учебное пособие / Л. А. Микешина. - М., 2005. - 463 с.

1. Дикий Н. А. Основы научных исследований. Теплоэнергетика : [учебное пособие для студентов теплоэнергетических специальностей вузов] / Н. А. Дикий, А. А. Халатов ; под ред. Г. М. Доброва. - Киев, 1985. - 222, [1] с. : ил., табл.
2. 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. Шаров Ю. И. Тенденции развития ТЭС : [учебное пособие] / Ю. И. Шаров, О. В. Боруш ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2017. - 257, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000236528

6.2

- 1 Пакет офисных приложений Microsoft Office
- 2 Операционная система Microsoft Windows

6.3

7.

1	- " "	