

«

»

“ ”

“ ” . . . . .  
\_\_\_\_\_ .

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Методология диссертационного исследования**

: 13.06.01 - , :

: 2, : 3 4

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

( ): 13.06.01

-

0 ., : , : 0 .

: ,

( ): 13.06.01 -

, 9 21.06.2017

, 9 21.06.2017

:

, . . . . . . . .

:

, . . . . . . . .

:

. . .

# 1.

1.1

	.6
	.6. 2 - ,

# 2.

,

2.1

.6. 2 - ,	
.6. 2 - ,	
.6. 2 - ,	
.6. 2 - ,	
.6. 2 - ,	

# 3.

3.1

		” .	, .		
: 3					
:					
1.	8	0	0	.6. 2	” ...”
2.	4	0	0	.6. 2	
3.	4	0	0	.6. 2	
4.	6	0	0	.6. 2	

5.	8	0	0	.6. 2	,
: 4					
:					
6.	8	0	0	.6. 2	,
7.	10	0	0	.6. 2	.
8.	10	0	0	.6. 2	.
9.	10	0	0	.6. 2	,
10.	8	0	0	.6. 2	
11.	8	0	0	.6. 2	.
12.	8	0	0	.6. 2	,

3.2

3.3

: 3				
1		.6. 2	34	4

3.1 : . . . . . / . . . . . -, 2004. - 224 . / . . . . . - , 2018. - 287 .				
: 4				
1		.6. 2	70	8
3.1 : . . . . . / . . . . . -, 2004. - 224 . [ . . . . . ] : / . . . . . ; . . . . . - . . . . . , [2015]. - <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391">http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391</a> . - / . . . . . - , 2018. - 287 .				

### 3.3

- , ( . 3.4).

3.4

	-
	e-mail
	e-mail
	e-mail

3.5

1	
<b>Краткое описание применения:</b> Каждая диссертация рассматривается как научно-технический проект с конкретными целями, задачами, требованиями	

## 4.

( ),

-  
15-

ECTS.

. 4.1.

4.1

: 3	
Самостоятельное изучение теоретического материала: Формулировка названия и актуальности диссертационной работы	80

" / . . . . ., 2004. - 224 ."	
Зачет:	20
: 4	
Самостоятельное изучение теоретического материала: Формулировка названия и актуальности диссертационной работы	80
- / . . . . . ; . . . . . - - , [2015]. - [ : ]:	
<a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391">http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391</a> . - . . . . ."	
Зачет:	20

4.2

4.2

.6	.6 2. - ,		+

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.

## 6.

### 6.1

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](http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000214391). - Загл. с экрана.

2. Колесникова Н. И. От конспекта к диссертации : учебное пособие по развитию навыков письменной речи / Н. И. Колесникова. - Москва, 2018. - 287 с.

3. Кузин Ф. А. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты : практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Ф. А. Кузин. - М., 2004. - 224 с.

6.2

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

6.3

, - .

7. -

1	( Internet )	Internet