

«

»

“ ”

“ ”
_____ .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Методология диссертационного исследования

: 09.06.01

, :

: 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			

(): 09.06.01

0 ., : , : 0 .

: ,

(): 09.06.01

, 6 21.06.2017

, 6 21.06.2017

:

,

:

,

:

. . .

3.3

-, (3.4).

3.4

	-
	e-mail; ; ;
	e-mail; ;
	e-mail;
	e-mail; ;

4.

(),

- 15- ECTS.

. 4.1.

4.1

: 3	
Зачет:	100
: 4	
Зачет:	100

4.2

4.2

.6	.6 1. - ,	+

1

7.

1. Кузнецов И. Н. Научное исследование : методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов. - М., 2006. - 457 с.

2. Волков Ю. Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление : практическое пособие / Ю. Г. Волков. - М., 2009. - 170, [1] с. : табл.

3. Рогов В. А. Методика и практика технических экспериментов : учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. - М., 2005. - 282, [6] с. : ил.

1. Радаев В. В. Как организовать и представить исследовательский проект. 75 простых правил / В. В. Радаев. - М., 2001. - 202 с. : ил.

2. Быков В. В. Научный эксперимент / В. В. Быков ; отв. ред. В. С. Тюхтин ; Акад. наук СССР, Ин-т философии. - М., 1989. - 174, [1] с.

3. Аверченков В. И. Основы научного творчества : учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. - Брянск, 2000. - 178 с. : табл.

8.

8.1

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. - Загл. с экрана.

8.2

1 Пакет офисных приложений Microsoft Office

2 Операционная система Microsoft Windows

8.3

9.

1	(Internet)	