« »

44 99

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Теплообмен в энергетических установках

: 24.05.07 - ;

: 4, : 7

,

	,	
		7
1	( )	3
2		108
3	, .	61
4	, .	36
5	, .	0
6	, .	18
7	, .	0
8	, .	2
9	, .	5
10	, .	47
11	( , ,	
12		

, . . .

:

. .

Компетенция НГТУ: ПК.28.В/ЭИ результатов; в части следующих р	ГОТОВНОСТЬ К	подготов	зке и проведению	экспериментов и	анализу их
4.		oy ichin	•		
4.	,				
2.					
					2.1
			(		
,	,	,	)		
.28. / . 4	,	,			
1.об основных параметрах, определ	яющих теплом	пассообме	енные процессы	;	;
2.методы защиты поверхностей от н	воздействия вы	ісокотемі	ературных потоко	рв ;	;
.28. / . 4				1	
3. проводить расчеты вихревых и ци	клонных каме	p		;	;
4.расчета аэродинамики и тепломас	сообмена в заг	срученны	х потоках	;	;
3.					
		_	_		3.1
	,				
:7					
:					
1.					
,					
	0	6	1, 2		
, ,					
,					
:			Т		
2.					
,	0	6	1, 2		
•		1			

3.	0	6	1, 2	
:				
4.	0	6	3, 4	
5	0	6	3, 4	
6.	0	6	2, 3, 4	
		<u> </u>		3.2
	, .			
: 7				
:				
1				,

	, .			
: 7				
:	T			
1.	0	6	1, 2	· , ,

2	0	6	3, 4	· · ·
3.	0	6	1, 2	· , , , , , ,

4.

:7   1						
1       3, 4       10       0         3:       3:         [ ]:       -       / ;       .         http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000232768       .       .       .         - 19, [1] .:       ; [ .: ] , 2016.       .       .         - 19, [1] .:       ] , 2016.       .       .         - 19, [1] .:       ] , 2013 22, [2] .:						
		:7				
[	1		3, 4	10	0	
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000232768		,			3:	
		, [2016]	:	/	;	
		/ ;[ .:			: 042	, 2016.
						/
2   3,4   10   0					, 2013 22,	, [2] .:
]:	2				0	
, [2016] : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000232768 :		,	•	- 4	: [	
3-4 223200.62, 160100.65			/ nstu.ru/source	; ?bib_id=vtls000	 0232768	
" "		- " " " " "	3-4	2	223200.62, 1	60100.65
" / ; [ .: , ] , 2013. - 22, [2] .: : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000190497	- 22,	" / ; [ .:	, /source?bib_i	] d=vtls00019049	7	, 2013.

```
2:
                                                                         ]:
                                                                                                , [2016]. -
               : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000232768. -
                                                                                                 ]. -
              , 2016. - 19, [1] .: ...-
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234042
                                                                                       : [
                                                                                                 ., 2006. -
548, [1] .: .
                                                                                    223200.62, 160100.65
                                                        3-4
                                 . - ;[
                                                                                                   , 2013.
                                 : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000190497
                                                            1, 2, 3, 4
                 1 2:
                                                              , [2016]. -
http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000232768. -
                                                    , [2017]. -
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000232809. -
 ., 2006. - 548, [1] .: .
223200.62, 160100.65
                           , 2013. - 22, [2] .: ..-
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000190497
                                                            1, 2, 3, 4
      ]:
              , [2016]. -
                                        : http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000232768. -
                                                                                              , [2017]. -
               : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000232809. -
                . - ., 2006. - 548, [1] . : .
                                                                                  3-4
                 223200.62, 160100.65
                            ]. -
                                             , 2013. - 22, [2] .:
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000190497
```

5.

- ( . 5.1).

 5.1
-
;
e-mail

a maile				
e-mail;				
;			;	
6.				
( ), . 6.1.	1	5-	ECTS	S.
				6.1
: 7				
Лабораторная:	15		30	
( ) " - [ ]:	/ ."	; .		
Контрольные работы:	5		10	
( ) " - [ ]:	/	; .		
<i>PΓ</i> 3:	20		40	
( ) "	. ]	;	22, [2] .:	
Зачет: ответы на вопросы	10		20	
( ) " - 3-4 223200.62, 160100.65 " / ; [ .: ,	. ]	;		
6.2				6.2
			·	
.28. / 4. , , ,			+ +	+
.28. / 4.			+ +	+
		1	<u> </u>	

**7.** 

1. Чичиндаев А. В. Компьютерное моделирование физических процессов [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / А. В. Чичиндаев, Н. Н. Евтушенко, И. В. Хромова; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2014. - 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM). - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000208648. - Рег. свидетельство № 0321401427.

- **2.** Чичиндаев А. В. Тепломассообмен влажного воздуха в компактных пластинчато-ребристых теплообменниках : [монография] / А. В. Чичиндаев. Новосибирск, 2012. 297 с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000178881. Парал. тит. л. и огл. на англ. яз..
- **1.** Волчков Э. П. Тепломассообмен в пристенных течениях : учебник / Э. П. Волчков, В. П. Лебедев. Новосибирск, 2003. 242 с. : ил.
- **2.** Кутателадзе С. С. Аэродинамика и тепломассообмен в ограниченных вихревых потоках / С. С. Кутателадзе, Э. П. Волчков, В. И. Терехов; отв. ред. Л. М. Берзин; АН СССР, Ин-т теплофизики. Новосибирск, 1987. 282 с.: ил., граф.
- **3.** Сборник задач по термодинамике и теплопередаче : [учебное пособие для авиац. вузов / А. В. Болгарский, В. И. Голдобеев, Н. С. Идиатуллин, Д. Ф. Толкачев]. М., 1972. 303, [1] с. : черт.
- **4.** Кутателадзе С. С. Тепломассообмен и волны в газожидкостных системах / С. С. Кутателадзе, В. Е. Накоряков ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т теплофизики. Новосибирск, 1984. 301 с. : ил.
- **5.** Адиутори Е. Ф. Новые методы в теплопередаче / Е.Ф. Адиутори ; пер. с англ. под ред А. И. Леонтьева. М., 1977. 228, [2] с. : ил.
- **6.** Кутателадзе С. С. Анализ подобия в теплофизике / С. С. Кутателадзе ; отв. ред. Н. И. Ярыгина ; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т теплофизики. Новосибирск, 1982. 279, [1] с. : ил.
- 1. ЭБС HГТУ: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **3.** ЭБС IPRbooks : http://www.iprbookshop.ru/
- 4. 9EC "Znanium.com": http://znanium.com/

**5.** :

8.

8.1

- **1.** Организация самостоятельной работы студентов Новосибирского государственного технического университета: методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина]. Новосибирск, 2016. 19, [1] с.: табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000234042
- **2.** Цветков  $\Phi$ .  $\Phi$ . Тепломассообмен : [учебное пособие для вузов по энергетическим специальностям] /  $\Phi$ .  $\Phi$ . Цветков,  $\Phi$ . Сригорьев.  $\Phi$ ., 2006. 548, [1] с. : ил.
- 3. Компьютерное моделирование процессов теплообмена: методические указания к лабораторным и расчетно-графическим работам для 3-4 курсов специальностей 223200.62, 160100.65 ФЛА по дисциплинам "Математическая физика" и "Компьютерное моделирование физических процессов" / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: И. В. Хромова, Н. Н. Евтушенко]. Новосибирск, 2013. 22, [2] с.: ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000190497
- **4.** Чичиндаев А. В. Тепломассообменные аппараты. Проектирование теплообменника-конденсатора [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / А. В. Чичиндаев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2016]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000232768. Загл. с экрана.

		В. Хромова; Новосиб. гос. техн. ун-т rary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000232809
	8.2	
<ul><li>1 Intel Visual Fortra</li><li>2 Office</li></ul>		
	9	
1 (	- , , )	
1	(	
Internet )		

5. Хромова И. В. Моделирование процессов теплообмена [Электронный ресурс] :

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра технической теплофизики

"УТВЕРЖДАЮ"
ДЕКАН ФЛА
д.т.н., профессор С.Д. Саленко
Γ.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Теплообмен в энергетических установках

Образовательная программа: 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, специализация: Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов

### 1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине энергетических установках приведена в Таблице.

Теплообмен в

Таблица

			Этапы оценки компетенций	
Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.28.В/ЭИ готовность к подготовке и проведению экспериментов и анализу их результатов	з4. основные законы, процессы, методы моделирования теплообмена в энергетических установках	Интенсификация макрошероховатымими элементами. Методы выбора оптимальных режимов и геометрических параметров. Продольные пазы и ребра. Классификация энергетических установок. Параметры, определяющие тепломассообменные процессы в установках. Температурный фактор, двухфазность, трехмерность, фазовые превращения и химические реакции. Методы защиты поверхностей от воздействия высокотемпературных потоков. Тепловые и газовые завесы. Влияние сжимаемости и неизотермичности. Теплообмен на поверхностях с завесами. Закрученные газовые завесы ж струи. Тепломассообмен на химически реагирующих стенках. Кинетическое и диффузионное горение. Гомогенное горение. Пограничный слой с фронтом горения. Тепломассоперенос на поверхностях при наличии фазовых переходов, Испарение и конденсация. Конденсация парогазовых смесей.	Контрольная работа, задачи 14, РГЗ, разделы 25	Зачет, вопросы блока 1 и 2
ПК.28.В/ЭИ	у4. иметь навыки расчетного и экспериментального моделирования процессов теплообмена в энергетических установках	Интенсификация макрошероховатымими элементами. Методы выбора оптимальных режимов и геометрических параметров. Продольные пазы и ребра. Методы защиты поверхностей от воздействия высокотемпературных потоков. Тепловые и газовые завесы. Влияние сжимаемости и неизотермичности. Теплообмен на поверхностях с завесами. Закрученные газовые завесы ж струи. Проблемы интенсификации телломассопереноса.	Контрольная работа, задачи 14, РГЗ, разделы 25	Зачет, вопросы блока 1 и 2

Классификация методов	
усиления теплоотдачи.	
Взаимосвязь между	
аэродинамическим	
сопротивлением и	
теплопередачей.	

### 2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 7 семестре - в форме дифференцированного зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.28.В/ЭИ.

Кроме того, сформированность компетенции проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 7 семестре обязательным этапом текущей аттестации являются расчетно-графическое задание (РГЗ), контрольная работа. Требования к выполнению РГЗ, контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГЗ, контрольной работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ПК.28.В/ЭИ, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

### Общая характеристика уровней освоения компетенций.

**Ниже порогового.** Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

**Пороговый**. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

**Базовый.** Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

**Продвинутый.** Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра технической теплофизики

### Паспорт зачета

по дисциплине «Теплообмен в энергетических установках», 7 семестр

### 1. Методика оценки

Зачет проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1...16 (блок 1), второй вопрос из диапазона вопросов 1...2 (блок 2) (список вопросов приведен ниже). В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

### Форма билета для зачета

### НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет ФЛА

<b>Билет №</b> к зачету по дисциплине «Теплообмен в энергетических установках»			
1. Вопрос 1 2. Вопрос 2.			
Утверждаю: зав. кафедрой	(подпись)	_ должность, ФИО	

#### 2. Критерии оценки

- Ответ на билет для зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет 0...9 баллов.
- Ответ на билет для зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет 10...12 баллов.
- Ответ на билет для зачета билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику

процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи, оценка составляет 13...16 баллов.

• Ответ на билет для зачета билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет 17...20 баллов.

### 3. Шкала оценки

Для оценки достижений студентов в ходе изучения дисциплины применяется балльно-рейтинговая система (БРС). Суммарный рейтинг студента в баллах за семестр складывается из оценки его деятельности в течение семестра и оценки, полученной на зачете, в соотношении 80:20. Таким образом, максимальный балл, который может набрать студент в ходе изучения дисциплины в целом, равен 100. Максимальный балл проставляется за качественное и своевременное выполнение работ и требований к ним по всем видам деятельности.

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям билета оставляет не менее 10 баллов (из 20 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

### 4. **Вопросы к** зачету **по дисциплине** «Теплообмен в энергетических установках»

Блок 1. Основы Теплообмен в энергетических установках

- 1. Классификация энергетических установок
- 2. Параметры, определяющие тепломассообменные процессы в установках.
- 3. Температурный фактор, двухфазность, трехмерность, фазовые превращения и химические реакции.
- 4. Тепломассоперенос на поверхностях при наличии фазовых переходов.
- 5. Методы защиты поверхностей от воздействия высокотемпературных потоков.
- 6. Тепловые и газовые завесы.
- 7. Закрученные газовые завесы и струи.
- 8. Проблемы интенсификации телломассопереноса.
- 9. Классификация методов усиления теплоотдачи.
- 10. Методы выбора оптимальных режимов и геометрических параметров.
- 11. Вихревые и циклонные камеры.
- 12. Двухфазные течения.
- 13. Теплообменные аппараты. Классификация.
- 14. Интенсификация теплообмена.
- 15. Компактные теплообменники.
- 16. Теплообменники с фазовыми перепадами.

Блок 2. Описание выполненной самостоятельной научной работы.

- 1. Отчет о проделанной индивидуальной научной работе.
- 2. Отчет о подготовленных рефератах, публикациях.

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра технической теплофизики

### Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Теплообмен в энергетических установках», 7 семестр

#### 1. Методика оценки

Задачи и содержание контрольной работы: 1. углубленное изучение отдельных тем курса по выбору студента или преподавателя, 2. оформление результатов в виде реферата или свободного отчета - презентации в редакторе PowerPoint, Word, Excel, 3. получение навыков представления результатов работы. 4. представление материалов публикаций или докладов.

Контрольная работа проводится по темам индивидуальной работы. Выполняется устно либо с представлением материалов публикаций и докладов.

### Рекомендуемая структура отчета (пояснительной записки):

- 1. Титульный лист
- 2. Основная часть (публикации, доклады и др. согласно индивидуальной работе)

### 2. Критерии оценки

- Работа считается **не выполненной**, если решено менее 2 задачи, оценка составляет менее 5 баллов
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если решено не менее 2 задачи, оценка составляет от 5 до 6 баллов
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если решено 3 задачи, оценка составляет от 7 до 8 баллов
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если решено 4 задач, оценка составляет от 9 до 10 баллов

### 3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

### 4. Примеры тем задач контрольной работы

Темы НИРС, РГ3, курсовых, дипломных работ кафедры ТТФ для индивидуальной работы студента

- 1. Для магистерских (аспирантских) работ (ИТФ ТТФ).
- 1. Макаров (ИТФ) Тепломассоперенос в пристенных течениях.
- 2. Ярыгин В.Н. (ИТФ) Истечение двухфазных сред в вакуум.
- 3. Терехов В.И. (ИТФ) Интенсификация теплообмена в элементах ТУ.
- 4. Елистратов С.Л. (ИТФ) Тепловые насосы, энергоэффективные технологии.
- 5. Дьяченко Ю.В. (ТТФ) Исследования и оптимизация СКВ.
- 6. Чичиндаев А.В. (ТТФ) Исследование и оптимизация ТУ и СЖО
- Подбор темы по заданию института теплофизики (ИТФ).
- 2. Темы по СЖО (системы жизнеобеспечения).
- 1. Дьяченко Ю.В. (ТТФ)
- Моделирование и исследование траекторий полёта катапультируемых кресел.
- Термодинамический анализ эффективности СКВ.
- *2. Горбачев М.В.* (ТТФ)

- Численное моделирование системы кондиционирования ТУ-204 (типа «петля»).
- Термодинамический анализ эффективности СКВ.
- 3. Чичиндаев А.В. (ТТФ)
- Разработка воздушно-испарительных систем охлаждения для самолетов малой авиации, вертолетов и автомобилей.
- Исследование работы систем вентиляции, кондиционирования и охлаждения самолетов малой авиации, вертолетов и автомобилей.
- *3. Спарин В.А.* (ТТФ)
- Расчёт и проектирование СКВ зданий и помещений.
- 3. Темы по ГГС (гидрогазовые системы).
- 1. Сабельников В.И. (СибНИИА ТТФ)
- Проектирование гидрогазовых систем для испытательных стендов СибНИИА.
- 2. Захаров А.С. (TTФ)
- Проектирование гидрогазовых систем самолетов.
- 4. Задачи по ТУ (теплообменным устройствам Чичиндаев А.В.)
- Оптимизация первичного теплообменника СКВ.
- Оптимизация теплообменника-конденсатора СКВ.
- Оптимизация воздушно-испарительных кондиционеров.
- Оптимизация тепловентиляторов.
- 5. Задачи по ФА (физике атмосферы Чичиндаев А.В.).
- Изучение параметров среды в атмосфере Земли.
- Изучение параметров среды на Марсе.
- Исследование радиационной опасности по трассе полета Земля Марс.
- 6. Задачи по БФ (биофизике человека Чичиндаев А.В., Хромова И.В.).
- Численное моделирование кровеносной системы (Исследование воздействия невесомости и инерционных сил на человека).
- Численное моделирование системы термостабилизации человека (Исследование воздействия гипотермии и гипертермии, а также эффективности средств тепловой защиты человека).
- Воздействие на человека световых (электромагнитных) излучений.
- Воздействие региональных особенностей на биоритмологию человека.
- Исследование проблемы совместимости в коллективе с позиции асимметрии полушарий головного мозга (влияние асимметрии полушарий на психологию и совместимость).
- 7. Поисковая рефератная работа
- Индивидуальный подбор тем.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра технической теплофизики

### Паспорт расчетно-графического задания (работы)

по дисциплине «Теплообмен в энергетических установках», 7 семестр

### 1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания по дисциплине студенты должны выполнить поисковую работу по выбранной теме.

При выполнении расчетно-графического задания студенты должны провести анализ литературы, описать особенности научной работы, написать отчет о проделанной работе, сделать доклад или оформить публикацию.

Обязательные структурные части РГЗ.

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Основная часть: решение поставленных задач. Решение каждой задачи включает в себя короткий литературный обзор по заданной теме и выполнение индивидуального задания. Ответы должны быть логически верно построены и могут содержать рисунки, графики, формулы.
- 4. Заключение
- 5. Список литературы

Оцениваемые позиции: правильность оформления, глубина изложения материала наличие публикаций или докладов

### 2. Критерии оценки

- Работа считается не выполненной, если выполнены не все части РГЗ, отсутствует анализ литературы, не описаны особенности научной работы, нет отчета о проделанной работе, не доклада или публикацию. оценка составляет 0...19 баллов.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если части РГЗ выполнены формально: отсутствует анализ литературы, плохо описаны особенности научной работы, нет отчета о проделанной работе, не доклада или публикацию, оценка составляет 20...27 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если анализ литератцры выполнен в полном объеме, описаны особенности научной работы, есть отчет о проделанной работе, не доклада или публикацию, оценка составляет 28 ...33 баллов.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если анализ литератцры выполнен в полном объеме, описаны особенности научной работы, есть отчет о проделанной работе, есть доклад или публикация, оценка составляет 34...40 баллов.

### 3. Шкала оценки

РГЗ считается выполненной, если сумма баллов оставляет не менее 20 баллов (из 40 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

### 4. Примерный перечень тем РГЗ(Р)

Темы НИРС, РГЗ, курсовых, дипломных работ кафедры ТТФ для индивидуальной работы студента

- 1. Для магистерских (аспирантских) работ (ИТФ ТТФ).
- 1. Макаров (ИТФ) Тепломассоперенос в пристенных течениях.
- 2. Ярыгин В.Н. (ИТФ) Истечение двухфазных сред в вакуум.
- 3. Терехов В.И. (ИТФ) Интенсификация теплообмена в элементах ТУ.
- 4. Елистратов С.Л. (ИТФ) Тепловые насосы, энергоэффективные технологии.
- 5. Дьяченко Ю.В. (ТТФ) Исследования и оптимизация СКВ.
- 6. Чичиндаев А.В. (ТТФ) Исследование и оптимизация ТУ и СЖО
- Подбор темы по заданию института теплофизики (ИТФ).
- 2. Темы по СЖО (системы жизнеобеспечения).
- 1. Дьяченко Ю.В. (ТТФ)
- Моделирование и исследование траекторий полёта катапультируемых кресел.
- Термодинамический анализ эффективности СКВ.
- *2. Горбачев М.В.* (ТТФ)
- Численное моделирование системы кондиционирования ТУ-204 (типа «петля»).
- Термодинамический анализ эффективности СКВ.
- 3. Чичиндаев А.В. (ТТФ)
- Разработка воздушно-испарительных систем охлаждения для самолетов малой авиации, вертолетов и автомобилей.
- Исследование работы систем вентиляции, кондиционирования и охлаждения самолетов малой авиации, вертолетов и автомобилей.
- 3. Спарин В.А. (ТТФ)
- Расчёт и проектирование СКВ зданий и помещений.
- 3. Темы по ГГС (гидрогазовые системы).
- 1. Сабельников В.И. (СибНИИА ТТФ)
- Проектирование гидрогазовых систем для испытательных стендов СибНИИА.
- 2. Захаров A.C. (ТТФ)
- Проектирование гидрогазовых систем самолетов.
- 4. Задачи по ТУ (теплообменным устройствам Чичиндаев А.В.)
- Оптимизация первичного теплообменника СКВ.
- Оптимизация теплообменника-конденсатора СКВ.
- Оптимизация воздушно-испарительных кондиционеров.
- Оптимизация тепловентиляторов.
- 5. Задачи по ФА (физике атмосферы Чичиндаев А.В.).
- Изучение параметров среды в атмосфере Земли.
- Изучение параметров среды на Марсе.
- Исследование радиационной опасности по трассе полета Земля Марс.
- 6. Задачи по БФ (биофизике человека Чичиндаев А.В., Хромова И.В.).
- Численное моделирование кровеносной системы (Исследование воздействия невесомости и инерционных сил на человека).
- Численное моделирование системы термостабилизации человека (Исследование воздействия гипотермии и гипертермии, а также эффективности средств тепловой защиты человека).
- Воздействие на человека световых (электромагнитных) излучений.
- Воздействие региональных особенностей на биоритмологию человека.
- Исследование проблемы совместимости в коллективе с позиции асимметрии полушарий головного мозга (влияние асимметрии полушарий на психологию и совместимость).
- 7. Поисковая рефератная работа
- Индивидуальный подбор тем.