« »

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Физические основы прочности, пластичности и разрушения

: 22.03.01 , ::

: 4, : 7

12

		,
		7
1	()	5
2		180
3	, .	68
4	, .	18
5	, .	0
6		26

1 -	, .	
5	, .	0
6	, .	36
7	, .	12
8	, .	2
9	, .	12
10	, .	112
11	,	

способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения; в части следующих результатов обучения: 2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2. Компетенция ФГОС: ПК.10 способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения; в части следующих результатов обучения: 2. , , , 6. Компетенция ФГОС: ПК.11 способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов; части следующих результатов обучения: 3. 4.	
Компетенция ФГОС: ПК.10 способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения; в части следующих результатов обучения: 2. , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения; в части следующих результатов обучения: 2. 6. Компетенция ФГОС: ПК.11 способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов; части следующих результатов обучения: 3. 4.	
опытно-промышленных испытаний и внедрения; в части следующих результатов обучения: 2. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2. 6. Компетенция ФГОС: ПК.11 способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов; части следующих результатов обучения: 3. 4.	
б. Компетенция ФГОС: ПК.11 способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов; части следующих результатов обучения: 3. 4.	
Компетенция ФГОС: ПК.11 способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов; части следующих результатов обучения: 3. 4.	
Компетенция ФГОС: ПК.11 способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов; части следующих результатов обучения: 3. 4.	
Компетенция ФГОС: ПК.11 способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов; части следующих результатов обучения: 3. 4.	
неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов; части следующих результатов обучения: 3. 4.	
3.	
2.	
	0.1
	2.1
(
, , ,)	
,	
.4. 2	
1. знать методы управления прочностью и пластичностью материалов ;	
.10. 2	
.10. 2	
,	
,	
2. знать основные методики определения стандартных характеристик ;	;
прочности и пластичности, вязкости разрушения, трещиностойкости,	
циклической прочности, износостойкости металлических и неметаллических материалов	
.10. 6	
3 Targett, Hilland and H. and a hilland and the state of	
3. уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты;	;
.11. 3	
4. знать современную теорию дислокационного строения металлов, играющую :	
важную роль в процессах пластической деформации и разрушения	,
.11. 4	
5.знать основные понятия о прочности и пластичности металлов :	
;	
3.	;

:7			
:	<u> </u>		
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	1	1, 4, 5
2. ,	0	1	1, 4, 5
3.	0	1	2, 3, 4, 5
4. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	1	1, 2, 5
: ,			
5.	0	1	1, 5
6.	0	1	1, 5
7	0	1	1, 5
8 ,	0	1	1, 4, 5
:			
9.	0	3	4, 5
10 ,	0	2	4, 5
: 11. -	0	1	4, 5
12 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	2	4, 5
13.	0	2	4, 5

1. INSTRON	3	8	2, 3			
2.	2	8	2, 3, 4			
3.	2	6	2, 3, 4			
4.	1	4	2, 3, 4			
5.	2	8	2, 3			
6.	2	2	2, 3, 4, 5			,
4.						
: 7						
1			1, 2, 3	53	3	
, ;						
2			1, 2, 4, 5	49	0	
.:						
3			1, 2, 4, 5	10	9	
.:						

			-	•	(. 5.1)	
		1					5.1
		e-mail	-				
		e-mail					
		e-mail					
		e-mail					
	6.						
(),			. 6.1.	- 1:		ECTS.	
				_			6.1
	: 7						
Лаборан РГ3:	порная:			25	50		
3ачет:				15 10	30		
30110711.	6.2			10		<i>J</i>	
		·					6.2
						T	
.4	2.					+	+
	2.						
.10	,	,	,		,	+	+
	6.			,		+	+
.11	3.			,			+
••••							<u> </u>
	4.						+
					1		

- **1.** Материаловедение и технология металлов : учебник для вузов / [Γ . Π . Фетисов и др.] ; под ред. Γ . Π . Фетисова. М., 2007. 861, [1] с. : ил., табл.
- **2.** Батаев В. А. Материалы с нанокристаллической структурой : учебное пособие / В. А. Батаев, З. Б. Батаева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2007. 262, [1] с. : ил., схемы. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000086242. Инновационная образовательная программа НГТУ "Высокие технологии".
- **1.** Методы исследования материалов. Структура, свойства и процессы нанесения неорганических покрытий : учебное пособие для вузов / Л. И. Тушинский и др. М., 2004. 383, [1] с. : ил.
- **2.** Бобылев А. В. Механические и технологические свойства металлов : справочник / А. В. Бобылев. М., 1980. 296 с. : ил., табл.
- **3.** Машиностроение. Т. III-4 : энциклопедия : в 40 т. / редсовет: Фролов К. В. (пред.) и др. М., 2006. 767 с. : ил.. В надзаг.: Раздел III. Технология производства машин.
- **4.** Алешин Н. П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений : [учебное пособие для вузов] / Н. П. Алешин. М., 2006. 366, [1] с. : ил.
- **5.** Золоторевский В. С. Механические свойства металлов : учебник для вузов / В.С. Золоторевский. М., 1983. 350 с. : ил.
- 6. Лапицкий В. А. Физико-механические свойства эпоксидных полимеров и стеклопластиков : [монография] / В. А. Лапицкий, А. А. Крицук ; Акад. наук Укр. ССР, Ин-т механики. Киев, 1986. 91, [2] с.
- 7. Тушинский Л. И. Структура и механические свойства модифицированных поверхностей машиностроительных материалов: Учеб. пособ. для машиностроит. спец. вузов / Новосиб. гос. техн. ун-т; Л. И. Тушинский, В. И. Синдеев, А. И. Плохов. Новосибирск, 1996. 192 с.
- **8.** Физическое металловедение. В 3 т.. Т. 3 : физико-механические свойства металлов и сплавов / под ред. Р. У. Кана, П. Хаазена ; пер. с англ. под ред. О. В. Абрамова, Ч. В. Копецкого, А. В. Серебрякова. М., 1987. 661, [1] с. : ил.
- 9. Испытательная техника для исследования механических свойств материалов : [монография] / [А. П. Волощенко и др.] ; Акад. наук УССР, Ин-т проблем прочности. Киев, 1984. 317, [1] с. : ил., схемы
- **10.** Никулина А. А. Методы исследования материалов [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / А. А. Никулина, А. И. Смирнов, С. В. Веселов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2012]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000172891. Загл. с экрана.
- 1. 36C HITY: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **3. GEOMESTATE** 3. **GEOMESTATE** 3. **GEOMESTA**
- 4. 9EC "Znanium.com": http://znanium.com/
- **5.** :

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

8.2

- 1 Microsoft Office
- 2 Microsoft Windows

1	BENQ PB 6240	

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

Кафедра материаловедения в машиностроении

"УТВЕРЖДАЮ"
ДЕКАН МТФ
к.т.н., доцент В.В. Янпольский
Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физические основы прочности, пластичности и разрушения

Образовательная программа: 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, профиль: Материаловедение и технологии машиностроительных материалов

2017

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины** Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Физпрочности, пластичности и разрушения приведена в Таблице. Физические основы

Таблица

		Этапы оцені	ки компетенций
Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
з2. знать методы управления прочностью и пластичностью материалов	Высокотемпературная пластическая деформация металлов. Скольжение в монокристаллах. Двойникование. Деформационное упрочнение металлов. Факторы, влияющие на пластическую деформацию. Пластическая деформация неметаллических материалов. Дислокационные сдвиговые механизмы пластической деформации. Условия их реализации. Сверхпластичность. Низкотемпературная пластическая деформация металлов. Значение, цели и задачи курса. Требования, предъявляемые к механическим свойствам машиностроительных материалов. Классификация механических и физических свойств материалов. Модельные представления деформации полимеров Природа упругости твердых тел. Закон Гука, модули упругости, факторы, влияющие на характеристики упругости материалов. Упругие свойства металлов, керамики и полимеров, внутреннее трение. Способы описания напряженного состояния, классификация напряженного и деформированного состояний.	РГЗ, раздел 1	Зачет, вопросы 1-18
з2. знать основные методики определения стандартных характеристик прочности и пластичности, вязкости разрушения, трещиностойкости,	Выполнение РГЗ Классификация механических испытаний. Условия подобия при механических испытаниях. Классификация деформаций, тензор деформаций. Природа упругости твердых тел. Закон Гука, модули упругости, факторы, влияющие на	РГЗ, раздел 1	Зачет, вопросы 19-43
	компетенций (знания, умения, навыки) 32. знать методы управления прочностью и пластичностью материалов 32. знать основные методики определения стандартных характеристик прочности и пластичности, вязкости разрушения,	темы з2. знать методы управления пластичностью и материалов выполнение РГЗ высокотемпературная пластическая деформация металлов. Скольжение в монокристаллах. Двойникование. Деформационное упрочнение металлов. Факторы, влияющие на пластическую деформация неметаллических материалов. Дислокационные сдвиговые механизмы пластической деформации. Условия их реализации. Сверхпластичность. Низкотемпературная пластическая деформация металлов. Значение, цели и задачи курса. Требования, предъявляемые к механических свойств материалов. Классификация механических и физических свойств материалов. Модельные представления деформации полимеров Природа упругости твердых тел. Закон Гука, модули упругости материалов, керамики и полимеров, внутреннее трение. Способы описания напряженного состояния, классификация напряженного и деформированного состояния. Тензор напряжений. Схемы напряженного и деформированного состояния. Тензор напряжений. Згассификация механических испытания. Условия подобия при механических испытания. Условия подобия празрушения, трещиностойкости, факторы, влияющие на	Показатели сформированисти компетенций (знания, умения, навыки) 32. знать методы управления прочностью и пластическая деформация металлов. Скольжение в монокристаллах. Двойникование. Деформационное упрочнение металлов. Факторы, влияющие на пластическау деформацию. Пластическая деформацию. Пластическая металлов. Дислокационные сдвитовые механизмы пластической деформации. Условия их реализации. Сверхпластичность. Низкотемпературная пластическая леформация металлов. Значение, целл и задачи курса. Требования, предъявляемые к механических свойствам машиностроительных материалов. Классификация механических и физических свойств материалов. Модельные представления деформации полимеров Природа упругости материалов. Упрутости касеификация напряженного и деформированного состояний. Тензор напряжений. Схемы напряжений Схемы напряжений классификация напряжений классификация напряжений испытаний. Условия подобия пределения испытаний. Условия подобия прастичности, деформаций, Природа упругости твердых тел. Закон Гука, модули упругости, факторы, влияющие на спытания упругости твердых тел. Закон готовые методики определения испытаний. Условия подобия праженного и деформаций, тензор деформаций, Природа упругости твердых тел. Закон Гука, модули упругости, факторы, влияющие на спытания и прагости терарых тел. Закон Гука, модули упругости, факторы, влияющие на подобия практивия. И при механических испытаниях. Классификация деформаций, Природа упругости твердых тел. Закон Гука, модули упругости, факторы, влияние на подобия прагости, факторы, влияние предыкатия деформаций, пензор деформаций деформаций деформаций деформаций деформаций деформаций деформаций дефо

	износостойкости металлических и неметаллических материалов	металлов, керамики и полимеров, внутреннее трение.		
ПК.10/ПТ	уб. уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты	Выполнение РГЗ Классификация механических испытаний. Условия подобия при механических испытаниях. Классификация деформаций, тензор деформаций.	РГЗ, раздел 1	Зачет, вопросы 19, 22
ПК.11/ПТ способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов	з3. знать современную теорию дислокационного строения металлов, играющую важную роль в процессах пластической деформации и разрушения	Деформационное упрочнение металлов. Факторы, влияющие на пластическую деформацию. Пластическая деформация неметаллических материалов. Значение, цели и задачи курса. Требования, предъявляемые к механическим свойствам машиностроительных материалов. Классификация механических и физических свойств материалов. Источник Франка-Рида. Кривая Одинга, два пути повышения прочности металлов. Классификация механических испытаний. Условия подобия при механических испытаний. Условия подобия при механических испытаниях. Классификация деформаций, тензор деформаций, тензор деформаций. Модели закрепления дислокаций. Сила Пайерлса-Набарро. Упрочнение за счет взаимодействийдислокаций. Дислокации леса. Способы описания напряженного состояния, классификация напряженного и деформированного состояний. Тензор напряжений. Схемы напряженного и деформированного состоянии. Тензор напряжений. Субзеренное упрочнение. Упрочнение дисперсными атомами. Атмосфера Котрелла, Сузуки, Сноека. Упрочнение дисперсными фазами. Механизмы Орована, Николсона-Мотта, Хирша. Точечные дефекты. Понятие о дислокации. Вектор Бюргерса. Методы выявления дислокации. Вектор Бюргерса. Методы выявления дислокации. Вектор Бюргерса. Методы выявления дислокации. Возникновение дислокации. Ирижение структурными барьерами. Пути разрешения прочностьтрещиностойкость"		Зачет, вопросы 20-43

ПК.11/ПТ	34. знать основные	Высокотемпературная	Зачет, вопросы 1-19,
	О ВИТВНОП	пластическая деформация металлов. Скольжение в	
	прочности и		
	пластичности	монокристаллах. Двойникование.	
	металлов	Деформационное упрочнение	
		металлов. Факторы, влияющие	
		на пластическую деформацию.	
		Пластическую деформацию.	
		неметаллических материалов.	
		Дислокационные сдвиговые	
		механизмы пластической	
		деформации. Условия их	
		реализации.	
		Сверхпластичность.	
		Низкотемпературная	
		пластическая деформация	
		металлов. Значение, цели и	
		задачи курса. Требования,	
		предъявляемые к	
		механическим свойствам	
		машиностроительных	
		материалов. Классификация	
		механических и физических	
		свойств материалов. Источник	
		Франка-Рида. Кривая Одинга,	
		два пути повышения	
		прочности металлов.	
		Классификация механических	
		испытаний. Условия подобия	
		при механических	
		испытаниях. Классификация	
		деформаций, тензор	
		деформаций. Модели	
		закрепления дислокаций. Сила	
		Пайерлса-Набарро.	
		Упрочнение за счет	
		взаимодействийдислокаций.	
		Дислокации леса. Модельные	
		представления деформации	
		полимеров Природа упругости	
		твердых тел. Закон Гука,	
		модули упругости, факторы,	
		влияющие на характеристики	
		упругости материалов.	
		Упругие свойства металлов,	
		керамики и полимеров,	
		внутреннее трение. Способы описания напряженного	
		состояния, классификация	
		напряжений. Схемы	
		напряжении. Схемы напряженного и	
		деформированного состояний.	
		Тензор напряжений.	
		Субзеренное упрочнение.	
		Упрочнение растворенными	
		атомами. Атмосфера	
		Котрелла, Сузуки, Сноека.	
		Упрочнение дисперсными	
		фазами. Механизмы Орована,	
		Николсона-Мотта, Хирша.	
		Точечные дефекты. Модели	
		Френкеля и Шоттки.	
		Линейные дефекты. Понятие о	
		дислокации. Вектор Бюргерса.	
		Методы выявления	
		дислокаций. Движение	
		дислокации, микросдвиг	

металла. Скорость и энергия дислокаций. Возникновение дислокаций. Упрочнение структурными барьерами. Пути разрешения	
противоречия "прочность-трещиностойкость"	

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 ОПК.4, ПК.10/ПТ, ПК.11/ПТ.

Зачет проводится в устной форме, по билетам

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

В 7 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (работа) ($P\Gamma 3(P)$). Требования к выполнению $P\Gamma 3(P)$, состав и правила оценки сформулированы в паспорте $P\Gamma 3(P)$.

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 компетенций ОПК.4, ПК.10/ПТ, ПК.11/ПТ, 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 (0-49 баллов).

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 (50-72 балла).

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 (73-86 баллов).

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 (87-100 баллов).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра материаловедения в машиностроении

Паспорт зачета

по дисциплине «Физические основы прочности, пластичности и разрушения», 7 семестр

1. Метолика оценки

Зачет проводится в устной форме, по билетам. Билет состоит из двух вопросов (список вопросов приведен ниже). На подготовку отводится 30 минут. Ответ оценивается по шкале от 0 до 20 баллов по 10 баллов за верный ответ. В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет МТФ

Билет № к зачету по дисциплине «Физические основы прочности, пластичности и разрушения»		
 Упругая деформация. Закон Гука. Фрактограммы вязких и хрупких мат 	гериалов.	
Утверждаю: зав. кафедрой	(подпись)	должность, ФИО (дата)

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 б*аллов*.
- 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 10-14 *баллов*.
- Ответ на билет для зачета 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 15-17 *баллов*.

• Ответ на билет для зачета 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 18-20 баллов.

3. Шкала оценки

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** «Физические основы прочности, пластичности и разрушения»
 - 1. Упругая деформация. Закон Гука.
 - 2. Упрочнение по механизму п. Зависимость п от температуры.
 - 3. Уравнение Гриффитса.
 - 4. Пластическая деформация. Коэффициент Пуассона.
 - 5. Термодинамический потенциал металла при росте трещины.
 - 6. Краевые дислокации.
 - 7. Упрочнение частицами второй фазы.
 - 8. Изломы при вязком и хрупком разрушении.
 - 9. Винтовые дислокации.
 - 10. Упрочнение повышением плотности дислокаций.
 - 11. Коэффициент интенсивности напряжений показатель трещиностойкости.
 - 12. Понятие о векторе Бюргерса.
 - 13. Упрочнение структурными барьерами. Уравнение Петча-Холла.
 - 14. Ј-интеграл энергетический критерий трещиностойкости.
 - 15. Методы выявления дислокаций.
 - 16. Пути разрешения противоречия т К1с. Перспективные механизмы упрочнения.
 - 17. Температурные пороги хладноломкости.
 - 18. Движение дислокаций. Микросдвиг кристалла.
 - 19. Факторы, определяющие конструктивную прочность.
 - 20. Испытания при динамическом нагружении.
 - 21. Энергия дислокации.
 - 22. Понятие конструктивной прочности, надежности и долговечности.
 - 23. Определение работы распространения трещины методом экстраполяции.
 - 24. Взаимодействие дислокаций. Скорость дислокаций.
 - 25. Концентраторы напряжений.
 - 26. Понятие о хладноломкости. Влияние структуры металла на хладноломкость.
 - 27. Скольжение и переползание дислокаций.
 - 28. Определение твердости по Бринеллю.
 - 29. Возникновение дислокаций. Источник Франка-Рида.
 - 30. Роль концентраторов напряжений у пластичных и хрупких материалов.
 - 31. Определение твердости по Роквеллу.
 - 32. Дислокации и прочность металлов.
 - 33. Фрактограммы вязких и хрупких материалов.
 - 34. Определение твердости по Виккерсу.
 - 35. Два пути упрочнения металлов. Кривая Одинга.
 - 36. Дислокационный механизм хрупкого разрушения. Модель Стро-Мотта.
 - 37. Определение прочностных характеристик на кривой растяжения.
 - 38. Модели закрепления дислокаций. Облака Котрелла.
 - 39. Особенности хрупкого разрушения.

- 40. Определение пластических характеристик при испытании на растяжение. 41. Упрочнение металлов при растяжении.
- 42. Дислокационная модель вязкого разрушения.
- 43. Построение и анализ сериальных кривых при динамическом нагружении.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра материаловедения в машиностроении

Паспорт расчетно-графического задания

по дисциплине «Физические основы прочности, пластичности и разрушения», 7 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания по дисциплине студенты описать один из рассмотренных на лекциях методов испытаний материалов. Студент должен рассмотреть стандартные и оригинальные методики и сделать их критический анализ. В РГЗ приводится форма протокола испытаний и образец расчета.

Критерии оценки

- Работа считается не выполненной, если выполнены не все части РГЗ, оценка составляет 0-14 баллов.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если части РГЗ выполнены формально, оценка составляет 15-22 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если части РГЗ выполнены в полном объеме, но без достаточного обоснования, оценка составляет 23-27 баллов.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если части РГЗ выполнены в полном объеме, оценка составляет 28-30 баллов.

2. Шкала оценки

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

3. Примерный перечень тем РГЗ

- Определение ударной вязкости материалов.
- Определение предела прочности материалов.
- Определение статической трещиностойкости материалов.
- Определение твердости материалов.