Документ под Федеральное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Норманьский государственный индустриальный институт

Дата подписания: 02.07.2024 **Кафедра** «Технологические машины и оборудование»

Уникальный программный ключ:

а49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 — Дисцинлина «Материаловедение»

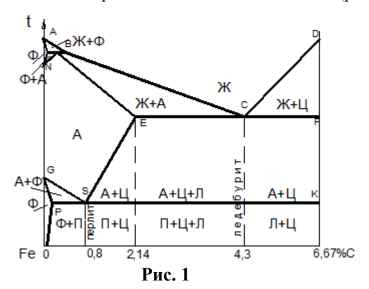
Специальность: 21.05.04.65 Горное дело

Специализация "Подземная разработка рудных месторождений"

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной:

Код	Содержание компетенции
компетенции	•
ОК	Общекультурные компетенции
ОК-7	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию
	творческого потенциала
ОПК	Общепрофессиональное компетенции
ОПК-1	способность решать задачи профессиональной деятельности на
	основе информационной и библиографической культуры с
	применением информационно-коммуникационных технологий и с
	учетом основных требований информационной безопасности

Для ответа на некоторые вопросы при необходимости предлагается воспользоваться диаграммой состояния $Fe - Fe_3C$ (рис. 1)



	ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО <i>(тестирование)</i>	Контролируемая компетенция
	Вариант 1	
1.	Что характеризует координационное число	ОК-7,
	кристаллической решетки?	ОПК-1
	А) число атомов, расположенных в элементарной	
	кристаллической решетке;	
	Б) число соседних атомов избранному для отсчета атома;	

	В) число атомов, расположенных на ближайшем расстоянии от избранного атома; Г) число атомов, расположенных на ближнем наименьшем расстоянии от избранного для отсчета атома	
2.	Какие фазы существуют при равенстве термодинамических потенциалов жидкой и твердой фаз Fmв = Fж? А) жидкая Б) твердая В) жидкая и твердая Г) газообразная Д) жидкая, твердая, газообразная	ОК-7, ОПК-1,
3.	На графике зависимости термодинамического потенциала твердой F_{ms} и жидкой F_{∞} фаз от температуры T (рис. 2) указать, какие температурные условия обеспечивают процесс кристаллизации? А) T_3 Б) T_1 В) T_2 Γ) T_4 $Д$) T_3 и T_4 Рис. 2	ОК-7, ОПК-1,
4.	В каких случаях происходит абсолютно хрупкое разрушение? А) при низкой износостойкости; Б) при высокой твердости; В) при «нулевой» пластичности; Г) при низкой прочности; Д) при низкой ударной вязкости	ОК-7, ОПК-1,
5.	Какие изменения в кристаллах происходят при упругой деформации? А) сдвиг одной части кристалла относительно другой; Б) двойникование кристалла; В) смещением атомов кристаллической решетки; Г) упругие смещения атомов и изменение межатомных расстояний; Д) сдвиг одной части кристалла относительно другой с образованием двойников	ОК-7, ОПК-1,
6.	Какие процессы происходят при нагреве наклепанного металла, когда температура нагрева выше температуры порога рекристаллизации? А) возврат; Б) полигонизация;	ОК-7, ОПК-1,

	В) возврат и полигонизация;	
	Г) первичная рекристаллизация;	
	Д) собирательная рекристаллизация	
7.	Какие изменения в структуре металла сопутствуют наклепу? А) измельчение блоков и зерен; Б) движение и рост плотности дислокаций; В) возникновение напряжений второго и третьего рода; Г) образование текстуры деформации; Д) изменения структуры, связанные с возникновением точечных дефектов	ОК-7, ОПК-1,
8.	Какие виды металлических сплавов существуют? А) твердые растворы, механические смеси, химические соединения; Б) интерметаллиды, химические соединения; В) однофазные, химические соединения; Г) двухфазные, однофазные	ОК-7, ОПК-1,
9.	Из каких компонентов образуются сплавы твердые растворы? А) компонентов, имеющих один тип кристаллической решетки Б) компонентов, образующих химическое соединение В) компонентов, образующих в результате кристаллизации собственные зерна Г) компонентов, имеющих одинаковую валентность, не образующих химическое соединение	ОК-7, ОПК-1,
10.	Уменьшение количества дефектов кристаллической решетки приведет к А) снижение напряженного состояния кристаллической решетки Б) снижению коррозионной стойкости В) снижению износостойкости Г) уменьшению концентраторов напряжений	ОК-7, ОПК-1,
11.	В чем принципиальное различие различия между твердым и жидким фазовым состоянием металлов? А) в плотности упаковки атомов в кристаллической решетке Б) в величине термодинамического потенциала В) в скорости охлаждения Г) в величине степеней свободы	ОК-7, ОПК-1,
12.	Какие элементы являются важнейшими и определяют свойства стали? A) Fe, C Б) Fe, C, Mn, S, P, Si B) Fe, Mn, P, S, Si	ОК-7, ОПК-1,

	Γ) Fe, C, N, H	
13.	Какие примеси в сталях являются вредными и в чем заключается их вредное влияние? А) N – увеличивает хрупкость и красноломкость Б) Мп – понижает пластичность В) Si – повышает хрупкость Г) S – вызывает красноломкость	ОК-7, ОПК-1,
14.	Какова форма графитовых включений в ковких чугунах? А) пластинчатая Б) хлопьевидная В) шаровидная Г) в этих чугунах графита нет	ОК-7, ОПК-1,
15.	Какова форма графитовых включений в белых чугунах? А) пластинчатая Б) хлопьевидная В) шаровидная Г) в этих чугунах графита нет	ОК-7, ОПК-1,
16.	Какая термическая обработка требуется после закалки? А) отпуск Б) отжиг В) рекристаллизация Г) дополнительная термообработка не требуется	ОК-7, ОПК-1,
17.	Какова причина лучшей прокаливаемости легированных сталей по сравнению с углеродистыми? А) содержание Cr, Mo Б) содержание Al, V, W В) содержание С Г) содержание любых легирующих элементов	ОК-7, ОПК-1,
18.	При проведении цементации с последующей термообработкой достигаются следующие свойства деталей. А) повышение коррозионной стойкости и теплостойкости поверхностных слоев Б) повышение твердости износостойкости поверхностного слоя заготовки и повышение предела выносливости В) образование вязкой сердцевины Г) повышение ударной вязкости и снижение порога хладноломкости	ОК-7, ОПК-1,
19.	Определите марку инструментальной стали: A) 7ХГ2ВМ Б) 60С2ВА В) МА14 Г) 18ХГТ	ОК-7, ОПК-1,

20.	Определите марку деформируемого алюминиевого сплава: А) 38ХМЮА Б) 40Х В) У8 Г) АК8	ОК-7, ОПК-1,
21.	Определите марку шарикоподшипниковой стали: A) БрБ2 Б) ШХ15 В) 40ХНМА Г) АЛ12	ОК-7, ОПК-1,
22.	Какой признак на кривой охлаждения (графике кристаллизации) определяет температуру кристаллизации чистых металлов? А) горизонтальный участок на графике кристаллизации Б) вогнутый участок на графике кристаллизации В) замедление скорости охлаждения Г) выпуклый участок графика	ОК-7, ОПК-1,
23.	Какие углеродистые стали поставляются с гарантией только механических свойств? А) стали группы А; Б) стали группы Б; В) стали группы В; Г) стали групп А, Б, В	ОК-7, ОПК-1,
24.	После холодной обработки давлением (прокатки, волочения) с высокой степенью деформации при необходимости восстановления пластичности необходимо провести: А) промежуточный отдых (возврат) Б) рекристаллизационный отжиг В) собирательную (вторичную) рекристаллизацию Г) полигонизацию	ОК-7, ОПК-1,
25.	Какие из дефектов кристаллической решетки относятся к линейным? А) атомы замещения Б) дефекты, расположенные по границам зерен и блоков В) винтовые дислокации Г) вектор Бюргерса	ОК-7, ОПК-1,
	ВАРИАНТ 2	
1.	Как изменяется плотность твердых тел с увеличением координационного числа? А) увеличивается Б) уменьшается В) не зависит от координационного числа	ОК-7, ОПК-1,

	Г) уменьшается с увеличением температуры	
2.	Твердость по Роквеллу — это: A) HRB, HRC Б) KCU, KCV В) σ _B , σ _{0,2} Γ) HB	ОК-7, ОПК-1,
3.	Какой признак на кривые охлаждения (графике кристаллизации) определяет температуру кристаллизации чистых металлов? А) вогнутый участок на графике кристаллизации Б) горизонтальный участок на графике кристаллизации В) замедление скорости охлаждения Г) выпуклый участок графика	ОК-7, ОПК-1,
4.	Как определить температуру переохлаждения? А) температурой переохлажденной твердой фазы Б) температурой переохлажденной жидкой фазы В) разностью температур теоретической и реальной кристаллизации Г) состоянием металла после быстрого охлажденного	ОК-7, ОПК-1,
5.	Изменяется ли плотность дислокаций при больших степенях холодной деформации (прокатки, волочении)? А) да, значительно Б) нет В) не зависит Г) нет, если высока скорость деформации	ОК-7, ОПК-1,
6.	В чем принципиальное отличие полиморфных превращений и рекристаллизации? А) в температуре протекания этих процессов Б) в значительном изменении только механических свойств В) в изменении структуры Г) снятие внутренних напряжений для восстановления структуры и свойств	ОК-7, ОПК-1,
7.	Каковы механизмы протекания пластической деформации в кристаллическом теле? А) искажением кристаллической решетки Б) путем скольжения или двойникования В) в результате упругой деформации Г) в результате кручения	ОК-7, ОПК-1,
8.	Сплавы химические соединения образуются из компонентов? А) которые имеют один тип кристаллической решетки Б) вступающие в химическую реакцию	ОК-7, ОПК-1,

	В) образующих в результате кристаллизации собственные зерна Г) не образующих химическое соединение	
9.	Химико-термическая обработка изделия с целью последующего погружения его в химически активную среду и удаления с поверхности окисных плёнок Б) обработка поверхности изделия разогретыми химически активными веществами с целью удаления с поверхности окалины В) корректировка химического состава стали в процессе выплавки путём введения в расплав легирующих элементов Г) термическая обработка в химически активной среде, изменяющая состав и свойства поверхностного слоя изделия	ОК-7, ОПК-1,
10.	Какие процессы происходят при нагреве наклепанного металла, когда температура нагрева ниже температуры рекристаллизации? А) возврат Б) возврат и рекристаллизация В) собирательная рекристаллизация Г) первичная рекристаллизация	ОК-7, ОПК-1,
11.	Какие углеродистые стали, поставляются с гарантией механических свойств и химического состава? А) стали группы А Б) стали группы Б В) стали группы В Г) стали групп А, Б, В	ОК-7, ОПК-1,
12.	При классификации по составу основных легирующих элементов стали бывают: А) мелкозернистые, крупнозернистые, среднезернистые, дисперсные Б) хромоникелевые, вольфрамовые, марганцевые, хромистые В) отожжённые, закалённые, отпущенные, цементованные Г) ферритные, перлитные, мартенситные, аустенитные	ОК-7, ОПК-1,
13.	Уменьшение количества дефектов кристаллической решетки приведет к А) снижению коррозионной стойкости Б) снижение напряженного состояния кристаллической решетки и В) снижению износостойкости Г) уменьшению концентраторов напряжений	ОК-7, ОПК-1,
14.	В чем состоит особенность состояния атомов в жидком металле?	ОК-7, ОПК-1,

	А) упорядоченное расположение	
	Б) хаотичное движение	
	В) сохранение ближнего порядка расположения	
	Г) самодиффузия	
15.	Какие стали имеют более высокие прочностные	ОК-7,
15.	характеристики?	ОК-7, ОПК-1,
		Olik-1,
	А) полуспокойные	
	Б) спокойные	
	В) кипящие	
	Г) не раскисленные	
16.	Какова форма графитовых включений в высокопрочных	ОК-7,
	чугунах?	ОПК-1,
	А) пластинчатая	
	Б) хлопьевидная	
	В) шаровидная	
	Г) в этих чугунная графита нет	
17.	В чем принципиальное различие различия между твердым и	ОК-7,
1,,	жидким фазовым состоянием металлов?	ОПК-1,
	А) в плотности упаковки атомов в кристаллической решетке	31111 1 ,
	Б) в величине термодинамического потенциала	
	В) в скорости охлаждения	
	Г) в величине степеней свободы	
	Т) в вели инте степенен своооды	
18.	С какой целью проводится азотирование?	ОК-7,
	А) повышение коррозионной стойкости и теплостойкости	ОПК-1,
	поверхностных слоев деталей	
	Б) повышение твердости износостойкости на поверхности и	
	повышение предела выносливости деталей	
	В) значительное увеличение твердости, износостойкости,	
	сопротивления коррозии деталей	
	Г) повышение ударной вязкости и снижение порога	
	хладноломкости деталей	
19.	Какой заключительной операции термической обработки	ОК-7,
•	подвергаются все цементованные изделия?	ОПК-1,
	А) высокому отпуску	
	Б) закалке	
	В) низкому отпуску	
	Г) двойной закалке и отпуску	
20.	Какие сплавы подвергаются цементации?	ОК-7,
	А) низкоуглеродистые стали	ОПК-1,
	Б) среднеуглеродистые стали	
	D) BLIGOROUTHOROUHUCTI IO OTOHU	
	В) высокоуглеродистые стали Г) углеродистые стали	

21.	Чем объясняется упрочнение металла при холодной пластической деформации? А) повышением плотности дислокаций Б) образованием поверхностных дислокаций В) появлением в металлах внутренних напряжений второго и третьего рода Г) повышением плотности дислокаций и искажением кристаллической решетки	ОК-7, ОПК-1,
22.	От чего зависит размер зерна при рекристаллизации металла? А) от температуры и длительности процесса рекристаллизации Б) от степени наклепа В) от типа кристаллической решетки Г) от степени холодной деформации	ОК-7, ОПК-1,
23.	Определите марку быстрорежущей стали: A) 4X3BMФ Б) P18 B) 60Г Г) 50ХН Д) МЛ12	ОК-7, ОПК-1,
24.	Определите марку пружинно-рессорной стали A) 50C2 Б) 40XФА В) МЛ5 Г) Р6М3	ОК-7, ОПК-1,
25.	Определите марку бронзы: A) X12M Б) 55C3A В) БСт4пс Г) БрАЖ9-4	ОК-7, ОПК-1,
	ВАРИАНТ 3	
1.	Что характеризует координационное число? А) количество атомов в кристаллическом объеме Б) тип кристаллической решетки В) сложность кристаллической решетки Г) количество атомов, расположенных на равном наименьшем расстоянии от избранного для отсчета атома	ОК-7, ОПК-1,
2.	Какой признак на кривой охлаждения определяет температуру кристаллизации чистых металлов? А) вогнутый участок на графике кристаллизации Б) горизонтальный участок на графике кристаллизации	ОК-7, ОПК-1,

	В) замедление скорости охлаждения Г) выпуклый участок графика	
3.	Изменяется ли плотность дислокаций при больших степенях холодной деформации? А) да, значительно Б) нет В) не зависит Г) нет, если высока скорость деформации	ОК-7, ОПК-1,
4.	В чем принципиальное различие различия между твердым и жидким фазовым состоянием металлов? А) в величине термодинамического потенциала Б) в плотности упаковки атомов в кристаллической решетке В) в скорости охлаждения Г) в величине степеней свободы	ОК-7, ОПК-1,
5.	Уменьшение количества дефектов кристаллической решетки приведет к А) снижение напряженного состояния кристаллической решетки Б) снижению коррозионной стойкости В) снижению износостойкости Г) повышению прочности	ОК-7, ОПК-1,
6.	В чем принципиальное отличие полиморфных превращений и рекристаллизации? А) в температуре протекания этих процессов Б) в значительном изменении только механических свойств В) в изменении структуры Г) в изменении структуры и свойств	ОК-7, ОПК-1,
7.	Сплавы химические соединения образуются из компонентов, А) которые имеют один тип кристаллическое решетки Б) вступающие в химическую реакцию В) образующих в результате кристаллизации собственные зерна Г) не образующих химическое соединение	ОК-7, ОПК-1,
8.	От чего зависит размер зерна при рекристаллизации металла? А) степени холодной деформации Б) степени наклепа В) типа кристаллической решетки Г) температуры и длительности процесса рекристаллизации	ОК-7, ОПК-1,

9.	Какие углеродистые стали обыкновенного качества поставляются с гарантией механических свойств и химического состава? А) стали группы А Б) стали группы Б В) стали группы В Г) стали групп А, Б, В	ОК-7, ОПК-1,
10.	Какая форма графитовых включений характерна для серого чугуна? А) пластинчатая Б) хлопьевидная В) шаровидная Г) вермикулярная	ОК-7, ОПК-1,
11.	После холодного волочения с высокой степенью деформации при необходимости восстановления пластичности назначается: А) промежуточный отдых (возврат) Б) рекристаллизационный отжиг В) собирательная (вторичная) рекристаллизация Г) полигонизация	ОК-7, ОПК-1,
12.	Какие из сплавов в процессе кристаллизации образуют зерна исходных компонентов? А) твердые растворы внедрения Б) твердые растворы замещения В) химические соединения Г) механические смеси	ОК-7, ОПК-1,
13.	Для каких сталей отжиг можно заменить нормализацией? А) для низкоуглеродистых Б) для среднеуглеродистых В) для высокоуглеродистых Г) для всех сталей	ОК-7, ОПК-1,
14.	Какие чугуны образуются в результате графитизирующего отжига? А) белые Б) ковкие В) высокопрочные Г) серые	ОК-7, ОПК-1,
15.	Каким способом можно значительно снизить ликвацию отливок из малоуглеродистой стали? А) отжигом Б) полным отжигом В) диффузионным отжигом Г) нормализацией	ОК-7, ОПК-1,

16.	С какой целью проводится азотирование? А) повышение коррозионной стойкости и теплостойкости поверхностных слоев Б) повышение твердости износостойкости и повышение предела выносливости В) значительное увеличение твердости, износостойкости, предела выносливости и сопротивления коррозии Г) повышение ударной вязкости и снижение порога хладноломкости	ОК-7, ОПК-1,
17.	Твердость по Роквеллу — это: A) KCU, KCV Б) HRB, HRC В) σ _B , σ _{0,2} Γ) HB	ОК-7, ОПК-1,
18.	Какой признак на кривой охлаждения (графике кристаллизации) определяет температуру кристаллизации чистых металлов? А) вогнутый участок на графике кристаллизации Б) замедление скорости охлаждения В) горизонтальный участок на графике кристаллизации Г) выпуклый участок графика	ОК-7, ОПК-1,
19.	Чистый металл кристаллизуется А) при снижающейся температуре Б) в интервале температур В) при повышающейся температуре Г) при постоянной температуре	ОК-7, ОПК-1,
20.	Модификация У-железа имеет кристаллическую решетку следующего типа: А) ОЦК Б) ГПУ В) К Г) ГЦК	ОК-7, ОПК-1,
21.	Какие углеродистые стали поставляются с гарантией только механических свойств? А) стали группы А Б) стали группы Б В) стали группы В Г) стали групп А, Б, В	ОК-7, ОПК-1,
22.	Образование при нагреве новых, равноосных зерен вместо текстуры деформированного металла называется: А) гомогенизацией Б) возвратом В) отдыхом	ОК-7, ОПК-1,

	Г) первичной рекристаллизацией	
23.	Определите марку конструкционной стали обыкновенного	ОК-7,
	качества:	ОПК-1,
	A) X12M	
	Б) Р12	
	B) 55C3A	
	Г) БСт4пс	
24.	Определите марку пружинно-рессорной стали:	ОК-7,
	A) 50C2	ОПК-1,
	Б) 40ХФА	
	В) МЛ5	
	Γ) P6M3	
25.	Определите марку деформируемого алюминиевого сплава:	ОК-7,
	A) 38XMIOA	ОПК-1,
	Б) 40Х	ŕ
	B) Y8	
	Γ) AK8	

Разработчик

А.Я.Сарафанова, доцент каф. ТМиО