промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Координационное число ОЦК кристаллической решетки равно ... *Ответы:* 1) 8; 2) 6; 3) 12, 4) 4

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пористость в металле образуется при наличии ... Ответы: 1) газов; 2) жидкого металла; 3) твердых включений

отостог. Тутазов, 2) жидкого метави, 3) твердых вклю тепии

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Кристаллизация металлов - это

Ответы: 1) переход металла из жидкого состояния в твердое; 2) переход металла из твердого состояния в жидкое; 3) приобретение прочности

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Интервал температур первичной кристаллизации сплавов системы «железо –

интервал температур первичной кристаллизации сплавов системы «желе цементит» определяется линиями ...

Ответы: 1) ликвидус и солидус; 2) солидус и ликвидус; 3) ликвидус и сольвус; 4) эвтектоидного и эвтектического превращения

5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Линия «ликвидус» на диаграмме Fe–C обозначает ...

Ответы: 1) начало кристаллизации сплава; 2) конец кристаллизации сплава; 3) эвтектическое превращение; 4) перитектическое превращение

6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Для отливок предназначена сталь марки

Ответы: 1) 20Л; 2) 08кп; 3) Ст6; 4) Л60

7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Содержание углерода в рессорно-пружинных сталях составляет обычно...% Ответы: 1) 0.5 - 0.75; 2) 0.3 - 0.5; 3) 0.15 - 0.3; 4) 0.75 - 1.2

- 8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Для изготовления коленчатых валов целесообразно использовать чугун Ответы: 1) высокопрочный; 2) белый заэвтектический; 3) серый; 4) белый доэвтектический
- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Марка ВЧ100-2 соответствует чугуну *Ответы:* 1) серому; 2) белому; 3) ковкому; 4) высокопрочному
- 10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: На диаграмме «железо цементит» критическая точка A_{cm} соответствует линии ...

Ответы: 1) PSK; 2) SE; 3) ECF; 4) GS

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сорбит имеет следующий фазовый состав:

Ответы: 1) феррит + цементит; 2) цементит + ледебурит; 3) мартенсит + цементит; 4) аустенит + ледебурит

12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Расставьте структуры перлитного типа по мере увеличения скорости охлаждения

Ответы: 1) сорбит; 2) троостит; 3) перлит

- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: При легировании хромом и никелем прокаливаемость сталей Ответы: 1) увеличивается; 2) уменьшается; 3) практически не изменяется; 4) изменяется неоднозначно
- 14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сверла, машинные метчики целесообразно изготавливать из стали *Ответы:* 1) У11; 2) 45; 3) 12Х2Н4А; 4) Р6М5
- 15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

После цементации детали подвергают

Ответы: 1) термическому улучшению; 2) закалке и низкому отпуску; 3) искусственному старению; 4) нормализации

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Дуралюмины превосходят чистый алюминий по

Ответы: 1) электропроводности; 2) прочности; 3) коррозионной стойкости; 4) пластичности

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сплав на основе меди, легированный алюминием называется *Ответы:* 1) латунью; 2) силумином; 3) мельхиором; 4) бронзой

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Дефект кристаллической решетки, представляющий собой край «лишней» полуплоскости, называется:

Ответы: 1) дислокацией; 2) двойником; 3) дефектом упаковки; 4) трещиной

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Макроструктуру изучают на специально подготовленных образцах, которые называются:

Ответы: 1) макрошлиф; 2) отливка; 3) поковка; 4) заготовка

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Ликвацию серы можно определить методом

Ответы: 1) Борисова; 2) Баумана; 3) Бочвара; 4) Бюргерса

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Твёрдый раствор углерода в α—железе называется

Ответы: 1) ферритом; 2) аустенитом; 3) перлитом; 4) цементитом

5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Линия «солидус» на диаграмме Fe—С обозначает ... *Ответы*: 1) начало кристаллизации сплава; 2) конец кристаллизации сплава; 3) эвтектическое превращение; 4) перитектическое превращение

6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сталь с повышенной обрабатываемостью резанием, содержащая около 0,2% углерода, маркируется ...

Ответы: 1) A20; 2) P20; 3) ACT2; 4) 20A

7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Структуру, состоящую из перлита и цементита, имеет в равновесном состоянии сталь

Ответы: 1) У10; 2) 10; 3) 45; 4) У8

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: На рисунке изображена микроструктура чугуна



Ответы: 1) высокопрочного перлитного; 2) высокопрочного ферритного; 3) серого ферритного; 4) серого перлитного

- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сферические включения графита характерны для чугуна *Ответы:* 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного
- 10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Перлитное превращение имеет характер.

 Ответы: 1) диффузионный; 2) промежуточный; 3) сдвиговый; 4) бездиффузионный
- 11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Основной особенностью мартенситного превращения является Ответы: 1) бездиффузионный характер; 2) полное протекание в изотермических условиях; 3) необходимость достаточно высокой скорости диффузии углерода; 4) низкая скорость роста кристаллов мартенсита
- 12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Расставьте структуры перлитного типа в порядке увеличения дисперсности фаз *Ответы:* 1) сорбит 2) троостит 3) перлит
- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Суммарное содержание легирующих элементов в высоколегированных сталях свыше

Ответы: 1) 5; 2) 3,5; 3) 10; 4) 15

14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Способность стали сохранять мартенситную структуру и соответственно высокую твёрдость и износостойкость при длительном нагреве называется *Ответы:* 1) теплостойкостью; 2) жаропрочностью; 3) разгаростойкостью; 4) жаростойкостью

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Цементацию проводят с целью

Ответы: 1) увеличения пластичности поверхностного слоя; 2) повышения твёрдости и износостойкости поверхностного слоя; 3) получения мелкозернистой структуры сердцевины; 4) повышения окалиностойкости

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Литейными сплавами на основе алюминия являются

Ответы: 1) латуни; 2) силумины; 3) дуралюмины; 4) бронзы

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Прочность α—латунью при увеличении содержания цинка Ответы: 1) увеличивается; 2) уменьшается; 3) изменяется немонотонно; 4) практически не изменяется

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Наименьший объем кристалла, дающий представление об атомной структуре всего кристалла, называется:

Ответы: 1) элементарной ячейкой; 2) базисом; 3) зерном; 4) монокристаллом

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пористость в металле образуется при наличии ...

Ответы: 1) газов; 2) жидкого металла; 3) твердых включений

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Микроструктуру изучают на

Ответы: 1) макрошлифах; 2) изломах; 3) микрошлифах

- 4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Линия АНЈЕСF на диаграмме «железо цементит» это линия ... Ответы: 1) солидус; 2) сольвус; 3) ликвидус; 4) эвтектоидного превращения
- 5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Структура доэвтектоидных сталей при комнатной температуре состоит из (указать не менее двух вариантов ответа)
 Ответы: 1) перлита; 2) феррита; 3) цементита; 4) мартенсита; 5) аустенита
- 6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Конструкционной сталью обыкновенного качества является Ответы: 1) Ст3; 2) У8А; 3) 20Х; 4) 45
- 7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сера стали

Ответы: 1) вызывает красноломкость; 2) улучшает свариваемость; 3) вызывает хладноломкость; 4) повышает ударную вязкость

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения

задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Графитовые включения глобулярной формы содержатся в чугуне марки *Ответы:* 1) ВЧ100; 2) КЧ37-12; 3) СЧ40; 4) ЧВГ30

- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Хлопьевидные включения графита характерны для чугуна Ответы: 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного
- 10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: При нагреве доэвтектоидных сталей выше температуры Ac₃, они приобретают структуру.

Ответы: 1) аустенитную; 2) перлитную; 3) перлито-цементитную; 4) аустенито-цементитную

- 11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Наиболее дисперсной феррито-цементитной смесью является Ответы: 1) троостит; 2) мартенсит; 3) перлит; 4) сорбит
- 12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Точки $M_{\scriptscriptstyle H}$ и $M_{\scriptscriptstyle K}$ на диаграмме изотермического превращения аустенита

Ответы: 1) началу мартенситного превращения; 2) концу мартенситного превращения; 3) завершению бейнитного превращения.

13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Легирована кремнием сталь

Ответы: 1) X18K8H5T; 2) P18; 3) 30XГСА; 4) 22K

соответствуют

- 14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Цифры в маркировке стали Р18 указывают содержание Ответы: 1) хрома в процентах; 2) бора в процентах; 3) вольфрама в процентах; 4) углерода в десятых долях процента
- 15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Цементации подвергаются изделия из стали с содержанием углерода ...% *Ответы:* 1) до 0,25; 2) свыше 0,8; 3) до 0,02; 4) свыше 0,25

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Алюминий относится к металлам

Ответы: 1) высокопрочным; 2) легким; 3) тугоплавким; 4) ферромагнитным

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Медь обладает

Ответы: 1) низким электрическим сопротивлением; 2) высокой удельной прочностью; 3) низкой пластичностью; 4) низкой коррозионной стойкостью

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Перенос вещества, обусловленный беспорядочным тепловым движением частиц, называется:

Ответы: 1) диффузией; 2) рекристаллизацией; 3) возвратом; 4) дислокацией

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Макроструктуру изучают на специально подготовленных образцах, которые называются:

Ответы: 1) макрошлиф; 2) отливка; 3) поковка; 4) заготовка

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Кристаллизация металлов - это

Ответы: 1) переход металла из жидкого состояния в твердое; 2) переход металла из твердого состояния в жидкое; 3) приобретение прочности

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Двухфазной структурной составляющей сплавов системы «железо – цементит» является

Ответы: 1) перлит; 2) феррит; 3) аустенит; 4) цементит

- 5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Максимальное содержание углерода в феррите составляет ... % *Ответы*: 1) 2,14; 2) 6,67; 3) 0,8; 4) 0,02; 5) 4,21
- 6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Качественной конструкционной из ниже приведённых, является сталь ... *Ответы:* 1) 20; 2) Ст3пс; 3) У7А; 4) 22К
- 7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Структура стали 30 в отожженном состоянии состоит из

Ответы: 1) феррита и перлита; 2) феррита и аустенита; 3) мартенсита; 4) перлита и цементита

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Содержание углерода в чугунах составляет %

Ответы: 1) 2,14-6,67; 2) более 4,3; 3) 0,8-2,14; 4) 2,14-4,3

9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Марка ВЧ100-2 соответствует чугуну

Ответы: 1) серому; 2) белому; 3) ковкому; 4) высокопрочному

10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

При нагреве заэвтектоидных сталей выше температуры Ac_1 , они приобретают структуру, состоящую из

Ответы: 1) аустенита и цементита; 2) аустенита; 3) аустенита и феррита; 4) мартенсита и цементита

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Твёрдость продуктов превращения аустенита повышается в ряду

Ответы: 1) мартенсит, троостит, сорбит, перлит; 2) мартенсит, перлит, сорбит, троостит; 3) перлит, сорбит, троостит, мартенсит; 4) троостит, сорбит, перлит, мартенсит

12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Расставьте структуры перлитного типа по мере увеличения скорости охлаждения

троости 3) перлит Ответы: 1) сорбит 2)

13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Стали в литом состоянии имеющие в структуре эвтектику, относятся к классу

Ответы: 1) ледебуритному; 2) перлитному; 3) бейнитному; 4) мартенситному

14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Для изготовления фрез целесообразно использовать сталь

Ответы: 1) ШХ15; 2) 45; 3) А22; 4) Р18

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения

задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Химико-термическая обработка вызывает изменение

Ответы: 1) структуры в объёме изделия; 2) структуры, химического состава и свойств в объёме изделия; 3) структуры, химического состава и свойств в поверхностных слоях изделия; 4) свойств в поверхностных слоях изделия

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Термическая обработка, применяемая для упрочнения дуралюминов, *Ответы:* 1) закалка и средний отпуск; 2) закалка и старение; 3) улучшение; 4) нормализация

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: При увеличении содержания примесей электросопротивление меди *Ответы:* 1) увеличивается; 2) изменяется немонотонно; 3) уменьшается; 4) не изменяется

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Характеристика кристаллической решетки, представляющая собой число атомов, находящихся на наименьшем и равном расстоянии от данного атома, называется:

Ответы: 1) координационным числом; 2) базисом; 3) параметром решетки; 4) коэффициентом компактности

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Пористость в металле образуется при наличии ...

Ответы: 1) газов; 2) жидкого металла; 3) твердых включений

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Ликвацию серы можно определить методом ...

Ответы: 1) Борисова; 2) Баумана; 3) Бочвара; 4) Бюргерса

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

В результате эвтектического превращения в сплавах системы «железо – цементит» образуется

Ответы: 1) ледебурит; 2) перлит; 3) аустенит; 4) цементит

5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Максимальная растворимость углерода в аустените составляет ... процента *Ответы*: 1) 0,2; 2) 0,8; 3) 2,14; 4) 6,67

6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Ст3кп является сталью

Ответы: 1) обыкновенного качества; 2) качественной; 3) особовысококачественной; 4) высококачественной

7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Перлитную структуру в отожженном состоянии имеет сталь

Ответы: 1) У8; 2) ПП55; 3) У12А; 45

- 8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Содержание углерода в эвтектическом чугуне составляет % Ответы: 1) 4,3; 2) 0,8; 3) 2,14; 4) 6,67
- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сферические включения графита характерны для чугуна *Ответы:* 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного
- 10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пересыщенный твёрдый раствор углерода в α-железе, полученный при охлаждении аустенита со скоростью, большей критической, называется ... Ответы: 1) мартенситом; 2) ферритом; 3) цементитом; 4): сорбитом
- 11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Степенью дисперсности феррито-цементитной структуры различаются Ответы: 1) перлит, сорбит, троостит; 2) бейнит, мартенсит, цементит; 3) феррит, перлит, ледебурит; 4) троостит, цементит, ледебурит
- 12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Расставьте структуры перлитного типа в порядке увеличения дисперсности фаз *Ответы:* 1) сорбит 2) троостит 3) перлит
- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Низколегированные стали относятся классу. *Ответы:* 1) мартенситному; 2) ферритному; 3) аустенитному; 4) перлитному
- 14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сталь X12М целесообразно использовать для изготовления Ответы: 1) подшипников качения; 2) пружин, рессор; 3) штампов холодного деформирования; 4) строительного швеллера
- 15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Азотированию подвергают обычно стали
- Ответы: 1) легированные; 2) кипящие; 3) низкоуглеродистые; 4)

высокоуглеродистые

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Характерными свойствами алюминия являются

Ответы: 1) низкая плотность, хорошая электропроводность; 2) высокое электросопротивление; 3) хорошая обрабатываемость резанием, низкая теплопроводность; 4) высокая прочность, плохая коррозионная стойкость

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Сплав БрС30 целесообразно использовать для изготовления

Ответы: 1) пружин и упругих элементов; 2) вкладышей подшипников скольжения; 3) шестерен небольшого диаметра; 4) измерительного инструмента

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: При увеличении размера зерен скорость диффузии ...

Ответы: 1) увеличивается; 2) уменьшается; 3) практически не изменяется; 4) изменяется не монотонно

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Макроструктуру изучают на специально подготовленных образцах, которые называются:

Ответы: 1) макрошлиф; 2) отливка; 3) поковка; 4) заготовка

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Микроструктуру изучают на

Ответы: 1) макрошлифах; 2) изломах; 3) микрошлифах

- 4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Линия ES диаграммы «железо цементит» представляет собой линию ... Ответы: 1) растворимости углерода в аустените; 2) эвтектоидного превращения; 3) солидус; 4) ликвидус
- 5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Температура эвтектоидного превращения градусов Цельсия *Ответы*: 1) 727; 2) 1147; 3) 911; 4) 1539
- 6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Критерием, по которому стали подразделяются на особовысококачественные, высококачественные и стали обыкновенного качества, является

Ответы: 1) предел прочности на растяжение; 2) суммарное содержание легирующих элементов; 3) содержание серы и фосфора; 4) содержание кислорода

7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Для изготовления строительных конструкций целесообразно использовать сталь

Ответы: 1) Ст3; 2) У13А; 3) У8; 4) 60

- 8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Графитизирующим отжигом белого чугуна получают чугун *Ответы:* 1) ковкий; 2) высокопрочный; 3) серый; 4) вермикулярный
- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Хлопьевидные включения графита характерны для чугуна Ответы: 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного
- 10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Мартенсит представляет собой ...

Ответы: 1) пересыщенный твёрдый раствор углерода в α-железе, полученный при охлаждении аустенита со скоростью, большей критической; 2) твердый раствор углерода в γ-железе; 3) химическое соединение железа с углеродом; 4) эвтектоидную смесь феррита и цементита

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сорбит имеет следующий фазовый состав:

Ответы: 1) феррит + цементит; 2) аустенит + ледебурит; 3) мартенсит + цементит; 4) цементит + ледебурит

12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Точки $M_{\scriptscriptstyle H}$ и $M_{\scriptscriptstyle K}$ на диаграмме изотермического превращения аустенита соответствуют

Ответы: 1) началу мартенситного превращения; 2) концу мартенситного превращения; 3) завершению бейнитного превращения.

- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Жаростойкость повышается при легировании стали
- Ответы: 1) хромом; 2) никелем; 3) вольфрамом; 4) марганцем
- 14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Не теплостойкой инструментальной сталью является

Ответы: 1) У10А; 2) 40Х9С2; 3) 38ХН3МФА; 4) Р6М5

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Цементации обычно подвергают стали

Ответы: 1) среднеуглеродистые; 2) обыкновенного качества; 3) низкоуглеродистые; 4) высокоуглеродистые

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Дуралюмины – это сплавы системы

Omeemы: 1) Al - Si; 2) Al - Cu - Mg; 3) Al - Mg - Zn; 4) Al - Mn

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Чистую медь используют в качестве материала

Ответы: 1) конструкционного; 2) проводникового; 3) инструментального; 4) антифрикционного

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: На рисунке показана элементарная ячейка кристаллической решетки



Ответы: 1) гранецентрированной кубической; 2) гексагональной плотноупакован-ной; 3) примитивной кубической; 4) объемно-центрированной кубической

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пористость в металле образуется при наличии ... Ответы: 1) газов; 2) жидкого металла; 3) твердых включений

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Кристаллизация металлов - это

Ответы: 1) переход металла из жидкого состояния в твердое; 2) переход металла из твердого состояния в жидкое; 3) приобретение прочности

- 4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Растворимость углерода в α-феррите (по массе, в %) при 727°С составляет ... Ответы: 1) 0,02; 2) 0,8; 3) 0,006; 4) 0,1
- 5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Температура образования ледебурита °C Ответы: 1) 1147; 2) 727; 3) 1539; 4) 1500
- 6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Цифра в маркировке стали Ст1 обозначает....

Ответы: 1) содержание углерода в десятых долях процента; 2) условный номер марки; 3) предел прочности на растяжение, МПа; 4) содержание углерода в процентах

7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Структура доэвтектоидных углеродистых сталей в отожженном состоянии состоит из

Ответы: 1) феррита и перлита; 2) феррита и аустенита; 3) мартенсита; 4) перлита и цементита

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Чугун с включениями графита хлопьевидной формы называют

Ответы: 1) ковким; 2) высокопрочным; 3) серым; 4) вермикулярным

9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Марка ВЧ100-2 соответствует чугуну

Ответы: 1) серому; 2) белому; 3) ковкому; 4) высокопрочному

10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Превращение перлита в аустенит происходит при небольшом перегреве относительно температуры:

Ответы: 1) 727°C; 2) 911°C; 3) 1392°C; 4) 1539°C

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

При охлаждении эвтектоидной углеродистой стали со скоростью выше критической аустенит превращается в

Ответы: 1) перлит; 2) бейнит; 3) сорбит; 4) мартенсит

12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Расставьте структуры перлитного типа по мере увеличения скорости охлаждения

Ответы: 1) сорбит 2) троотсти 3) перлит

13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Стали с повышенной обрабатываемостью резанием (автоматные) имеют повышенное содержание

Ответы: 1) никеля, меди; 2) кремния, молибдена; 3) хрома, титана; 4) серы, фосфора

14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения

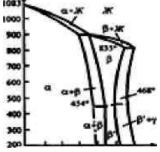
задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: По содержанию углерода сталь Р6М5 является

Ответы: 1) безуглеродистой; 2) среднеуглеродистой; 3) низкоуглеродистой; 4) высокоуглеродистой

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Для изготовления цементуемых деталей целесообразно использовать сталь... *Ответы:* 1) 18ХГТ; 2) 38ХМЮА; 3) 65Г; 4) У7А

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Литейным сплавом на основе алюминия является
Ответы: 1) БрО10Ф1; 2) АЛ2; 3) АМц; 4) Л80

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: В соответствии с приведенной диаграммой, двухфазной латунью является



Ответы: 1) ЛС59; 2) Л90; 3) Л96; 4) Л80

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

- 1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Преобладающим типом связи в металлических кристаллах является ... связь Ответы: 1) металлическая; 2) ионная; 3) ковалентная неполярная; 4) ковалентная полярная
- 2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Макроструктуру изучают на специально подготовленных образцах, которые называются:

Ответы: 1) макрошлиф; 2) отливка; 3) поковка; 4) заготовка

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Ликвацию серы можно определить методом ...

Ответы: 1) Борисова; 2) Баумана; 3) Бочвара; 4) Бюргерса

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Перлит представляет собой

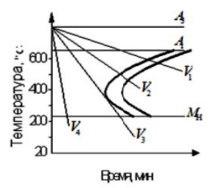
Ответы: 1) эвтектоидную смесь феррита и цементита; 2) твёрдый раствор углерода в γ-железе; 3) эвтектическую смесь аустенита и цементита; 4) пересыщенный твёрдый раствор углерода в α-железе

- 5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Максимальная растворимость углерода в аустените ... процентов *Ответы:* 1) 0,8; 2) 2,14; 3) 0,02
- 6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Из перечисленных инструментальной качественной является сталь Ответы: 1) У7А; 2) 45; 3) Ст4кп; 4) У10
- 7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Металлургическое качество стали определяется

 Ответь: 1) солержанием серы и фосфора: 2) солержанием углерода: 3)

Ответы: 1) содержанием серы и фосфора; 2) содержанием углерода; 3) степенью раскисления; 4) содержанием легирующих элементов

- 8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Чугун с включениями графита глобулярной формы называют Ответы: 1) ковким; 2) высокопрочным; 3) серым; 4) вермикулярным
- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сферические включения графита характерны для чугуна *Ответы:* 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного
- 10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Нагрев стали в аустенитной области сопровождается зерен. Ответы: 1) увеличением размеров; 2) уменьшением размеров; 3) растворимостью; 4) появлением новых
- 11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: При охлаждении стали со скоростью V_4 аустенит превращается в ...



Ответы: 1) перлит; 2) бейнит; 3) сорбит; 4) мартенсит

- 12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Расставьте структуры перлитного типа в порядке увеличения дисперсности фаз *Ответы:* 1) сорбит 2) троостит 3) перлит
- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Не упрочняются термической обработкой стали класса *Ответы:* 1) аустенитного; 2) ледебуритного; 3) перлитного; 4) мартенситного
- 14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Основным отличием быстрорежущих сталей от других инструментальных сталей является более высокая

Ответы: 1) ударная вязкость; 2) жаростойкость; 3) твёрдость; 4) теплостойкость

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Цементация - процесс диффузионного насыщения поверхности изделия *Ответы:* 1) азотом; 2) углеродом; 3) кислородом

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Механические свойства силуминов можно повысить

Ответы: 1) закалкой и низким отпуском; 2) модифицированием; 3) улучшением; 4) изотермическим отжигом

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Мельхиор представляет собой сплав системы медь –

Ответы: 1) никель; 2) алюминий; 3) олово; 4) цинк

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Свойство, заключающееся в способности вещества существовать в различных кристаллических модификациях, называется:

Ответы: 1) полиморфизмом; 2) изоморфизмом; 3) изометрией; 4) анизотропией

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пористость в металле образуется при наличии ...

Ответы: 1) газов; 2) жидкого металла; 3) твердых включений

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Микроструктуру изучают на

Ответы: 1) макрошлифах; 2) изломах; 3) микрошлифах

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Содержание углерода в ледебурите составляет ... %

Ответы: 1) 4,3; 2) 0,8; 3) 2,14; 4) 6,67

5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Максимальной растворимостью углерода аустенит обладает при температуре °C

Ответы: 1) 911; 2) 1147; 3) 727; 4) 1392

6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

В стали 45 содержится углерода %

Ответы: 1) 0,45; 2) 4,5; 3) 45

7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

В отожженном состоянии сталь У8А имеет структуру.

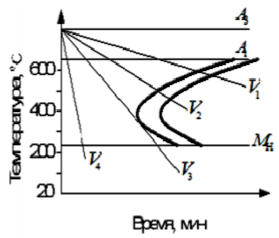
Ответы: 1) перлитную; 2) мартенситную; 3) феррито-перлитную; 4) аустенитную

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Серый, ковкий и высокопрочный чугуны различаются

Ответы: 1) формой графитовых включений; 2) формой включений цементита; 3) структурой металлической основы; 4) содержанием углерода

- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Хлопьевидные включения графита характерны для чугуна Ответы: 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Из показанных на диаграмме распада аустенита скоростей охлаждения критической является ...



Ответы: 1) V_4 ; 2) V_1 ; 3) V_2 ; 4) V_3

12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Точки $M_{\scriptscriptstyle H}$ и $M_{\scriptscriptstyle K}$ на диаграмме изотермического превращения аустенита соответствуют

Ответы: 1) началу мартенситного превращения; 2) концу мартенситного превращения; 3) завершению бейнитного превращения.

13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Из ниже перечисленных карбидообразующими легирующими элементами в

сталях являются

Ответы: 1) Cu, Cd; 2) Si, Al; 3) Ni, Co; 4) Cr, W

14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Теплостойкой инструментальной сталью является сталь

Ответы: 1) У10А; 2) ХВГ; 3) 40Х9М2; 4) Р10К5Ф5

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Твердость азотированного слоя по сравнению с твердостью цементованного слоя

Ответы: 1) выше; 2) немного ниже; 3) равна; 4) значительно выше

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Сплав Д16 целесообразно использовать для изготовления

Ответы: 1) штампов горячего деформирования; 2) силовых элементов конструкций самолетов: 3) отливок сложной формы; 4) подшипников скольжения

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Маркой меди является

Ответы: 1) МА1; 2) М2; 3) БрОЦ4-3; 4) Д16

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Линейными дефектами кристаллического строения являются: Ответы: 1) дислокации; 2) границы зерен; 3) вакансии; 4) трещины

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Макроструктуру изучают на специально подготовленных образцах, которые называются:

Ответы: 1) макрошлиф; 2) отливка; 3) поковка; 4) заготовка

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Кристаллизация металлов - это

Ответы: 1) переход металла из жидкого состояния в твердое; 2) переход металла из твердого состояния в жидкое; 3) приобретение прочности

- 4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Предельная растворимость углерода в аустените составляет ... % Ответы: 1) 2,14; 2) 4,3; 3) 0,8; 4) 0,02
- 5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Из какой фазы образуется ледебурит:

Ответы: 1) из жидкой; 2) из твердой; 3) из газовой

6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

В стали У12 содержится % углерода

Ответы: 1) 0,45; 2) 0,12; 3) 1,2; 4) 12

7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Структуру, состоящую из перлита и цементита, имеет в равновесном состоянии сталь

Ответы: 1) У10А; 2) 45; 3) 10; 4) У8А

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения 28 задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Чугун с включениями графита пластинчатой формы называют Ответы: 1) ковким; 2) высокопрочным; 3) серым; 4) белым

9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Марка ВЧ100-2 соответствует чугуну

Ответы: 1) серому; 2) белому; 3) ковкому; 4) высокопрочному

10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: При перегреве зерно в сталях

Ответы: 1) растет; 2) уменьшается; 3) не изменяется

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Перлитное превращение имеет характер.

Ответы: 1) диффузионный; 2) промежуточный; 3) сдвиговый; 4) бездиффузионный

12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Расставьте структуры перлитного типа по мере увеличения скорости охлаждения

Ответы: 1) сорбит 2) троостит 3) перлит

3-1-2

- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пластичность, вязкость стали увеличивается при легировании *Ответы:* 1) вольфрамом; 2) никелем; 3) хромом; 4) алюминием
- 14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Из ниже перечисленных сталей инструментальными являются Ответы: 1) 70С3A, 40Х9С2; 2) 40ХН2МА, А22; 3) 12Х1МФ, 15Х5М; 4) Р6М5, У8А
- 15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Нитроцементация процесс диффузионного насыщения слоя стали углеродом и

Ответы: 1) кислородом; 2) азотом; 3) бором; 4) водородом

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Удельная электропроводность алюминия при увеличении содержания примесей

.

Ответы: 1) повышается; 2) понижается; 3) не изменяется; 4) может как повышаться, так и понижаться в зависимости от вида примесей

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Автоматной латунью является

Ответы: 1) ЛС59-1; 2) А22; 3) Л96; 4) 20Л

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Поверхностными дефектами кристаллического строения являются ... *Ответы:* границы зерен; дислокации; поры; вакансии

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пористость в металле образуется при наличии ...

Ответы: 1) газов; 2) жидкого металла; 3) твердых включений

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Ликвацию серы можно определить методом ...

Ответы: 1) Борисова; 2) Баумана; 3) Бочвара; 4) Бюргерса

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Химическое соединение железа с углеродом называется

Ответы: 1) цементитом; 2) перлитом; 3) ферритом; 4) аустенитом

Ответы. 1) цементитом, 2) перлитом, 3) ферритом, 4) аустенитом

5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Из какой фазы образуется перлит?

Ответы: 1) из аустенита; 2) из феррита; 3) из жидкой

6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

В стали У10 содержится % углерода

Ответы: 1) 0,45; 2) 0,1; 3) 1,0; 4) 10

7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Какая сталь в исходном состоянии тверже?

Ответы: 1) У10А; 2) Сталь 40; 3) Ст3; 4) Сталь 20

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

По структуре металлической основы серые чугуны подразделяются на

Ответы: 1) ферритные, феррито-перлитные, перлитные; 2) эвтектические,

заэвтектические, доэвтектические; 3) перлитные, феррито-перлитные, цементито-перлитные; 4) мартенситные, аустенитные, ледебуритные

- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сферические включения графита характерны для чугуна *Ответы:* 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного
- 10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Оплавление границ зерен при высокой температуре называется *Ответы:* 1) пережогом; 2) перегревом; 3) недогревом
- 11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пересыщенный твёрдый раствор углерода в α-железе, полученный при охлаждении аустенита со скоростью, большей критической, называется Ответы: 1) мартенситом; 2) ферритом; 3) цементитом; 4) сорбитом
- 12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Расставьте структуры перлитного типа в порядке увеличения дисперсности фаз *Ответы:* 1) сорбит 2) троостит 3) перлит

3-1-2

- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Основным легирующим элементом в коррозионно-стойких сталях является *Ответы:* 1) титан; 2) алюминий; 3) хром; 4) вольфрам
- 14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Основным легирующим элементом быстрорежущих сталей является *Ответы:* 1) кремний; 2) никель; 3) марганец; 4) вольфрам
- 15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Нитроцементацию проводят для увеличения поверхностной твердости и *Ответы:* 1) коррозионной стойкости; 2) жаропрочности; 3) износостойкости; 4) теплостойкости
- 16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Силумины представляют собой

Ответы: 1) литейные сплавы на основе магния, легированные алюминием; 2) литейные сплавы системы «алюминий — кремний»; 3) деформируемые сплавы на основе меди, легированные алюминием и кремнием; 4) деформируемые, упрочняемые термообработкой сплавы на основе алюминия

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Л70 представляет собой

Ответы: 1) сплав на основе меди, содержащий около 30% цинка; 2) литейный сплав на основе алюминия; 3) латунь, содержащую 70% цинка; 4) сталь для отливок, содержащую около 0,7% углерода

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Вакансия является дефектом кристаллического строения *Ответы*: 1) точечным; 2) объёмным; 3) линейным; 4) поверхностным

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Макроструктуру изучают на специально подготовленных образцах, которые называются:

Ответы: 1) макрошлиф; 2) отливка; 3) поковка; 4) заготовка

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Микроструктуру изучают на

Ответы: 1) макрошлифах; 2) изломах; 3) микрошлифах

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Аустенит представляет собой

Ответы: 1) твёрдый раствор углерода в γ-железе; 2) эвтектоидную смесь феррита и цементита; 3) эвтектическую смесь аустенита и цементита; 4) пересыщенный твёрдый раствор углерода в α-железе

5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Структура доэвтектоидных сталей при комнатной температуре состоит из (указать не менее двух вариантов ответа)
Ответы: 1) перлита; 2) феррита; 3) цементита; 4) мартенсита; 5) аустенита

6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сколько процентов углерода содержится в стали 40?

Ответы: 1) 0,40; 2) 4,0; 3) 40

7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Какая сталь в исходном состоянии пластичнее?

Ответы: 1) У10А; 2) Сталь 50; 3) Сталь 65Г; 4) Сталь 20

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: В отбеленном чугуне

Ответы: 1) поверхностный слой имеет структуру белого чугуна, а сердцевина – серого чугуна; 2) поверхностный слой имеет структуру серого чугуна, а сердцевина – белого чугуна; 3) весь углерод находится в свободном состоянии в виде графита; 4) весь углерод находится в химически связанном состоянии в виде цементита

9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Хлопьевидные включения графита характерны для чугуна Ответы: 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного

omocmon 1) copere, 2) concre, 2) negacie, 1) zacenempe mere

10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Твердость мартенсита в углеродистых сталях с увеличением содержания углерода

Ответы: 1) растет; 2) уменьшается; 3) не изменяется

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Мартенсит представляет собой ...

Ответы: 1) пересыщенный твёрдый раствор углерода в α-железе, полученный при охлаждении аустенита со скоростью, большей критической; 2) твердый раствор углерода в железе; 3) химическое соединение железа с углеродом; 4) эвтектоидную смесь феррита и цементита

12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Точки $M_{\scriptscriptstyle H}$ и $M_{\scriptscriptstyle K}$ на диаграмме изотермического превращения аустенита соответствуют

Ответы: 1) началу мартенситного превращения; 2) концу мартенситного превращения; 3) завершению бейнитного превращения.

13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Легирована ванадием сталь

Ответы: 1) 16Г2АФ; 2) А22; 3) 18К2Н4ВА; 4) ШХ15

14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сколько процентов углерода содержится в стали X12M?

Ответы: 1) 1,0; 2) 0,1; 3) 10; 4) 12

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Химико-термическая обработка вызывает изменение

Ответы: 1) структуры в объёме изделия; 2) структуры, химического состава и свойств в объёме изделия; 3) структуры, химического состава и свойств в поверхностных слоях изделия; 4) свойств в поверхностных слоях изделия

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Для алюминия характерна

Ответы: 1) хорошая коррозионная стойкость; 2) низкая электропроводность; 3) большая плотность; 4) низкая пластичность

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сплавом на основе меди является

Ответы: 1) БрС30; 2) Д18; 3) М2; 4) АМг3

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

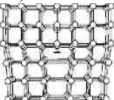
Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Дефект кристаллического строения, показанный на рисунке, называется:



Ответы: 1) малоугловой границей зерна; 2) порой; 3) вакансией; 4) краевой дислокацией

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пористость в металле образуется при наличии ...

Ответы: 1) газов; 2) жидкого металла; 3) твердых включений

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Кристаллизация металлов - это

Ответы: 1) переход металла из жидкого состояния в твердое; 2) переход металла из твердого состояния в жидкое; 3) приобретение прочности

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Эвтектическое превращение в сплавах системы «железо – цементит» протекает по схеме ...

Ответы: 1) L4,3 \rightarrow A2,14 + Ц6,67; 2) A0,8 \rightarrow Ф0,02 + Ц6,67; 3) A0,1 + L0,51 \rightarrow A0,16; 4) A0,8 \rightarrow Ф0,02 + Л4,3

5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Максимальное содержание углерода в феррите составляет ... % *Ответы*: 1) 2,14; 2) 6,67; 3) 0,8; 4) 0,02; 5) 4,21

6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

37

Сколько процентов углерода содержится в стали У8?

Ответы: 1) 0,45; 2) 8,0; 3) 0,8

К каким сталям по качеству относится сталь 45?

Ответы: 1) качественным; 2) обыкновенного качества; 3) высококачественным; 4) высокоуглеродистым

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Белым называется чугун, в котором

Ответы: 1) основа является ферритной; 2) основа является перлитной; 3) весь углерод находится в виде цементита; 4) весь углерод находится в виде глобулярного графита

9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Марка ВЧ100-2 соответствует чугуну

Ответы: 1) серому; 2) белому; 3) ковкому; 4) высокопрочному

10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Мартенсит является твердым раствором углерода в α-железе

Ответы: 1) пересыщенным; 2) ненасыщенным; 3) насыщенным

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Установите соответствие между продуктом распада аустенита и его природой 1: Мартенсит; 2: Троостит; 3: Перлит

Ответы: 1) пересыщенный твердый раствор углерода в α-железе; 2) смесь перлита и цементита; 3) тонкодисперсная смесь феррита и цементита; 4) твердый раствор углерода γ-железе; 5) более грубая смесь феррита и цементита

12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Расставьте структуры перлитного типа по мере увеличения скорости охлаждения

Ответы: 1) сорбит 2) троостит 3) перлит

13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

К ферритному классу относятся стали

Ответы: 1) 12Х18Н10Т; 2) 12Х17; 3) Р6М5; 4) 12Х1МФ

14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения

задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Алитирование — это насыщение поверхностного слоя металла Ответы: 1) литием; 2) алюминием; 3) азотом; 4) кремнием

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Азотированию подвергают обычно стали

Ответы: 1) легированные; 2) кипящие; 3) низкоуглеродистые; 4) высокоуглеродистые

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Деформируемым, не упрочняемым термической обработкой, сплавом на основе алюминия является

Ответы: 1) АМг2; 2) А995; 3) Д1; 4) А12

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Характерным свойством меди не является

Ответы: 1) высокая удельная прочность; 2) высокая электропроводность; 3) высокая пластичность; 4) хорошая коррозионная стойкость

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

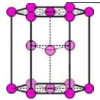
Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: На рисунке показана элементарная ячейка кристаллической решетки



Ответы: 1) гексагональной плотноупакованной; 2) объёмно-центрированной кубической; 3) гранецентрированной кубической; 4) тетрагональной

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Макроструктуру изучают на специально подготовленных образцах, которые называются:

Ответы: 1) макрошлиф; 2) отливка; 3) поковка; 4) заготовка

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Ликвацию серы можно определить методом ...

Ответы: 1) Борисова; 2) Баумана; 3) Бочвара; 4) Бюргерса

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Кристаллизация чугуна, содержащего 2,5% углерода, протекает в интервале температур приблизительно °C

Ответы: 1) 1400–1147; 2) 1559–1147; 3) 1147–727; 4) 1250-727

- 5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Максимальная растворимость углерода в аустените составляет ... процента *Ответы*: 1) 0,2; 2) 0,8; 3) 2,14; 4) 6,67
- 6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: По назначению сталь У12А является

Ответы: 1) инструментальной; 2) конструкционной цементуемой; 3) конструкционной улучшаемой; 4) рессорно-пружинной

В сталях содержится до углерода

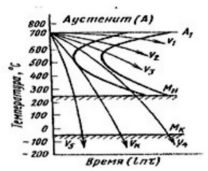
Ответы: 1) 2,14%; 2) 0,8%; 3) 4,3%; 4) 6,67%

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Структуру, состоящую из перлита, ледебурита и вторичного цементита при комнатной температуре имеет чугун.

Ответы: 1) высокопрочный ферритный; 2) серый перлитный; 3) доэвтектический белый; 4) заэвтектический белый

- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сферические включения графита характерны для чугуна *Ответы:* 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного
- 10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Используя приведенную диаграмму, установите соответствие между скоростью охлаждения (V_1 -; V_3 -; V_5 -)и структурой стали, полученной после охлаждения с этой скоростью



Ответы: 1) перлит; 2) троостит; 3) мартенсит; 4) аустенит; 5) бейнит

- 11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Расставьте структуры перлитного типа в порядке увеличения дисперсности фаз *Ответы:* 1) сорбит 2) троостит 3) перлит
- 12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Не обладают ферромагнитными свойствами стали класса. Ответы: 1) аустенитного; 2) перлитного; 3) ледебуритного; 4) ферритного
- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения

задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Цианирование — это насыщение поверхностного слоя металла *Ответы:* 1) углеродом и азотом; 2) цинком и азотом; 3) углеродом и цинком; 4) кремнием и углеродом

14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Цементации обычно подвергают стали

Ответы: 1) среднеуглеродистые; 2) обыкновенного качества; 3) низкоуглеродистые; 4) высокоуглеродистые

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Из перечисленных сплавов для изготовления обшивки самолета целесообразно использовать

Ответы: 1) Д16; 2) Р18; 3) Л90; 4) БрОЦ4-3

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Из перечисленных сплавов для литья изделий сложной формы используют *Ответы:* 1) ЛС59 – 1; 2) БрО5СНС5; 3) ШХ15; 4) Д16

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Характерным свойством меди не является

Ответы: 1) высокая удельная прочность; 2) высокая электропроводность; 3) высокая пластичность; 4) хорошая коррозионная стойкость

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: На рисунке показана элементарная ячейка кристаллической решетки



Ответы: 1) гексагональной плотноупакованной; 2) ОЦК; 3) ГЦК; 4) тетрагональной

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пористость в металле образуется при наличии ... Ответы: 1) газов; 2) жидкого металла; 3) твердых включений

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Микроструктуру изучают на

Ответы: 1) макрошлифах; 2) изломах; 3) микрошлифах

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: При температуре 1000°С ледебурит представляет собой ...

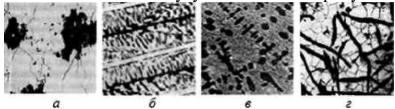
Ответы: 1) эвтектическую смесь аустенита и цементита; 2) эвтектоидную смесь феррита и цементита; 3) пересыщенный твёрдый раствор углерода α—железе; 4) твёрдый раствор углерода в γ-железе

- 5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Температура эвтектоидного превращения градусов Цельсия *Ответы:* 1) 727; 2) 1147; 3) 911; 4) 1539
- 6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Среди ниже перечисленных конструкционной улучшаемой является сталь Ответы: 1) 40X; 2) У8А; 3) 22К; 4) 10кп
- 7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

По мере увеличения содержания углерода пластичность стали Ответы: 1) уменьшается; 2) увеличивается; 3) не изменяется; 4) изменяется неоднозначно

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Структура белого заэвтектического чугуна показана на рисунке



Ответы: 1) а; 2) б; 3) в; 4) г

9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Хлопьевидные включения графита характерны для чугуна Ответы: 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного

10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Точки $M_{\scriptscriptstyle H}$ и $M_{\scriptscriptstyle K}$ на диаграмме изотермического превращения аустенита соответствуют

Ответы: 1) началу мартенситного превращения; 2) концу мартенситного превращения; 3) завершению бейнитного превращения

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Установите соответствие между природой структурной составляющей углеродистой стали и её названием.

- 1: Тонкодисперсная смесь феррита и цементита
- 2: Пересыщенный твёрдый раствор внедрения углерода в α-железе
- 3: Химическое соединение железа с углеродом

Ответы: 1) троостит; 2) мартенсит; 3) цементит; 4) аустенит

12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Точки $M_{\scriptscriptstyle H}$ и $M_{\scriptscriptstyle K}$ на диаграмме изотермического превращения аустенита соответствуют

Ответы: 1) началу мартенситного превращения; 2) концу мартенситного превращения; 3) завершению бейнитного превращения.

13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения

задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Разрушение металла под действием окружающей среды называют *Ответы:* 1) коррозией; 2) эрозией; 3) ржавчиной

14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Одним из видов диффузионной металлизации является

Ответы: 1) хромирование; 2) цементация; 3) азотирование; 4) цианирование

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Для изготовления цементуемых деталей целесообразно использовать сталь... *Ответы:* 1) 18ХГТ; 2) 38ХМЮА; 3) 65Г; 4) У7А

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Деформируемым упрочняемым термической обработкой сплавом на основе алюминия является

Ответы: 1) Д1; 2) АЛ2; 3) А12; 4) АМц

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сплав на основе меди, легированный оловом, называется *Ответы:* 1) латунью; 2) силумином; 3) баббитом; 4) бронзой

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Перестройка атомов из одной кристаллической решетки в другую - это... Ответы: 1) полиморфное превращение; 2) рекристаллизация; 3) кристаллизация

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Макроструктуру изучают на специально подготовленных образцах, которые называются:

Ответы: 1) макрошлиф; 2) отливка; 3) поковка; 4) заготовка

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Кристаллизация металлов - это

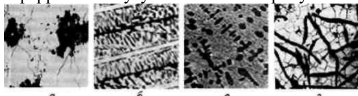
Ответы: 1) переход металла из жидкого состояния в твердое; 2) переход металла из твердого состояния в жидкое; 3) приобретение прочности

- 4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: При уменьшении растворимости углерода в железе с понижением температуры избыточный углерод выделяется из твёрдого раствора в виде Ответы: 1) цементита; 2) троостита; 3) феррита; 4) графита
- 5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Температура образования ледебурита °C Ответы: 1) 1147; 2) 727; 3) 1539; 4) 1500
- 6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Примесью, вызывающей хладноломкость стали, является

 Ответы: 1) фосфор; 2) марганец; 3) сера; 4) кремний
- 7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: По мере увеличения содержания углерода твердость стали

 Ответы: 1) уменьшается; 2) увеличивается; 3) не изменяется; 4) изменяется неоднозначно

Структура ковкого ферритного чугуна показана на рисунке ...



Ответы: 1) а; 2) б; 3) в; 4) г

9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Марка ВЧ100-2 соответствует чугуну

Ответы: 1) серому; 2) белому; 3) ковкому; 4) высокопрочному

10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Оплавление границ зерен при высокой температуре называется

Ответы: 1) пережогом; 2) перегревом; 3) недогревом

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Установите соответствие между названием превращения, протекающего в сталях, и его характером. 1. Перлитное превращение; 2: Мартенситное превращение; 3: Бейнитное превращение

Ответы: 1) диффузионный; 2) бездиффузионный; 3) промежуточный; 4) активационный

12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Расставьте структуры перлитного типа по мере увеличения скорости охлаждения

Ответы: 1) сорбит 2) троостит 3) перлит

13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Из перечисленных сталей для изготовления сварных конструкций целесообразно использовать

Ответы: 1) Р18; 2) У10А; 3) 14Г2; 4) 60С2А

14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Процесс одновременного насыщения поверхности стали углеродом и азотом в газовой среде называется

Ответы: 1) нитроцементацией; 2) цианированием; 3) улучшением; 4) азотированием

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Цементация - процесс диффузионного насыщения поверхности изделия Ответы: 1) азотом; 2) углеродом; 3) кислородом

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: АЛ4 представляет собой

Ответы: 1) силумин — литейный сплав системы Al - Si; 2) автоматную сталь, содержащую 0,4% углерода; 3) дуралюмин — деформируемый, упрочняемый термической обработкой сплав системы Al - Cu - Mg; 4) деформируемую латунь, легированную алюминием

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Латунь ЛС59-1 содержит ...

(указать не менее двух компонентов)

Ответы: 1) 59% меди; 2) 59% цинка; 3) 59% свинца; 4) 1% свинца; 5) 1% меди; 6) 1% цинка

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

- 1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Межузельный атом в кристаллической решетке относится к дефектам..... *Ответы:* 1) точечным; 2) линейным; 3) пространственным; 4) объёмным
- 2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пористость в металле образуется при наличии ... Ответы: 1) газов; 2) жидкого металла; 3) твердых включений
- 3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Ликвацию серы можно определить методом ... Ответы: 1) Борисова; 2) Баумана; 3) Бочвара; 4) Бюргерса
- 4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Линия PQ диаграммы «железо цементит» представляет собой линию ... Ответы: 1) растворимости углерода в феррите; 2) растворимости углерода в аустените; 3) эвтектоидного превращения; 4) солидус
- 5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Максимальная растворимость углерода в аустените ... процентов *Ответы*: 1) 0,8; 2) 2,14; 3) 0,02
- 6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Среднеуглеродистой качественной конструкционной является сталь Ответы: 1) 45; 2) A20; 3) 12K; 4) У8A
- 7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Структура стали 30 в отожженном состоянии состоит из

 Ответы: 1) феррита и аустенита; 2) феррита и перлита; 3) мартенсита; 4) перлита и цементита
- 8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Чугун с включениями графита пластинчатой формы и временным сопротивлением при растяжении не менее 300 МПа имеет марку Ответы: 1) КЧ300; 2) КЧ30; 3) СЧ30; 4) СЧ3000

- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сферические включения графита характерны для чугуна Ответы: 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного
- 10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Твердость мартенсита в углеродистых сталях с увеличением содержания углерода

Ответы: 1) растет; 2) уменьшается; 3) не изменяется

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Установите соответствие между структурной составляющей стали (1: Перлит; 2: Мартенсит; 3: Бейнит) и превращением, в результате которого она образуется.

Ответы: 1) эвтектоидное; 2) мартенситное; 3) промежуточное; 4) эвтектическое

- 12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Расставьте структуры перлитного типа в порядке увеличения дисперсности фаз *Ответы:* 1) сорбит 2) троостит 3) перлит
- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Конструкционной улучшаемой легированной сталью является Ответы: 1) 30ХН3А; 2) У7А; 3) Х12М; 4) 15ХФ
- 14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Для изготовления цементуемых деталей целесообразно использовать сталь Ответы: 1) 18ХГТ; 2) У7А; 3) 65Г; 4) 38ХМЮА
- 15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Твердость азотированного слоя по сравнению с твердостью цементованного слоя

Ответы: 1) выше; 2) немного ниже; 3) равна; 4) значительно выше

Характерным свойством алюминия не является

Ответы: 1) хорошая электропроводность; 2) высокая плотность; 3) высокая теплопроводность; 4) хорошая коррозионная стойкость

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Токопроводящие упругие элементы изготавливают из

Ответы: 1) латуни Л90; 2) бронзы БрБ2; 3) дуралюмина Д16; 4) ШХ15

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Дислокации являются дефектами

Ответы: 1) точечными; 2) линейными; 3) пространственными

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Макроструктуру изучают на специально подготовленных образцах, которые называются:

Ответы: 1) макрошлиф; 2) отливка; 3) поковка; 4) заготовка

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Микроструктуру изучают на

Ответы: 1) макрошлифах; 2) изломах; 3) микрошлифах

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Структура доэвтектоидных сталей представляет собой ... Ответы: 1) перлит; 2) феррит и перлит; 3) цементит и перлит

5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Максимальной растворимостью углерода аустенит обладает при температуре °C

Ответы: 1) 911; 2) 1147; 3) 727; 4) 1392

6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Из ниже перечисленных сталей наилучшей свариваемостью обладает сталь Ответы: 1) 10; 2) 35ХГСА; 3) У8А; 4) 45

7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сера вызывает в стали явление

Ответы: 1) хладноломкости; 2) красноломкости; 3) коррозии

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Содержание углерода в доэвтектическом чугуне составляет % *Ответы:* 1) 2,14-4,3; 2) 0,02-0,8; 3) 0,8-2,14; 4) 4,3-6,67

- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Хлопьевидные включения графита характерны для чугуна Ответы: 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного
- 10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Мартенсит является твердым раствором углерода в α-железе Ответы: 1) пересыщенным; 2) ненасыщенным; 3) насыщенным
- 11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Величина критической скорости закалки для разных сталей ... *Ответы:* 1) постоянная; 2) имеет периодический характер; 3) различная; 4) одинаковая
- 12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Точки $M_{\scriptscriptstyle H}$ и $M_{\scriptscriptstyle K}$ на диаграмме изотермического превращения аустенита соответствуют

Ответы: 1) началу мартенситного превращения; 2) концу мартенситного превращения; 3) завершению бейнитного превращения.

- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Буква «А» в маркировке 60С2ХФА означает, что сталь

 Ответы: 1) автоматная; 2) легирована азотом; 3) высококачественная; 4) спокойная
- 14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Оптимальная концентрация углерода в поверхностном слое после проведения цементации составляет % Ответь: 1) 0.8 1.0; 2) 0.5 0.7; 3) 0.2 0.4; 4) 1.2 1.4
- 15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Нитроцементация процесс диффузионного насыщения слоя стали углеродом и

Ответы: 1) кислородом; 2) азотом; 3) бором; 4) водородом

АМц представляет собой сплав на основе

Ответы: 1) алюминия; 2) магния; 3) марганца; 4) меди

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Свинцовая бронза БС30 применяется для изготовления

Ответы: 1) пружин и упругих элементов; 2) измерительного инструмента; 3) вкладышей подшипников скольжения; 4) шестерен небольшого диаметра

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Граница зерна относится к дефектам

Ответы: 1) линейным; 2) точечным; 3) поверхностным; 4) объемным

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пористость в металле образуется при наличии ...

Ответы: 1) газов; 2) жидкого металла; 3) твердых включений

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Кристаллизация металлов - это

Ответы: 1) переход металла из жидкого состояния в твердое; 2) переход металла из твердого состояния в жидкое; 3) приобретение прочности

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Структура эвтектоидных сталей представляет собой ...

Ответы: 1) перлит; 2) феррит и перлит; 3) цементит и перлит

5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Из какой фазы образуется ледебурит:

Ответы: 1) из жидкой; 2) из твердой; 3) из газовой

6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Из ниже перечисленных сталей наилучшей обрабатываемостью резанием обладает

Ответы: 1) А20; 2) У8-Ш; 3) У7А; 4) Р18

7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Фосфор вызывает в стали явление

Ответы: 1) хладноломкости; 2) красноломкости; 3) коррозии

8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

55

Марка СЧ20 соответствует чугуну *Ответы*: 1) серому; 2) белому; 3) ковкому; 4) высокопрочному

9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Марка ВЧ100-2 соответствует чугуну

Ответы: 1) серому; 2) белому; 3) ковкому; 4) высокопрочному

10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Защитная атмосфера в печи для нагрева под закалку необходима для (Указать не менее двух вариантов ответов)

Ответы: 1) предохранения изделия от окисления; 2) исключения обезуглероживания; 3) защиты оборудования; 4) уменьшения закаливаемости; 5) экономии электроэнергии

11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Расставьте структуры перлитного типа в порядке уменьшения свойств пластичности.

Ответы: 1) перлит 2) троостит 3) сорбит

12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Расставьте структуры перлитного типа по мере увеличения скорости охлаждения

Ответы: 1) сорбит 2) троостит 3) перлит

- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Для изготовления рессор и пружин целесообразно использовать стали Ответы: 1) 08Х13, 12Х18Н9; 2) 60С2ХФА, 55С2А; 3) ХВГ, У12А; 4) 40ХН, 30ХГСНА
- 14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Для повышения окалиностойкости, коррозионной стойкости стальных деталей

Для повышения окалиностойкости, коррозионной стойкости стальных детал их подвергают

Ответы: 1) хромированию; 2) нитроцементации; 3) цементации; 4) цианированию

15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Нитроцементацию проводят для увеличения поверхностной твердости и *Ответы:* 1) коррозионной стойкости; 2) жаропрочности; 3) износостойкости; 4) теплостойкости

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сплав БрА5 представляет собой сплав на основе

Ответы: 1) алюминия, содержащий около 5% меди; 2) меди, содержащий около 5% алюминия; 3) меди, легированный цинком; 4) олова, легированный алюминием

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Для изготовления деталей путем глубокой вытяжки применяют.... *Ответы:* 1) БрС30; 2) Л62) 3) АЛ2; 4) ЛЦ30А3

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»

промежуточной аттестации по дисциплине

Материаловедение

наименование дисциплины

1 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Пористость это ...

Ответы: 1) точечные пустоты; 2) усадочная раковина; 3) трещины;

2 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Макроструктуру изучают на специально подготовленных образцах, которые называются:

Ответы: 1) макрошлиф; 2) отливка; 3) поковка; 4) заготовка

3 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Ликвацию серы можно определить методом ...

Ответы: 1) Борисова; 2) Баумана; 3) Бочвара; 4) Бюргерса

4 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Структура заэвтектоидных сталей представляет собой ... Ответы: 1) перлит; 2) феррит и перлит; 3) цементит и перлит

5 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Из какой фазы образуется перлит?

Ответы: 1) из аустенита; 2) из феррита; 3) из жидкой

- 6 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: По структуре в отожженном состоянии заэвтектоидной является сталь Ответы: 1) У10А; 2) 20ХН; 3) 60Г; 4) 20
- 7 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: В структуре чугуна КЧ 45-7 включения графита имеют форму Ответы: 1) хлопьевидную; 2) вермикулярную; 3) глобулярную; 4) пластинчатую
- 8 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Марка КЧ35-8 соответствует чугуну Ответы: 1) серому; 2) белому; 3) ковкому; 4) высокопрочному

- 9 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сферические включения графита характерны для чугуна *Ответы:* 1) серого; 2) белого; 3) ковкого; 4) высокопрочного
- 10 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Точки $M_{\mbox{\tiny H}}$ и $M_{\mbox{\tiny K}}$ на диаграмме изотермического превращения аустенита соответствуют

Ответы: 1) началу мартенситного превращения; 2) концу мартенситного превращения; 3) завершению бейнитного превращения

- 11 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Расставьте структуры перлитного типа в порядке увеличения свойств твердости *Ответы:* 1) перлит 2) троостит 3) сорбит
- 12 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Расставьте структуры перлитного типа в порядке увеличения дисперсности фаз *Ответы:* 1) сорбит 2) троостит 3) перлит
- 13 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Сталь 12ХН3А имеет следующий примерный химический состав (%) Ответы: 1) углерод 1; хром 12; никель 1; азот (нитриды) до 3%; 2) углерод 0,12; хром 1; никель 3; азот (нитриды) до 1%; 3) углерод 0,12; хром 1; никель 3; является высококачественной; 4) углерод 1,2; хром 1; никель 3; является качественной
- 14 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Для повышения окалиностойкости стали подвергают

 Ответы: 1) алитированию; 2) цементации; 3) цианированию; 4) нитроцементации
- 15 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Нитроцементацию проводят для увеличения поверхностной твердости и *Ответы:* 1) коррозионной стойкости; 2) жаропрочности; 3) износостойкости; 4)

теплостойкости

16 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос:

Сплав меди с оловом называется

Ответы: 1) латунью; 2) силумином; 3) баббитом; 4) бронзой

17 Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2), ответьте на вопрос: Для изготовления деталей путем глубокой вытяжки применяют....

Ответы: 1) БрС30; 2) Л62) 3) АЛ2; 4) ЛЦ30А3

Составил доцент кафедры «ТИТМИПП»

Чернецкая Н.А.

Утвердил заведующий кафедрой «ТИТМИПП»