Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Уникальный программный ключ:

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 15:04:32

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

е3a68f3eaa1e<u>62674h54f4998099d3d6hfdcf836</u> Материаловедение и технология материалов

e6	26/4b54t4998099d3d6btdct836 ¹⁷¹⁰¹	периаловебение и технология материалов
	Код, направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
	Направленность (профиль)	Охрана труда и промышленная безопасность
	Форма обучения	Очная
	Кафедра-разработчик	Безопасность жизнедеятельности
	Выпускающая кафедра	Безопасность жизнедеятельности

Типовые задания для контрольной работы:

Контрольная работа состоит из двух теоретических вопросов и практического задания по маркировке металлов и их сплавов. Номера теоретических вопросов определяются по таблице 1, практическое задание по таблице 2, согласно заданного варианта.

Теоретические задания 1 и 2

- Производство чугуна. 1.
- 2. Производство стали.
- 3. Стали и сплавы с заданным температурным коэффициентом линейного расширения.
- Сплавы с эффектом «памяти формы». 4.
- 5. Стали и сплавы с высоким электрическим сопротивлением для нагревательных элементов.
- 6. Магнитные стали и сплавы.
- 7. Металлические стекла (аморфные сплавы).
- 8. Конструкционные порошковые материалы.
- 9. Антифрикционные (подшипниковые) сплавы на оловянной, свинцовой, цинковой и алюминиевой основах.
- 10. Композиционные материалы с металлической матрицей
- 11. Газонаполненные пластмассы.
- 12. Карбоволокниты.
- 13. Бороволокниты.
- 14. Огргановолокниты.
- 15. Резины специального назначения.
- 16. Состав, классификация пленкообразующих материалов.
- 17. Конструкционные смоляные и резиновые клеи
- 18. Неорганические клеи.
- 19. Герметики.
- 20. Неорганические материалы: графит.
- 21. Неорганические материалы: неорганическое стекло.
- 22. Неорганические материалы: стеклокристаллические материалы.
- 23. Неорганические материалы: керамические материалы.

- 24. Плавка и подготовка сплавов для получения отливок.
- 25. Изготовление отливок в разовых формах.
- 26. Изготовление отливок в многократных формах.
- 27. Физические основы обработки металлов давлением.
- 28. Нагрев металла в нагревательных устройствах при обработке давлением.
- 29. Прокатное производство.
- 30. Волочение и прессование.
- 31. Ковка.
- 32. Горячая объемная штамповка.
- 33. Холодная штамповка.
- 34. Пайка, наплавка, металлизация.
- 35. Резка металлов и сплавов.
- 36. Производство деталей из металлических порошков.
- 37. Технология изготовления резиновых изделий.
- 38. Способы сварки давлением.

Вариант (номер по журналу)	Номера вопросов
1	24, 38
2	25, 37
3	26, 36
4	27, 35
5	28, 34
6	29, 33
7	30, 25 31. 16
8	31. 16
9	32.14
10	33, 22
11	34, 25
12	35, 27
13	15, 36,
14	37, 9
15	38, 26
16	24, 36
17	25. 34
18	26, 33
19	27, 35
20	22, 28
21	1, 19 3,5
22	3,5
23	1,4
24	2,7
25	3,5,
26	6,10
30	7, 28
31	8, 34
32	9, 29
33	10, 32

24	11 21
34	11, 31
35	12, 30
36	13, 2
37	14, 33
38	15, 35
39	16, 36
40	17, 37
41	18, 38
42	20, 11
43	21, 9
44	22, 8
45	23, 7
46	24, 6
47	25, 5
48	26, 4
49	27, 3
50	28, 2

Практическое задание 3 Расшифровать маркировку материалов:

№ варианта	Марки конструкционных материалов
1	Ст3кп; 08Х20Н14С2; БрА7Мц15Ж3Н2Ц2; АК9
2	11Х11Н2В2МФ; ШХ30; ВТ5; МЛ8
3	25ХГСА; Р6М5Ф2К8; БрА9Ж4Н4Мц1; АМг6
4	28X10H6MT; ШX17; ВТ1-0, MA21
6	45ХН3МФА; ШХ9; ВТ5; MA18
7	10Х17Н13М2Т; А20; ЛАМш77-2-0,05; АЛ23;
8	Ст5Гпс; 25Х13Н2; ВТ20; МЛ12
9	18Х4МЮФА; Ст3кп; БрКМц3-1; АК7
10	16X11H2B2MΦ; A40Γ; BT1-0, MA25
11	45Х22Н4М3; У13; БрАЖН10-4-4; АЛ2
12	31X19H9MBБТ; Р9; ВТ9; MA11
13	14Х2Н3С6; ШХ7ГС; ПТ-3В; МА12
14	12Х18Н9Т; ШХ15ГС; Л68; А5Е
15	Ст3пс; 20Х; А7; ВТ6
16	15Х6СЮ; Р6М5; ЛЦ30А8Ж6Мц5А; Д10
17	38Х2МЮА; Ст4пс; ВТ16; МЛ19
18	36X18H25C2; A30; BT1-00; MA19
19	40ХМФА; Р6М3Ф2; БрОФ6,5-0,15; Д18
20	Ст0; 30Х13; ВТ22; МЛ8
21	23ХН4М8Ф-Ш; Ст2кп; ЛК80-3; АК4М4
22	09Х16Н4Б; Ст3Гсп; ЛЦ23А6Ж3Мц2; Д16
23	45ХН3МФ-Ш; У11 ВТ20; МЛ12
24	14Г2АФ; Р9М2Ф3; БрКМц3-1; АК7
25	15Х7Н2Т-Ш; Р6М5Ф2К8; БрА9Ж3Мц3; АМг6;
26	Ст1сп; 50ХГ; ВТ9; МЛ9

27	08Х18Т1; У10А; ЛАНКМц75-2-2,5-0,5-0,5; А7;
28	Р12; 13Х14НВ2ФР; БрО6Ц6С3; АЛ9
29	8X15H3B5MФ; У12; ВТ14; MA20
30	У9; 07Х25Н13; ПТ-3В; МА2
31	Р9; СЧ25; БрОФ4-0,25; АЛ33;
32	У11; ВЧ45; ВТ14; МЛ4
33	50кп; КЧ50-4; БрАЖНМц9-4-4-1; АД0;
34	АЧВ-4; А32; АО9-2; ПТ-7М
35	20пс; АЧС-4; БрОФ8-0,5; ВТ10
36	Ст6; АЧК-1; ВТ14; МА20
37	15кп; АЧВ-1; ПТ-7М; МЛ10
38	40Г; АЧС-4; ЛС59-1; Д12
39	ШХ15; СЧ10; ВТ2-0; МЛ15
40	Ст2пс; ВЧ100; ЛЖМц64-3-6; А8Е
41	45; КЧ45-6; БрСу3Н3Ц3С20Ф; А8
42	А25; КЧ80; ВТ1-0; МЛ4
43	1 А20; АЧС-5; БрСу6Н3С18Ф; Д20
44	Р12; АЧВ-2; ЛА77-2; Д16
45	У13А; АЧК-2; БрА9Мц2Л; АЛ19
46	; 50Г; АЧС-3; ВТ4; МЛ10
47	Ст2кп; КЧ60-3; ВТ5; МЛ15
48	А25; ВЧ80; ВТ1-00; МЛ3
49	Р6М5Ф2К8; СЧ25; М00б; АМг3
50	Р8М2Ф6; ЧВГ45; БрАЖН8-2-2; АК5М6

Типовые вопросы к экзамену/зачету/зачету с оценкой:

- 1. Элементы кристаллографии: строение кристаллов, типы кристаллических решеток.
- 2. Диффузионные процессы в металле.
- 3. Методы исследования строения и свойств конструкционных материалов.
- 4. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации.
- 5. Первичная кристаллизация. Вторичная кристаллизация.
- 6. Механические свойства металлов и сплавов.
- 7.Пластическая деформация и рекристаллизация металлов и сплавов.
- 8. Виды двойных сплавов.
- 9. Диаграммы состояния двойных сплавов и характер изменения свойств в зависимости от состава сплавов. Правило отрезков.
- 10. Диаграммы состояния сплавов (с полной нерастворимостью компонентов друг в друге, с ограниченной и неограниченной растворимостью компонентов друг в друге, с образованием химического соединения).
- 11. Диаграмма фазового состояния железо-цементит.
- 12. Изотермические превращения.
- 13. Процессы, происходящие при кристаллизации (плавлении) сплавов железа с углеродом.
- 14. Стали: классификация, маркировка, свойства.
- 15. Влияние постоянных примесей, углерода на структуру и свойства сталей. Углеродистые стали. Автоматные стали.
- 16. Углеродистые инструментальные сплавы.
- 17. Легированные стали: классификация, маркировка, свойства.

- 18. Специальные стали.
- 19. Чугуны: классификация, маркировка, свойства.
- 20. Влияние постоянных примесей, углерода на структуру и свойства чугунов.
- 21. Белые, серые, ковкие и высокопрочные чугуны.
- 22. Превращения в стали при равновесном нагреве и охлаждении.
- 23. Диаграмма изотермических превращений аустенита, мартенситное превращение.
- 24. Основные виды термической обработки стали: отжиг, нормализация, закалка, отпуск.
- 25. Химико-термическая обработка стали и сплавов.
- 26. Магний и его сплавы.
- 27. Алюминий и его сплавы.
- 28. Титан и его сплавы.
- 29. Медь и ее сплавы.
- 30. Никелевые сплавы.
- 31. Тугоплавкие металлы и сплавы на их основе.
- 32. Основные методы получения твердых тел.
- 33. Резины: классификация, физико-химические свойства, технология приготовления резиновых смесей, технология формообразования деталей и полуфабрикатов из резины, влияние условий эксплуатации на свойства резины.
- 34. Полимеры: структура, термомеханические свойства.
- 35. Пластмассы: классификация, свойства, область применения.
- 36. Классификация композиционных материалов, изготовление полуфабрикатов и изделий из композиционных материалов. Физико-технологические основы получения композиционных материалов.
- 37. Классификация способов получения заготовок; краткая характеристика. Методы обработки поверхностей заготовок. Выбор способа обработки.
- 38. Сварка: понятие, сущность сварки плавящимся(неплавящимся) электродом. Сварочные материалы.
- 39. Литейное производство: требования к литейным сплавам. Виды литья. Литье в песчаные формы: операции, Формовочные смеси для литейных форм, требования к смесям, сущность метода. Дефекты отливок: виды, характеристика.
- 40.Обработка металлов давлением: способы обработки металлов давлением: холодная обработка: сущность способа, понятие наклепа, свойства изделий после обработки, применение. Способы обработки металлов давлением: горячая обработка: сущность способа, достоинства и недостатки метода.
- 41. Прокатка: сущность процесса, применение, получение листового металла, получение сортового проката. Виды проката. Волочение: сущность процесса, применение. Дефекты прокатки фасонных профилей и труб.
- 42. Ковка: сущность процесса виды ковки, операции ковки, топливо для нагревания заготовок. Краткая характеристика операций ковки: протяжка, осадка, гибка, пробивка, разрубка.
- 43. Штамповка: сущность процесса, виды штамповки: характеристика каждого. Прессование: сущность процесса, преимущества процесса. Дефекты поковок и штамповок.