Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кузько Андрей Евгеньевич

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Должность: Заведующий кафедрой Дата подписания: 19.09.2024 18:57: ФОго-Западный государственный университет

Уникальный программный ключ:

72581f52caba063db3331b3cc54ec107395c8caf

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

НМОиПФ

Кузько А.Е.

«<u>31</u>» августа 2023 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Технология конструкционных материалов. Материаловедение (наименование дисциплины)

> 15.03.06 Мехатроника и робототехника (код и наименование ОПОП ВО)

## 1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

### 1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

#### Тема № 1. Металлические материалы

- 1. Строение металлических материалов
- 2. Кристаллографические индексы
- 3. Дефекты кристаллической решетки
- 4. Процесс кристаллизации
- 5. Диаграмма состояния

#### Тема № 2. Механические свойства материалов и методы испытаний

- 1. Прочность, упругость, твердость, хрупкость, вязкость, изнашиваемость, износостойкость, выносливость, ползучесть
- 2. Статические испытания
- 3. Испытания на твердость
- 4. Динамические испытания

#### Тема № 3. Железо и сплавы на его основе

- 1. Компоненты и фазы в системе железо-углерод
- 2. Чугуны
- 3. Примеси и легирующие элементы в стали

## Тема № 4. Формирование структуры деформированных металлов и сплавов

- 1. Механизм пластического деформирования
- 2. Наклеп и разрушение
- 3. Возврат и рекристаллизация
- 4. Холодная и горячая деформации. Сверхпластичность

## Тема № 5. Термическая обработка сплавов

- 1. Отжиг, закалка, отпуск и старение
- 2. Основные виды термической обработки стали
- 3. Технология термической обработки стали

## Тема № 6. Химико-термическая обработка сплавов

- 1. Диффузионное насыщение неметаллами
- 2. Диффузионное насыщение металлами
- 3. Ионная обработка сплавов и циркуляционный метод

## Тема № 7. Классификация сталей

- 1. Углеродистые стали обыкновенного качества
- 2. Углеродистые качественные и высококачественные стали
- 3. Легированные стали
- 4. Высоколегированные инструментальные стали.

#### Тема № 8. Цветные металлы и сплавы

- 1. Сплавы на основе алюминия
- 2. Сплавы на основе магния
- 3. Титановые сплавы
- 4. Медь и ее сплавы
- 5. Тугоплавкие металлы и их сплавы

#### Тема № 9. Неметаллические материалы

- 1. Полимеры
- 2. Резины
- 3. Клеи и герметики
- 4. Лакокрасочные материалы
- 5. Прокладочные материалы

#### Тема № 10. Композиционные и порошковые материалы

- 1. Композиционные материалы с металлической матрицей
- 2. Композиционные материалы с неметаллической матрицей
- 3. Конструкционные порошковые материалы

#### Тема № 11. Наноструктурные и интеллектуальные материалы

- 1. Размерный эффект
- 2. Удельная поверхность и ее влияние
- 3. Классификация наноматериалов
- 4. Углеродные нанотрубки
- 5. Нанодисперсные магнитные жидкости
- 6. Жидкие кристаллы
- 7. Smart-материалы

## Тема № 12. Металлургия

- 1. Материалы для производства металлов и сплавов
- 2. Производство чугуна
- 3. Прямое восстановление железа
- 4. Производство стали
- 5. Производство цветных металлов

#### Тема № 13. Литейное производство и обработка металлов давлением

- 1. Основы литейного производства, способы литья
- 2. Изготовление отливок из различных сплавов
- 3. Технологичность конструкций литых деталей
- 4. Физико-химические основы обработки металлов давлением
- 5. Процессы, завершающие металлургический цикл
- 6. Процессы производства заготовок и готовых деталей
- 7. Листовая штамповка

#### Тема № 14. Сварочное производство

- 1. Физико-химические основы получения сварного соединения
- 2. Электрические виды сварки
- 3. Химические виды сварки
- 4. Лучевые виды сварки
- 5. Механические виды сварки
- 6. Электромеханические виды сварки
- 7. Технологические особенности сварки сталей и чугунов
- 8. Контроль сварных соединений

#### Тема № 15. Механическая обработка заготовок

- 1. Физико-механические основы обработки материалов резанием
- 2. Точность и производительность обработки
- 3. Инструментальные материалы
- 4. Общие сведения о металлорежущих станках
- 5. Автоматизация производства в механообрабатывающих цехах
- 6. Лезвийная обработка деталей машин
- 7. Обработка заготовок зубчатых колес на зуборезных станках
- 8. Технологичность деталей машин
- 9. Абразивная обработка деталей машин, шлифование
- 10. Отделочная обработка деталей машин

# Тема № 16. Методы электрофизической и электрохимической обработки поверхностей

- 1. Электроэрозионная обработка
- 2. Импульсно-механическая обработка
- 3. Лучевая обработка
- 4. Плазменная обработка

# Тема № 17. Изготовление изделий из композиционных и порошковых материалов

- 1. Изготовление изделий из композиционных материалов
- 2. Волокна для армирования композиционного материала
- 3. Получение полуфабрикатов и изделий
- 4. Изготовление деталей из композиционных материалов с неметаллической матрицей
- 5. Изготовление изделий из порошковых материалов
- 6. Изготовление порошков
- 7. Формование металлических порошков

## Тема № 18. Системный анализ методов изготовления деталей

- 1. Технологический процесс изготовления деталей техническая система
- 2. Информационная модель МИД
- 3. Функциональная модель метода МО

4. Логико-множественная модель метода МО и технологических объектов, участвующих в процессах изготовления деталей

Шкала оценивания: 5-балльная.

#### Критерии оценивания:

**5 баллов** (или оценка **«отлично»**) выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

4 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

**3 балла** (или оценка **«удовлетворительно»**) выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

**2 балла** (или оценка **«неудовлетворительно»**) выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

## 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# 2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

- 1. Свойства металлов и сплавов, характеризующие способность подвергаться обработке в холодном и горячем состояниях, называются ...
- А) технологическими.
- Б) химическими.
- В) физическими.
- Г) химическими.
- Д) механическими.
- 2. Свойства металлов и сплавов, характеризующие способность сопротивляться воздействию внешних сил, называются ...
- А) технологическими.
- Б) химическими.
- В) физическими.
- Г) химическими.
- Д) механическими.
- 3. Свойства металлов и сплавов, характеризующие способность сопротивляться окислению, называются ...
- А) технологическими.
- Б) химическими.
- В) физическими.
- Г) химическими.
- Д) механическими.
- 4. К физическим свойствам металлов и сплавов относится:
- А) прочность.
- Б) плотность.
- В) твёрдость.
- Г) ударная вязкость.
- 5. К механическим свойствам металлов и сплавов относится:
- А) свариваемость.
- Б) пластичность.
- В) температура плавления.
- Г) плотность.
- 6. К технологическим свойствам металлов и сплавов относится:
- А) теплопроводность.
- Б) ударная вязкость.
- В) ковкость.
- $\Gamma$ ) твёрдость.
- 7. К химическим свойствам металлов и сплавов относится:
- А) электропроводность.
- Б) коррозионная стойкость.
- В) усадка.
- Г) температура плавления.

- 8. Масса вещества, заключённая в единице объёма называется ...
- А) плотностью.
- Б) теплоёмкостью.
- В) тепловым расширением.
- Г) прочностью.
- 9. Способность металлов и сплавов сопротивляться проникновению в него другого, более твёрдого тела называется..
- А) упругостью.
- Б) твёрдостью.
- В) прочностью.
- $\Gamma$ ) плотностью.
- 10.Способность материала сопротивляться разрушению под действием нагрузок называется ...
- А) пластичностью.
- Б) ударной вязкостью.
- В) прочностью.
- Г) твёрдостью.
- 11. Уменьшение объёма металла при переходе из жидкого состояния в твёрдое называется ....
- А) ковкостью.
- Б) усадкой.
- В) жидкотекучестью.
- Г) температурой плавления.
- 12. Способность металла при нагревании поглощать определённое количество тепла называется ....
- А) теплопроводностью.
- Б) тепловым расширением.
- В) теплоёмкостью.
- Г) температурой плавления.
- 13. Способность металла принимать новую форму и размеры под действием внешних сил, не разрушаясь, называется ...
- А) пластичностью.
- Б) ударной вязкостью.
- В) упругостью.
- $\Gamma$ ) обрабатываемостью.
- 14. Способность металла восстанавливать первоначальную форму и размеры после прекращения действия нагрузки называется ...
- А) ударной вязкостью.
- Б) пластичностью;
- В) прочностью.
- Г) упругостью.
- 15. Процесс постепенного накопления повреждений металла под действием повторно-переменных напряжений, приводящий к образованию трещин и разрушению называется ...
- А) тепловым расширением.

- Б) усталостью.
- В) ударной вязкостью.
- Г) усадкой.
- 16. Чугун от стали отличается ....
- А) различным содержанием углерода.
- Б) прочностью.
- В) твёрдостью.
- Г) литейными свойствами.
- 17. Чугун выплавляют в....
- А) доменных печах.
- Б) мартеновских печах.
- В) кислородных конверторах.
- Г) электропечах.
- 18. Полезными примесями при производстве чугуна являются:
- А) сера и фосфор.
- Б) кремний и марганец.
- В) азот и водород.
- $\Gamma$ ) все примеси полезные.
- 19. Вредными примесями при производстве стали и чугуна являются:
- А) сера и фосфор.
- Б) кремний и марганец.
- Г) углерод и кислород.
- Д) все примеси вредные.
- 20. Сухой перегонкой угля при t=10000 С без доступа кислорода получают ...
- А) ферросплавы.
- Б) обогащённые руды.
- В) кокс.
- Г) древесный уголь.
- 21. Сухой перегонкой древесины при t=400-5000 C без доступа кислорода получают...
- А) кокс.
- Б) древесный уголь.
- В) ферросплавы.
- Г) обогащённые руды.
- 22. Материалы, служащие для отделения от руды пустой породы и золы топлива, называются ...
- А) флюсами.
- Б) ферросплавами.
- В) катализаторами.
- Г) модификаторами.
- 23. Какой металл не является цветным?
- A) золото.
- Б) медь.
- В) вольфрам.
- Г) железо.

- 24. Какой из перечисленных цветных металлов является самым легкоплавким?
- А) алюминий.
- Б) медь.
- В) олово.
- Г) свинец.
- 25. Какой из перечисленных цветных металлов имеет наименьшую плотность?
- А) магний.
- Б) алюминий.
- В) медь.
- Г) свинец.
- 26. Какой из перечисленных цветных металлов имеет наилучшую электропроводность?
- А) медь.
- Б) алюминий.
- В) железо.
- $\Gamma$ ) серебро.
- 27. Сплав меди с цинком называется ...
- А) бронзой.
- Б) латунью.
- В) дюралюминием.
- $\Gamma$ ) баббитом.
- 28. Сплав меди с различными элементами (кроме цинка) называется ...
- А) бронзой.
- Б) латунью.
- В) дюралюминием.
- Г) баббитом.
- 29. Алюминиевый сплав, содержащий в своём составе медь, кремний и марганец, называется ...
- А) силумином.
- Б) баббитом,
- В) дюралюминием.
- Г) бронзой.
- 30. Дюралюмины маркируются буквой Д, после которой стоит цифра, обозначающая ...
- А) средний процент меди в сплаве.
- Б) средний процент кремния в сплаве.
- В) условный номер сплава.
- Г) средний процент алюминия в сплаве.
- 31. Сплавы на основе алюминия и кремния называются ...
- А) дюралюминами.
- Б) латунями.
- В) бронзами.
- Г) силуминами.

- 32. Антифрикционные материалы на основе олова и свинца называются ...
- А) баббитами.
- Б) силуминами.
- В) дюралюминами.
- $\Gamma$ ) латунями.
- 33. Какой цветной металл (сплав на его основе) используется для изготовления корпусов ракетных двигателей?
- А) алюминий.
- Б) вольфрам.
- В) титан.
- Г) ванадий.
- 34. Процесс термообработки, заключающийся в нагреве стали до определённой температуры, выдержке и последующим медленном охлаждении вместе с печью, называется ...
- А) закалкой.
- Б) отпуском.
- В) отжигом.
- Г) нормализацией.
- 35. Процесс термообработки, заключающийся в нагреве стали до температур, превышающих фазовые превращения, выдержке и последующим быстрым охлаждением называется ...
- А) закалкой.
- Б) отпуском.
- В) отжигом.
- Г) нормализацией.
- 36. Процесс термообработки, заключающийся в нагреве стали до температуры 800-11500, выдержке и последующим охлаждением на воздухе, называется ...
- А) закалкой.
- Б) отпуском.
- В) отжигом.
- Г) нормализацией.
- 37. Процесс термообработки, применяемый после закалки, и заключающийся в нагреве стали, выдержке и последующим охлаждением, называется ...
- А) закалкой.
- Б) отпуском.
- В) отжигом.
- Г) нормализацией.
- 38. Недостатком закалки в одной среде является ...
- А) неравномерное охлаждение и термическое напряжение.
- Б) определение точного времени охлаждения.
- В) большая продолжительность процесса.
- Г) большие затраты на процесс.
- 39. Процесс насыщения углеродом поверхностного слоя стали при нагреве в соответствующей среде называется ...

- А) азотированием.
- Б) нитроцементацией.
- В) цианированием.
- Г) цементацией.
- 40. Процесс насыщения поверхностного слоя одновременно азотом и углеродом в расплавленных цианистых солях называется ...
- А) азотированием.
- Б) нитроцементацией.
- В) цианированием.
- Г) цементацией.
- 41. Процесс насыщения поверхностного слоя одновременно азотом и углеродом в газовой среде называется ...
- А) азотированием.
- Б) нитроцементацией.
- В) цианированием.
- Г) цементацией.
- 42. Ковкий чугун получают после отжига ...
- А) белого чугуна.
- Б) серого чугуна.
- В) высокопрочного чугуна.
- Г) специального чугуна.
- 43. Улучшение микроструктуры стали, её механических свойств и подготовка изделий к последующей термообработки достигается ...
- А) нормализацией.
- Б) отжигом.
- В) закалкой.
- $\Gamma$ ) отпуском.
- 44. Устранение внутренних напряжений, уменьшение хрупкости, понижение твёрдости, увеличение вязкости и улучшение обрабатываемости достигается
- А) нормализацией.
- Б) отжигом.
- В) закалкой.
- $\Gamma$ ) отпуском.
- 45. Получение стали с высокой твёрдостью, прочностью, износоустойчивостью достигается ...
- А) нормализацией.
- Б) отжигом.
- В) закалкой.
- $\Gamma$ ) отпуском.
- 46. Уменьшение внутренних напряжений в деталях после механической обработки, изменение структуры в целях облегчения условий обработки, выравнивание химического состава стали в слитках достигается ...
- А) нормализацией.
- Б) отжигом.

- В) закалкой.
- $\Gamma$ ) отпуском.
- 47. Неметаллический композиционный материал на основе полимеров (смол) называется ...
- А) резиной.
- Б) пластмассой.
- В) стеклом.
- Г) керамикой.
- 48. Продукт химического превращения каучуков называется ...
- А) резиной.
- Б) пластмассой.
- В) абразивом.
- Г) керамикой.
- 49. Мелкозернистые или порошковые неметаллические материалы, обладающие очень высокой твёрдостью, называются ...
- А) стеклом.
- Б) пластмассой.
- В) абразивом.
- Г) керамикой.
- 50. К термопластичным пластмассам относится ...
- А) текстолит.
- Б) гетинакс.
- В) фенопласт.
- Г) полиэтилен.
- 51. К термореактивным пластмассам относится ...
- А) полиэтилен.
- Б) пенопласт.
- В) текстолит.
- $\Gamma$ ) полистирол.
- 52. Слоистая пластмасса на основе фенолоформальдегидной смолы и листов бумаги называется ...
- А) текстолитом.
- Б) гетинаксом.
- В) полиэтиленом.
- $\Gamma$ ) полистиролом.
- 53. Слоистая пластмасса, наполнителем которой является x/б ткань, а связующим фенолоформальдегидная смола, называется ...
- А) гетинаксом.
- Б) полистиролом.
- В) капроном.
- $\Gamma$ ) текстолитом.
- 54. Полиамид, отличающийся сравнительно высокой прочностью и низким коэффициентом трения называется...
- А) гетинаксом.
- Б) полистиролом.

- В) капроном.
- $\Gamma$ ) текстолитом.
- 55. Бесцветный прозрачный твёрдый термопластичный полимер называется

. . .

- А) текстолитом.
- Б) полиэтиленом.
- В) полистиролом.
- $\Gamma$ ) стеклом.
- 56. К природным абразивным материалам относится ...
- А) электрокорунд.
- Б) карбид бора.
- В) корунд.
- Г) карбид кремния.
- 57. По абразивной способности абразивные материалы располагаются в следующем порядке:
- А) нитрид бора, алмаз, кремень, электрокорунд, наждак.
- Б) алмаз, электрокорунд, кремень, нитрид бора, наждак.
- В) алмаз, нитрид бора, электрокорунд, наждак, кремень.
- Г) алмаз, нитрид бора, электрокорунд, кремень, наждак.
- 58. Абразивный инструмент принято маркировать обозначениями, характеризующими:
- А) абразивный материал, связку, твёрдость, прочность.
- Б) зернистость, твёрдость, прочность, связку.
- В) твёрдость, зернистость, прочность, ударную вязкость.
- Г) абразивный материал, связку, зернистость, твёрдость.
- 59. К механическим свойствам металлов и сплавов относится:
- А) свариваемость.
- Б) пластичность.
- В) температура плавления.
- $\Gamma$ ) плотность.
- 60. Масса вещества, заключённая в единице объёма называется ...
- А) плотностью.
- Б) теплоёмкостью.
- В) тепловым расширением.
- Г) прочностью.
- 61. Способность металла принимать новую форму и размеры под действием внешних сил, не разрушаясь, называется ...
- А) пластичностью.
- Б) ударной вязкостью.
- В) упругостью.
- Г) обрабатываемостью.
- 62. К физическим свойствам металлов и сплавов относится:
- А) прочность.
- Б) плотность.
- В) твёрдость.

- Г) ударная вязкость.
- 63. Сталь, содержащая в своём составе углерод, марганец, кремний, серу и фосфор называется ...
- А) легированной.
- Б) углеродистой.
- В) специальной.
- Г) с особыми свойствами.
- 64. Какой из перечисленных цветных металлов имеет наименьшую плотность?
- А) магний.
- Б) алюминий.
- В) медь.
- Г) свинец.
- 65. Сплав меди с цинком называется ...
- А) бронзой.
- Б) латунью.
- В) дюралюминием.
- $\Gamma$ ) баббитом.
- 66. Сплав меди с различными элементами (кроме цинка) называется ...
- А) бронзой.
- Б) латунью.
- В) дюралюминием.
- $\Gamma$ ) баббитом.
- 67. Алюминиевый сплав, содержащий в своём составе медь, кремний и марганец, называется ...
- А) силумином.
- Б) баббитом,
- В) дюралюминием.
- $\Gamma$ ) бронзой.
- Д) латунью.
- 68. Мелкозернистые или порошковые неметаллические материалы, обладающие очень высокой твёрдостью, называются ...
- А) стеклом.
- Б) пластмассой.
- В) абразивом.
- Г) керамикой.
- 69. Как называется вещество, которое состоит из атомов одного химического элемента?
- а) химически чистым;
- б) химически простым;
- в) химическим соединением.
- 70. Отметьте основные характеристики структуры материала:
- а) концентрация носителей заряда;
- б) степень упорядоченности расположения микрочастиц;
- в) наличие и концентрация дефектов;

- г) электропроводность.
- 71. Как называется способность некоторых твердых веществ образовывать несколько типов кристаллических структур, устойчивых при различных температурах и давлениях?
- а) полиморфизмом;
- б) поляризацией;
- в) анизотопией;
- 72. Способность металлов увеличивать свои размеры при нагревании это
- а) Теплоемкостью
- б) Плавлением
- в) Тепловое (термическое) расширение
- г) изотропией.
- 73. У какого металла удельный вес больше?
- а) Свинца
- б) Железа
- в) Олова
- 74. Что такое латуни?
- а) Сплавы магния с алюминием
- б) Сплавы алюминия с кремнием
- в) Сплавы меди с цинком
- 75. Как называется тип химической связи, который обеспечивает максимальную концентрацию носителей заряда без приложения внешних энергетических воздействий?
- а) ионная;
- б) ковалентная;
- в) металлическая;
- г) водородная.
- 76. Выберите механические свойства металлов:
- а) Кислотостойкость и жаростойкость
- б) Жаропрочность и пластичность
- в) Теплоемкость и плавление
- 77. Какое название носит способность металлов, не разрушаясь, изменять под действием внешних сил свою форму и сохранять измененную форму после прекращения действия сил?
- а) Упругостью
- б) Пределом прочности
- в) Пластичностью
- 78. Как называется способность металлов сопротивляться вдавливанию в них какого либо тела?
- а) Твердостью
- б) Пластичностью
- в) Упругостью
- 79. В сером чугуне углерод находится:
- а) В виде графита
- б) В виде цементита

- 80. Для переработки на сталь идет (возможно несколько ответов):
- а) Литейный чугун
- б) Передельный чугун
- в) Доменные ферросплавы
- 81. Вес одного кубического сантиметра металла в граммах это:
- а) Удельный вес
- б) Теплоемкость
- в) Тепловое (термическое) расширение
- 82. Какие материалы обладают способностью сопротивляться внедрению в поверхностный слой другого более твердого тела?
- а) хрупкие материалы;
- б) твердые материалы;
- в) пластичные материалы;
- г) упругие материалы.
- 83. В каком виде углерод находится в сером чугуне?
- а) В виде графита
- б) В виде цементита
- 84. К проявлению какого вида свойств материалов относится стойкость к термоударам?
- а) механических;
- б) химических;
- в) теплофизических;
- г) химических.
- 85. Как называется вещество, в состав которого входят два или несколько компонентов?
- а) Металлом
- б) Сплавом
- в) Кристаллической решеткой
- 86. Как называется сплав железа с углеродом, при содержании углерода менее 2%?
- а) Чугун
- б) Сталь
- в) Латунь
- 87. Выберите «вредные» примеси в сталях:
- а) Сера и фосфор
- б) Марганец и кремний
- в) Железо и углерод
- 88. Что такое нагревание изделие до определенной температуры, выдержка и быстрое охлаждение с помощью охлаждающей среды?
- а) Закалка
- б) Отжиг
- в) Нормализация
- 89. Что такое нагревостойкость?
- а) способность хрупких материалов выдерживать без разрушения резкие смены температуры;

- б) способность материалов сохранять без изменения химический состав и структуру молекул при повышении температуры;
- в) способность материалов отводить тепло, выделяющееся при работе электронного компонента.
- 90. Неравномерное распределение химических элементов, составляющих сталь, по всему объему изделия, называется
- а) Нормализация
- б) Ликвация
- в) Обезуглероживание
- 91. Как называется способность металлов, не разрушаясь, изменять под действием внешних сил свою форму и сохранять измененную форму после прекращения действия сил?
- а) Упругостью
- б) Пределом прочности
- в) Пластичностью
- 92. Какие материалы обладают наибольшей коррозионной устойчивостью?
- а) медь;
- б) хром;
- в) никель;
- г) железо.
- 93. Какие вещества относят к проводникам второго рода:
- а) металлические расплавы;
- б) электролиты;
- в) твердые металлы;
- г) естественно жидкие металлы.
- 94. Как называется сплав железа с углеродом, при содержании углерода менее 2%?
- а) Чугун
- б) Сталь
- в) Латунь
- 95. Что такое нагрев изделия до определенной температуры, выдержка при этой температуры и медленное охлаждение?
- а) Закалка
- б) Нормализация
- в) Отжиг
- 96. Одновременное насыщение поверхности стального изделия углеродом и азотом, это
- а) Цианирование
- б) Цементация
- в) Азотирование
- 97. Как называется явление, в котором вещества, состоящие из одного и того же элемента, имеют разные свойства?
- а) Аллотропией
- б) Кристаллизацией
- в) Сплавом

- 98. Как называется вещество, в состав которого входят два или несколько компонентов?
- а) Металлом
- б) Сплавом
- в) Кристаллической решеткой
- 99. Какое название носит вес одного кубического сантиметра металла в граммах?
- а) Удельным весом
- б) Теплоемкостью
- в) Тепловое (термическое) расширение
- 100. Как называется способность металлов увеличивать свои размеры при нагревании?
- а) Теплоемкостью
- б) Плавлением
- 3 Тепловое (термическое) расширение
- 101. Выберите, какого металла удельный вес больше?
- а) Свинца
- б) Железа
- в) Олова
- 102. Определите название способности металлов противостоять разрушающему действию кислорода во время нагрева?
- а) Кислотостойкостью
- б) Жаростойкостью
- в) Жаропрочностью
- 103. Чем обусловлены магнитные свойства материалов?
- а) вращением электронов вокруг собственной оси;
- б) взаимным притяжением ядра атома и электронов;
- в) орбитальным вращением электронов.
- 104. Что такое силумины?
- а) Сплавы алюминия
- б) Сплавы магния
- в) Сплавы меди
- 105. Как называется самопроизвольное разрушение твердых материалов, вызванное химическими или электрохимическими процессами, развивающимися на их поверхности при взаимодействии с внешней средой?
- а) коррозией;
- б) диффузией;
- в) эрозией;
- г) адгезией.
- 106. Как называется явление разрушения металлов под действием окружающей среды?
- а) Жаростойкостью
- б) Жаропрочностью
- в) Коррозией

- 107. Выберите название способности металлов не разрушаться под действием нагрузок в условиях высоких температур:
- а) Жаростойкостью
- б) Плавлением
- в) Жаропрочностью
- 108. Сталь более высокого качества получается в:
- а) электропечах
- б) доменных печах
- в) мартеновских печах

**Шкала оценивания результатов тестирования:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения — 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

#### Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

#### Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

#### Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено -2 балла, не выполнено -0 баллов.

#### 2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача № 1 Подобрать материал для изготовления ножовочного полотна.

Компетентностно-ориентированная задача № 2

Составить последовательность технологических операций при изготовлении деревянного кронштейна.

Компетентностно-ориентированная задача № 3

Сравнить прочностные свойства двух деталей, изготовленных из различных марок стали.

Компетентностно-ориентированная задача № 4 Составить таблицу физических свойств медного проводника.

Компетентностно-ориентированная задача № 5

Объяснить принцип действия экспериментальной установки для измерения намагниченности.

*Компетентностно-ориентированная задача № 6* Вычислить хиральность одностенной углеродной нанотрубки.

**Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной** задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения — 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностноориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100–50	зачтено

#### Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

*Критерии оценивания решения компетентностноориентированной задачи:* 

- 6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.
- **4-3 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).
- **2-1 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.
- **0 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.