## Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»»

**УТВЕРЖДАЮ** Зам. директора по ТО
В.В.Файзреева
от »/сектебрие 2023 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.03 Основы материаловедения

для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Мамадыш

2023

Фонд оценочных средств разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины ОП.03 Основы материаловедения и в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), приказ Министерство образования и науки России от 29 января 2016 г. N 50 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г. N 41197)

| Обсуждена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии: | Протокол №  |
|--|---|
| общепрофессиональных дисциплин                                 | « <u>19» авијста</u> 20 <u>23</u> г.                                  |
|  | Председатель ПЦК: В.В.Мирзаянова  ——————————————————————————————————— |
|  | Разработала преподаватель:  |
|  | Р.Р.Кашапова  |

### 1. Пояснительная записка

ФОС по учебной дисциплине «Основы материаловедения» является неотъемлемой частью нормативно - методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования и обеспечивает повышение качества образовательного процесса колледжа.

ФОС по дисциплине представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения учебных дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Целью создания ФОС является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС по соответствующей профессии, специальности.

Задачи ФОС:

- контроль и управление процессом приобретения необходимых знаний, умений, практического опыта и уровня сформированности компетенций, определённых в ФГОС по соответствующей профессии, специальности;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения учебной дисциплины, профессионального модуля с целью планирования предупреждающих/корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрения инновационных методов в образовательный процесс.

## 2. Результаты освоения учебной дисциплины «Основы материаловедение»,подлежащие проверке

| Результаты обучения  | Основные показатели оценки  |
|--|---|
| (освоенные умения, усвоенные   | результатов   |
| знания)  |   |
| У1 Распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы; по внешнему виду,происхождению, свойствам | Овладение умениями распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам. |

| У2 Подбирать материалы по их назначению    | Овладение умениями подбирать материалы                                |  |  |
|--|---|--|--|
| и условиям                                 | по их назначению иусловиям эксплуатации                               |  |  |
| эксплуатации для выполнения работ          | для выполнения работ.   |  |  |
| -  | ·   |  |  |
| У3 Выбирать и расшифровывать               | Овладение умениями выбирать и   |  |  |
| марки конструкционных материалов           | расшифровывать марки  |  |  |
| 7110                                       | конструкционных материалов.   |  |  |
| У4 Определять твердость металлов           | Овладение умениями определять   |  |  |
| У5 Определять режимы отжига,               | твердость металлов  |  |  |
| закалки и отпуска стали                    | Овладение умениями определять режимы отжига, закалки и отпуска стали; |  |  |
| Sukusikii ii Olliyoka Olusiii              | OTAMIC, SUKUSIKA A OTITYOKU OTUSIA,                                   |  |  |
| У6 Подбирать способы и режимы              | Умение подбирать способы и  |  |  |
| обработки металлов (литьем, давлением,     | режимы обработки металлов (литьем,                                    |  |  |
| сваркой, резанием и др.) для изготовления  | давлением, сваркой, резанием и др.) для                               |  |  |
| различных деталей                          | изготовления различных деталей.                                       |  |  |
|  |   |  |  |
| 31 Основные виды конструкционных и         | Овладение знаниями об основных видах                                  |  |  |
| сырьевых, металлических и                  | конструкционных и сырьевых,   |  |  |
| неметаллическихматериалов                  | металлических и неметаллических                                       |  |  |
| DAY:                                       | материалов.   |  |  |
| 32 Классификацию, свойства,                | Овладение знаниями о  |  |  |
| маркировку и область применения            | классификации, свойствах,   |  |  |
| конструкционных материалов, принципы       | маркировке и области применения                                       |  |  |
| их выбора для применения в                 | конструкционных материалов,   |  |  |
| производстве                               | принципах их выбора для применения в                                  |  |  |
| 200  | производстве.   |  |  |
| 33 Основные сведения о назначении и        | Овладение знаниями о назначении и                                     |  |  |
| свойствах металлов и сплавов, о технологии | свойствах металлов и сплавов, о                                       |  |  |
| их производства                            | технологиях их производства   |  |  |
| 34 Особенности строения металлов иих       | Овладение знаниями строения   |  |  |
| сплавов, закономерности процессов          | металлов и их сплавов,  |  |  |
| кристаллизации и структурообразования      | закономерностях процессов   |  |  |
|  | кристаллизации и структурообразования                                 |  |  |
| 35 Виды обработки металлов и               | Овладение знаниями обработки  |  |  |
| сплавов;                                   | металлов и сплавов  |  |  |
| 36 Сущность технологических процессов      |   |  |  |
| литья, сварки, обработкиметаллов           | Овладение знаниями технологических                                    |  |  |
| давлением и резанием                       | процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием      |  |  |
| 37 Основы термообработки                   | _   |  |  |
| металлов                                   | Овладение знаниями термообработки                                     |  |  |
| 38 Способы защиты металлов от              | металлов Овладение знаниями о способах                                |  |  |
| коррозии                                   | защиты металлов от коррозии   |  |  |
| 39 Требования к качеству обработкидеталей  |   |  |  |
| Figure 1 and 10012) copacion and 1 and 1   | качеству обработки деталей  |  |  |
| 310 Виды износа деталей и узлов            | Овладение знаниями о видах износа                                     |  |  |
| 310 Diigoi nonoca geranon n yonob          | деталей и узлов   |  |  |
| 311 Особенности строения, назначенияи      | Овладение знаниями об особенностях                                    |  |  |
| свойства различных групп неметаллических   | строения, назначения и свойствах                                      |  |  |
| материалов                                 | различных групп неметаллических                                       |  |  |
| •  | материалов  |  |  |
|  |   |  |  |

| ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.   | Оказывает помощь другим обучающимся. Бесконфликтно и эффективно организует свою работу в командедля выполнения задания. Владение навыками делового общения, устной и письменной речи.                   |
|--|---|
| ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.  | Берет на себя ответственность за выполнение заданий.  |
| ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматьсясамообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | Указывает причины своих успехов и неудач в деятельности. Называет трудности, с которыми столкнулся при решении практической задачи и предлагаетпути их преодоления/избегания в дальнейшей деятельности. |
| ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  | Проявляет интерес к инновациям в области профессиональной деятельности. Знает современные программы для выполнения задач в области профессиональной деятельности.                                       |

# 3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля (для учебной дисциплины «Материаловедение»)

|  | Виды аттестации                               |                               |  |
|--|---|-------------------------------|--|
| Наименование элемента умений или<br>знаний   | Текущий<br>контроль                           | Промежуточная<br>аттестация   |  |
| У1Распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы; по внешнему виду, происхождению, свойствам | Практическое занятие, домашнее задание        | Дифференцирован-<br>ный зачет |  |
| У2 Подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ                               | Практическоезанятие                           | Дифференцирован-<br>ный зачет |  |
| У3 Выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов  | Практическое<br>занятие Контрольная<br>работа | Дифференцирован-<br>ный зачет |  |

| У4 Определять твердость металлов  | зан | Практическое ятие Домашнее задание ятрольнаяработа | Дифференцирован-<br>ный зачет |
|---|-----|--|-------------------------------|
| У5 Определять режимы отжига, закалки и отпуска стали  | зан | Практическое пятие Домашнее ние Контрольная работа | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| У6 Подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием и др.) для изготовленияразличных деталей         | зан | Практическое ятие Домашнее ние Контрольная работа  | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 31 Основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов   |     | Домашнее<br>задание,<br>тестирование               | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 32 Классификацию, свойства, маркировкуи область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве |     | Тестирование<br>Контрольная<br>работа              | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 33 Основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологииих производства   |     | Контрольная работа<br>Домашнее<br>задание          | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 34 Особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования                           |     | Контрольная работа Тестирование                    | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 35 Виды обработки металлов и сплавов;   |     | Контрольная работа Домашнее задание                | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 36 Сущность технологических процессовлитья, сварки, обработки металлов давлением и резанием   |     | Контрольная<br>работа<br>Домашнее<br>Задание       | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 37 Основы термообработки металлов   |     | Контрольная<br>работа<br>Домашнее<br>Задание       | Дифференцирован-<br>ный зачет |

| 38 Способы защиты металлов от коррозии   | Домашнее<br>задание,<br>тестирование  | Дифференцирован-<br>ный зачет |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| 39 Требования к качеству обработкидеталей  | Тестирование<br>Контрольная<br>работа | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 310 Виды износа деталей и узлов  | Контрольная работа Домашнее задание   | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 311 Особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов | Контрольная работа Тестирование       | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 312 Характеристики топливных, смазочных, абразивных материалов и специальных жидкостей     | Контрольная работа Домашнее Задание   | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 313 Классификацию и марки масел  | Контрольная работа Тестирование       | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 314 Эксплуатационные свойства различных видов топлива                                      | Контрольная работа Домашнее Задание   | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 315 Правила хранения топлива, смазочных материалов и специальных жидкостей                 | Контрольная работа Домашнее Задание   | Дифференцирован-<br>ный зачет |
| 316 Классификацию и способы получения композиционных материалов                            | Контрольная работа Домашнее Задание   | Дифференцирован-<br>ный зачет |

## 4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости

При реализации программы учебной дисциплины, преподаватель обеспечивает организацию и проведение текущего и итогового контроля индивидуальных образовательных достижений обучающихся — демонстрируемых обучающимися знаний, умений.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения теоретических занятий — устный опрос, практических работ, тестирования, контрольных работ.

Обучение учебной дисциплине завершается итоговым контролем в форме дифференцированного зачета.

Формы и методы текущего и итогового контроля по учебной дисциплине доводятся до сведения обучающихся не позднее двух месяцев от начала обучения по основной профессиональной образовательной программе.

Для текущего и итогового контроля преподавателем созданы фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки: контрольных работ (тесты), перечень тем мультимедийных презентаций и критерии их оценки; вопросы для проведения дифференцированного зачета по дисциплине.

## Контрольные вопросы для проведения устных и письменных вопросов:

- 1. Типы кристаллической решетки, встречающиеся у металлов?
- 2.Опишите основные виды брака при закалке, их причины и способы предотвращения?
- 3. Несовершенства строения реальных кристаллов металлов?
- 4. Термореактопласты, их свойства, достоинства, недостатки, область применения?
- 5. Мартеновское и доменное производство металлов?
- 6. Что относится к механическим свойствам металлов, способы их определения?
- 7. Сущность и способы определения твердости материалов?
- 8. Твердые сплавы, их состав, свойства, маркировка, применение, достоинства и недостатки?
- 9. Железные руды. Способы получения металлов?
- 10. Понятия: перлит, ледебурит, цементит. Их состав, расположение на диаграмме?

- 11. Какое влияние на механические свойства стали оказывает углерод?
- 12.Тугоплавкие конструкционные материалы, их виды, свойства, применение?
- 13. Как классифицируются и маркируются углеродистые стали по составу?
- 14. Особенности литейного производства?
- 15. Изложите технологические свойства углеродистых сталей. Как влияет количество углерода в стали на ее технологические свойства?
- 16. Способы обработки металла давлением их сущность?
- 17. Как маркируются легированное стали, что означают буквы и цифры в их обозначении?
- 18. Назначение строгальных станков, какую обработку они выполняют, инструмент с которым они работают?
- 19. Виды чугунов, их маркировка?
- 20. Типы токарных резцов, вид обработки которые он выполняют?
- 21. Способы определения структуры металлов?
- 22. Назначение, шлифовального станка, вид обработки который он выполняет, применяемый инструмент?
- 23. Дайте определение следующим видам термической обработки стали: отжиг, нормализация?
- 24. Описать способ определения твердости мате¬риалов по Бринелю, в каких случаях его применяют?
- 25. Что такое отжиг стали, назовите его разновидности?
- 26. Резина, её назначение, состав, область применения?
- 27. Перечислите основные виды химико-термической обработки стали, охарактеризуете их?
- 28. Углеродистые стали состав, маркировка, область применения?
- 29. Понятие о металлах, их разновидности?
- 30. Быстрорежущие стали, маркировка, область применения, достоинства, недостатки?
- 31. Опишите процесс азотирования стали. Сравнить его с другими видами химико-термической обработки стали?
- 32. Назначение, сверлильных станков, виды работ которые они выполняют?
- 33. Что называют латунями. Их разновидности, применение в технике?
- 34. Назначение и виды обработки металлов пластической деформацией?
- 35. Что называют бронзами. Их разновидности, применение в технике?
- 36. Назначение токарных станков. Виды работ на них выполняемые?
- 37. Антифрикционные сплавы, назначение, область применения, состав?
- 38. Порошковые материалы, область применения?
- 39. Композиционные материалы, разновидности, область применения?
- 40. Литейное производство, его назначение, способы литья?
- 41. Керамические материалы, свойства, область применения, достоинств, недостатки?
- 42. Разновидности металлов в зависимости от содержания примесей?

- 43. Медь и её сплавы, область применения?
- 44. Сварка её разновидности, вид соединения деталей, достоинства, недостатки?
- 45. По диаграмме состояния железо углерода постройте и обоснуйте кривую охлаждения стали с содержанием углерода 0,6%,перечислите важнейшие точки диаграмма?
- 46. Дайте определение доэвтектойдных, эвтектойдных и заэвтектойдных сталей их различия?
- 47. Состав, структура полимерных композиционных мате риалов, их получение и применение?
- 48. Алюминий и его сплавы, применение в технике?
- 49. Прокладочные, уплотнительные, изоляционные, матери¬алы, назначение, область применения?
- 50. Моторные масла, маркировка, разновидности, применение?
- 51. Неметаллические конструкционные материалы, достоинства, недостатки, область применения?
- 52. Бензин, его разновидности, маркировка?
- 53. Классификация топлива?
- 54. Разновидности резин, их свойства, применение в технике?
- 55. Смазочные материалы, их разновидности?
- 56. Инструментальные стали, маркировка, область применения?
- 57. Разновидности технических жидкостей, область их применения?
- 58. Дайте определение следующим видам термической обработки стали: закалка, отпуск?
- 59. Как влияют на свойства стали марганец, кремний, сера и фосфор?
- 60. Охлаждающие жидкости, разновидности, область применения, маркировка?
- 61. Смазки, разновидности, маркировка, область применения?
- 62. Как влияют примеси на свойства стали?
- 63. Трансмиссионные масла, разновидности, маркировка, область применения?
- 64. Расшифровать марку стали 30 ХГСА.
- 65. Тормозные жидкости, разновидности, маркировка, область применения?
- 66. Расшифруйте маркировку У-8, У10. Назначение материала область применения?
- 67. Дизельное топливо, назначение, свойства, маркировка, разновидности?
- 68. Расшифруйте маркировку КЧ 45-6. Назначение материала область применения?
- 69. Виды чугунов, маркировка, область применения?
- 70. Ковка, основные операции ковки?

## Критерии оценки:

**Оценка «отлично» -** вопрос раскрыт полностью, точно обозначены основные понятия и характеристики в соответствии с теоретическим материалом.

**Оценка «хорошо» -** вопрос раскрыт, однако нет полного описания всех необходимых элементов.

**Оценка «удовлетворительно»** - вопрос раскрыт не полно, присутствуют грубые ошибки, однако есть некоторое понимание раскрываемых понятий.

**Оценка «неудовлетворительно» -** ответ на вопрос отсутствует или в целом не верен.

### Тестовые задания

T

- 1. Какое из перечисленных свойств металлов обеспечивает возможность их успешной обработки давлением:
  - 1. высокая прочность
  - 2. высокая теплопроводность
  - 3. высокое электросопротивление
  - 4. высокая пластичность
  - 5. хорошие литейные свойства

Правильный ответ (ПО): 4 (высокая пластичность)

- 2. Каково максимальное (теоретически) содержание углерода в сталях (в %):
  - 1.6,67
  - 2.0,8
  - 3. 2,14
  - 4. 1,2
  - 5. 4.3

 $\Pi O: 3 (2,14 \%C)$ 

- 3. Каково основное достоинство быстрорежущих сталей:
  - 1. высокая твердость
  - 2. коррозионная стойкость
  - 3. высокая прочность
  - 4. низкая стоимость
  - 5. высокая теплостойкость

ПО: 5 (высокая теплостойкость)

- 4. Какая термическая обработка применяется для придания ответственным стальным изделиям оптимальных механических и эксплуатационных свойств:
  - 1. отжиг
  - 2. закалка
  - 3. нормализация
  - 4. закалка + отпуск
  - 5. горячая пластическая деформация

ПО: 4 (закалка + отпуск) т.к. обеспечивает оптимальное сочетание прочности, твердости и пластичности, ударной вязкости.

5. Какая характерная особенность баббита, серого чугуна и свинцовой бронзы

обусловливает возможность их применения для подшипников скольжения:

- 1. гетерогенная (неоднородная) структура
- 2. высокая твердость
- 3. низкая твердость
- 4. высокая пластичность
- 5. низкая температура плавления

ПО: 1 (гетерогенная структура) - такая структура, состоящая из мягких и твердых структурных составляющих, обеспечивает хорошее удержание смазки в зоне трения

- 1. Что такое наклеп (нагартовка)? Это:
  - 1. упругая деформация
  - 2. пластическое деформирование металла
  - 3. холодная пластическая деформация
  - 4. горячая пластическая деформация
  - 5. упрочнение металла в результате холодной пластической деформации

ПО: 5 (упрочнение металла в результате холодной пластической деформации)

2. Укажите все кристаллические  $\phi$ азы, присутствующие в железоуглеродистых

сплавах:

- 1. перлит
- 2. феррит
- 3. цементит
- 4. ледебурит
- 5. аустенит

ПО: 2, 3, 5 (феррит, цементит, аустенит)

- 3. Какую марку стали следует использовать для изготовления инструмента, обрабатывающего детали на больших скоростях резания:
  - XBΓ

- 3. У8
- 4. P6M5
- 5.45

ПО: 4 (Р6М5)

- 4. Какая обработка стальных изделий называется улучшением:
  - 1. закалка + низкий отпуск
  - 2. высокий отпуск
  - 3. закалка + высокий отпуск
  - 4. шлифовка поверхности
  - 5. дробеструйная обработка

ПО: 3 (закалка + высокий отпуск)

5. Какой из перечисленных химических элементов обязательно присутствует в латунях:

 $\Pi O: 3 (Zn)$ 

- 1. Fe
- 2. C
- 3. Zn
- 4. Al
- 5. Sn
- 1. Какое из перечисленных свойств (параметров) в наибольшей степени характеризует сопротивление материала хрупкому разрушению:
  - 1. твердость
  - 2. предел прочности
  - 3. относительное удлинение
  - 4. ударная вязкость
  - 5. теплостойкость

ПО: 4 (ударная вязкость)

- 2. Какая технология применяется для получения изделий из ковкого чугуна:
  - 1. холодная штамповка
  - 2. горячая пластическая деформация
  - 3. литьё
  - 4. литьё с применением модифицирования
  - 5. длительный отжиг отливок из белого чугуна

ПО: 5 (длительный отжиг отливок из белого чугуна)

- 3. Из какого сплава следует изготовить режущи хирургический инструмент многоразового использования:
  - 1. У8
  - 2. Д16
  - 3. 12X189H10T
  - 4. 40X13
  - 5. BY100

 $\Pi O: 4 (40X13)$ 

### XV

- 4. Какой вид термической обработки необходим для полной ликвидации наклепа в металле:
  - 1. низкий отпуск
  - 2. закалка
  - 3. рекристаллизационный отжиг
  - 4. старение
  - 5. нормализация

## ПО: 3 (рекристаллизационный отжиг)

- 5. Какой из перечисленных сплавов принципиально не упрочняется термической обработкой:
  - 1. Д16
  - 2. АМц
  - 3. AKY-1
  - 4. B95
  - 5. АЛ8

## ПО: 2 (АМи)

- 1. Какие дефекты кристаллической решетки обеспечивают высокую пластичность металлов:
  - 1. вакансии
  - 2. дислокации
  - 3. атомы примесей
  - 4. дислоцированные (междоузельные) атомы
  - 5. границы зерен

## ПО: 2 (дислокации)

- 2. Перечислите все типовые структуры металлической основы различных видов серых чугунов:
  - 1. феррит
  - 2. ледебурит
  - 3. феррит + перлит
  - 4. ледебурит + цементит первичный
  - 5. перлит

## ПО: 1, 3, 5, (феррит, феррит + перлит, перлит)

- 3. Какую марку стали следует предпочесть для сварных конструкций, работающих в агрессивных средах:
  - 1. У8
  - 2.08
  - 3. 12X18H10T
  - 4. 12X18H9
  - 5. Ct1

## ПО: 3 (12Х18Н10Т)

- 4. Какая структура получается при полной закалке доэвтектоидных сталей:
  - 1. мартенсит + цементит вторичный
  - 2. мартенсит

- 3. феррит + перлит
- 4. мартенсит + феррит
- 5. аустенит

ПО: 2 (мартенсит) получаемый в результате закалки стали.

- 5. Каково максимально возможное содержание Zn (в %) в однофазных (α) латунях:
  - 1.0,8
  - 2.2,14
  - 3. 6,67
  - 4.39
  - 5.45

 $\Pi O: 4 (39 \% Zn)$ 

- 1. Какой процесс приводит к полному возвращению свойств наклепанного металла в исходное (до деформации) состояние:
  - 1. нормализация
  - 2. аустенизация
  - 3. возврат
  - 4. рекристаллизация
  - 5. сфероидизация

ПО: 4 (рекристаллизация)

- 2. Какова цель модифицирования высокопрочных чугунов:
  - 1. измельчение пластинок графита
  - 2. получение перлитной структуры металлической основы
  - 3. придание графитным включениям шаровидной формы
  - 4. уменьшение количества цементита в структуре
  - 5. устранение ледебурита в структуре

ПО: 3 (придание графитным включениям шаровидной формы)

- 3. Какую марку стали следует предпочесть для изготовления недорогого изделия методом холодной штамповки:
  - 1.08
  - 2. CT6
  - 3. У8
  - 4. 12X18H10T
  - 5.45

ПО: 1 (сталь 08 с минимальным содержанием углерода)

4. Какую структуру должна иметь ответственная деталь из среднеуглеродистой

стали, работающая при динамических (ударных) нагрузках:

- 1. мартенсит
- 2. феррит + перлит
- 3. мартенсит + цементит вторичный
- 4. мартенсит отпуска
- 5. сорбит отпуска

## ПО: 5 (сорбит отпуска или зернистый сорбит)

- 5. Какая заключительная операция термической обработки сообщает сплаву Д16 максимальную прочность:
  - 1. закалка
  - 2. низкий отпуск
  - 3. искусственное старение
  - 4. естественное старение
  - 5. рекристаллизационный отжиг

## ПО: 4 (естественное старение)

- 1. Какое из перечисленных утверждений *неверно*?Холодная пластическая деформация:
  - 1. повышает прочность металла
  - 2. повышает электросопротивление
  - 3. снижает пластичность
  - 4. повышает ударную вязкость
  - 5. повышает твердость

## ПО: 4 (повышает ударную вязкость)

- 2. Наличием какой фазы в структуре серые чугуны отличаются от белых
  - 1. феррит
  - 2. графит
  - 3. цементит
  - 4. аустенит
  - 5. мартенсит

## ПО: 2 (графит)

- 3. Что такое теплостойкость сплава:
  - 1. способность выдерживать высокие температуры
  - 2. способность не изменять размеры изделия при нагревании
  - 3. способность сохранять высокую твердость при длительном нагревании
  - 4. способность не окисляться при высоких температурах
  - 5. жаропрочность

## ПО: 3 (способность сохранять высокую твердость при длительном нагревании)

- 4. Какая структура обеспечивает максимальную твердость доэвтектоидной стали:
  - 1. перлит + феррит
  - 2. троостит
  - 3. мартенсит отпуска
  - 4. мартенсит
  - 5. сорбит отпуска

### ПО: 4 (мартенсит)

5. Какие две операции и в какой последовательности используются для эффективного упрочнения сплавов типа дуралюмин:

- 1. отжиг
- 2. отпуск
- 3. закалка
- 4. обработка холодом
- 5. старение

## *ПО: 3, 5 (закалка + старение)*

- 1. Какой тип решетки имеет железо при комнатной температуре:
  - 1. тетрагональная
  - 2. простая кубическая
  - 3. объемноцентрированная кубическая
  - 4. гранецентрированная кубическая
  - 5. гексагональная

## ПО: 3 (объемноцентрированная кубическая)

- 2. С какой из перечисленных структур чугун должен обладать наибольшей прочностью:
  - 1. шаровидный графит ( $\Gamma$ ) + феррит ( $\Phi$ )
  - 2. шаровидный  $\Gamma$  + перлит ( $\Pi$ )
  - 3. пластинчатый  $\Gamma + \Pi$
  - 4. хлопьевидный  $\Gamma + \Phi + \Pi$
  - 5. хлопьевидный  $\Gamma + \Phi$

 $\Pi O$ : 2 (шаровидный  $\Gamma + \Pi$  - высокопрочный чугун на перлитной основе)

- 3. Какой химический элемент преобладает в сталях:
  - 1. углерод
  - 2. хром
  - 3. железо
  - 4. никель
  - 5. кислород

## ПО: 3 (железо)

- 4. Какая фаза должна обязательно присутствовать в стали при температуре её нагрева под закалку:
  - 1. мартенсит
  - 2. цементит
  - 3. феррит
  - 4. аустенит
  - 5. перлит
  - ПО: 2 аустенит, т.к. в результате закалки он превращается в мартенсит, обеспечивающий максимальную твердость, что является целью закалки.
- 5. Какую структуру имеют латуни, обладающие наибольшей пластичностью:
  - 1. однофазную а
  - 2. однофазную β
  - 3. двухфазную α+β
  - 4. однофазную аустенитную
  - 5. однофазную ферритную

## ПО: 1 (однофазную а)

- 1. Какой материал следует использовать для обшивки самолетов:
  - 1. латунь
  - 2. углеродистая сталь
  - 3. высокопрочный чугун
  - 4. дуралюмин
  - 5. силумин
- ПО: 4 дуралюмин, т.к. он обладает высокой удельной прочностью (отношение прочности к удельному весу), хорошей коррозионной стойкостью и деформируемостью.
- 2. Укажите фазы, из которых формируется равновесная структура углеродистых сталей и белых чугунов при нормальных температурах:
  - 1. аустенит
  - 2. феррит
  - 3. цементит
  - 4. мартенсит
  - 5. перлит

ПО: 2, 3 (феррит и цементит)

- 3. Укажите, какую структуру должна иметь сталь У12 после грамотно проведенной закалки:
  - 1. перлит + цементит вторичный ( $\Pi$ + $\coprod$   $_{II}$ )
  - 2. мартенсит (М)
  - 3. аустенит + Ц п
  - 4.  $M + \coprod_{II}$
  - 5. М + феррит

 $\Pi O: 4 (M + II_{II})$ 

- 4. Измерение какого механического свойства используется обычно для контроля качества термической обработки:
  - 1. прочность
  - 2. твердость
  - 3. пластичность
  - 4. ударная вязкость
  - 5. износостойкость

ПО: 2 (твердость)

- 5. Какой из перечисленных сплавов успешно используется в качестве подшипникового (антифрикционного) материала:
  - **1.** У8
  - 2. Л90
  - 3. БрС30
  - 4. Д16
  - 5. ШХ15

ПО: 3 (БрС30 - свинцовая бронза)

- 1. Как изменяются твердость и пластичность углеродистых сталей с увеличением содержания в них углерода:
  - 1. твердость и пластичность растут
  - 2. твердость и пластичность падают
  - 3. твердость растет, пластичность падает
  - 4. твердость падает, пластичность растет
  - 5. твердость растет, пластичность не изменяется

ПО: 3 (твердость растет, пластичность падает)

- 2. Какова основная структурная составляющая углеродистых сталей в равновесном (отожженном) состоянии при комнатной температуре:
  - 1. феррит
  - 2. цементит
  - 3. перлит
  - 4. аустенит
  - 5. ледебурит

ПО: 3 (перлит)

3. По каким из перечисленных свойств серые чугуны выгодно отличаются

от углеродистых сталей:

- 1. стоимость
- 2. антифрикционные свойства
- 3. литейные свойства
- 4. обрабатываемость резанием
- 5. прочность

ПО: по всем, кроме 5 (прочность)

4. Как изменяется прочность и пластичность стали с повышением температуры

отпуска:

- 1. прочность и пластичность увеличиваются
- 2, прочность растет, пластичность падает
- 3. прочность падает, пластичность растет
- 4. прочность не изменяется, пластичность растет
- 5. прочность и пластичность уменьшаются

ПО: 3 (прочность падает, пластичность растет)

- 5. Какой из перечисленных сплавов следует использовать для литых деталей самолетов, переносных приборов и т.п.
  - 1. CY10
  - 2. У10
  - 3. Д16
  - 4. АЛ2
  - 5. Л62

ПО: 4 (силумин - литейный Al - сплав)

- 1. В чем причина роста твердости сталей в равновесном (отожженном) состоянии при увеличении содержания в них углерода:
  - 1. уменьшается размер зерна
  - 2. увеличивается наклеп
  - 3. в структуре появляется ледебурит
  - 4. возрастает количество цементита в структуре
  - 5. при большом количестве углерода в структуре появляется мартенсит

ПО:4 (возрастает количество цементита в структуре)

- 2. Какой из перечисленных материалов обладает наибольшей пластичностью:
  - 1. эвтектоидная сталь
  - 2. доэвтектоидная сталь
  - 3. заэвтектоидная сталь
  - 4. доэвтектический белый чугун
  - 5. техническое железо

ПО: 5 (техническое железо)

- 3. Какой химический элемент (и в каком количестве) делает сталь коррозионностойкой:
  - 1. Mn
  - 2. Ni
  - 3. Cr
  - 4. C
  - 5. Ti

 $\Pi O$ : 3 (Сr в количестве ≥ 13%)

- 4. Расположите необходимые операции обработки стальных шестерен в правильной последовательности:
  - 1. закалка
  - 2. цементация
  - 3. высокий отпуск
  - 4. средний отпуск
  - 5. низкий отпуск

ПО: 2,1,5 (цементация - закалка - низкий отпуск)

- 5. Укажите два наиболее важных достоинства сплавов типа дуралюмин, обусловивших их широкое применение в качестве конструкционных авиационных материалов:
  - 1. высокая прочность
  - 2. высокая твердость
  - 3. хорошая ударная вязкость
  - 4. высокая удельная прочность
  - 5. коррозионная стойкость

ПО: 4.5 (высокая удельная прочность и коррозионная стойкость)