**Приложение**

**к ООП СПО по специальности**

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт**

**двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

**Департамент образования и науки Тюменской области**

**ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

**2022**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |  |
| 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |  |
| 1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ |  |
| 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 Материаловедение» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Учебная дисциплина «ОП.04 Материаловедение» входит в общепрофессиональный цикл профессиональной подготовки.

* 1. **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код**  **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ОК 01, ОК 02, ОК 11  ПК 1.1-ПК 1.6  ПК 3.1-ПК 3.8  .  ЛР 1, Л 4, | - выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации сельскохозяйственной техники;  - выбирать способы соединения материалов и деталей;  - назначать способы и режимы упрочения деталей и способы их восстановления при ремонте сельскохозяйственной техники исходя из их эксплуатационного назначения;  - обрабатывать детали из основных материалов;  - проводить расчеты режимов резания.  - сформировать гражданскую позицию.  - Проявлять и демонстрировать уважение к людям труда, осознать ценность собственного труда. Стремиться к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» | - строение и свойства машиностроительных материалов;  - методы оценки свойств машиностроительных материалов;  - области применения материалов;  -классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей сельскохозяйственной техники и ремонта;  - методы защиты от коррозии сельскохозяйственной техники и ее деталей;  - способы обработки материалов;  - инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания;  - инструменты для слесарных работ.  **-** осознающий себя гражданином и защитником великой страны.  - проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества.  - оценка собственного продвижения, личностного развития. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** |  |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | 98 |
| в том числе: |  |
| Теоретические занятия | 54 |
| Лабораторно занятия | 20 |
| Практические занятия | 20 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 4 |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета | |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем часов** | **Коды компетенций и личностных результатов** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Тема 1.1Строение и свойства машиностроительных материалов | Содержание учебного материала | **14** | ОК 1, ОК 2, ОК 5; ЛР 4 |
| 1.Классификация металлов. Атомно–кристаллическое строение металлов | 10 |
| 2.Анизотропность и ее значение в технике. Аллотропические превращения в металлах. | ОК 1, ОК 2, ОК 5; ЛР 4 |
| 3.Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. |
| 4.Механические, физические, химические, технологические свойства металлов. | ОК 1, ОК 2, ОК 3; ЛР 4 |
| 5.Понятие о сплаве, компоненте. |
| 6.Типы сплавов: механические смеси, твердые растворы, химические соединения. | ОК 1, ОК 2, ОК 3; ЛР 4 |
| 7.Зависимость свойств сплавов от их состава и строения | ОК 1, ОК 2, ОК 3; ЛР 4 |
| 8.Диаграммы I II III IV типа. |
| 9.Классификация металлов. Атомно–кристаллическое строение металлов |
| 10.Анизотропность и ее значение в технике. Аллотропические превращения в металлах. | ОК 1, ОК 2, ОК 4; ЛР 4 |
| 11.Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **4** |  |
| 1.Лабораторная работа1 «Методы оценки свойств машиностроительных материалов: определение твердости металлов: по Бринеллю, по Роквеллу | 2 | ПК1.1, ОК 4. ЛР 4 |
| 2.Лабораторная работа 2 «Методы оценки свойств машиностроительных материалов: определение твердости металлов *по Виккерсу.* | 2 | ПК1.1, ОК 4. ЛР 1 |
| Самостоятельная работа обучающихсяСоставление кроссворда по теме: Строение и свойства материалов. | 1 |  |
| Тема 1.2. Сплавы железа с углеродом. | Содержание учебного материала | **18** |  |
| 1.Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. | 8 | ОК 01, ОК 02  ПК1.1; ЛР 4, |
| 2.Виды чугунов, их классификация, маркировка и область применения. |
| 3.Белый и ковкий чугун. Легированные чугуны |  |
| 4.Углеродистые стали и их свойства |
| 5.Классификация углеродистых сталей |  |
| 6.Маркировка и область применения углеродистых сталей |
| 7.Легированные стали. Классификация, маркировка и область применения легированных сталей |  |
| 8.Инструментальные стали и твердые сплавы |  |
| 9.Стали и сплавы со специальными свойствами |
| 10.Стали и сплавы с особыми электрическими свойствами |  |
| 11.Стали и сплавы с особыми упругими свойствами |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **6**  2  2  2 |  |
| 1.Практические занятия№**1 «**Исследование структуры железоуглеродистых сплавов, находящихся в равновесном состоянии» | ПК1.1, ПК1.2, ОК 4. ЛР 4, ЛР7 |
| 2.Практические занятия №2**«**Расшифровка различных марок сталей и чугунов» | ПК1.1, ПК1.2,ОК 4. ЛР 4, |
| 3.Практические занятия№3 **«**Выбор марок сталей на основе анализа их свойств для изготовления деталей машин» | ПК1.1, ПК1.2, ОК 4. ЛР 4, |
| Самостоятельная работа обучающихся»: сообщение | **1** |  |
| Тема 1.3 Обработка деталей из основных материалов. | Содержание учебного материала | **6** | ОК 01, ОК 06; ЛР 4, |
| 1.Способы обработки материалов. Основы термической обработки металлов. | 2 |
| 2.Превращения при нагревании и охлаждении стали.  Химико-термическая обработка металлов: цементация, азотирование, цианирование и хромирование. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **4** |  |
| 1.Лабораторная работа 3 «Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск стали». | 2 | ОК 01, ОК 02  ПК 1.2, ПК 1.3; ЛР 1 |
| 2.Лабораторная работа 4 «Химико-термическая обработка легированной стали» | 2 | ОК 02, ПК 1.3 , ЛР4 |
| Самостоятельная работа обучающихся. Составление схемы классификации сталей. | 1 |  |
| Тема 1.4 Цветные металлы и сплавы. | Содержание учебного материала | **14** |  |
| 1.Алюминий и его сплавы | 8 | ОК03, ОК07  ПК1.3; ЛР 4, |
| 2.Медь ее сплавы |
| 3.Титан его сплавы | ОК03, ОК07  ПК1.3; ЛР 4, |
| 4.Магний и его сплавы |
| 5.Баббиты и припои | ОК03, ОК07  ПК1.3; ЛР 4 |
| 6.Антифрикционные сплавы |
| 7.Металлокерамика | ОК03, ОК07  ПК1.3; ЛР 4 |
| 8.Маркировка, свойства и применение |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **6** |  |
| 1.Практические занятия№ 4 «Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе». | 2 | ОК03, ОК07  ПК1.3; ЛР 4, |
| 2.Практические занятия№ 5 «Расшифровка различных марок сплавов цветных металлов» | 2 | ОК03, ПК1.3; ЛР 4 |
| 3.Практические занятия№ 6 «Выбор марок цветных металлов и сплавов на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин». | 2 | ОК03, ОК07  ПК1.3; ЛР 4, |
| Самостоятельная работа обучающихся. Составление схемы классификации сталей. | 1 |  |
| Тема 2.1. Пластмассы, антифрикционные, композитные материалы. | Содержание учебного материала | **9** | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06 ПК1.2  ПК 1.3, ПК4.3; ЛР 1 |
| 1.Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные пластмассы. | 5 |
| 2.Способы переработки пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве |
| 3.Способы переработки пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве |
| 4.Характеристика и область применения антифрикционных материалов. |
| 5.Композитные материалы. Применение, область применения |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **4** |  |
| 1.Практические занятия№7 «Определение видов пластмасс и их ремонтопригодности» | 2 | ПК4.3; ЛР 4 |
| 2.Практические занятия№8 «Определение строения и свойств композитных материалов» | 2 | ПК 1.3, ПК4.3; ЛР 4 |
| Самостоятельная работа обучающихся |  |  |
| Тема 2. 2. Автомобильные эксплуатационные материалы. | Содержание учебного материала | **10** | ОК 03, ОК 04 ОК 05, ОК 07  ПК 1.1 ПК 1.2; ЛР 4, |
| 1.Автомобильные бензины и дизельные топлива. | 3 |
| 2.Характеристика и классификация автомобильных топлив. |
| 3.Автомобильные масла. Классификация и применение автомобильных масел. |
| 4.Автомобильные специальные жидкости. Классификация и применение специальных жидкостей. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **7** |  |
| 1.Практические занятия№9«Определение марки бензинов» | 2 | ПК 1.1 ПК 1.2; ЛР 4 |
| 2.Практические занятия№10 «Определение марки автомобильных масел» | 2 | ПК 1.1 ПК 1.2; ЛР 4 |
| 3.Лабораторная работа№ 5. «Определение качества бензина, дизельного топлива». | 2 | ПК 1.1 ПК 1.2; ЛР 4 |
| 4.Лабораторная работа№6. « Определение качества пластичной смазки» | 1 | ПК 1.1 ПК 1.2; ЛР 4 |
| Тема 2.3 Обивочные, прокладочные, уплотнительные и электроизоляционные материалы | Содержание учебного материала | **2** | ОК 03, ОК 04,ОК 05, ОК 07  ПК1.3, ПК3.2  ПК6.2, ПК6.3; ЛР 4 |
| Назначение и область применения обивочных материалов. Классификация обивочных материалов. Назначение и область применения прокладочных и уплотнительных материалов. Классификация прокладочных и уплотнительных материалов | 1 |
| Назначение и область применения электроизоляционных материалов. Классификация электроизоляционных материалов | 1 |
| Тема 2.4. Резиновые материалы | Содержание учебного материала | **5** | ОК 03, ОК 04,ОК 05, ОК 07  ПК1.3, ПК3.2; |
| Каучук строение, свойства, область применения.  Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства резины | 1 |
| Изменение свойств резины в процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями. |  |
| Организация экономного использования автомобильных шин. Увеличение срока службы шин за счет своевременного и качественного ремонта | 1 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **3** |  |
| Лабораторная работа№ 7 «Устройство автомобильных шин» | 2 | ОК 03, ПК3.2; ЛР4 |
| Лабораторная работа№ 8 «Изучение методов ремонта автомобильных шин» | 1 | ОК 03, ПК3.2; ЛР 4 |
| Тема 2.5. Лакокрасочные материалы | Содержание учебного материала | **5** | ОК 03, ОК 04  ОК 05, ОК 08, ОК 9,  ОК 10,  ПК 2.1-ПК 23; ЛР1, ЛР 4, |
| Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты лакокрасочных материалов. | 1 |
| Требования к лакокрасочным материалам | 1 |
| Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их на поверхности. | 1 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **2** |  |
| Лабораторная работа№ 9 «Подбор лакокрасочных материалов в зависимости» | 1 | ПК 2.1-ПК 2.3; ЛР 4, |
| Лабораторная работа№ 10 «Способы нанесения лакокрасочных материалов на металлические поверхности» | 1 | ПК 2.1-ПК 2.3; ЛР4 |
| Самостоятельная работа обучающихся. |  |  |
| Тема 3.1 Способы обработки материалов | Содержание учебного материала | **11** |  |
| Виды и способы обработки материалов. | **7** | ОК 1 , ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6,  ,ОК 9, ОК 10,  ЛР4 |
| Виды и способы обработки материалов. |  |
| Виды и способы обработки материалов |  |
| Инструменты для выполнения слесарных работ. |  |
| Инструменты для выполнения слесарных работ. |  |
| Инструменты для выполнения слесарных работ. |  |
| Оборудование и инструменты для механической обработки металлов |  |
| Оборудование и инструменты для механической обработки металлов |  |
| Выбор режимов резания. |  |
| Выбор режимов резания |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | **4** |  |
| Лабораторная работа№ 11 «Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках» | 2 | ПК1.2 ПК2.3; ЛР3, ЛР 4, |
| Лабораторная работа№ 12«Выбор метода обработки детали» | 2 | ПК1.2 ЛР3, ЛР 4, |
| Самостоятельная работа обучающихся. |  |  |
| **Всего:** | | **98** |  |

***Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:***

*1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);*

*2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);*

*3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).*

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета и лаборатории материаловедения.

**Оборудование лаборатории:**

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
* объемные модели металлической кристаллической решетки;
* образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
* образцы неметаллических материалов.
* учебно-методический комплект

**Оборудование учебного кабинета**:

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* структурно-логические схемы;
* набор презентаций;
* учебно-методический комплект.

**Технические средства обучения**:

* компьютер с лицензионным программным обеспечением;
* мультимедиапроектор;
* экран.

**Средства телекоммуникации:**

* локальная сеть,
* сеть Интернет,
* электронная почта.

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Основные источники:**

1. Адаскин А. М. Материаловедение (металлообработка): учеб. пособие для студ. учреждений сред проф. образования/ А. М. Адаскин, В. М. Зуев. – 1-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 288 с.
2. Соколова Е. Н. Материаловедение: лабораторный практикум: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/ Е. Н. Соколова, А. О. Барышева, А. В. Давыденко. – 2- изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 128 с.
3. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка): учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /В.Н. Заплатин. - 8-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2016. - 272 с.

**Электронные издания:**

1. Стуканов, В. А. Материаловедение: Учебное пособие/Стуканов В. А. - Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 368 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0352-0.: - URL: <https://znanium.com/catalog/product/508597> - Текст: электронный.
2. Черепахин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепахин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-18-9.- URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1060478> - Текст: электронный
3. <http://www.twirpx.com>
4. [http://gomelauto.com](http://gomelauto.com/)
5. [http://avtoliteratura.ru](http://avtoliteratura.ru/)
6. [http://metalhandling.ru](http://metalhandling.ru/)

**Дополнительные источники:**

1. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка): учебное пособие для нач. проф. образования / под ред. В. Н. Заплатина. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 224 с..
2. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке/ под ред. В. Н. Заплатина. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 240 с.
3. Макиенко Н.И. Учебник. Слесарное дело с основами материаловедения. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. –458 с.
4. Оськин В.А. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов/ В.А. Оськин, В.Н. Байкалова. – М.: КОЛОСС, 2012. -160с.

**4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Формы и методы оценки** |
| строение и свойства машиностроительных материалов | Перечислены все свойства машиностроительных материалов и указано правильное их строение | контрольная работа, тестовый контроль |
| методы оценки свойств машиностроительных материалов | Метод оценки свойств машиностроительных материалов выбран в соответствии с поставленной задачей | устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа |
| области применения материалов | Область применения материалов соответствует техническим условиям материалов | устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа |
| классификацию и маркировку основных материалов | Классификация и маркировка соответствуют ГОСТу на использование материалов | устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа |
| методы защиты от коррозии | Перечислены все основные методы защиты от коррозии и дана их краткая характеристика | устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа |
| способы обработки материалов | Соответствие способа обработки назначению материала | практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль |
| Перечень умений, | | |
| выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения | Выбор материала проведен в соответствии со свойствами материалов и поставленными задачами | практические работы, самостоятельная работа, тестовый контроль |
| выбирать способы соединения материалов | Выбор способов соединений проведен в соответствии с заданием. | лабораторные и практические работы, самостоятельная работа |
| обрабатывать детали из основных материалов | Выбор метода обработки детали соответствует типу и свойствам материала | лабораторные работы, самостоятельная работа |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| **Умения:** |
| -выбирает материалы на основе анализа их свойств  для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации автомобилей; | - называет деталь или узел механизма и знает его назначение; объясняет принцип работы  механизма или детали; подбирает деталь или узел для конкретного применения.  -расшифровывает марки материалов по ГОСТ 12344-2003 Стали легированные и высоколегированные. | Оценка выполнения ЛР№1 «Методы оценки свойств машиностроительных материалов: определение твердости металлов: по Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу», ЛР№3 «Химико-термическая обработка легированной стали. Закаливаемость и прокаливаемость стали»; ПР №2 «Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин». |
| -выбирает способы соединения материалов и деталей; | называет способы и методы  изготовления конструкций, объясняет принципы их подбора материалов  -исследует структуру и свойства железоуглеродистых сплавов  - называет деталь или узел механизма и знает его назначение; объясняет принцип работы  механизма или детали; подбирает деталь или узел для конкретного применения. | Оценка выполненияЛР№2 «Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск стали.», ЛР №5 « Испытание конструкционных материалов на абразивное изнашивание»;  ПР №2 «Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин». |
| -обрабатывает детали из основных материалов; | -определяет твёрдость материалов  -определяет структурные превращения сплавов с помощью диаграммы  -определяет выбор материалов в соответствии с их назначением  -проводит исследования и испытания материалов | Экспертная оценка, направленная на оценку практических навыков в ходе выполнения ПР №2 «Испытание конструкционных материалов на абразивное изнашивание» ПР №1  «Расшифровка различных марок сталей и чугунов» Лабораторная   работа №4 Испытание конструкционных материалов на коррозию,  ПР №6 Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках. |
| **Знания:** |  |  |
| -строение и свойства машиностроительных материалов; | -исследует структуру и свойства железоуглеродистых сплавов  -проводит исследования и испытания материалов  -выбирает марку стали, тип чугуна для изготовления узлов и механизмов в соответствии с ГОСТ 5632-72Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие,   жаростойкие и жаропрочные. Марки. | Оценка выполнения ПР №4 Расшифровка различных марок сплавов цветных металлов, ПР №1 «Расшифровка различных марок сталей и чугунов».  Самооценка, направленная на оценку студентом результатов деятельности при выполнении самостоятельной работы по теме: Строение и свойства материалов. |
| -методы оценки свойств машиностроительных материалов; | -даёт определения основных свойств материалов  -составляет сравнительную характеристику материалов, используемых в машиностроении | Оценка выполненияПР №2 «Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин», ЛР №1 «Методы оценки свойств машиностроительных материалов: определение твердости металлов: по Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу»  Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности при выполнении самостоятельной работы по темам: «Материалы с особыми свойствами», «Строение и свойства материалов». |
| -области применения материалов; | -расшифровывает марки материалов по ГОСТ[12344-2003](http://www.complexdoc.ru/lib/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2012344-2003) Стали легированные и высоколегированные. | Оценка выполнения КР №2 по теме: «Неметаллические материалы». Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Конструкционные материалы»,  ЛР№4  «Испытание конструкционных материалов на коррозию», |
| -классификацию и маркировку основных материалов; | -расшифровывает марки материалов по ГОСТ[12344-2003](http://www.complexdoc.ru/lib/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2012344-2003) Стали легированные и высоколегированные. | Оценка выполнения  ПР №3  Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе. ПР №5  «Устройство автомобильных шин».  Оценка выполнения КР №1 по Разделу 1 Металловедение,  КР №2 по теме: «Неметаллические материалы», направленные на оценку сформированности компетенций.  Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Конструкционные материалы» |
| -методы защиты от коррозии; | -даёт определения основных свойств материалов  -составляет сравнительную характеристику материалов, используемых в машиностроении | Оценка выполнения КР №2 по теме: «Неметаллические материалы». Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Конструкционные материалы»,  ЛР№4  «Испытание конструкционных материалов на коррозию», |
| -способы обработки материалов. | -называет способы и методы  изготовления конструкций, объясняет принципы их подбора материалов  -исследует структуру и свойства железоуглеродистых сплавов | Оценка выполнения КР №1 по теме:**«**Термическая и химико-термическая обработка металлов и сплавов»  Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Способы обработки материалов» |

**4.2. Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Вариант 1

1. Кристалл формируется путем правильного повторения микрочастиц (атомов, ионов, молекул) только по одной координате:

а) верно;

б) верно только для монокристаллов;

в) неверно;

г) верно только для поликристаллов.

2. Для аморфных материалов характерно:

а) наличие фиксированной точки плавления;

б) наличие температурного интервала плавления;

в) отсутствие способности к расплавлению.

3. Вещество, состоящее из атомов одного химического элемента, называется:

а) химически чистым;

б) химически простым;

в) химическим соединением.

4. Вещество, состоящее из однородных атомов или молекул, и содержащее некоторое количество другого вещества, не превышающее заданного значения, называется:

а) химически чистым;

б) химически простым;

в) химическим соединением.

5. Укажите тип химической связи, который обеспечивает максимальную концентрацию носителей заряда без приложения внешних энергетических воздействий:

а) ионная;

б) ковалентная;

в) металлическая;

г) водородная.

6. Явление, при котором вещества, состоящие из одного и того же элемента, имеют разные свойства, называется:

а) аллотропией

б) кристаллизацией

в) сплавом

6. Способностью сопротивляться внедрению в поверхностный слой другого более твердого тела обладают:

а) хрупкие материалы;

б) твердые материалы;

в) пластичные материалы;

г) упругие материалы.

7. Свойства материалов, характеризующие их поведение при обработке, называются:

а) эксплуатационными;

б) технологическими;

в) потребительскими;

г) механическими.

8. Потребительскими называют свойства материалов:

а) определяющие их пригодность для создания изделий заданного качества;

б) характеризующие их поведение при обработке;

в) характеризующие их применимость в данной эксплуатационной области.

9. Укажите стадии реакции хрупких материалов на нагружение:

а) упругая деформация;

б) пластическая деформация;

в) разрушение.

10. Наибольшей коррозионной устойчивостью обладают следующие металлы:

а) медь;

б) хром;

в) никель;

г) железо.

11. Химические свойства материалов определяются:

а) элементарным химическим составом;

б) типом химической связи;

в) концентрацией носителей заряда.

12. Какое из утверждений является верным:

а) скорость коррозии повышается при повышении температуры окружающей среды;

б) скорость коррозии повышается при понижении температуры окружающей среды;

в) скорость коррозии не зависит от температуры окружающей среды.

13. Если атомные магнитные моменты вещества ориентированы относительно друг друга параллельно и сонаправленно с направлением внешнего поля, то оно является:

а) парамагнетиком;

б) диамагнетиком;

в) ферромагнетиком;

г) ферримагнетиком.

14. Магнитомягкие материалы используются для изготовления:

а) магнитопроводов;

б) постоянных магнитов;

в) конструкционных деталей;

г) радиаторов.

15. Для переработки на сталь идет:

а) литейный чугун

б) передельный чугун

в) доменные ферросплавы

16. «Вредные» примеси в сталях, это:

а) сера и фосфор

б) марганец и кремний

в) железо и углерод

17. Конструкционные стали обыкновенного качества маркируют:

а) сталь 85

б) ст.7

в) у8а

18. Какая из этих сталей легированная?

а) у7а

б) сталь 45сп

в) 38гн2ю2

19. Какая из этих сталей имеет 0,42% углерода, марганца менее 2%, кремния 2%, алюминия 3%?

а) 42мц2сю

б) 42мцс2ю3

в) 42с2ю3

20. Какая из этих сталей полуспокойная?

а) сталь 85пс

б) сталь 45сп

в) сталь 55кп

21. Нагревание изделие до определенной температуры, выдержка и быстрое охлаждение с помощью охлаждающей среды, это

а) закалка

б) отжиг

в) нормализация

22. Закалка и последующий отпуск, это

а) термическая обработка

б) прокаливаемость

в) термическое улучшение

23. Одновременное насыщение поверхности стального изделия углеродом и азотом, это

а) цианирование

б) цементация

в) азотирование

24. Бронзы - это

а) сплавы алюминия

б) сплавы меди

в) сплавы магния

25. Какая из бронз содержит 5% олова, 6% цинка, 5% свинца и 84% меди?

а) броцс5-6-5

б) броцс5-5-6

в) броцф5-6-5

26. Полипропилен, полистирол относят к:

а) термопластичным пластмассам

б) термореактивным пластмассам

в) термоэлектропластам

27. Слоистая пластмасса на основе фенолоформальдегидной смолы и листов бумаги это:

а) целлулоид

б) текстолит

в) гетинакс

28. По способу получения связующего вещества пластмассы классифицируют:

а) термопластичные и термореактивные

б) полимеризационные и поликонденсационные

в) электроизоляционные и теплоизоляционные

29. Выберите металл, который относится к легкоплавким металлам.

а) железо

б) молибден

в) свинец

г) ванадий

30. Выберите маркировку высокопрочного чугуна…

а) СЧ12-28

б) КЧ30-6

в) ВЧ45-5

31. Что показывает первое двухзначное число в маркировке чугунов СЧ12-28 , КЧ30-6, ВЧ45-5? …

а) предел прочности при изгибе кгс/мм²

б) предел прочности при растяжении кгс/мм²

в) относительное удлинение %

32. Отметьте, как называются стали, в состав которых добавляют химические элементы для улучшения свойств.

а) углеродистые

б) легированные

в) раскисленные

г) улучшаемые

33. Укажите компонент шихты необходимый для восстановления железа из его окислов в доменной печи.

а) марганцевая руда

б) флюс

в) топливо

34.У качественной стали содержание серы и фосфора…

а) до 0,025%

б) серы 0,06%, фосфора 0,07%

в) до 0,035%

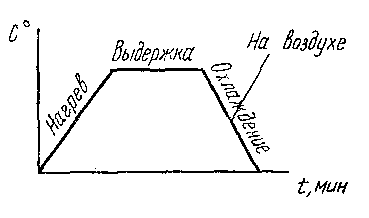
35. Углеродистые инструментальные высококачественные стали маркируют:

а) У7А

б) Сталь 45 пс

в) Ст.1

36. Укажите вид термический обработки.



а) закалка б) отжиг в) отпуск г) нормализация

**Тестовые задания для проверки теоретических знаний по дисциплине**

Вариант 2

1. Для кристаллического состояния вещества характерны:

а) высокая электропроводность;

б) анизотропия свойств;

в) высокая пластичность;

г) коррозионная устойчивость.

2. Твердое тело, представляющее собой совокупность неориентированных относительно друг друга зерен-кристаллитов, представляет собой:

а) текстуру;

б) поликристалл;

в) монокристалл;

г) композицию.

3. Укажите виды точечных статических дефектов кристаллической структуры:

а) дислокации;

б) вакансии;

в) фононы;

г) междоузлия.

4. Укажите основные характеристики структуры материала:

а) концентрация носителей заряда;

б) степень упорядоченности расположения микрочастиц;

в) наличие и концентрация дефектов;

г) электропроводность.

5. Способность некоторых твердых веществ образовывать несколько типов кристаллических структур, устойчивых при различных температурах и давлениях, называется:

а) полиморфизмом;

б) поляризацией;

в) анизотропией;

г) изотропией.

6. Проявлением, какого вида свойств материалов является стойкость к термоударам:

а) механических;

б) химических;

в) теплофизических;

г) химических.

7. Деформируемость является одним из:

а) эксплуатационных свойств;

б) технологических свойств;

в) потребительских свойств.

8.Нагревостойкость – это:

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.

9. Магнитные свойства материалов обусловлены:

а) вращением электронов вокруг собственной оси;

б) взаимным притяжением ядра атома и электронов;

в) орбитальным вращением электронов.

10. Для повышения устойчивости материалов к воздействию окружающей среды могут использоваться следующие покрытия:

а) резистивные;

б) магнитодиэлектрические;

в) полимерные;

г) лакокрасочные.

11. Механические свойства металлов это:

а) кислотостойкость и жаростойкость

б) жаропрочность и пластичность

в) теплоемкость и плавление

12. Самопроизвольное разрушение твердых материалов, вызванное химическими или электрохимическими процессами, развивающимися на их поверхности при взаимодействии с внешней средой, называется:

а) коррозией;

б) диффузией;

в) эрозией;

г) адгезией.

13. Способность металлов не разрушаться под действием нагрузок в условиях высоких температур, называется:

а) жаростойкостью

б) плавлением

в) жаропрочностью

14. Ферромагнетиками являются следующие металлы:

а) Al, Cu, Cr; б) Au, Ag, Pt; в) W, Mo, Re; г) Fe, Ni, Co.

15.В сером чугуне углерод находится в

а) в виде графита

б) в виде цементита

в) правильный ответ не приведен

16.Сплав железа с углеродом, при содержании углерода менее 2%, называется:

а) чугун

б) сталь

в) латунь

17. Сталь более высокого качества получается:

а) в электропечах

б) в доменных печах

в) в мартеновских печах

18. Для переработки на сталь идет:

а) литейный чугун

б) передельный чугун

в) доменные ферросплавы

19. Что обозначает цифра в этой марке стали ст.4?

а) количество углерода 0,4%

б) номер стали

в) количество марганца

20. Углеродистые инструментальные высококачественные стали маркируют:

а) у7а

б) сталь 45 пс

в) ст.1

21. Какая из этих сталей относится к быстрорежущим?

а) 9хс

б) р18

в) 55с2

22.Нагрев изделия до определенной температуры, выдержка при этой температуры и медленное охлаждение, это

а) закалка

б) нормализация

в) отжиг

23. Нагревание стального изделия в среде легко отдающей углерод (древесный уголь), это

а) азотирование

б) цементация

в) алитирование

24. Силумины - это

а) сплавы алюминия

б) сплавы магния

в) сплавы меди

25. Латуни - это

а) сплавы магния с алюминием

б) сплавы алюминия с кремнием

в) сплавы меди с цинком

26. Какая из латуней содержит 58% меди, 2% марганца, 2% свинца и 38% цинка?

а) лмцс58-2

б) лмцс58-2-2

в) лмцс38-2-2

27. Слоистая пластмасса на основе фенолоформальдегидной смолы и листов бумаги это:

а) целлулоид

б) текстолит

в) гетинакс

28. Какая марка первичного алюминия содержит меньше примесей?

а) А-995

б) А-5

в) А-0

29. К какой группе металлов принадлежит медь и ее сплавы?

а) к благородным металлам

б) к цветным

в) к легким

г) к редкоземельным

30. Какая марка конструкционной стали обыкновенного качества используется для сварных конструкций?

а) Ст3Гпс

б) ВСт4сп

в) БСт2кп

31. Выберите из предложенных марок низкоуглеродистые стали.

а)12ХН3А

б) У75.

в) ХНМ

32. Какая из этих сталей легированная?

а) У7А

б) Сталь 45сп

в) 38ГН2Ю2

33. В какой марке легированной конструкционной стали углерода содержится больше 1%?

а) 45Х

б) 12ХН3А

в) ХВ5

г) 9ХС

34. Какие пластмассы называют термореактивными?

а) пластмассы, в состав которых включены наполнители.

б) пластмассы, обратимо затвердевающие в результате охлаждения без участия химических реакций

в) пластмассы на основе полимеров с линейной и ли разветвленной структурой макромолекул

г) пластмассы, необратимо затвердевающие в результате химических реакций

35. Какая марка конструкционной стали обыкновенного качества используется для сварных конструкций?

а) Ст3Гпс

б) ВСт4сп

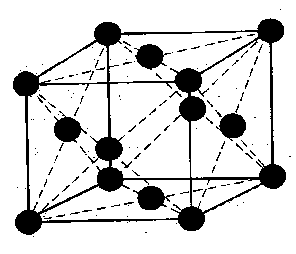
в) БСт2кп

36. К какому типу кристаллической решетки относится приведенная элементарная ячейка кристаллической решетки?

а) кубическая объемно-центрированная

б) кубическая гранецентрированная

в) гексагональная плотноупакованная



Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам рубежного контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Процент результативности (правильных ответов)** | **Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений** | |
| **балл (отметка)** | **вербальный аналог** |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | не удовлетворительно |

**Эталоны ответов к заданиям дифференцированного зачета по дисциплине**

**ОП.04 Материаловедение.**

**По специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № задания | Вариант 1 | Вариант 2 |
|  | в | б |
|  | б | б |
|  | б | б |
|  | а | б |
|  | в | а |
|  | а | в |
|  | б | б |
|  | в | б |
|  | а, в | а, в |
|  | б, в | в, г |
|  | а | б |
|  | а | а |
|  | в | в |
|  | г | б |
|  | б, в | а |
|  | а | б |
|  | б | а |
|  | в | б, в |
|  | б | б |
|  | а | а |
|  | а | б |
|  | в | в |
|  | а | б |
|  | б | а |
|  | а | в |
|  | а | б |
|  | в | в |
|  | б | а |
|  | в | б |
|  | в | б |
|  | б | а |
|  | б | в |
|  | б | в |
|  | в | а |
|  | а | б |
|  | г | б |

Тестовые задания для проверки теоретических знаний

Вариант 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Задание (вопрос) | Ответы |
|  | Кристалл формируется путем правильного повторения микрочастиц (атомов, ионов, молекул) только по одной координате:  а) верно;  б) верно только для монокристаллов;  в) неверно;  г) верно только для поликристаллов. |  |
|  | 2. Для аморфных материалов характерно:  а) наличие фиксированной точки плавления;  б) наличие температурного интервала плавления;  в) отсутствие способности к расплавлению |  |
|  | 3. Вещество, состоящее из атомов одного химического элемента, называется:  а) химически чистым;  б) химически простым;  в) химическим соединением. |  |
|  | 4. Вещество, состоящее из однородных атомов или молекул, и содержащее некоторое количество другого вещества, не превышающее заданного значения, называется:  а) химически чистым;  б) химически простым;  в) химическим соединением. |  |
|  | 5. Укажите тип химической связи, который обеспечивает максимальную концентрацию носителей заряда без приложения внешних энергетических воздействий:  а) ионная;  б) ковалентная;  в) металлическая;  г) водородная. |  |
|  | 6. Явление, при котором вещества, состоящие из одного и того же элемента, имеют разные свойства, называется:  а) аллотропией  б) кристаллизацией  в) сплавом |  |
|  | 6. Способностью сопротивляться внедрению в поверхностный слой другого более твердого тела обладают:  а) хрупкие материалы;  б) твердые материалы;  в) пластичные материалы;  г) упругие материалы. |  |
|  | 7. Свойства материалов, характеризующие их поведение при обработке, называются:  б) технологическими;  в) потребительскими;  г) механическими. |  |
|  | Потребительскими называют свойства материалов:  а) определяющие их пригодность для создания изделий заданного качества;  б) характеризующие их поведение при обработке;  в) характеризующие их применимость в данной эксплуатационной области. |  |
|  | Укажите стадии реакции хрупких материалов на нагружение:  а) упругая деформация;  б) пластическая деформация;  в) разрушение. |  |
|  | Наибольшей коррозионной устойчивостью обладают следующие металлы:  а) медь;  б) хром;  в) никель;  г) железо. |  |
|  | Химические свойства материалов определяются:  а) элементарным химическим составом;  б) типом химической связи;  в) концентрацией носителей заряда. |  |
|  | Какое из утверждений является верным:  а) скорость коррозии повышается при повышении температуры окружающей среды;  б) скорость коррозии повышается при понижении температуры окружающей среды;  в) скорость коррозии не зависит от температуры окружающей среды. |  |
|  | Если атомные магнитные моменты вещества ориентированы относительно друг друга параллельно и сонаправленно с направлением внешнего поля, то оно является:  а) парамагнетиком;  б) диамагнетиком;  в) ферромагнетиком;  г) ферримагнетиком. |  |
|  | Магнитомягкие материалы используются для изготовления:  а) магнитопроводов;  б) постоянных магнитов;  в) конструкционных деталей;  г) радиаторов. |  |
|  | Для переработки на сталь идет:  а) литейный чугун  б) передельный чугун  в) доменные ферросплавы |  |
|  | «Вредные» примеси в сталях, это:  а) сера и фосфор  б) марганец и кремний  в) железо и углерод |  |
|  | Конструкционные стали обыкновенного качества маркируют:  а) сталь 85  б) ст.7  в) у8а |  |
|  | Какая из этих сталей легированная?  а) у7а  б) сталь 45сп  в) 38гн2ю2 |  |
|  | Какая из этих сталей имеет 0,42% углерода, марганца менее 2%, кремния 2%, алюминия 3%?  а) 42мц2сю  б) 42мцс2ю3  в) 42с2ю3 |  |
|  | Какая из этих сталей полуспокойная?  а) сталь 85пс  б) сталь 45сп  в) сталь 55кп |  |
|  | Нагревание изделие до определенной температуры, выдержка и быстрое охлаждение с помощью охлаждающей среды, это  а) закалка  б) отжиг  в) нормализация |  |
|  | Закалка и последующий отпуск, это  а) термическая обработка  б) прокаливаемость  в) термическое улучшение |  |
|  | Одновременное насыщение поверхности стального изделия углеродом и азотом, это  а) цианирование  б) цементация  в) азотирование |  |
|  | Бронзы - это  а) сплавы алюминия  б) сплавы меди  в) сплавы магния |  |
|  | Какая из бронз содержит 5% олова, 6% цинка, 5% свинца и 84% меди?  а) броцс5-6-5  б) броцс5-5-6  в) броцф5-6-5 |  |
|  | . Полипропилен, полистирол относят к:  а) термопластичным пластмассам  б) термореактивным пластмассам  в) термоэлектропластам |  |
|  | Слоистая пластмасса на основе фенолоформальдегидной смолы и листов бумаги это:  а) целлулоид  б) текстолит  в) гетинакс |  |
|  | По способу получения связующего вещества пластмассы классифицируют:  а) термопластичные и термореактивные  б) полимеризационные и поликонденсационные  в) электроизоляционные и теплоизоляционные |  |
|  | Выберите металл, который относится к легкоплавким металлам.  а) железо  б) молибден  в) свинец  г) ванадий |  |
|  | Выберите маркировку высокопрочного чугуна…  а) СЧ12-28  б) КЧ30-6  в) ВЧ45-5 |  |
|  | Что показывает первое двухзначное число в маркировке чугунов СЧ12-28 , КЧ30-6, ВЧ45-5? …  а) предел прочности при изгибе кгс/мм²  б) предел прочности при растяжении кгс/мм²  в) относительное удлинение % |  |
|  | Отметьте, как называются стали, в состав которых добавляют химические элементы для улучшения свойств.  а) углеродистые  б) легированные  в) раскисленные  г) улучшаемые |  |
|  | Укажите компонент шихты необходимый для восстановления железа из его окислов в доменной печи.  а) марганцевая руда  б) флюс  в) топливо |  |
|  | .У качественной стали содержание серы и фосфора…  а) до 0,025%  б) серы 0,06%, фосфора 0,07%  в) до 0,035% |  |
|  | Углеродистые инструментальные высококачественные стали маркируют:  а) У7А  б) Сталь 45 пс  в) Ст.1 |  |
|  | Укажите вид термический обработки.  hello_html_799fb9e5.png  а) закалка б) отжиг в) отпуск г) нормализация |  |

Тестовые задания для проверки теоретических знаний

Вариант 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Задание (вопрос) | Ответы |
|  | Для кристаллического состояния вещества характерны:  а) высокая электропроводность;  б) анизотропия свойств;  в) высокая пластичность;  г) коррозионная устойчивость. |  |
|  | Твердое тело, представляющее собой совокупность неориентированных относительно друг друга зерен-кристаллитов, представляет собой:  а) текстуру;  б) поликристалл;  в) монокристалл;  г) композицию. |  |
|  | Укажите виды точечных статических дефектов кристаллической структуры:  а) дислокации;  б) вакансии;  в) фононы;  г) междоузлия. |  |
|  | Укажите основные характеристики структуры материала:  а) концентрация носителей заряда;  б) степень упорядоченности расположения микрочастиц;  в) наличие и концентрация дефектов;  г) электропроводность. |  |
|  | Способность некоторых твердых веществ образовывать несколько типов кристаллических структур, устойчивых при различных температурах и давлениях, называется:  а) полиморфизмом;  б) поляризацией;  в) анизотропией;  г) изотропией. |  |
|  | Проявлением, какого вида свойств материалов является стойкость к термоударам:  а) механических;  б) химических;  в) теплофизических;  г) химических. |  |
|  | Деформируемость является одним из:  а) эксплуатационных свойств;  б) технологических свойств;  в) потребительских свойств. |  |
|  | Нагревостойкость – это:  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. |  |
|  | Магнитные свойства материалов обусловлены:  а) вращением электронов вокруг собственной оси;  б) взаимным притяжением ядра атома и электронов;  в) орбитальным вращением электронов. |  |
|  | Для повышения устойчивости материалов к воздействию окружающей среды могут использоваться следующие покрытия:  а) резистивные;  б) магнитодиэлектрические;  в) полимерные;  г) лакокрасочные. |  |
|  | Механические свойства металлов это:  а) кислотостойкость и жаростойкость  б) жаропрочность и пластичность  в) теплоемкость и плавление |  |
|  | Самопроизвольное разрушение твердых материалов, вызванное химическими или электрохимическими процессами, развивающимися на их поверхности при взаимодействии с внешней средой, называется:  а) коррозией;  б) диффузией;  в) эрозией;  г) адгезией. |  |
|  | Способность металлов не разрушаться под действием нагрузок в условиях высоких температур, называется:  а) жаростойкостью  б) плавлением  в) жаропрочностью |  |
|  | Ферромагнетиками являются следующие металлы:  а) Al, Cu, Cr; б) Au, Ag, Pt; в) W, Mo, Re; г) Fe, Ni, Co. |  |
|  | В сером чугуне углерод находится в  а) в виде графита  б) в виде цементита  в) правильный ответ не приведен |  |
|  | Сплав железа с углеродом, при содержании углерода менее 2%, называется:  а) чугун  б) сталь  в) латунь |  |
|  | Сталь более высокого качества получается:  а) в электропечах  б) в доменных печах  в) в мартеновских печах |  |
|  | Для переработки на сталь идет:  а) литейный чугун  б) передельный чугун  в) доменные ферросплавы |  |
|  | Что обозначает цифра в этой марке стали ст.4?  а) количество углерода 0,4%  б) номер стали  в) количество марганца |  |
|  | Углеродистые инструментальные высококачественные стали маркируют:  а) у7а  б) сталь 45 пс  в) ст.1 |  |
|  | Какая из этих сталей относится к быстрорежущим?  а) 9хс  б) р18  в) 55с2 |  |
|  | Нагрев изделия до определенной температуры, выдержка при этой температуры и медленное охлаждение, это  а) закалка  б) нормализация  в) отжиг |  |
|  | Нагревание стального изделия в среде легко отдающей углерод (древесный уголь), это  а) азотирование  б) цементация  в) алитирование |  |
|  | Силумины - это  а) сплавы алюминия  б) сплавы магния  в) сплавы меди |  |
|  | Латуни - это  а) сплавы магния с алюминием  б) сплавы алюминия с кремнием  в) сплавы меди с цинком |  |
|  | Какая из латуней содержит 58% меди, 2% марганца, 2% свинца и 38% цинка?  а) лмцс58-2  б) лмцс58-2-2  в) лмцс38-2-2 |  |
|  | Слоистая пластмасса на основе фенолоформальдегидной смолы и листов бумаги это:  а) целлулоид  б) текстолит  в) гетинакс |  |
|  | Какая марка первичного алюминия содержит меньше примесей?  а) А-995  б) А-5  в) А-0 |  |
|  | К какой группе металлов принадлежит медь и ее сплавы?  а) к благородным металлам  б) к цветным  в) к легким  г) к редкоземельным |  |
|  | Какая марка конструкционной стали обыкновенного качества используется для сварных конструкций?  а) Ст3Гпс  б) ВСт4сп  в) БСт2кп |  |
|  | Выберите из предложенных марок низкоуглеродистые стали.  а)12ХН3А  б) У75.  в) ХНМ |  |
|  | Какая из этих сталей легированная?  а) У7А  б) Сталь 45сп  в) 38ГН2Ю2 |  |
|  | В какой марке легированной конструкционной стали углерода содержится больше 1%?  а) 45Х  б) 12ХН3А  в) ХВ5  г) 9ХС |  |
|  | Какие пластмассы называют термореактивными?  а) пластмассы, в состав которых включены наполнители.  б) пластмассы, обратимо затвердевающие в результате охлаждения без участия химических реакций  в) пластмассы на основе полимеров с линейной и ли разветвленной структурой макромолекул  г) пластмассы, необратимо затвердевающие в результате химических реакций |  |
|  | 35. Какая марка конструкционной стали обыкновенного качества используется для сварных конструкций?  а) Ст3Гпс  б) ВСт4сп  в) БСт2кп |  |
|  | К какому типу кристаллической решетки относится приведенная элементарная ячейка кристаллической решетки?  а) кубическая объемно-центрированная  б) кубическая гранецентрированная  в) гексагональная плотноупакованная |  |

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам рубежного контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Процент результативности (правильных ответов)** | **Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений** | |
| **балл (отметка)** | **вербальный аналог** |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | не удовлетворительно |

Эталоны ответов тестовых заданий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № задания | Вариант 1 | Вариант 2 |
|  | в | б |
|  | б | б |
|  | б | б |
|  | а | б |
|  | в | а |
|  | а | в |
|  | б | б |
|  | в | б |
|  | а, в | а, в |
|  | б, в | в, г |
|  | а | б |
|  | а | а |
|  | в | в |
|  | г | б |
|  | б, в | а |
|  | а | б |
|  | б | а |
|  | в | б, в |
|  | б | б |
|  | а | а |
|  | а | б |
|  | в | в |
|  | а | б |
|  | б | а |
|  | а | в |
|  | а | б |
|  | в | в |
|  | б | а |
|  | в | б |
|  | в | б |
|  | б | а |
|  | б | в |
|  | б | в |
|  | в | а |
|  | а | б |
|  | г | б |

**4.3. Система оценивания**

Система оценивания включает оценку текущей работы на лекциях и семинарских занятиях, выполнение самостоятельной работы, заданий по желанию студентов, тестовую работу, аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Текущая работа студента включает:

• индивидуальные консультации с преподавателем в течение семестра, собеседование по текущим практическим заданиям;

• подготовку к практическим занятиям, углубленное изучение отдельных тем и вопросов курса;

• выполнение самостоятельных заданий;

• подготовку к аттестации по дисциплине.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам рубежного контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Процент результативности (правильных ответов)** | **Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений** | |
| **балл (отметка)** | **вербальный аналог** |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | не удовлетворительно |