**Приложение\_**

**к ООП СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной**

**техники и оборудования**

**Департамент образования и науки Тюменской области**

**ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

**Тобольск, 2020г.**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Материаловедениесоставлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утверждённой Департаментом государственной политики нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. и одобрена ФГУ «Федеральный институт развития образования» от 23 июля 2015г

Разработчик:

Гумерова Сабарчан Шамсулеймановна, преподаватель первой категории ГАПОУ ТО « Тобольский многопрофильный техникум»

**Рассмотрено»** на заседании цикловой комиссии педагогических работников

отделения с. Вагай

Протокол № \_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /КаренгинаТ.М../

«Согласовано»

Методист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Чубукова Е. М./

 **СОДЕРЖАНИЕ стр**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 |  **3-4** |
| 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 |  **4 -10** |
| 1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
 |  **11-12** |
| 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 |  **12- 42** |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

**1.1. Область применения программы** **ОП.03 Материаловедение**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Материаловедение является \_ частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО технического профиля 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года №383.

 **1.2. Место дисциплины ОП.03 Материаловедение в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины** **ОП.03 Материаловедение:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;

- выбирать способы соединения материалов;

- обрабатывать детали из основных материалов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

-строение и свойства машиностроительных материалов;

- методы оценки свойств машиностроительных материалов;

- области применения материалов;

- классификацию и маркировку основных материалов;

- методы защиты от коррозии;

- способы обработки материалов.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК. 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

**2.1. Объем учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение** **и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Обязательная учебная нагрузка** | 94 |
| в том числе: |
| теоретическое обучение | 54 |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) | 20 |
| практические занятия (если предусмотрено) | 20 |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено) | - |
| Самостоятельная работа (если предусмотрено) | 4 |
| **Промежуточная аттестация проводится в форме** дифференцированного зачета 4 |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Материаловедение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Уровень освоения** | **Объем часов** | **Осваиваемые элементы компетенций** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Тема 1.1 Строение и свойства машиностроительных материалов** | **Содержание учебного материала**  |  | **13****9** | **ОК 1, ОК 2, ОК 5** |
| 1.Классификация металлов. Атомно–кристаллическое строение металлов | [[1]](#footnote-1) |
| 2.Анизотропность и ее значение в технике. Аллотропические превращения в металлах. | 2 | **ОК 1, ОК 2, ОК 5** |
| 3.Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. | 2 |
| 4.Механические, физические, химические, технологические свойства металлов. | 2 | **ОК 1, ОК 2, ОК 3** |
| 5.Понятие о сплаве, компоненте.  | 2 |
| 6.Типы сплавов: механические смеси, твердые растворы, химические соединения. | 2 | **ОК 1, ОК 2, ОК 3** |
| 7.Зависимость свойств сплавов от их состава и строения | 2 | **ОК 1, ОК 2, ОК 3** |
| 8.Диаграммы I II III IV типа. | 2 |
| 9.Классификация металлов. Атомно–кристаллическое строение металлов | 2 |
| 10.Анизотропность и ее значение в технике. Аллотропические превращения в металлах. | 2 | **ОК 1, ОК 2, ОК 4** |
| 11.Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. | 2 |
| **Тематика 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.** |
| **2.Лабораторная работа2 Методы оценки свойств машиностроительных материалов: определение твердости металлов *по Виккерсу.*** | 2 | **ПК1.1, ОК 4.** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** Составление кроссворда по теме: Строение и свойства материалов. | 1 |  |
| **Тема 1.2.** **Сплавы железа с углеродом.** | **Содержание учебного материала**  | **Уровень освоения** | **18****12** |  |
| 1.Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. | 2 | **ОК 01, ОК 02****ПК1.1** |
| 2.Виды чугунов, их классификация, маркировка и область применения. | 2 |
| 3.Белый и ковкий чугун. Легированные чугуны | 2 | **ОК 01, ОК 02****ПК1.1** |
| 4.Углеродистые стали и их свойства | 2 |
| 5.Классификация углеродистых сталей | 2 | **ОК 01, ОК 02****ПК1.1** |
| 6.Маркировка и область применения углеродистых сталей | 2 |
| 7.Легированные стали. Классификация, маркировка и область применения легированных сталей | 2 | **ОК 01, ОК 02****ПК1.1** |
| 8.Инструментальные стали и твердые сплавы | 2 | **ОК 01, ОК 02****ПК1.1** |
| 9.Стали и сплавы со специальными свойствами | 2 |
| 10.Стали и сплавы с особыми электрическими свойствами | 2 | **ОК 01, ОК 02****ПК1.1** |
| 11.Стали и сплавы с особыми упругими свойствами | 2 |
| **Тематика практических занятий и лабораторных работ**  |  | **6**222 |  |
| **1.Практические занятия№1 «**Исследование структуры железоуглеродистых сплавов, находящихся в равновесном состоянии» | **ПК1.1, ПК1.2, ОК 4.** |
| **2.Практические занятия №2«**Расшифровка различных марок сталей и чугунов»  | **ПК1.1, ПК1.2,ОК 4.** |
|  | **3.Практические занятия№3 «**Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин» | **ПК1.1, ПК1.2, ОК 4.** |
| **Самостоятельная работа обучающихся»: сообщение** | **1** |  |
| **Тема 1.3 Обработка деталей из основных материалов.** | **Содержание учебного материала**  | **Уровень освоения** | **6** |  |
| 1.Способы обработки материалов. Основы термической обработки металлов. | 2 | 1 | **ОК 01, ОК 02****ОК 03, ОК 06** |
| 2.Превращения при нагревании и охлаждении стали.Химико-термическая обработка металлов: цементация, азотирование, цианирование и хромирование. | 2 | 1 | **ОК 01, ОК 02****ОК 03, ОК 06** |
| **Тематика практических занятий и лабораторных работ** |  | 4 |  |
| **1.Лабораторная работа3 «Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск стали».** | 2 | **ОК 01, ОК 02****ПК 1.2, ПК 1.3** |
| **2.Лабораторная работа4 «Химико-термическая обработка легированной стали»** | 2 | **ОК 02, ОК 03,ПК 1.2****ПК 1.3** |
| **Самостоятельная работа обучающихся.** Составление схемы классификации сталей. |  | 1 |  |
| **Тема 1.4 Цветные металлы и сплавы.** | **Содержание учебного материала** | **Уровень освоения** | **15** |  |
| 1.Алюминий и его сплавы | 2 | 8 | **ОК03, ОК07****ПК1.3** |
| 2.Медь ее сплавы | 2 |
| 3.Титан его сплавы | 2 | **ОК03, ОК07****ПК1.3** |
| 4.Магний и его сплавы | 2 |
| 5.Баббиты и припои | 2 | **ОК03, ОК07****ПК1.3** |
| 6.Антифрикционные сплавы | 2 |
| 7.Металлокерамика  | 2 | **ОК03, ОК07****ПК1.3** |
| 8.Маркировка, свойства и применение | 2 |
| **Тематика практических занятий и лабораторных работ** |  | **6** |  |
| **1.Практические занятия№ 4 «**Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе». | 2 | **ОК03, ОК07****ПК1.3** |
| **2.Практические занятия№ 5 «**Расшифровка различных марок сплавов цветных металлов» | 2 | **ОК03, ОК07****ПК1.3** |
| **3.Практические занятия№ 6 «**Выбор марок цветных металлов и сплавов на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин». | 2 | **ОК03, ОК07****ПК1.3** |
| **Самостоятельная работа обучающихся.** Составление схемы классификации сталей. | 1 |  |
| **Контрольная работа по теме Металловедение** | **1** |  |
| **Тема 2.1. Пластмассы, антифрикционные, композитные материалы**. | **Содержание учебного материала**  | **Уровень освоения** | **9** |  |
| 1.Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные пластмассы. | 2 | 4 | **ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06 ПК1.2****ПК 1.3, ПК4.3** |
| 2.Способы переработки пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве | 2 | **ОК 01, ОК 02****ОК 03, ОК 06****ПК1.2 ПК 1.3, ПК 4.3** |
| 3.Способы переработки пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве | 2 | **ОК 01, ОК 02****ОК 03, ОК 06****ПК1.2 , ПК4.3** |
| 4.Характеристика и область применения антифрикционных материалов. | 2 |  |
| 5.Композитные материалы. Применение, область применения | 2 |
| **Тематика практических занятий и лабораторных работ** |  | **4** |  |
| **1.Практические занятия№7 «**Определение видов пластмасс и их ремонтопригодности» | 2 | **ПК1.2****ПК 1.3, ПК4.3** |
| **2.Практические занятия№8 «**Определение строения и свойств композитных материалов» | 2 | **ПК1.2****ПК 1.3, ПК4.3** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | **1** |  |
| **Тема 2. 2. Автомобильные эксплуатационные материалы.** | **Содержание учебного материала**  | **Уровень освоения** | **10**3 | **ОК 03, ОК 04****ОК 05, ОК 07****ПК 1.1 ПК 1.2** |
| 1.Автомобильные бензины и дизельные топлива. | 2 | **ОК 03, ОК 04****ОК 05, ОК 07****ПК 1.1 ПК 1.2** |
| 2.Характеристика и классификация автомобильных топлив. | 2 | **ОК 03, ОК 04****ОК 05, ОК 07****ПК 1.1 ПК 1.2** |
| 3.Автомобильные масла. Классификация и применение автомобильных масел.  | 2 |  | **ОК 03, ОК 04****ПК 1.1 ПК 1.2** |
| 4.Автомобильные специальные жидкости. Классификация и применение специальных жидкостей. | 2 |  | **ОК 03, ОК 04****ОК 05, ОК 07****ПК 1.1 ПК 1.2** |
| **Тематика практических занятий и лабораторных работ** |  | **7** |  |
| **1.Практические занятия№9«Определение видов пластмасс и их ремонтопригодности»** | 2 | **ПК 1.1 ПК 1.2** |
| **2.Практические занятия№10 «Определение строения и свойств композитных материалов»** | 2 | **ПК 1.1 ПК 1.2** |
| **3.Лабораторная работа№ 5. «Определение качества бензина, дизельного топлива».** | **2** | **ПК 1.1 ПК 1.2** |
| **4.Лабораторная работа№6. « Определение качества пластичной смазки»** | **1** | **ПК 1.1 ПК 1.2** |
| **Тема 2.3 Обивочные, прокладочные, уплотнительные и электроизоляционные материалы** | **Содержание учебного материала** | **Уровень освоения** | **2** |  |
| Каучук строение, свойства, область применения.Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства резины | 2 | 1 | **ОК 03, ОК 04,ОК 05, ОК 07****ПК1.3, ПК3.2****ПК6.2, ПК6.3** |
| Изменение свойств резины в процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями. | 2 |  | **ОК 03, ОК 04,ОК 05, ОК 07****ПК1.3, ПК3.2** |
| Организация экономного использования автомобильных шин. Увеличение срока службы шин за счет своевременного и качественного ремонта | 2 | 1 | **ОК 03, ОК 04,ОК 05, ОК 07****ПК1.3, ПК3.2** |
| **Тема 2.4. Резиновые материалы** | **Содержание учебного материала** | **Уровень освоения** | **5** |  |
| Каучук строение, свойства, область применения.Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства резины | 2 | 1 | **ОК 03, ОК 04,ОК 05, ОК 07****ПК1.3, ПК3.2** |
| Изменение свойств резины в процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями. | 2 |  | **ОК 03, ОК 04,ОК 05, ОК 07****ПК1.3, ПК3.2** |
| Организация экономного использования автомобильных шин. Увеличение срока службы шин за счет своевременного и качественного ремонта | 2 | 1 | **ОК 03, ОК 04,ОК 05, ОК 07****ПК1.3, ПК3.2** |
| **Тематика практических занятий и лабораторных работ** | **3** |  |
| **Лабораторная работа№ 7 «**Устройство автомобильных шин» | 2 | **ОК 03, ОК 04,ОК 05, ОК 07****ПК1.3, ПК3.2** |
| **Лабораторная работа№ 8 «**Изучение методов ремонта автомобильных шин» | 1 | **ОК 03, ОК 04,ОК 05, ОК 07****ПК1.3, ПК3.2** |
| **Тема 2.5. Лакокрасочные материалы** | **Содержание учебного материала** | **Уровень освоения** | **5** |  |
| Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты лакокрасочных материалов.  | 2 | 1 | **ОК 03, ОК 04****ОК 05, ОК 08, ОК 9,** **ОК 10,** **ПК 2.1-ПК 23** |
| Требования к лакокрасочным материалам | 2 |  |
| Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их на поверхности. | 2 |  |
| **Тематика практических занятий и лабораторных работ** |  | **2** |  |
| **Лабораторная работа№ 9 «**Подбор лакокрасочных материалов в зависимости» | 1 | **ПК 2.1-ПК 2.3** |
| **Лабораторная работа№ 10 «**Способы нанесения лакокрасочных материалов на металлические поверхности» | 1 | **ПК 2.1-ПК 2.3** |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  | **1** |  |
| **Контрольная работа по теме Неметаллические материалы** | **1** |  |
| **Тема 3.1 Способы обработки материалов** | **Содержание учебного материала** | **Уровень освоения** | **15** |  |
| Виды и способы обработки материалов. | 1 | **9** | ОК 1 , ОК 2, ОК 3, ОК 4,  |
| Виды и способы обработки материалов. | 2 |  | ОК 3, ОК 5, ОК 6,  |
| Виды и способы обработки материалов | 2 |  | ОК 1 , ОК 2, ОК 9, ОК 10,  |
| Инструменты для выполнения слесарных работ. | 2 |  | ОК 1, ОК 9, ОК 10,  |
| Инструменты для выполнения слесарных работ. | 2 |  | ОК 1 , ОК 2, ОК 9, ОК 10, |
| Инструменты для выполнения слесарных работ. | 2 |  | ОК 1 , ОК 2, ОК 9, ОК 10, |
| Оборудование и инструменты для механической обработки металлов | 2 |  | ОК 1 , ОК 2, ОК 3 |
| Оборудование и инструменты для механической обработки металлов | 2 |  | ОК 1 , ОК 2, ОК 3 |
| Выбор режимов резания. | 2 |  | ОК 1 , ОК 2, ОК 3 |
| Выбор режимов резания | 2 |  | ОК 1 , ОК 2, ОК 3 |
| **Тематика практических занятий и лабораторных работ** | **4** |  |
| **Лабораторная работа№ 11 «**Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках» | 2 | ПК1.2 ПК2.3 |
|  | **Лабораторная работа№ 12«Выбор метода обработки детали»** | 2 | ПК1.2 ПК2.3 |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  | **2** |  |
| **Всего:** | **98** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

**3.1. Материально-техническое обеспечение**

Реализация программы учебной дисциплины **ОП.04 Материаловедение**

предполагает наличие учебных кабинетов \_материаловедения;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

  **Оборудование учебного кабинета:**

* Доска учебная.
* Рабочие места по количеству обучающихся.
* Рабочее место для преподавателя.
* Наглядные пособия (детали, сборочные узлы плакаты, модели и др.).
* Комплекты учебно-методической и нормативной документации.
* Технические средства обучения:
* компьютер;
* принтер;
* проектор с экраном
* программное обеспечение «Компас», «AutoCAD»

**Оснащение лаборатории:**

* Весы лабораторные
* Твердомер для определения твердости по Бринеллю
* Твердомер для определения твердости по Роквеллу
* Металлографический микроскоп
* Заточный станок
* Слесарные тиски
* Микрометр
* Защитные очки
* Перчатки
* Полировочная паста
* Муфельная печь
* Напильники
* Шлифовальная шкурка, круг
* Специальные оправки для закрепления образцов
* Лупа для измерения отпечатка
* Штангенциркуль
* Секундомер
* твердомер

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

**Основные источники (печатные издания):**

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», 2016. – 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. Оськин В.А. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов/ В.А. Оськин, В.Н. Байкалова. – М.: КОЛОСС, 2012. -160с.

**3.3. Организация образовательного процесса**

 Программа обеспечивается учебно-методическими комплексами (УМК): лекционным материалом, методическими указаниями по проведению практических занятий, методическими рекомендациями по выполнению самостоятельной работы. Изучение дисциплины «Материаловедение» должно предшествовать изучение общеобразовательной дисциплины «Химия», «Физика»

**3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

 Реализацию программы осуществляют педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемые к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, имеющие образование, которое соответствует области профессиональной деятельности.

 Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

**3.5. Адаптация содержания образования в рамках реализации программы для обучающихся с ОВЗ** **и инвалидов** (слабослышащих, слабовидящих, с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с интеллектуальными нарушениями).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья

**4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

**4.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.**

**Критерии оценивания компетенций:**

контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 (освоенные компетенции)** | **Основные показатели оценки результатов** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах.Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельностиОпределение этапов решения задачи. Определение потребности в информацииОсуществление эффективного поиска.Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. Разработка детального плана действийОценка рисков на каждом шагу. Оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предлагает критерии оценки и рекомендации по улучшению плана. | Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности.Выполнение самостоятельной работы подбор и систематизация материала по теме: «Бериллий и его сплавы» |
| ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. | Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задачПроведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты.Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска;Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности | Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения лабораторной работы.Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций студента. |
| ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | Использование актуальной нормативно-правовой документацию по профессии (специальности)Применение современной научной профессиональной терминологииОпределение траектории профессионального развития и самообразования | Диагностика, направленная на выявление типовых способов принятия решений.Кейс-метод, направленная на оценку способностей к анализу, контролю и принятию решений. |
| ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задачПланирование профессиональной деятельность | Качественная оценка, направленная на оценку качественных результатов практической деятельностиЛабораторная работа №5 «Проба на обрабатываемость стали резанием» |
| ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста | Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языкеПроявление толерантность в рабочем коллективе | Лабораторная работа, направленная на оценку практических навыков.Технический тест, направленный на оценку технических навыков.Самостоятельная работа:презентации «Пайка», «Сварка металлов» |
| ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. | Понимать значимость своей профессии (специальности)Демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей. | Взаимооценка, направленная на взаимную оценку индивидуальных и групповых результатов участников.Социометрия, направленная на оценку командного взаимодействия и ролей участников. Работа проектных групп, направленная на оценку общих компетенций, связанных с навыками управления рабочей группой |
| ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте | Метод обобщения независимых характеристик, направленный на оценку данных, полученных в результате наблюдения за деятельностью студента в различных ситуациях.Тест, направленный на оценку практических навыков.Практическая работа, направленная на оценку практических навыков. |
| ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. | Применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности | Количественная оценка, направленная на оценку количественных результатов практической деятельности.Качественная оценка, направленная на оценку качественных результатов практической деятельности. |
| ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. | Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке.Ведение общения на профессиональные темы | Количественная оценка, направленная на оценку количественных результатов практической деятельности.Качественная оценка, направленная на оценку качественных результатов практической деятельности. Выполнение самостоятельной работы подбор и систематизация материала по теме: «Бериллий и его сплавы» |
| ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей | Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей.Ремонт деталей систем и механизмов двигателя.Регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта. | Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №2 «Определение твёрдости металлов и сплавов по методу Бринелля», Лабораторной работы №3 «Испытание конструкционных материалов на абразивное изнашивание»; Лабораторной работы №4 «Определение пригодности конструкционных материалов к операциям деформирования» |
| ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств. | Осуществляет технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств. | Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, самооценка, направленная на оценку студентом результатов деятельности при выполнении самостоятельной работы по темам: «Износостойкие материалы», «Строение и свойства материалов». |
| ПК. 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. | Разрабатывает технологические процессы ремонта узлов и деталей. | Тест, направленный на оценку практических навыков.Практическая работа, направленная на оценку практических навыков №4 «Определение пригодности конструкционных материалов к операциям деформирования». |
| ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации | Диагностика технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам. Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей. Оценка результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей. | Тест, направленный на оценку практических навыков.Практическая работа, направленная на оценку практических навыков №4 «Определение пригодности конструкционных материалов к операциям деформирования». |
| ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией | Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей. Подготовка инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. | Количественная оценка, направленная на оценку количественных результатов практической деятельности. Практическая работа №7 «Анализ микроструктуры цветных металлов и сплавов»Качественная оценка, направленная на оценку качественных результатов практической деятельности. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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».  |
| Выбирать 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»  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения****(развитие профессиональных и  общих компетенций)** | **Основные показатели оценки результатов обучения** | **Формы и методы контроля** |
| **ПК 1.1** Организует и проводит работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта  | - 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](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»  |
| **ПК 1.2** Осуществляет технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.  | -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 выполнения ЛР№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».  |
| **ПК. 1.3** Разрабатывает технологические процессы ремонта узлов и деталей.  | -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.  |
| **ПК 2.2** Контролирует и оценивает качество работы исполнителей работ.  |  -Даёт определения основных свойств материалов -Составляет сравнительную характеристику материалов, используемых в машиностроении  | 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  |
| **ПК 2.3** Организовывает безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта  | -Определяет твёрдость материалов -Определяет структурные превращения сплавов с помощью диаграммы -Ороводит 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 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».  |
| ОК.1 Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | -Выделяет примеры, касающиеся профессиональных задач,  применяет полученные знания в любой ситуации, связанной с профессиональными задачами  | 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»,  |
| ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  | -Самостоятельно и верно называет  цель деятельности, разбивает свою цель на задачи, планирует свою деятельность по достижению цели    | 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»,  |
| ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  | -Анализирует рабочую ситуацию в соответствии с заданными критериями, указывая ее соответствие \ несоответствие эталонной ситуации;  самостоятельно задает критерии для анализа рабочей ситуации   | 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 обработкиматериалов»  |
| ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  | -Самостоятельно находит источники информации по конкретному вопросу, извлекает и систематизирует информацию по основным источникам, обобщает на основе найденной и проанализированной информации    | 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»  |
| ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста | -Самостоятельно находит источники информации по конкретному вопросу, извлекает и систематизирует информацию по основным источникам, обобщает на основе найденной и проанализированной информации   | 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».  |
| ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.  | -Использует особенности личности  для групповой работы; высказывает свою точку зрения на поставленную проблему;   | 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.  |
| ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  |  -Распределяет роли ответственности за результат выполненной работы, осуществляет  контроль за выполненной группой работой и вносит коррективы  | 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  |
| ОК.9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.  | -Называет трудности, с которыми столкнулся при решении задачи; указывает «точки успеха» и «точки роста», анализирует и  формулирует запрос на внутренние ресурсы (знания, умения, навыки, способы деятельности, ценности, установки, свойства психики) для решения профессиональной задач.  | 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.  |
| ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.  | -Соблюдает требования к  технике безопасности; анализирует и предлагает пути решения возникающей проблемы.  | 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  |

**4.2. Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине ОП.03 Материаловедение.**

**Задания для дифференцированного зачёта по учебной дисциплине ОП.03Материаловедение.**

по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Вариант 1

**ФИО обучающегося**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дата проведения**: …….….. г. **Группа**

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 ОП.03 Материаловедение.**

**по специальности** 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Вариант 2

**ФИО обучающегося**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дата проведения**: .…….. . **Группа**

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.03 Материаловедение.**

**По специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 по дисциплине ОП,03 Материаловедение

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) аллотропиейб) кристаллизациейв) 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 чугунб) передельный чугунв) доменные ферросплавы |  |
|  |  «Вредные» примеси в сталях, это:а) сера и фосфорб) марганец и кремнийв) железо и углерод |  |
|  | Конструкционные стали обыкновенного качества маркируют:а) сталь 85б) ст.7в) у8а |  |
|  | Какая из этих сталей легированная?а) у7аб) сталь 45спв) 38гн2ю2 |  |
|  | Какая из этих сталей имеет 0,42% углерода, марганца менее 2%, кремния 2%, алюминия 3%?а) 42мц2сюб) 42мцс2ю3в) 42с2ю3 |  |
|  | Какая из этих сталей полуспокойная?а) сталь 85псб) сталь 45спв) сталь 55кп |  |
|  | Нагревание изделие до определенной температуры, выдержка и быстрое охлаждение с помощью охлаждающей среды, этоа) закалкаб) отжигв) нормализация |  |
|  | Закалка и последующий отпуск, этоа) термическая обработкаб) прокаливаемостьв) термическое улучшение |  |
|  | Одновременное насыщение поверхности стального изделия углеродом и азотом, этоа) цианированиеб) цементацияв) азотирование |  |
|  | Бронзы - этоа) сплавы алюминияб) сплавы медив) сплавы магния |  |
|  | Какая из бронз содержит 5% олова, 6% цинка, 5% свинца и 84% меди?а) броцс5-6-5б) броцс5-5-6в) броцф5-6-5 |  |
|  | . Полипропилен, полистирол относят к:а) термопластичным пластмассамб) термореактивным пластмассамв) термоэлектропластам |  |
|  | Слоистая пластмасса на основе фенолоформальдегидной смолы и листов бумаги это:а) целлулоидб) текстолитв) гетинакс |  |
|  | По способу получения связующего вещества пластмассы классифицируют:а) термопластичные и термореактивныеб) полимеризационные и поликонденсационныев) электроизоляционные и теплоизоляционные |  |
|  | Выберите металл, который относится к легкоплавким металлам.а) железоб) молибденв) свинецг) ванадий |  |
|  | Выберите маркировку высокопрочного чугуна…а) СЧ12-28б) КЧ30-6в) ВЧ45-5 |  |
|  | Что показывает первое двухзначное число в маркировке чугунов СЧ12-28 , КЧ30-6, ВЧ45-5? …а) предел прочности при изгибе кгс/мм²б) предел прочности при растяжении кгс/мм²в) относительное удлинение % |  |
|  | Отметьте, как называются стали, в состав которых добавляют химические элементы для улучшения свойств.а) углеродистыеб) легированныев) раскисленныег) улучшаемые |  |
|  | Укажите компонент шихты необходимый для восстановления железа из его окислов в доменной печи.а) марганцевая рудаб) флюсв) 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) У7Аб) Сталь 45 псв) Ст.1 |  |
|  | Укажите вид термический обработки.hello_html_799fb9e5.pngа) закалка б) отжиг в) отпуск г) нормализация |  |

Тестовые задания для проверки теоретических знаний по дисциплине ОП,03 Материаловедение

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 жаростойкостьб) жаропрочность и пластичностьв) 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) жаростойкостьюб) плавлениемв) 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 ва) в виде графитаб) в виде цементитав) правильный ответ не приведен |  |
|  | Сплав железа с углеродом, при содержании углерода менее 2%, называется:а) чугунб) стальв) латунь |  |
|  | Сталь более высокого качества получается:а) в электропечахб) в доменных печахв) в мартеновских печах |  |
|  | Для переработки на сталь идет:а) литейный чугунб) передельный чугунв) доменные ферросплавы |  |
|  | Что обозначает цифра в этой марке стали ст.4?а) количество углерода 0,4%б) номер сталив) количество марганца |  |
|  | Углеродистые инструментальные высококачественные стали маркируют:а) у7аб) сталь 45 псв) ст.1 |  |
|  | Какая из этих сталей относится к быстрорежущим?а) 9хсб) р18в) 55с2 |  |
|  | Нагрев изделия до определенной температуры, выдержка при этой температуры и медленное охлаждение, этоа) закалкаб) нормализацияв) отжиг |  |
|  | Нагревание стального изделия в среде легко отдающей углерод (древесный уголь), этоа) азотированиеб) цементацияв) алитирование |  |
|  | Силумины - этоа) сплавы алюминияб) сплавы магнияв) сплавы меди |  |
|  | Латуни - этоа) сплавы магния с алюминиемб) сплавы алюминия с кремниемв) сплавы меди с цинком |  |
|  | Какая из латуней содержит 58% меди, 2% марганца, 2% свинца и 38% цинка?а) лмцс58-2б) лмцс58-2-2в) лмцс38-2-2 |  |
|  | Слоистая пластмасса на основе фенолоформальдегидной смолы и листов бумаги это:а) целлулоидб) текстолитв) гетинакс |  |
|  | Какая марка первичного алюминия содержит меньше примесей?а) А-995б) А-5в) А-0 |  |
|  | К какой группе металлов принадлежит медь и ее сплавы?а) к благородным металламб) к цветнымв) к легкимг) к редкоземельным |  |
|  | Какая марка конструкционной стали обыкновенного качества используется для сварных конструкций?а) Ст3Гпсб) ВСт4спв) БСт2кп |  |
|  | Выберите из предложенных марок низкоуглеродистые стали.а)12ХН3Аб) У75.в) ХНМ |  |
|  | Какая из этих сталей легированная?а) У7Аб) Сталь 45спв) 38ГН2Ю2 |  |
|  | В какой марке легированной конструкционной стали углерода содержится больше 1%?а) 45Хб) 12ХН3Ав) ХВ5г) 9ХС |  |
|  | Какие пластмассы называют термореактивными?а) пластмассы, в состав которых включены наполнители.б) пластмассы, обратимо затвердевающие в результате охлаждения без участия химических реакцийв) пластмассы на основе полимеров с линейной и ли разветвленной структурой макромолекулг) пластмассы, необратимо затвердевающие в результате химических реакций |  |
|  | 35. Какая марка конструкционной стали обыкновенного качества используется для сварных конструкций?а) Ст3Гпсб) ВСт4спв) 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 |

1. *Здесь и далее места, в которых необходимо указать уровень освоения помечены «\*\*»* [↑](#footnote-ref-1)