ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Приложение к рабочей программе дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Специальность – 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Керчь

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Назначение фонда оценочных средств (ФОС) по дисциплине

ФОС по учебной дисциплине ОП.04 Материаловедение для студентов специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики — это совокупность контрольных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, а также и уровня сформированности всех компетенций (и их частей), закрепленных за дисциплиной в соответствии с ФГОС СПО. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Задачи ФОС:

- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений и формированием компетенций, определенных в ФГОС СПО по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/ корректирующих мероприятий;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

2. Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний

Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: входной контроль (предназначается для определения уровня входных знаний студентов), ФОС для проведения текущего контроля; задания для проведения промежуточной аттестации (вопросы для подготовки к устному экзамену), и другие контрольно-измерительные материалы, описывающие показатели, критерии и шкалу оценивания.

Текущий контроль проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов.

Формы текущего контроля:

- Устный опрос по текущей теме дисциплины;
- Тестирование
- Выполнение и защита лабораторных работ;
- Выполнение и защита практических работ;
- Технический диктант

Защита практических и лабораторных производится студентом в день их выполнения в соответствии с календарно-тематическим планом и расписанием учебных занятий. Преподаватель проверяет правильность выполнения работы студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов. Оценка компетентности осуществляется следующим образом: по окончании выполнения задания студенты оформляют отчет, который затем выносится на защиту. В процессе защиты выявляется информационная

компетентность в соответствии с заданием на работы, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Применяемые методы оценки полученных знаний по темам дисциплины

	Текущая аттестация			
Тема (раздел) дисциплины	Устный (экспресс) опрос на лекциях по текущей теме	Технический диктант	Практи- ческие работы	Письменная проверочная работа (тестирование)
Раздел 1Физико-химические закономерности формирования структуры материалов				
Тема 1.1. Строение и свойства материалов	+	+	+	+
Тема 1.2. Диаграммы состояния металлов и сплавов	+		+	+
Тема 1.3. Термическая и химико- термическая обработка металлов и сплавов	+	+	+	+
Раздел 2. Мат	ериалы, применя	емые в машинос	строении и приб	боростроении
Тема 2.1. Конструкционные и эксплутационные материалы	+	+	+	+
Тема 2.2. Материалы с особыми свойствами	+		+	+
Тема 2.3. Износостойкие материалы	+			
Тема 2.4. Материалы, устойчивые к	+			+

температуры и рабочей среды Тема 2.5. Неметаллические + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
Тема 2.5. Неметаллические + +	
Неметаллические + +	
материалы	
Раздел 3. Порошковые и композиционные материалы	
Тема 3.1.	
Порошковые +	
материалы	
Тема 3.2.	
Композиционные + +	
материалы	
Раздел 4. Основные способы обработки материалов	
Тема 4.1.	
Литейное +	
производство	
Тема 4.2.	
Обработка +	
металлов	
давлением	
Тема 4.3.	
Обработка +	
металла резанием	
Тема 4.4.	
Пайка металла +	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

Критерии оценивания ответов обучающихся при устном опросе по темам дисциплины

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.
- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если ответы на вопросы точные, полное, с использованием специальной терминологии;

- оценка «хорошо» если изложение материала полное, в основном с использованием специальной терминологии; допускаются единичные ошибки при изложении материала, исправленные самим студентом при указании преподавателя;
- оценка «удовлетворительно» неполное изложение материала и неточное использование специальной терминологии, излагаемое содержание носит отрывочный характер;
- оценка «неудовлетворительно» изложение материала не полное, бессистемное, без употребления специальной терминологии, студент допускает существенные ошибки и не может правильно ответить на наводящие вопросы преподавателя.

Критерии оценивания тестирования

Оценивание текущего тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%, если не предусмотрена иная шкала оценивания

Критерии оценивания технического диктанта

Технический диктант

Условия выполнения задания: письменно продолжить предложение самостоятельно по смысловому содержанию

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос полный, используются специальные термины;
- оценка «хорошо» если изложение материала полное, в основном с использованием специальной терминологии; допускаются единичные ошибки при изложении материала, исправленные самим студентом при указании преподавателя;
- оценка «удовлетворительно» неполное изложение материала и неточное использование специальной терминологии, излагаемое содержание носит отрывочный характер;
- оценка «неудовлетворительно» изложение материала не полное, бессистемное, без употребления специальной терминологии, студент допускает существенные ошибки и не может правильно ответить на наводящие вопросы преподавателя.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля.

Входной контроль.

Входной контроль проводится с целью определения уровня знаний обучающихся, необходимых для успешного освоения материала дисциплины «Материаловедение».

Технология входного контроля предполагает проведение тестирования.

Оценивание входного тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

Количество попыток прохождения теста — одна. Время прохождения теста — 5 минут.

Задание для проведения входного контроля по дисциплине

Вопрос	Ответ
1 Металлы – это тела	
а) аморфные	б)
б) кристаллические	
2 На какие группы делятся металлы по плотности	
а) легкие и тяжелые	a)
б) плотные и неплотные	u)
в) плавкие и неплавкие	
3 Твердые вещества, атомы которых располагаются в	
пространстве в четком геометрическом порядке	
а) кристаллические	<i>a)</i>
б) аморфные	
в) смешанные	
4 Какой металл обладает сильными магнитными	
свойствами	
а) медь	δ)
б) железо	
в) алюминий	
5Каждый металл (вещество) может находиться в	
четырех агрегатных состояниях: газообразном, жидком,	
твердом и в виде плазмы.	<i>a)</i>
а) да	
б) нет	
6 Сплав сложное вещество, состоящее из	
а) двух элементов	<i>6)</i>
б) трех элементов	9
в) а и б	
7 Как называется способность металлов увеличиваться	<i>6)</i>
в размерах при нагревании	<i>y</i>

а) теплопроводность	
б) теплоёмкость	
в) тепловое расширение	
8 Способность передавать теплоту от более нагретых	
частей тела к менее нагретым	
а) теплоемкость	б)
б) теплопроводность	
в) тепловое расширение	
9 Разрушение металлов вследствие химического или	
электрохимического взаимодействия их с внешней	
средой	(a)
а) коррозия	<i>a)</i>
б) раскисление	
в) кристаллизация	

Ссылка на источник с содержанием

Устный опрос на лекциях по текущей теме

Вопросы

	правильного ответа
Тема 1.1 Строение и свойства	1. Сапунов, С.В. Материаловедение
материалов	[Электронный ресурс] : учеб.
1 Опишите особенности внутреннего	пособие — Электрон. дан. —
строения металлов.	Санкт-Петербург: Лань, 2015. —
2 Назовите типы элементарных	208 с. — Режим доступа:
кристаллических ячеек (решеток), в	https://e.lanbook.com/book/56171.
которых кристаллизи-	2. Резник А.С. Материаловедение :
руются большая часть металлов.	Конспект лекций для курсантов
3 Что такое параметр кристаллической	специальности 26.02.06
решетки, координационное число, коэффи-	Эксплуатация судового
циент компактности?	электрооборудования и средств
4 Что такое переохлаждение и как	автоматики оч. формы обучения /
протекает кристаллизация чистых металлов	сост. А.С. Резник ; Федер. гос.
во време-	бюджет. образоват. учреждение
ни?	высш. образования «Керч. гос.
5 Что такое критические точки,	мор. технолог. ун-т»
фиксируемые при охлаждении	Судомеханический техникум, ЦК
(кристаллизации) чистых	тех. сварки и судостр. — Керчь,
металлов и сплавов? Найдите их на кривой	2022.
охлаждения и объясните их физический	
смысл.	
6 Как влияет степень переохлаждения на	
структуру металла при кристаллизации?	
7 В чем состоит сущность вторичной	
кристаллизации? Рассмотрите	
аллотропические превращения железа и	
других металлов.	

- 8 Чем объясняется анизотропия поликристаллических материалов?
- 9 В чем заключается основное отличие кристаллизации сплавов от кристаллизации чистых металлов?
- 10. Перечислите основные свойства металлов, охарактеризуйте их
- 11. Опишите основные методы определения механических свойств
- 12. Дайте определение понятиям «коррозия» и «эрозия» металлов
- **13.** Опишите основные способы защиты металлов от коррозии
- 14. Как влияют примеси на эксплуатационные и технологические свойства сталей?
- 15 Что такое твердость металла? Изложите методы ее определения по Бринеллю, Роквеллу и Виккерсу?

Тема 1.2 Диаграммы состояния металлов и сплавов

- 1. Что такое диаграмма состояния сплавов?
- 2. Дайте определение понятиям « ликвидус», «солидус», «эвтектика»
- 3. Какие превращения происходит при нагревании и охлаждении чистого железа. Назовите
- 4. критические точки железа.
- 5. Начертите диаграмму железоцементит. Покажите линии ликвидуса и солидуса. Поясните процессы, происходящие при кристаллизации и перекристаллизации сплавов (первичной и вторичной кристаллизации).
- 6. Охарактеризуйте основные свойства фазовых составляющих железоуглеродистых сплавов.
- 7. Пользуясь диаграммой состояния железо-цементит, определите температуру начала и окончания процессов первичной кристаллизации сталей марок 30, 50, У10 и чугунов с содержанием углерода 3 и 4 %.
- 8. Какую структуру будут иметь, стали марок 20, 30, 60, У8, У12 после их

- 1. Материаловедение Режим доступа:http://www.dprm.ru/materialov edenie
- 2. Резник А.С. Материаловедение : Конспект лекций курсантов ДЛЯ специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования средств И автоматики оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022.

медленного охлаждения?

- 9. Объясните влияния углерода и постоянных примесей стали на ее структуру и свойства.
- 10. Приведите виды классификации углеродистых сталей. Каковы принципы их маркировки?
- 11. От каких факторов зависит графитизация чугунов? Приведите маркировку серых, ковких
- 12. и высокопрочных чугунов.
- 13. Для чего вводятся в стали легирующие элементы? Приведите маркировочные обозначения
- 14. наиболее употребительных сталей.
- 15. Приведите классификацию чугунов по структуре металлической основы. Охарактери-
- **16.** зуйте чугуны марок СЧ20, КЧ30-5, КЧ50-5, ВЧ40, АСЧ-2.

Тема 1.3 Основные сведения о термической и химико-термической обработке

- 1 Какие превращения имеют место при термической обработке стали? Из каких этапов состоят основные виды термической обработки?
- 2 Как нагревается сталь в процессе термической обработки, и какие превращения происходят в сплавах с различным содержанием углерода?
- 3 Охарактеризуйте кинетику превращений перлита при нагреве и опишите стадии этих превращений.
- 4 В чем состоит сущность изотермического превращения аустенита и каковы возможности управления структурой стали?
- 5 Каковы различия свойств структурных составляющих сталей: перлита, сорбита, троостита и мартенсита?
- 6 В чем заключается сущность мартенситного превращения и почему превращение аустенита в мартенсит называется бездиффузионным?
- 7 Опишите процессы отжига, их назначения

1. Материаловедение Режим доступа:http://www.dprm.ru/materialov edenie

- и сопутствующие структурные превращения.
- 8 Опишите цели и технологию нормализации стали.
- 9 Определите температуру нагрева под закалку для следующих марок стали: 30, 50, У9.
- У13 и отметьте превращения, происходящие при их нагреве и охлаждении.
- 10 Опишите виды закалки и области их применения. Какое значение имеет прокаливае-

мость стали и от чего она зависит?

- 11 Опишите виды отпускной хрупкости и способы ее устранения.
- 12 Какие дефекты возникают при термической обработке? Как предупредить эти дефекты? Каковы возможности их устранения?
- 13 Как производится цементация? Какие свойства приобретает поверхностный слой стали

после цементации, закалки, отпуска?

- 14 В чем сущность процесса азотирования?
- 15 Рассмотрите процессы цианирования и их особенности. Как влияет температура обработки на состав и свойства цианированного слоя?
- 16 Опишите процессы диффузионной металлизации и их назначение.
- 17 Какие существуют способы поверхностного упрочнения стали? Опишите преимущества поверхностной закалки перед объемной.
- 18 Охарактеризуйте методы термомеханической обработки (ТМО) стали и назовите области ее применения.
- 19 Опишите превращения, структуру и твер-

дость стали У7 после различных этапов термообработки.

Тема 2.3. Конструкционные и эксплутационные материалы

1. Классификация конструкционных материалов

Превращения углеродистых сталей

Материаловедение Режим доступа:http://www.dprm.ru/materialov edenie

Резник А.С. Материаловедение

Превращения чугунов

- 2. Классификация углеродистых сталей
- 3.Влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали
- 4. Классификация чугунов, структура, свойства, применение их видов
 - 5. Какие сплавы называются чугунами?
- 6.Охарактеризуйте различные виды чугунов.
- 7. Как форма графита влияет на свойства чугунов
- 8. Дать характеристику конструкционным сталям. Область их применения
- 9.Стали конструкционные углеродистые, характеристика принципы маркировки
- 10. Стали цементуемые, рессорно-пружинные, улучшаемые, автоматные, литейные, хладостойкие, коррозионностойкие, жаростойкие, износостойкие, жаропрочные, шарикоподшипниковые, криогенные, мартенситно-стареющие. Правила маркировки. Применение промышленности
- 11. Судостроительные стали. Характеристика. Область применения

Тема 2.2 Материалы с особыми технологическими свойствами

- 1. Опишите способы производства цветных металлов
- 2. Медь характеристика, свойства, области применения
- 3. Свойства и маркировка медных сплавов.
- 4. Охарактеризуйте свойства, составы, принципы маркировки и назначение бронз.
- 5. Назовите виды специальных бронз. Для каждого вида укажите характерные свойства.
- 6. наиболее употребительные марки и их применение.
- 7. Что такое латунь? Опишите ее свойства и принципы маркировки
- 8. Приведите виды термообработки алюминиевых сплавов и укажите влияние

лекций Конспект ДЛЯ курсантов 26.02.06 специальности судового Эксплуатация электрооборудования средств И автоматики оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. образоват. учреждение бюджет. высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022.

c.

Резник A.C. Материаловедение Конспект лекций курсантов ДЛЯ 26.02.06 специальности Эксплуатация судового электрооборудования средств И автоматики оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. образоват. учреждение бюджет. высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022.

на них примесей.

- 9. Укажите области применения силуминов и объясните влияние модифицирования на их структуру и механические свойства. Где применяются силумины?
- 10. Дюралюмины характеристика, свойства, область применения
- 11. Что такое антифрикционные свойства?
- 12. На какие группы подразделяются подшипниковые сплавы?
- **13.** Каким требованиям должен удовлетворять подшипниковый сплав?

Тема 2.3 Износостойкие материалы

- 1. Какие материалы относят к износостойким?
- 2. Классификация износостойких материалов
- 3. Какие материалы относят к антифрикционным?
- 4. Классификация антифрикционных материалов
- **5.** Металлические и неметаллические антифрикционные материал

Резник А.С. Материаловедение Конспект лекций ДЛЯ курсантов 26.02.06 спешиальности Эксплуатация судового электрооборудования средств И автоматики оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. образоват. учреждение бюджет. высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022.

Тема 2.4. Материалы, устойчивые к воздействию температуры и рабочей среды

- 1. Что такое коррозия?
- 2. Отличие химической коррозии от электрохимической
- 3. Способы борьбы с коррозией металлов
- **4.** Жаростойкие, жаропрочные и хладостойкие материалы

Резник А.С. Материаловедение Конспект лекций курсантов ДЛЯ 26.02.06 специальности Эксплуатация судового электрооборудования средств И автоматики оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. учреждение бюджет. образоват. высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022.

Тема 2.5 Неметаллические и другие материалы

- 1. Что представляют собой пластмассы, какими характерными свойствами они обладают и
- 2. каково их назначение?
- 3. Каково значение полимерных смол в производстве пластмасс, их

Резник А.С. Материаловедение Конспект лекций ДЛЯ курсантов 26.02.06 специальности Эксплуатация судового электрооборудования средств И автоматики оч. формы обучения / Федер. гос. сост. А.С. Резник ; образоват. учреждение бюджет.

классификация и методы получения?

- 4. Каково назначение имеют различные компоненты пластмасс?
- 5. Приведите технические характеристики полимеров и их строение.
- 6. Назовите наиболее распространенные термопластичные материалы. Опишите их свойства и области применения.
- 7. Охарактеризуйте термореактивные пластмассы с порошковым и волокнистыми наполнителями и укажите области их применения.
- 8. Приведите составы, свойства и области применения слоистых пластмасс.
- 9. Назовите виды каучуков и опишите методы изготовления резины и резиновых изделий.
- 10. Чем обусловлена экономическая эффективность применения различных неметаллических материалов?
- **11.** Приведите качественные характеристики природных и синтетических алмазов.

высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022.

Тема 3.1 Порошковые материалы

- **1.** Получение, свойства и область применения порошковых материалов
- 2. Классификация порошковых материалов

Резник А.С. Материаловедение Конспект лекций курсантов ДЛЯ 26.02.06 специальности Эксплуатация судового электрооборудования средств И автоматики оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022.

Тема 3.2 Композиционные материалы

- 1. Какие материалы называют композиционными?
- 2. Что называют матрицей и армирующими элементами в композиционных материалах?
- **3.** Приведите классификацию композиционных материалов и основные способы производства

Резник А.С. Материаловедение Конспект лекций ДЛЯ курсантов 26.02.06 специальности Эксплуатация судового электрооборудования средств И автоматики оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. образоват. учреждение бюджет. высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический **4.** Области применения композиционных материалов

Тема 4.1 Литейное производство

- 1. Что такое литейное производство?
- 2. Что такое жидкотекучесть?
- 3. Дайте определение понятию ликвация
- 4. Как усадка влияет на качество отливки?
- 5. Опишите достоинства и недостатки литья в разовые и многоразовые формы
- 6. Перецислите специальные способы литья, охарактеризуйте их

техникум, ЦК тех. сварки и судостр.
— Керчь, 2022.

Резник A С Материаловеление :

Материаловедение Резник А.С. Конспект лекций курсантов ДЛЯ 26.02.06 специальности судового Эксплуатация электрооборудования средств И автоматики оч. формы обучения / Федер. гос. сост. А.С. Резник : образоват. учреждение бюджет. высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022.

Тема 4.2 Обработка металлов давлением

- 1. Что такое обработка металлов давлением? На каком свойстве металлов она основана?
- 2. Перечислите основные способы обработки металлов давлением
- 3.Перечислите основные виды обработки металлов давлением, охарактеризуйте их

Резник А.С. Материаловедение Конспект лекций ДЛЯ курсантов 26.02.06 специальности Эксплуатация судового электрооборудования средств И автоматики оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. образоват. учреждение бюджет. высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022.

Тема 4.3 Обработка металлов резанием

- 1. Что такое обработка металлов резанием?
- 2. Назовите основные способы обработки металлов резанием
- 3. Что такое припуск?

Резник А.С. Материаловедение Конспект лекций курсантов ДЛЯ 26.02.06 специальности Эксплуатация судового электрооборудования средств И автоматики оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. образоват. учреждение бюджет. высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022.

Тема 4.4 Пайка металлов

- 1) Какой процесс называют пайкой?
- 2) Преимущества и недостатки пайки по сравнению с остальными способами обработки металлов
- 3) Способы пайки металлов
- 4) Материалы, используемые для пайки

Резник А.С. Материаловедение Конспект лекций курсантов ДЛЯ 26.02.06 специальности Эксплуатация судового электрооборудования средств автоматики оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. образоват. бюджет. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор.

металлов	технолог. ун-т» Судомеханический
	техникум, ЦК тех. сварки и судостр.
	— Керчь, 2022.

Проверочная работа по теме 1.1 Строение и свойства металлов Технический диктант (Свойства металлов)

Вопрос	Ответ
Способность тел передавать с той или иной скоростью тепло при нагревании и охлаждении.	Теплопроводность
Температура, при которой металл полностью переходит из твердого состояния в жидкое.	Температура плавления
Способность металла проводить электрический ток.	Электропроводность
Вид деформации металлов и сплавов, характеризуемый увеличением длины тела. Этому виду деформации подвержены тросы грузоподъемных машин, крепежные детали, приводные ремни.	Растяжение
Механическое свойство металлов и сплавов тесно связанное с такими свойствами, как прочность, износоустойчивость. Способность сопротивляться внедрению более твердого тела.	Твердость
Вид разрушения под действием часто повторяющихся переменных нагрузок. Подвержены шатуны двигателей, коленчатые валы, поршневые пальцы, поршни.	Усталость
Количество вещества содержащегося в единице объема.	Плотность
Способность металла создавать собственное магнитное поле, либо самостоятельно, либо под действием внешнего магнитного поля.	Способность намагничиваться
Вид пластичной деформации, характеризуемый уменьшением объема тела под действием сдавливающих его сил.	Сжатие

Технический диктант (Строение металлов)

Задание: вставьте пропущенные слова

1. Наименьший объем м	иеталла, характериз	вующий криста	ллическое	строение	всего
объема, называется	ячейка. (Этало	н: кристалличе	еская)		
2. Твердые тела, атомы	и молекулы котор	ых образуют	упорядочен	ную стру	ктуру
(кристаппическую решет	жv) — это	(Этапон: крист	гаппы)		

Эталон: аморфные, аморфными)
4. Твердые тела, атомы которых расположены в строго определенном порядке, с
определенной геометрической закономерностью, называются (Эталон:
кристаллические, кристаллическими)
5. Твердые тела, атомы которых расположены хаотично, называются
(Эталон: аморфные, аморфными)
6. Существование одного металла в различных кристаллических формах
(модификациях) при разных температурах - это (Эталон: полиморфизм,
аллотропия)
7. Синоним слова аллотропия (Эталон: полиморфизм)
8. Процесс перехода металла из одного кристаллического строения в другое - это
превращение. (Эталон: полиморфное, аллотропическое, аллотропическое)
9. Процесс искусственного регулирования графитовых включений в жидком чугуне
путем введения специальных элементов - это (Эталон: модифицирование)
10. Кристалл древовидной формы – это (Эталон: дендрит)
11. Температура, при которой металл переходит из твердого состояния в жидкое –
это температура (Эталон: плавления)
12. Способность материала передавать через свою толщину тепловой поток,
возникающий вследствие разности температур на противоположных поверхностях –
ЭТО
(Эталон: теплопроводность)
Тест на тему 1.1 строение и свойства материалов
(Свойства металлов) 1.Какие из перечисленных ниже свойств металлов являются механическими?
а) жидкотекучесть
б) теплопроводность
в) твердость.
в) твердоств.
2.Из указанных свойств металлов выберите те, которые являются
физическими:
а) жидкотекучесть, усадка, прокаливаемость
б) цвет, температура плавления, теплоемкость
в) прочность, ударная вязкость, выносливость
3 Пластинності - это

а) Температура, при которой металл полностью переходит из твердого состояния в

б) Свойство металла или сплава сопротивляться разрушению под действием

в) Способность металла, не разрушаясь, изменять форму под действием нагрузки и сохранять измененную форму после того, как нагрузка будет снята. г) Свойство металла, характеризующее способность его подвергаться обработке

жидкое.

резанием.

внешних сил (нагрузок).

д) Способность металла или сплава в расплавленном состоянии заполнять литейную форму.

4. Укажите свойство металлов, противоположное хрупкости.

- а) ударная вязкость
- б) пластичность
- в) относительное удлинение
- г) твердость
- д) прочность.

5. Выносливость металлов — это...

- а) явление разрушения при многократном действии нагрузки
- б) свойство, противоположное усталости металлов
- **в)** способность металлов и сплавов без разрушения изменять свою форму при обработке давлением.

6. Какое из перечисленных ниже свойств металлов не является механическим?

- а) жидкотекучесть
- б) пластичность
- в) твердость
- г) ударная вязкость.

7.Из указанных свойств металлов выберите те, которые являются технологическими:

- а) прочность, жидкотекучесть, ударная вязкость
- б) ударная вязкость, выносливость, температура плавления
- в) прокаливаемость, усадка, жидкотекучесть
- г) цвет, температура плавления, усадка.

8. Твердость – это...

- а) Способность металла образовывать сварной шов, без трещин.
- б) Способность материала сопротивляться внедрению в него, более твердого тела (должны обладать металлорежущие инструменты: резцы, сверла, фрезы).
- в) Свойство тел проводить с той или иной скоростью тепло при нагревании.
- г) Явление разрушения при многократном действии нагрузки.
- д) Уменьшение объема или линейных размеров расплавленного металла или сплава при его охлаждении до комнатной температуры.

9. Усталость материалов — это...

- а) свойство, противоположное выносливости материалов
- б) явление разрушения при многократном действии нагрузки
- **в)** способность металлов и сплавов без разрушения изменять свою форму при обработке давлением.

10.Способность тела поглощать тепловую энергию при нагревании – это?

- а) температура плавления;
- б) теплопроводность;

- в) теплоемкость;
- г) плотность.
- 11.Способность тел проводить тепло при нагревании и охлаждении это?
- а) температура плавления;
- б) теплопроводность;
- в) теплоемкость;
- г) плотность.
- 12. Укажите свойства металлов и сплавов, не являющиеся физическими.
- а) теплопроводность, теплоемкость, плотность;
- б) теплоемкость, способность намагничиваться;
- в) кислотостойкость, теплостойкость, окалиностойкость;
- г) окалиностойкость, жаростойкость, температура плавления.

Тест на тему 1.1 строение и свойства материалов (Строение металлов)

- 1.Синоним слова аллотропия ...
- а) анизотропия
- б) изотропия
- в) полиморфизм
- г) модифицирование
- (Эталон: в)
- 2. Вид химической связи в сплавах ...
- а) водородная
- б) ионная
- в) ковалентная
- г) металлическая
- (Эталон: г)
- 3. Размер зерна при увеличении скорости охлаждения ...
- а) увеличивается
- б) уменьшается
- в) не изменяется
- (Эталон: б)
- 4. Кристаллическая решетка меди, серебра, алюминия ...
- а) Объемно-центрированная кубическая
- б) Гранецентрированная кубическая
- в) Гексагональная плотноупакованная
- (Эталон: б)
- 5. Электропроводность металлов с увеличением температуры ...
- а) увеличивается
- б) остается без изменений
- в) уменьшается
- (Эталон: в)
- 6. Электрическое сопротивление металлов с увеличением температуры ...

- а) увеличивается
- б) остается без изменения
- в) уменьшается

(Эталон: а)

- 7. Группа металлов имеет ярко выраженные магнитные свойства ...
- а) никель, кобальт, железо
- б) никель, алюминий, хром
- в) железо, титан, хром
- г) никель, железо, алюминий
- д) кобальт, марганец, железо

(Эталон: а)

- 8. Магнитные свойства металлов с увеличением температуры ...
- а) уменьшаются
- б) остаются без изменения
- в) увеличиваются

(Эталон: а)

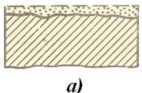
- 9. Характеристика материала, по которой оценивают его сопротивление хрупкому разрушению это ...
- а) твердость
- б) прочность
- в) ударная вязкость
- г) усталость

(Эталон: в)

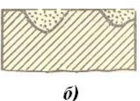
- 10.К химической коррозии относится ...
- а) газовая
- б) коррозия блуждающим током
- в) подводная
- г) подземная

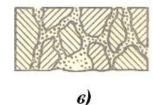
(Эталон: а)

11. Местный тип коррозионных разрушений ...









(Эталон: б)

Тест на тему 2.4 Материалы, устойчивые к воздействию температуры и рабочей среды (Коррозия металлов)

- 1. Самопроизвольное разрушение металлов и сплавов в результате химического, электрохимического или физико-химического взаимодействия с окружающей средой:
- а) коррозия +

- б) распад
- в) развал
- 2. Причиной коррозии служит такая неустойчивость конструкционных материалов к воздействию веществ, находящихся в контактирующей с ними среде:
- а) статическая
- б) термодинамическая +
- в) структурная
- 3. Гидроксид железа Fe(OH)3 и является тем, что называют:
- а) окислением
- б) патиной
- в) ржавчиной +
- 4. Скорость коррозии, как и всякой химической реакции, очень сильно зависит от:
- а) температуры +
- б) материала
- в) лунного цикла
- 5. По типу агрессивных сред, в которых протекает процесс разрушения, коррозия может быть:
- а) коррозия при неполном погружении
- б) щелевая
- в) коррозия в неэлектролитах +
- 6. По типу агрессивных сред, в которых протекает процесс разрушения, коррозия может быть:
- а) контактная
- б) подземная +
- в) межкристаллитная
- 7. По типу агрессивных сред, в которых протекает процесс разрушения, коррозия может быть:
- а) коррозия при полном погружении
- б) щелевая
- в) атмосферная +
- 8. По типу агрессивных сред, в которых протекает процесс разрушения, коррозия может быть:
- а) газовая +
- б) коррозия при трении
- в) коррозия при переменном погружении
- 9. По условиям протекания коррозионного процесса различается такая коррозия:
- а) биокоррозия
- б) атмосферная
- в) коррозия при переменном погружении +
- 10. По условиям протекания коррозионного процесса различается такая коррозия:
- а) газовая
- б) щелевая +
- в) подземная

11. Что вызывает коррозию металлов и сплавов:

- а) вода и кислород +
- б) краски
- в) растворы солей

12. Как называют вещества, введение которых уменьшает агрессивность среды:

- а) катализаторы коррозии
- б) ингибиторы коррозии +
- в) активаторы коррозии

13. Что обычно используют для защиты стальных корпусов морских судов:

- a) Zn +
- б) Na
- в) Fe

14. Что является продуктом коррозии железа:

- а) серая ржавчина
- б) зелёная ржавчина
- в) бурая ржавчина +

15. Химическая коррозия наблюдается при:

- а) разрушении металлов оксидами азота +
- б) разрушении металлов в среде электролита с одновременным возникновением электрического тока
- в) покраске металлов

16. Железо в контакте с медью подвергается коррозии сильнее потому, что:

- а) медь это катализатор реакции образования ржавчины
- б) железо является более активным металлом, чем медь +
- в) атомы меди отдают электроны легче, чем атомы железа

17. Определите покрытие луженого железа:

- a) Zn
- б) Mg
- B) Sn +

18. Как называется более активный металл, предотвращающий коррозию менее активного металла:

- а) активатор
- б) протектор +
- в) катализатор

19. Пассивность это состояние относительно высокой коррозионной стойкости металла вызванное этим:

- а) жидкой средой
- б) нейтральной средой
- в) средой с сильными окислителями +

20. Что является причиной коррозии:

- а) содержание в металле неметаллических примесей
- б) термодинамическая неустойчивость металлов +
- в) внутренняя структура металла или сплава

21. По характеру разрушения существует такая коррозия: сплошная коррозия, охватывающая всю поверхность:

а) равномерная +

- б) точечная в) язвенная 22. По характеру разрушения существует такая коррозия: сплошная коррозия, охватывающая всю поверхность: а) пятнами
- б) неравномерная +
- в) пятнами
- 23. По характеру разрушения существует такая коррозия: сплошная коррозия, охватывающая всю поверхность:
- а) межкристаллитная
- б) пятнами
- в) избирательная +
- 24. По характеру разрушения существует такая коррозия: локальная коррозия, охватывающая отдельные участки:
- а) неравномерная
- б) пятнами +
- 25. По характеру разрушения существует такая коррозия: локальная коррозия, охватывающая отдельные участки:
- а) избирательная
- б) неравномерная
- в) точечная +
- 26. По характеру разрушения существует такая коррозия: локальная коррозия, охватывающая отдельные участки:
- а) равномерная
- б) сквозная +
- в) избирательная
- 27. Главная классификация производится по механизму протекания процесса. Различают ... вида:
- а) два +
- б) три
- в) четыре
- 28. Различают ... основных вида коррозии:
- a) 2
- б) 3
- $_{\rm B})4 +$
- 29. Один из основных видов коррозии:
- а) электрохимическая
- б) электрофизическая
- в) электронная
- 30. Один из основных видов коррозии:
- а) физическая
- б) кислородная +
- в) динамическая

Тест на тему 1.2 Диаграммы состояния металлов и сплавов (Железо и его соединения с углеродом) Тестовые задания на выбор правильного ответа.

The state of the s
1. Механическая смесь феррита и цементита называется
а) аустенит
б) ледебурит
в) перлит
г) феррит
(Эталон: в)
2. Твердый раствор углерода в Feα - это
а) аустенит
б) ледебурит
в) перлит
г) феррит
(Эталон: г)
3.Продукт получения доменной печи
а) кокс
б) флюсы
в) сталь
г) чугун
д) скрап
(Эталон: г)
4.Последовательность возрастания прочности чугунов
а) серый, высокопрочный, ковкий
б) ковкий, высокопрочный, серый
в) высокопрочный, ковкий, серый
г) серый, ковкий, высокопрочный
(Эталон: г)
5. Форма графитовых включений в модифицированном чугуне
а) пластинчатая
б) хлопьевидная
в) шаровидная
(Эталон: в)
6. Углеродистая сталь обыкновенного качества
a) A20

б) Ст6 в) У8А г) 25Г2С д) 20Г

(Эталон: б)
7. Качественная углеродистая сталь а) 40Г б) А40Г в) 08Х17Н15М3ТА г) У12А д) Ст3 (Эталон: а)
8. Теплостойкость быстрорежущих сталей составляет°C а) 200 - 300 б) 400 - 500 в) 500 - 600 г) 600 - 700 (Эталон: г)
9 Среднеуглеродистая сталь содержит углерода % а) $0.02 - 0.25$ б) $0.25 - 0.3$ в) $0.3 - 0.5$ г) $0.5 - 0.65$ д) $0.3 - 0.65$ е) $0.7 - 0.8$ (Эталон: д)
10. Суммарное содержание легирующих элементов в среднелегированных сталях % а) 0,5 – 1,5 б) 1,5 – 2,5 г) 2,5 – 10 д) более 10 (Эталон: г)
11. Марка износостойкой стали а) 45X17Г13Н3Ю б) Р9Ф5 в) 110Г13Л г) 12X8ВФ (Эталон: в)

Тестовое задание на тему 2.1 Конструкционные и эксплутационные материалы (Стали)

Тестовые задания на выбор нескольких правильных ответов.

1. Марка низкоуглеродистои стали:
a) 20Γ
6) A40
в) У7
r) CT1
д) ХВГ
(Эталон: а, г)
2. Марка высоколегированной стали:
a) 12X2H4A
б) 35ХГ2
B) X12M
г) Р14Ф4
д) ХСВГ
(Эталон: в, г)
3. Марка инструментальной стали:
а) Ст3
6) P9
в) 12Х8ВФ
r) XCΒΓ
д) А20
e) Y10
(Эталон: б, г, е)
Технический диктант на тему «Железоуглеродистые сплавы»
1.Графическое изображение зависимости температур фазовых превращений в
сплавах от их состава, называется состояния. (Эталон: диаграмма)
2. Температура, при которой происходят фазовые изменения в сплавах, называется
——· (Эталон: критическая, критической)
3. Твердый раствор углерода в Fea - это (Эталон: феррит)
4. Твердый раствор углерода в Feγ - это (Эталон: аустенит)
5. Механическая смесь феррита и цементина, содержащая 0,83% углерода – это (Эталон: перлит)
6. Химическое соединение Fe3 с, содержащее 6,67% углерода – это (Эталон: цементит)

ледебурит)
8. Агрегат для выплавки чугуна – это печь. (Эталон: доменная)
9. Сплав железа с углеродом, где углерода меньше 2,14 % - это (Эталон: сталь)
10. Сплавы, содержащие железо, углерод до 2.14% и небольшое количество примесей кремния. Марганца, фосфора и серы, называется сталь (Эталон: углеродистая)
Тест на тему 2.1 Конструкционные и эксплутационные материалы (Железоуглеродистые сплавы №2)
1 уровень (правильный ответ 0,5 балла)
1 Можно ли определить по диаграмме Fe-С температуры термической
обработки?
а) да
б) нет
2 Как называется линия первичной кристаллизации сплавов?
а) солидус
б) ликвидус
2 уровень (правильный ответ 0,5 балла)
3 Сплав – это вещество
а) состоящее из двух и более металлов
б) состоящее из металлов и неметаллов в) состоящее из двух и более компонентов
4 Выберите способы получения сплавов:
а) сплавление
б) сварка
в) спекание
5 Линия ликвидус соответствует точкам
a) ABCD
б) AB
B) AHJE
г) GSE
6. Эвтектика для стали
a) 2,14%C
б) 0,8%C
в) 4,3 %C
г) 6,67%C
7 Какая из структурных составляющих диаграммы имеет низкую прочность и
высокую пластичность
а) аустенит

- б) ледебурит в) цементит
- г) феррит
- **8** Каким содержанием углерода ограничивается область сталей на диаграмме Fe-C?
- a) 2,14 %
- б) 2 %
- в) 0,83 %
- г) 4,3 %

3 уровень (правильный ответ 0,5 балла)

- 9 Какую структуру имеет эвтектоидная сталь при 1000°
- а) Перлит
- б) Аустенит + жидкий раствор
- в) Аустенит + цементит
- г) Аустенит
- 10 Определите температуру начала первичной кристаллизации чугуна, содержащего 3 % с углерода.
- a) 727 °C
- б) 1147 °С
- в) 1300 °C
- г) 1410 °C
- 11 Определите температуру до которой нужно нагреть сталь У10 (1% углерода) для получения однородной структуры аустенита.
- a) 790 °C
- б) 835 °C
- в) 727 °С
- г) 1450 °C
- 12 Определите точку АСт для стали У10.
- a) 805 °C
- б) 850° С
- в) 727 °C
- г) 770° С

4 уровень (правильный ответ 1 балл)

- 13 По предложенному описанию определите структуру сплава: компоненты не растворяются и химически не взаимодействуют между собой в твердом состоянии. Свойства сплава средние из свойств элементов, которые его образуют.
- а) твердые растворы
- б) механические смеси
- в) химическое соединение
- 14 По следующему описанию определите структурную составляющую железоуглеродистых сплавов: Это химическое соединение железа с углеродом. Наибольшее содержание углерода 6,67%. Характерными особенностями структуры являются высокая твердость и низкая пластичность.
- а) аустенит
- б) цементит
- в) перлит

5 уровень (правильный ответ 1 балл)

15 Определите правильную строку:

- а) Сталь с содержанием углерода 0,8 % углерода называют эвтектоидной, ее состав феррит и перлит
- б) Сталь с содержанием углерода 0,8 % углерода называют эвтектоидной, ее состав аустенит и ледебурит
- в) Сталь с содержанием углерода 0,8 % углерода называют эвтектоидной, ее состав феррит и цементит
- г) Сталь с содержанием углерода 0,8 % углерода называют доэвтектоидной, ее состав феррит и перлит

16 Найдите ошибку:

- а) Перлит это эвтектоидная смесь феррита и цементита
- б) Критические точки железа: 1539, 1392, 911, 500
- в) Выше линии ACD все стали и чугуны находятся в расплавленном состоянии
- г) На линии GS начинается вторичная кристаллизация доэвтектоидных сталей

Эталоны ответов

Эталоны ответов						
№ вопроса	Вариант					
1	ответа					
2	a					
3	б					
2 3 4 5 6	в а,в					
5	a					
6	б					
7	Γ					
8	a					
9	Γ					
10	В					
11	б					
12	a					
13	В					
14	б					
15	a					
16	б					

Тест на тему 2.1 Конструкционные и эксплутационные материалы (**Тестовое задание по теме Виды и свойства чугунов**)

- 1. Основной компонент стали и чугуна:
- а) углерод;
- б) железо
- 2. Как называют преобразования кристаллической решетки в твердом сплаве в решетку нового типа?

3. Как называется химическое соединение железа с углеродом? а) цементит; б) аустенит
4. Как называется свободный углерод? а) графит; б) аустенит
5. Что получают в доменных печах?а) сталь;б) чугун.
6. Энергоэффективное твердое топливо для доменных печей: а) торф; б) уголь; в) кокс.
7. Отходы доменного процесса, состоящие, в основном, из пустой породы: а) окалина; б) шлак; в) ферросплав.
8. Материалы доменного производства, которые, вступая во взаимодействие с пустой породой, образуют шлаки: а) флюсы; б) минералы; в) кокс- продукт.
9.Общее название смеси железной руды, топлива и флюсов, предназначенное для плавки в доменной печи: а) минеральные образования; б) шихта; в) концентрат
10. Способность чугуна уменьшаться в объеме при переходе из жидкого состояния в твердое: а) ликвация; б) усадка;

11. Что обозначают первые цифры в маркировке чугунов (например: СЧ45; ВЧ 120"4)?

а) предел твердости на растяжение в МПа;

в) удлинение.

а) аллотропические; б) кристаллические

- б) предел прочности на растяжение в МПа.
- 12. Что обозначают вторые цифры в маркировке чугунов (например:КЧ36-6)?
- а) углерод;
- б) относительное удлинение в %;
- в) прочность в МПа
- 13. Какой вид чугуна получают методом введения модификаторов в жидкий серый чугун?
- а) высокопрочный;
- б) белый;
- в) литейный.
- 14. Форма графитовых включений в сером чугуне:
- а) пластинчатая;
- б) шаровидная;
- в) хлопьеобразная.
- 15. Форма графитовых включений в ковком чугуне:
- а) хлопьеобразная;
- б) пластинчатая;
- в) шаровидная.
- 16. Форма графитовых включений в высокопрочном чугуне:
- а) шарообразная;
- б) хлопьеобразная;
- в) пластинчатая
- 17. Название одного из наиболее распространенных модификаторов:
- а) ферросилиций;
- б) марганец;
- в) кислород
- 18. Название очень твердого и хрупкого чугуна, идущего на переплавку в сталь:
- а) передельный (белый);
- б) литейный
- 19. Вертикальная печь шахтного типа для получения чугуна:
- а) доменная печь;
- б) конвертор
- 20. Верхняя часть доменной печи, служащая для загрузки:
- а) колошник;
- б) пояс;
- в) горн.
- 21. Способность расплавленного металла заполнять литейную форму:

- а) композиционность;
- б) жидкотекучесть
- В) ударная вызкость
- Г) ликвация
- 22. Что означают цифры в марке серого чугуна СЧ45?
- а) условный номер марки серого чугуна;
- б) предел прочности на растяжение до 450 МПа.

Тест на тему 2.1 Конструкционные и эксплутационные материалы

(Тестовое задание по теме Стали и их классификация)

Каждый вопрос имеет один или несколько правильных ответов. Выберите верный.

- 1. Что называется сталью?
- а) Любой металл.
- б) Сплав железа с углеродом и другими элементами.
- в) Сплав на основе никеля.
- 2. Для чего в сталь добавляют легирующие элементы?
- а) Для получения необходимых свойств стали.
- б) Для изменения температуры плавления.
- в) Для ведения металлургического процесса.
- 3. Свариваемость стали тем выше, чем:
- а) большее количество способов сварки может быть использовано;
- б) проще технология сварки;
- в) больше углерода содержится в стали.
- 4. Сколько углерода содержит сталь 08Х18Н10Т?
- а) Не более 8%.
- б) Не более 0,8%.
- в) Не более 0,08%.
- 5. К какому классу относится сталь Ст3?
- а) Конструкционная.
- б) Коррозионно-стойкая.
- в) Жаростойкая.
- 6. Коррозионно-стойкие стали предназначены для работы:

- а) в условиях воздействия агрессивных сред;
- б) в малонагруженном состоянии в агрессивных газовых средах при высоких температурах;
- в) в условиях воздействия высоких температур и действия механических нагрузок.

7. Температура плавления стали находится в промежутке:

- a) 1400—1500°C;
- б) 1500—1600°С;
- в) 1600—1700°С.
- 8. Сколько хрома содержит сталь 08Х18Н10Т?
- **a)** He более 18%.
- б) Не более 0,18%.
- в) Не более 0,018%.

Тестовые задания Тема 1.3. Основные сведения о термической и химикотермической обработке №1

Тестовые задания на выбор правильного ответа.

- 1. Назначение отжига первого рода состоит в повышении ...
- а) упругости
- б) пластичности
- в) твердости
- г) прочности

(Эталон: б)

- 2 Структура закаленной стали после среднего отпуска ...
- а) перлит
- б) мартенсит отпуска
- в) сорбит
- г) троостит

(Эталон: г)

Тестовые задания на выбор нескольких правильных ответов.

- 3. Виды термической обработки стали:
- а) азотирование

б) диффузионная металлизация			
в) закалка			
г) нитроцементация			
д) отпуск			
(Эталон: в, д)			
4. Виды химико-термической обработке стали:			
а) азотирование			
б) отжиг первого рода			
в) отпуск			
г) цементация			
д) закалка			
(Эталон: а, г)			
5. Основные назначения поверхностной закалки - это повышение:			
а) твердости			
б) сопротивления окислению			
в) износостойкости			
г) предела выносливости			
д) устойчивости к газовой коррозии			
(Эталон: а, в, г)			
6. Марки сплавов подвергающиеся цементации:			
a) 38XMIOA			
б) 45Х14			
в) 20Х			
r) 18XГT			
д) 10			
e) 20			
(Эталон: в, г, д, е)			
Технический диктант на тему: Термическая и химико-термическая обработка стали			
1. Технологический процесс обработки изделий из металлов путем нагрева и охлаждения с целью изменения их структуры и свойств, называется обработка. (Эталон: термическая)			

2. Процесс насыщения поверхностного слоя детали углеродом – это _	·
(Эталон: цементация)	
3 Процесс диффузионного насыщения поверхностного слоя деталей	на небольшую
глубину различными элементами при нагревании – это	обработка
стали. (Эталон: химико-термическая)	

Тестовые задания Тема 1.3. Основные сведения о термической и химикотермической обработке №2

Тестовые задания на соответствие

1. Установите соответствие:

Вид отпуска:	Температура протекания:
низкий	a) 700 – 650
средний	б) 600 – 650
высокий	в) 500 – 600
	г) 350 – 450
	д) 150 – 200

(Эталон: 1 – д, 2 – г, 3 – в)

1. Установите соответствие:

Вид обработки:	Способ обработки:
термическая обработка	а) нормализация
химико-термическая обработка	б) ковка
	в) улучшение
	г) азотирование

(Эталон: 1 – a, 2 – г)

Тестовые задания на установление правильной последовательности.

Последовательность процесса азотирования:

механическая обработка деталей

защита участков, не подлежащих азотированию

азотирование

закалка и высокий отпуск

окончательное шлифование

(Эталон: 4; 1; 2; 3; 5)

Тестовое задание на тему 2.2. Материалы с особыми технологическими свойствами

(Цветные металлы и их сплавы №1)

1	. B	каком	и3	перечней	указаны	только	цветные	металлы	И	сплавы
-	• •	Itaitom	113	nepe men	ymasandi	IONDINO	цьстиыс	WIC I WILLIDI		CHUIUD

- а) железо, сталь, чугун
- б) алюминий, латунь, бронза
- г) сталь, медь, бронза
- в) чугун, алюминий, латунь

2. Выберите характерное свойство меди:

- а) упругость
- б) прочность
- в) пластичность
- г) жидкотекучесть

3.Как классифицируют латуни по химическому составу?

- а) на простые и сложные (специальные)
- в) на литейные и обрабатываемые давлением.
- б) на двойные и тройные.
- г)окисные и щелочные

4. Какое количество компонентов входит в состав латуни марки ЛАЖ 60 -1 -1

- а) два
- б) три
- в) четыре
- аткп (1

5. Укажите химический состав бронзы БР ОЦ 4-3

- а) олово, цинк
- б) медь, цинк, свинец
- в) медь, олово, цинк
- г) медь, олово, цинк, углерод
- 6. Латунь это
- а) сплав меди с оловом и другими элементами
- б) сплав меди с цинком

- в) сплав меди с никелем
- г) сплав железа с медью

7. Число 79 в марке латуни Л79 обозначает

- а) содержание цинка, %
- б) предел прочности при растяжении, кгс/мм2
- в) содержание олова, %
- г) содержание меди %

Тестовое задание на тему 2.2. Материалы с особыми технологическими свойствами

Цветные металлы и их сплавы №2

- 1) В марке бронзы БрАЖ 9-4 содержится:
- а) алюминия 1%, железа 9%, меди 4%
- б) железа 9%, алюминия 4%, меди 87%
- в) алюминия 9%, железа 4%, меди 87% +
- 2) Какой из перечисленных цветных металлов является самым легкоплавким:
- а) алюминий
- б) олово +
- в) свинец
- 3) Медноникелевый сплав, содержащий в своём составе добавки железа и марганца до 1%, называется:
- а) бронзой
- б) латунью
- в) мельхиором +
- 4) Какой из перечисленных цветных металлов имеет наименьшую плотность:
- а) магний +
- б) свинец
- в) алюминий
- 5) Алюминиевый сплав, содержащий в своём составе медь, кремний и марганец, называется:
- а) силумином
- б) баббитом

в) дюралюминием + 6) Какой из перечисленных цветных металлов имеет наилучшую электропроводность: а) железо б) серебро + в) алюминий 7) В марке латуни Л80 цифра показывает: а) средний процент меди в сплаве + б) средний процент алюминия в сплаве в) средний процент свинца в сплаве 8) Сплав меди с различными элементами (кроме цинка) называется: а) баббитом б) бронзой + в) дюралюминием 9) Сплавы на основе алюминия и кремния называются: а) силуминами + б) дюралюминами в) бронзами 10) Антифрикционные материалы на основе олова и свинца называются: а) латунями б) дюралюминами в) баббитами + 11) Дюралюмины маркируются буквой Д, после которой стоит цифра, обозначающая: а) средний процент алюминия в сплаве б) средний процент кремния в сплаве в) условный номер сплава + 12) Какой металл не является цветным: а) медь б) железо + в) вольфрам

13) В атоме алюминия число свободных 3d-орбиталей равно:

a) 3 б) 2 B)5 +14) При нагревании гидроксида алюминия образуются: a) Al и H2O б) Al2O3 и H2O + в) Al2O3 и H2 15) Сплавы на основе меди, в которых легирующим элементом является цинк: а) латуни + б) стали в) чугуны 16) Сплавы на основе меди, в которых основным элементом может быть любой элемент, кроме цинка: а) томпаки **б) бронзы** + в) латуни 17) Томпаками называют: а) бронзы с содержанием олова до 20% б) бронзы с содержанием алюминия до 10% в) латуни с содержанием цинка до 10% + 18) Полутомпаками называют: а) латуни с содержанием алюминия и никеля б) латуни с содержанием цинка до 20% + в) бронзы с содержанием алюминия до 5% 19) Маркировка Л96 означает: а) бронза авиационная с содержанием меди 96%, алюминия 4% б) латунь литейная с содержанием цинка 96%. в) латунь деформируемая с содержанием меди 96% + 20) Маркировка ЛЦ30А3 означает: а) латунь цементуемая с содержанием меди 30%, алюминия 3%, цинка 1%, меди 66%

б) латунь литейная с содержанием меди 67%, цинка 30%, алюминия 3% +

в) латунь деформируемая с содержанием меди 30%, азота 3%, цинка 67%

21) Маркировка БРОЦС4-4-2,5 означает:

- а) бронза деформируемая с содержанием олова 4%, цинка 4%, свинца 2,5%, остальное медь +
- б) бронза оловянная с содержанием свинца -4%, цинка -2.5%, меди 4%
- в) бронза особо ценная с содержанием олова 4%. цинка 4%, свинца 2,5%

22) Маркировка БРО8Ц4 означает:

- а) деформируемая бронза, содержащая 88% меди, 4% цинка, 8% олова
- б) бронза оловянная, содержащая 0,8% меди, 0,4% цинка, остальное олово
- в) литейная бронза, содержащая 8% олова, 4% цинка и 88% меди +

Технический диктант на тему 2.2. Материалы с особыми технологическими свойствами

1.	Сплав меди с цинком – это . (Эталон: латунь)
	Латуни с содержанием цинка от 15% до 20% - это (Эталон:
no	олутомпак)
3.	Сплав на основе алюминий – кремний, содержащий кремния от 5 до 13% - это
	 (Эталон: силумин)
4.	Сплавы, изготовленные методом порошковой металлургии и состоящие из
	карбидов тугоплавких металлов (W, Ti, Ta), с кобальтовой связью, называются
	СПЛАВЫ.
	(Эталон: твердые)

Тестовые задания на соответствие

1. Установите соответствие:

Название цветного сплава:	Марка цветного сплава:
1. дюралюминий	а) АЛ2
2. силумин	б) Л96
3. латунь	в) Д16
	г) БрБ2

(Эталон: $1 - \epsilon$, 2 - a; $3 - \delta$)

2. Установите соответствие:

Название твердого сплава:	Марка твердого сплава:
1) вольфрамокобальтовые	a) T5K10
2) титановольфрамокобальтов	б) TTK12
ые	в) ВК2
	г) TT17K12

(Эталон: $1 - \epsilon$, 2 - a)

Тестовые задания на установление правильной последовательности.

- 1. Последовательность возрастания твердости в сплавах:
 - 1) BK4
 - 2) BK25
 - 3) BK10
 - 4) BK15
 - 5) BK8

(Эталон: 2, 4, 3, 5, 1)

- 2. Последовательность снижения электропроводности в марках алюминия:
 - 1. A99
 - 2. A995
 - 3. A85
 - 4. A95
 - 5. A999

(Эталон: 5, 2, 1, 4, 3)

Задание на тему 2.2. Материалы с особыми технологическими свойствами «Цветные металлы и их сплавы»

Утверждения

Определите, верны или неверны следующие утверждения: (написать: верно или неверно)

- **1.** Алюминий обладает электрическим сопротивлением, теплопроводностью и коррозионной стойкостью. (неверно)
- **2.** Медь отличается от других цветных металлов тем, что имеет более высокие: теплопроводность, электропроводность, коррозионную стойкость. Выпускается в виде катодов. (верно)
- **3.** Латуни по сравнению с медью обладают более высокой прочностью, коррозионной стойкостью и антифрикционными свойствами. (верно)
- **4.** Металлокерамика это сплавы цветных металлов и железа после прессования и спекания, пропитанные минеральными маслами, смазками или маслографитовыми эмульсиями. (неверно)
- **5**. Большинство бронз хорошо поддаются сварке и пайке твердыми и мягкими припоями. (верно)
- **6.** Платина, серебро, золото и их сплавы имеют широкое применение в различных областях техники. (неверно)
 - 7. Баббиты это антифрикционные материалы. (верно)
- **8.** Припоем называется металл или сплав, предназначенный для соединения деталей пайкой. (верно)

Тестовое задание на тему 2.5 «Неметаллические материалы» №1 «Неметаллические материалы»

 Неметаллический композиционный материал на основе полимеров (смол) называется А) резиной. Б) пластмассой. В) стеклом. Г) керамикой. 	
 2.Продукт химического превращения каучуков называется A) резиной. Б) пластмассой. В) абразивом. Г) керамикой. 	
 3. Мелкозернистые или порошковые неметаллические материалы, обладающие очень высокой твёрдостью, называются А) стеклом. Б) пластмассой. В) абразивом. Г) керамикой. 	e
 4. К термопластичным пластмассам относится A) текстолит. Б) гетинакс. В) фенопласт. Г) полиэтилен. 	
 5. К термореактивным пластмассам относится A) полиэтилен. Б) пенопласт. В) текстолит. Г) полистирол. 	
6. Слоистая пластмасса на основе фенолоформальдегидной смолы и листов бумаги называется А) текстолитом. Б) гетинаксом. В) полиэтиленом. Г) полистиролом.	
7. Слоистая пластмасса, наполнителем которой является х/б ткань, а связующим – фенолоформальдегидная смола, называется A) гетинаксом.	

Б) полистиролом.

- В) капроном.
- Г) текстолитом.

8. Бесцветный прозрачный твёрдый термопластичный полимер называется ...

- А) текстолитом.
- Б) полиэтиленом.
- В) полистиролом.
- Γ) стеклом.

10. К природным абразивным материалам относится ...

- А) электрокорунд.
- Б) карбид бора.
- В) корунд.
- Г) карбид кремния.

12. По крупности абразивные материалы подразделяются на ...

- А) 4 группы и 28 номеров.
- Б) 6 групп и 24 номера.
- В) 2 группы и 10 номеров.
- Г) 4 группы и 24 номера.

13. Абразивный инструмент принято маркировать обозначениями, характеризующими:

- А) абразивный материал, связку, твёрдость, прочность.
- Б) зернистость, твёрдость, прочность, связку.
- В) твёрдость, зернистость, прочность, ударную вязкость.
- Г) абразивный материал, связку, зернистость, твёрдость.

14. На маркировке шлифовального круга ПП450х50х1273АЗЭ50С1Б цифра 450 обозначает ...

- А) диаметр отверстия круга.
- Б) зернистость круга.
- В) высоту круга.
- Г) наружный диаметр круга.

15. На маркировке шлифовального круга ПП450х50х1273АЗЭ50С1Б цифра 127 обозначает ...

- А) диаметр отверстия круга.
- Б) зернистость круга.
- В) наружный диаметр круга.
- Г) ширину круга.

Тест по теме: 2.5 «Неметаллические материалы» №2

1. Что такое резина?

- а) материалы на основе полимеров, способные под влиянием нагревания и давления формироваться в изделия
- б) продукт химического превращения каучуков

- в) продукт полимеризации этилена
- 2. Как называется вещество аморфного строения, получаемое при остывании неметаллического расплава?
- а) стекло в) полиэтилен
- б) керамика
- 3. Как называются материалы, получаемые прессованием смеси из керамических и металлических порошков с последующим спеканием?
- а) порошки в) керметы
- б) спечённые сплавы
- 4. Из чего состоят композиционные материалы?
- а) из глин и других минералов в) из химически разнородных материалов
- б) из полимеров
- 5. Какой недостаток имеет полиэтилен?
- а) невысокая теплостойкость в) эластичность
- б) невысокая водостойкость г) газонепроницаемость
- 6. Как называется материал, который представляет собой тонкие листы древесины, полученные при строгании бруса поперёк волокон?
- а) древесный пластик в) строганный шпон
- б) древесно-стружечная плита г) фанера
- 7. Она бывает наполненная и ненаполненная?
- а) пластмасса в) резина
- б) керамика г) древесина
- 8. Как называется материал, который получают путём спекания разных оксидов и неорганических соединений?-
- а) стекло в) пластмасса
- б) керамика г) древесина
- 9. Какого элемента в эбоните содержится значительно больше, чем в сырой резине?
- а) N в) С
- б) S г) Р
- 10. Как называется свойство материала, сохранять часть деформаций после прекращения внешних воздействий на сырую резину?
- а) пластичность
- б) эластичность
- в) упругость

Ответы:1-6,2-а,3-в, 4-в,5-а,6-в,7-а, 8-6,9-б, 10-б

Тестовое задание на тему 3.2 Композиционные материалы Вариант 1

- 1. Композиционные материалы, в которые введены мелкие тугоплавкие частицы, не взаимодействующие с матрицей
- 1. Волокнистые КМ
- 2. Слоистые КМ
- 3. Дисперсно-упрочненные КМ
- 2. Как влияет размер частиц и расстояние между ними на механические свойства дисперсно-упрочненных КМ
- 1. Чем мельче частицы и меньше расстояние между ними, тем прочность КМ больше
- 2. Чем крупнее частицы и меньше расстояние между ними, тем прочность КМ больше
- 3. Какие металлы чаще всего использую в качестве матрицы для металлических

композиционных материалов

- 1. Хром, ванадий, медь
- 2. Алюминий, магний, никель
- 3. Свинец, железо, кобальт
- 4. Как изменяются свойства стекловолокна при изменении диаметра нитей
- 1. С увеличением диаметра свойства улучшаются
- 2. С уменьшением диаметра свойства улучшаются
- 5. Какой класс полимерных композиционных материалов был изобретен ранее?
- 1. Стеклопластики
- 2. Углепластики

Вариант 2

- 1. Композиционные материалы, в которых армирующими элементами являются нити, ленты, сетки различного плетения
- 1. Волокнистые КМ
- 2. Слоистые КМ
- 3. Дисперсно-упрочненные КМ
- 2. От чего зависят физико-химические характеристики волокнистых КМ?
- 1. От свойств, природы и состава матрицы
- 2. От свойств, природы и состава наполнителя
- 3. Какие композиционные материалы отличаются более высокой температурой работы?
- 1. Металлические композиционные материалы
- 2. Неметаллические композиционные материалы

- 4. Какие стекловолокна будут обладать лучшими свойствами?
- 1. Щелочное стекловолокно
- 2. Бесщелочное стекловолокно

5. Какие полимерные композиционные материалы обладают более высокими механическими свойствами и более высокой ценой

- 1. Стеклопластики
- 2. Углепластики

Вопросы для подготовки к защите лабораторных и практических работ

Практическ ая работа №1 Практическ ая работа №2 Практическ ая работа №3 Практическ ав работа №3 Практическ ав работа №3 Практическ ав работи №3 Практическ ав работи по методы №3 Прак		Hawayanawya nagaziya Dawnaa Cayawa wa		
Практическ ая работа С методикой измерения твёрдости по методу Бринеля и Роквелла Выбор диаметра шарика при измерении твердости по методу Бринеля? 4. Каким образом производится выбор диаметра шарика при измерении твердости по методу Бринелля? 5. Какова зависимость между числами твердости НВ и пределом прочности металлов обв? 6. Недостатки метода Бринелля. 7. Как определяется твердость по методу Роквелла? 8. Каким образом производится выбор диаметра шарика при измерении твердости по методу 90 м	Ссылка на	Вопрос	вание работы	Наименова
Практическ ая работа с методикой измерения твёрдости по методу Бринеля и Роквелла 1. Что такое твердость? 2. Какие существуют методы измерения твердости? 3. Как определяется твердость по методу Бринелля? 4. Каким образом производится выбор диаметра шарика при измерении твердости по методу Бринелля? 5. Какова зависимость между числами твердости НВ и пределом прочности металлов обв? 6. Недостатки метода Бринелля. 7. Как определяется твердость по методу Роквелла? 8. Каким образом производится выбор наконечника при измерении твердости по методу учислами? 8. Каким образом производится выбор наконечника при измерении твердости по методу Роквелла?	источник с			
ая работа №1 отвердости по методу Бринеля и Роквелла отвердости по методу Бринеля и Роквелла отвердости по методу Бринеля и Роквелла отвердости по методу Бринеля? отвердости по методу Бринеля? отвердости по методу Бринелля? отвердости по методу Бринелля? отвердости по методу Бринелля? отвердости по методу Бринелля? отвердости по методу Бринелля. отвердости ПВ и пределом прочности металлов отвердости по методу Роквелла?	правильным			
ая работа №1 отвердости по методу Бринеля и Роквелла отвердости по методу Бринеля и Роквелла отвердости по методу Бринеля и Роквелла отвердости по методу Бринеля? отвердости по методу Бринеля? отвердости по методу Бринелля? отвердости по методу Бринелля? отвердости по методу Бринелля? отвердости по методу Бринелля? отвердости по методу Бринелля. отвердости ПВ и пределом прочности металлов отвердости по методу Роквелла?	ответом			
по сравнению с методом То Бринелля. 10 Какова зависимость межлу	-	2. Какие существуют методы измерения твердости? 3. Как определяется твердость по методу Бринелля? 4. Каким образом производится выбор диаметра шарика при измерении твердости по методу Бринелля? 5. Какова зависимость между числами твердости НВ и пределом прочности металлов ов? 6. Недостатки метода Бринелля. 7. Как определяется твердость по методу Роквелла? 8. Каким образом производится выбор наконечника при измерении твердости по методу Роквелла? 9. Достоинства метода Роквелла по сравнению с методом Бринелля. 10. Какова зависимость между	с методикой измерения твёрдости по методу Бринеля и	ая работа
11. Что называется ударной вязкостью материала?		11. Что называется ударной		

		12. Как определяют ударную	
		вязкость?	
		13. Для чего изготовляются	
		образца с надрезом?	
		14. Для каких материалов	
		ударная вязкость больше?	
		15. От чего зависит величина	
		ударной вязкости?	
		16. Какие нагрузки называются	
		динамическими?	
_	Характеристик	1. Что называется	1.Резник А.С.
ая работа	и диаграммы	диаграммой состояния сплавов?	Материаловедени
№2	состояния железо-	Её практическое значение. В	е : практикум для
	углерод	чем сущность линий ликвидус и	курсантов
		солидус?	специальности 26.02.06
		, and the second	Эксплуатация
		2. Назовите фазовый состав	судового
		доэвтектоидной стали.	электрооборудов
		3. Назовите фазовый состав	ания и средств
		заэвтектоидной стали.	автоматики, оч.
		4. Назовите	формы обучения
		аллотропические превращения	/ сост. A.C.
		железа. Что такое твердый	Резник ; Федер.
		раствор, какой он бывает?	гос. бюджет.
			образоват.
		5. Дайте определение	учреждение высш.
		системы, компонента, фазы,	образования
		структурной составляющей.	«Керч. гос. мор.
		6. На каких линиях	технолог. ун-т»
		диаграммы в равновесии	Судомеханически
		находятся три фазы?	й техникум, ЦК
		7. Какие структурные	тех. сварки и
		составляющие	судостр. —
		железоуглеродистых сплавов	Керчь, 2022
		имеют наименьшую и	
		наибольшую твёрдость?	
		8. Как обозначаются	
		критические точки сталей?	
		Каким линиям диаграммы они	
	1	· · •	

			образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханически й техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022
Практическа я работа №3	Закалка и отпуск стали. Нормализация углеродистой стали	1. Что такое термическая обработка сплавов? 2. Перечислите основные виды ТО 3. Охарактеризуйте закалочные среды 4. Почему закалка не может быть окончательным видом ТО? 5. Что такое нормализация? Цель её проведения 6. Как называется закалка с высоким отпуском?	1.Резник А.С. Материаловедени е: практикум для курсантов специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудов ания и средств автоматики, оч. формы обучения / сост. А.С. Резник; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш.
		соответствуют? Какие превращения в них происходят? 9. В чём состоит сущность эвтектического и эвтектоидного превращений, соответствующим им линий и точек диаграммы? 10. Почему на кривой охлаждения сплава есть наклонные линии и горизонтальные участки?	

		графитизированные чугуны по стальной основе? 4) Какую форму графита имеют серые чугуны? 5) Какую форму графита имеют высокопрочные чугуны? 6) Какую форму графита имеют ковкие чугуны? 7) Какими характерными свойствами обладают чугуны? 8) Для чего используются белые чугуны?	специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудов ания и средств автоматики, оч. формы обучения / сост. А.С. Резник; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022
Практическа я работа №5	Изучение структуры и свойств легированных сталей	1 С какой целью производится легирование стали? 2 В каких количествах содержатся легирующие элементы в низколегированных, легированных и высоколегированных сталях? 3 Каково влияние легирующих элементов на свойства стали? 4 В виде каких основных фаз находятся легирующие элементы в стали? 5 Каковы основные преимущества легированной стали перед углеродистой? 6 Какие важнейшие факторы обусловливают изменение структуры и свойств легированных сталей? 7 Как маркируются легированные стали? 8 По каким основным признакам классифицируются легированные стали?	1.Резник А.С. Материаловедени е : практикум для курсантов специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудов ания и средств автоматики, оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т»

Променность	Изучение	1. Какие группы медных сплавов	Судомеханически й техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022
Практическа я работа №6	структуры и свойств цветных сплавов	вы знаете? 2. Какие легирующие элементы вводят в латуни? С какой целью? 6. Какие группы алюминиевых сплавов вы знаете? К каким системам они относятся? 7. Из чего состоит упрочняющая термообработка алюминиевых сплавов? 8. Какие из литейных алюминиевых сплавов обладают лучшими литейными свойствами? 9. С какой целью и чем модифицируют силумины? 10. Каковы особенности упрочняющей термической обработки магниевых сплавов? 11. Какие группы легирующих элементов существуют в магниевых сплавах? Какое влияние на свойства они оказывают? 12. Какие группы легирующих добавок в титановых сплавах вы знаете? 14. Какие группы промышленных сплавов на основе титана вы знаете?	Материаловедени е : практикум для курсантов специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудов ания и средств автоматики, оч. формы обучения / сост. А.С. Резник ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2022

Критерии оценивания практического занятия

Оценка «отлично» выставляется, если студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практической работы, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, определяет взаимосвязи между показателями задачи, даёт правильный алгоритм решения, определяет междисциплинарные связи по условию задания.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент показал знание учебного материала, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, допуская незначительные неточности при решении задач, имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в целом освоил материал практической работы, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практической работы, который полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Материаловедение проводится в форме устного экзамена

Условием допуска к промежуточной аттестации является выполнение и защита всех практических работ, прохождение всех тестов текущей аттестации с результатом не менее 75% по каждому

Примерный перечень вопросов для проведения устного экзамена по дисциплине «Материаловедение»

- 1. Линейные несовершенства кристаллического строения металлов
- 2. Точечные несовершенства кристаллических решеток.
- 3. Атомно-кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток
- 4. Свойства металлов
- 5. Методика определения механических свойств металлов
- 6. Методика построения диаграмм состояния двойных систем, анализ диаграммы состояния
- 7. Композиционные материалы. Классификация, характеристика, достоинства и недостатки
- 8. Углеродистые стали. Характеристика, классификация, принципы маркировки по ГОСТ
- 9. Понятие о кристаллизации металлов. Образование центров кристаллизации и рост кристаллов.
- 10. Испытание металлов на твердость. Способы испытаний.
- 11. Понятие о металлических сплавах.
- 12. Диаграмма железо-цементит. Дать определение компонентам, фазам и двухфазным структурным составляющим
- 13.Сплавы механические смеси, сплавы твердые растворы, сплавы химические соединения

- 14. Диаграмма железо-цементит. Что называется сталью? Охарактеризуйте все структуры, встречающиеся при охлаждении стали.
- 15.Определение видов термообработки
- 16. Полиморфизм металлов на примере железа
- 17.Виды коррозионного разрушения металлов. Какие факторы способствуют коррозии? Методы защиты от коррозии
- 18. Сущность и виды термической обработки. Превращения в стали при нагреве.
- 19.Сплавы на медной основе латуни, бронзы. Применение и маркировка по ГОСТу.
- 20. Дефекты закаденной стали
- 21.Закалка, охлаждающие среды при закалке. Прокаливаемость. Дефекты закалённой стали.
- 22. Дать определение и характеристику упругой и пластической деформации
- 23.Определение критических точек сталей и чугунов по диаграмме «железоуглерод». Деление железоуглеродистых сплавов на стали и чугун
- 24. Свойства меди. Латуни и бронзы, состав, свойства, маркировка по ГОСТу
- 25.Легированные стали. Характеристика, принципы маркировки, области применения
- 26. Химико-термическая обработка стали
- 27. Влияние легирующих элементов на свойства и качество сталей.
- 28. Алюминий и сплавы на его основе. Характеристика, принципы маркировки, область применения
- 29. Чугуны. Характеристика, принципы маркировки, область применения
- 30. Кристаллизация металлов и сплавов. Описание процесса
- 31.Пластические массы. Способы получения изделий из них
- 32. Литейное производство. Описание процесса получения изделий методом литья
- 33. Структура и особенности перлита, сорбита, троостита и бейнита.
- 34. Принципы выбора материалов в конструкции оборудования
- 35. Классификация пластмасс по отношению к нагреву
- 36. Простые и сложные пластмассы: состав, характеристика
- 37. Резина и ее свойства
- 38. Жаростойкие, жаропрочные и хладостойкие материалы
- 39. Антифрикционные материалы: металлические и неметаллические
- 40. Износостойкие материалы
- 41. Получение, свойства и область применения порошковых материалов
- 42. Композиционные материалы: классификация, свойства, способы получения
- 43.Специальные виды литья
- 44.Способы пайки металла
- 45. Прокатка, волочение, прессование ковка, штамповка- краткая характеристика, область применения
- 46. Классификация металлорежущих станков
- 47. Способы обработки металлов резанием
- 48. Ликвация. Виды. Влияние на свойства и качество плавов
- 49. Поверхностная закалка
- 50.Вспомогательные материалы

Критерии оценивания ответов обучающихся на устном экзамене

«Отлично»

- 1. Глубокое и прочное усвоение знаний программного материала (умение выделять главное, существенное).
- 2. Исчерпывающее, последовательное, грамотное и логически стройное изложение.
- 3. Правильность формулировки понятий и закономерностей по данной проблеме.
- 6. Умение сделать вывод по излагаемому материалу.

«Хорошо»

- 1. Достаточно полное знание программного материала.
- 2. Грамотное изложение материала по существу.
- 3. Отсутствие существенных неточностей в формулировке понятий.
- 4. Правильное применение теоретических положений при подтверждении примерами.
- 5. Умение сделать вывод.

При этом:

- 1. Недостаточно последовательное и логическое изложение материала.
- 2. Некоторые неточности в формулировке понятий.

«Удовлетворительно»

- 1. Общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений.
- 2. Формулировка основных понятий, но с некоторой неточностью.
- 3. Затруднения в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения.

«Неудовлетворительно»

- 1. Незнание значительной части программного материала.
- 2. Существенные ошибки в процессе изложения.
- 3. Неумение выделить существенное и сделать вывод.
- 4. Незнание или ошибочные определения.

Оценочные средства для проведения диагностического контроля по учебной дисциплине OП.04 Материаловедение

1	К какой группе металлов принадлежат железо и	А. к тугоплавким;
1	его сплавы?	Б. к черным;
	CIO CIDIABBI:	В. к цветным.
2	Какой из приведённых ниже металлов (сплавов)	А. латунь;
	относится к черным?	Б. коррозионностойкая сталь;
		В. баббит;
		Г. дуралюмины.
3	Какое свойство материала характеризует его	А. выносливость;
	сопротивление деформированию при вдавливании	Б. прочность;
	в него другого, более твёрдого тела?	В. твердость.
4	Как называется явление упрочнения материала	А. обкатка шаром;
	под действием пластической деформации?	Б. закалка;
		В. улучшение;
		Г. отжиг.
5	Как называется мягкая пластичная структура,	А. перлит;
	представляющая собой раствор углерода в а-	Б. цементит;
	железе?	В. феррит.
6	Как называется структура, представляющая	А. феррит;
	собой твердый раствор углерода в ү- железе?	Б. аустенит;
		В. цементит.
7	Как называется структура, представляющая	А. феррит;
	собой карбид железа Fe3C?	Б. аустенит;
		В. ледебурит;
		Г. цементит.
8	Сколько процентов углерода (С) содержится в	A. 0,02 < C< 0,8;
	высокоуглеродистой стали?	Б. 4,3 < С < 6,67;
		B. 0,8 < C < 2,14;
		Γ . 2,14 < C < 4,3.
9	Какие железоуглеродистые сплавы называют	А. содержащие углерода более
	чугунами?	2,14%;
		Б. содержащие углерода более
		4,3%; В. содержащие углерода более
		0,02%;
		Г. содержащие углерода более
		0,8%.
10	Как называется термическая обработки,	А. отжиг;
	состоящая в нагреве закаленной стали, выдержке	Б. цементация;
	и последующем медленном охлаждении в печи?	В. отпуск;
		Г. нормализация.
11	Как называется термическая обработка,	А. нормализация;
	состоящая из закалки и высокого отпуска?	Б. отжиг;
		В. улучшение;

		Г. полная закалка.
12	Как называется обработка, состоящая в	А. нормализация;
	насыщении поверхности стали углеродом?	Б. цементация;
		В. улучшение;
		Г. цианирование.
13	Какая из приведенных в ответах сталей	А. Ст1кп;
	относится к инструментальным?	Б. У10А;
		В. 10пс;
		Г. А11.
14	К какой категории по качеству принадлежит	А. к высококачественным сталям;
	Ст6сп?	Б. к особовысококачественным
		сталям;
		В. к качественным сталям;
		Г. к сталям обыкновенного
		качества.
15	Сколько углерода содержится в сплаве 40Х13?	A. 40 %;
		Б. 4 %;
		B. 0,4 %;
		Γ. 0,04 %.
16	Какой материал называется композиционным?	А. Материал, составленный
		различными компонентами с
		выраженными границами.
		Б. Материал, структура которого
		представлена химическими
		смесями.
		В. Материал, состоящий из
		полимеров.
		Г. Материал, состоящий из
		металлов.
17	Какой из указанных материалов является	А. Ст5;
	антифрикционным?	Б. 12Х15Н18;
		В. АМг6;
		Г. СЧ-18.
18	Какой из сплавов является литейным?	А. Л60;
		Б. БрОС-5-4;
		B. AK6;
10	70	Г. ЛЦ40С5.
19	Какая из перечисленных марок является	А. Л60;
	литейной сталью?	Б. 40Г2Л;
		B. C415;
20	M (5C2&DA	Г. АЛЗ;
20	Марка стали 65С2ФВА содержит	А. кремний, ванадий, вольфрам;
		Б. свинец, фосфор, вольфрам;
		В. свинец, фтор, ванадий;
		Г. кремний, фосфор, ванадий.

21	Какой из сплавов является бронзой?	А. Л60;
21	ranon no ensuable abstraction openion:	Б. БрОС-5-4;
		B. AK6;
		Б. Ако, Г. ЛЦ40С5.
22	Твердость по методу Бринелля обозначается	A. HRA;
22	твердость по методу вринения обозначается	Б. HRB;
		B. HRC;
		Б. ПКС, Г. НВ.
23	Vicamenta, rakha Matahili athaagtag r upathili	А. цинк, медь, олово, свинец;
23	Укажите, какие металлы относятся к цветным.	
		Б. железо, марганец, хром;
		В. марганец, золото, вольфрам;
24		Г. молибден, ванадий, железо.
24	Однородная система, состоящая из двух и более	А. компонент;
	компонентов, это	Б. элемент;
		В. сплав;
		Г. композит.
25	Какой из перечисленных сплавов является	A. 40C2XA;
	инструментальной сталью?	Б. А20;
		B. P9M5;
		Г. 120ХНГТ.
26	Какие химические элементы, содержащийся в	А. марганец;
	железоуглеродистых сплавах, являются вредными	Б. сера;
	примесями?	В. углерод;
		Г. фосфор.
27	Легирующие элементы- металлы, при	А. хром;
	добавлении которых в сталь свыше 10 %, делают	Б. никель;
	ее жаропрочной и нержавеющей.	В. ниобий;
		Г. титан;
28	Основные компоненты стали.	А. водород;
		Б. железо;
		В. углерод;
		Г. марганец.
29	Свойства металлов и сплавов, характеризующие	А. технологическими;
	способность подвергаться деформации в	Б. химическими;
	холодном и горячем состояниях, называются	В. физическими;
		Г. механическими.
30	Твердость при вдавливании алмазного конуса	A. HB;
	обозначается	Б. HRA;
		B. HRC;
		Γ. HRB.
31	Укажите одноразовые литейные формы	А. кокиль;
		Б. оболочковые;
		В. ковочные;
		Г. земляные.

32	RUGDOTI DIGILI OTNOMO	A гомоганизоння:
34	Выбрать виды отжига	А. гомогенизация;
		Б. закалка;
		В. отпуск;
		Г. нормализация.
33	Химико-термической обработкой являются	А. аллитирование;
		Б. полиморфизм;
		В. цианирование;
		Г. раскисление.
34	Процессы термообработки, заключающийся в	А. рекристаллизация;
	нагреве стали выше 700^0	Б. нормализация;
		В. закалка;
		Г. отпуск.
35	Стали, содержащие титан, маркируются	A. CT3;
		Б. ХВГ;
		B. P6T2;
		Г. ВТ-6.
36	Процесс термообработки, применяемый после	А. литьем;
	закалки, называется	Б. отпуском;
		В. улучшением;
		Г. отжигом.
37	Уменьшение внутренних напряжений и	А. закалкой;
31		Б. нормализацией;
	однородность в деталях достигается	В. цементацией;
		Г. отпуском.
38	Myanamanana waxamanawa wamawa	-
36	Многоразовое изготовление деталей с	А. центробежное литье;
	использованием расплавленного металла	Б. литье в землю;
		В. литье в песочные формы;
20		Г. литье в металлические формы.
39	Механическая обработка, повышающая	А. закалка;
	твердость и прочность поверхности	Б. штамповка;
		В. наклёп дробью;
		Г. обкатка шаром.
40	Процесс получения деталей или заготовок,	А. ковка;
	имеющих приближенно формы и размеры	Б. литье;
	готовых деталей путем деформации, называется	В. штамповка;
		Г. резание.
41	Антифрикционные сплавы на основе меди	А. чугун;
		Б. бронза;
		В. баббит;
		Г. латунь.
42	Хорошей свариваемостью обладает	А. чугун;
	•	Б. цветные металлы;
		В. низкоуглеродистая сталь;
		Г. среднеуглеродистая сталь.
43	Числа в марках чугунов означают	А. предел прочности при
10	movia b maphan Tyr ymob obna mor	ть продол про шости при

	I	
		растяжении;
		Б. относительное удлинение;
		В. предел выносливости;
		Г. предел сопротивления на
		разрыв.
44	Соотнести описание сплавов с их обозначением:	A. 12X2H4;
	1. Содержит 0,12% C, 2 % Cr, 4 % Ni,	Б. 12Х2Н4А;
	высококачественная	B. 120X2H4A;
	2. Содержит 1,2% С, 2 % Сr, 4 % Ni,	Г. 2Х4Н4.
	высококачественная	
	3. Содержит 0,12% C, 2 % Cr, 4 % Ni	
	4. Содержит 0,2% C, 2 % Cr, 4 % Ni	
45	Соотнести описание сплавов с их обозначением:	А. сплав алюминия с кремнием;
	1. A20	Б. сплав алюминия с медью;
	2. AK-6	В. автоматная сталь;
	3. AK9	Г. алюминий ковкий.
	4. AM5	
46	Соотнести обрабатываемую давлением и	А. БрАНКМц75-2-2,5-0,5-0,5;
	литейную бронзы:	Б. БрО4Ц4С4;
	1. Литейная	В. БрАЖНМц9-4-4-1;
	2. Деформируемая	Г. БрА9Ж4Н4Мц.
	3. Литейная	
	4. Деформируемая	
47	Соотнесите название сплавов с их составом:	А. алюминия, меди, магния,
	1. Дюраль – это сплав	марганца;
	2. Силумин – это сплав	Б. углерода и железа;
	3. Инвар – это сплав	В. железа и никеля;
	4. Чугун – это сплав	Г. алюминия и кремния.
48	Соотнесите тип чугуна с формой графита:	А. мелкие тонкие прожилки;
	1. Серый чугун	Б. пластинчатой или
	2. Ковкий чугун	червеобразной формы;
	3. Высокопрочный чугун	В. шаровидной формы;
	4. Чугун с вермикулярным графитом	Г. хлопьевидной формы.
49	Соотнесите название сплавов с их составом:	А. олова и свинца;
	1. Латунь – это сплав	Б. меди и других элементов;
	2. Бронза – это сплав	В. меди и никеля;
	3. Мельхиор – это сплав	Г. меди и цинка;
	4. Баббит – это сплав	
50	Соотнесите описание сплавов с их	А. ЛО85-1;
30	обозначением:	Б. ЛЦ10;
	1. латунь деформируемая с содержанием меди	В. ЛС90-1;
	90%	Б. ЛС90-1, Г. ЛЦ15.
	2. латунь деформируемая с содержанием меди	1.511415.
	2. латунь деформируемая с содержанием меди 85%	
	3. латунь литейная с содержанием меди 85%	
	э. латунь литеиная с содержанием меди оз70	

4. латунь литейная с содержанием меди 90%