Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 10:08:44

Уникальный программный клюМИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6b5279d Федеральное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

Рабочая программа дисциплины

Материаловедение

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль:

Педагог профессионального образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета

Протокол от «<u>16</u>» <u>амучем</u> 2025 г. № 8 Председатель УМКом <u>Умешова Ю.Д./</u>

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от « g » auf 2025 г. Ng g 3ав. кафедрой /Корецкий М.Г./

Москва 2025

Автор-составитель:

Корецкий М.Г., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой профессионального и технологического образования Государственного университета просвещения

Рабочая программа дисциплины «Материаловедение» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 124.

Дисциплина входит в «Модуль отраслевых дисциплин», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Π | Іланируемые результаты обучения |
|----|----|--|
| 4 | | |
| 2. | | Место дисциплины в структуре образовательной программы |
| 4 | | |
| | 3. | Объем и содержание дисциплины |
| | 4. | Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся 6 |
| | 5. | Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации |
| | | по дисциплине |
| | 6. | Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины |
| | 7. | Методические указания по освоению дисциплины |
| | 8. | Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по |
| | | дисциплине |
| | 9. | Материально-техническое обеспечение дисциплины |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Материаловедение» является ознакомление студентов с наукой, изучающей связь между структурой, составом и свойствами материалов и способами улучшения свойств материалов, формирование минимального материаловедческого инварианта как базовой компоненты технологической культуры и методологической основы осуществления дальнейшей педагогической деятельности и совершенствования профессиональной квалификации.

Задачами дисциплины «Материаловедение» являются: изучение основных законов и принципов науки о материалах, основных свойств и структуры материалов и возможности целенаправленного воздействия на структуру и свойства материалов путем изменения состава материала и применения специальных обработок материала.

1.2. Планируемые результаты обучения

- В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ДПК-7 Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в «Модуль отраслевых дисциплин», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Материаловедение» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения следующих дисциплин: «Техническое измерение», «Черчение».

Освоение дисциплины «Материаловедение» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых технологий в культурно-просветительскую, научную и образовательную сферу, последующего изучения таких дисциплин, как: «Технология механической обработки деталей на металлорежущих станках», «Технология обработки конструкционных материалов на станках с ЧПУ», «Технологии металлов», выполнения выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

| Показатель объема дисциплины | Форма обучения |
|--------------------------------------|-------------------|
| | Очная |
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 4 |
| Объем дисциплины в часах | 144 |
| Контактная работа: | 104,3 |
| Лекции | 34 |
| Практические занятия | 68 |
| Предэкзаменационная консультация | 2 |
| Экзамен | 0,3 |
| Самостоятельная работа | 30 |
| Контроль | 9,7 |

Форма промежуточной аттестации является экзамен в 1 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

| | Кол-во | часов |
|--|------------|-----------------------------|
| Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием | | |
| | Лекц ии | Практиче ские занятия |
| | | Общее кол-во |
| ТЕМА 1. Основные свойства материалов. Основные физические свойства материалов (тепловые, электрические, магнитные и др.). Химические свойства материалов. Понятие о коррозии и методах борьбы с ней. Технологические свойства материалов (жидкотекучесть, деформируемость, свариваемость и др.). Механические свойства материалов (прочность, пластичность, твердость, вязкость). Основные виды механических испытаний материалов. | 4 | 8 |
| ТЕМА 2. Строение металлических материалов. Строение жидкого металла. Затвердевание и кристаллизация. Кривые охлаждения. Перегрев и переохлаждение материала. Термодинамика кристаллизации. Свободная энергия и энтропия системы. Механизм кристаллизации по Д.К. Чернову. Кинетика кристаллизации. Кристаллизация в реальных условиях. Строение металлического слитка. Кристаллическая решетка. Анизотропия и аллотропия кристаллических материалов. Дефекты кристаллического строения и их роль в протекании диффузии, пластической деформации и других процессов в материалах. Условия образования при затвердевании механических смесей, твердых растворов и химических соединений. Основные методы изучения строения металлических сплавов. | 4 | 10 |
| ТЕМА 3. Диаграммы состояния двойных сплавов. Понятие о диаграммах состояния двойных сплавов. Методы построения диаграмм состояния. Основные виды диаграмм состояния. Связь диаграмм состояния и свойств сплавов. Диаграмма состояния железоуглерод. Фазы в системе железоуглерод. Феррит. Аустенит. Цементит. Понятие о структурной составляющей сплава. Перлит. Ледебурит. Стальная область диаграммы состояния железоуглерод. | 4 | 10 |
| ТЕМА 4. Термическая обработка металлов и сплавов. Цели термической обработки. Параметры термической обработки. Основные виды термической обработки. Отжиг первого и второго рода. Нормализация. Гомогенизация. Закалка и отпуск стали. Мартенситное превращение. Виды отпуска. Химико — термическая обработка материалов. Цементация. Азотирование. Диффузионная металлизация. Термо - механическая обработка. Оборудование термических цехов. | 4 | 10 |
| TEMA 5. Сплавы на железной основе. Железо и его основные физико-химические свойства. Классификация | 6 | 10 |

| сталей и чугунов. Примеси и добавочные элементы в сталях и чугунах. | | |
|---|----|----|
| Углеродистые и легированные стали. Маркировка сталей. Влияние | | |
| углерода и легирующих элементов на свойства сталей. Конструкционные | | |
| и инструментальные стали, их маркировка и классификация. Стали с | | |
| особыми физическими свойствами. Основные виды чугунов. Области | | |
| применения сталей и чугунов. Понятие о порошковых и | | |
| композиционных материалах с металлической матрицей. | | |
| ТЕМА 6. Сплавы на основе цветных металлов. | 6 | 10 |
| Алюминий и его основные физико-химические свойства. Принципы | | |
| легирования, классификация, маркировка и применение алюминиевых | | |
| сплавов. Основные области применения деформируемых и литейных | | |
| алюминиевых сплавов. Медь и ее основные физико-химические | | |
| свойства. Принципы легирования, классификация, маркировка и | | |
| применение медных сплавов. Бронзы и латуни. Основные области | | |
| применения деформируемых и литейных медных сплавов. Титан и его | | |
| основные физико-химические свойства. Принципы легирования, | | |
| классификация, маркировка и применение титановых сплавов. Основные | | |
| виды тугоплавких и антифрикционных сплавов и их применение. | | |
| ТЕМА 7. Неметаллические материалы. | 6 | 10 |
| Общие сведения о неметаллических материалах. Полимеры и их | | |
| классификация, виды пластмасс и их применение. Силикатные | | |
| материалы. Стекла и керамика. Ситаллы и керметы. Основные виды | | |
| резин. Основные виды и свойства древесины и древесных материалов. | | |
| Итого | 34 | 68 |
| 111010 | 34 | 00 |

4. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Темы для самостоятельно го изучения | Изучаемые вопросы | Количе ство часов | Формы самостоя тельной работы | Методическое обеспечение | Формы отчетност и |
|---|---|-------------------------|---|--|--------------------------------|
| 1.Основные свойства материалов. | Физико- химические свойства материалов | 4 | Изучение литературы и данных Интернета | Учебно- методическое обеспечение дисциплины | Сообщен ие, тест, доклад |
| 2.Строение металлических материалов | Структура металлов и сплавов | 4 | Изучение литературы и данных Интернета | Учебно- методическое обеспечение дисциплины | Сообщен ие, тест, доклад |
| 3. Диаграммы состояния двойных сплавов. | Диаграммы состояния двойных сплавов. | 4 | Изучение литературы и данных Интернета | Учебно- методическое обеспечение дисциплины | Сообщен ие, тест, доклад |
| 4.Термическая обработка металлов и сплавов. | Воздействие температуры на металлы | 4 | Изучение литературы и данных Интернета | Учебно- методическое обеспечение дисциплины | Сообщен ие, тест, доклад |
| 5.Сплавы на железной основе. | Стали и чугуны | 4 | Изучение литературы и данных Интернета | Учебно- методическое обеспечение дисциплины | Сообщен ие, тест, доклад |
| 6.Сплавы на основе цветных металлов. | Алюминиевые, медные и др. сплавы | 4 | Изучение литературы и данных Интернета | Учебно- методическое обеспечение дисциплины | Сообщен ие, тест, доклад |
| 7. Неметалличес кие материалы. | Материалы с неметаллически ми свойствами | 6 | Изучение литературы и данных Интернета | Учебно- методическое обеспечение дисциплины | Сообщен ие, тест, доклад |
| Итого | | 30 | | | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код и наименование | Этапы | Формы учебной работы по |
|--------------------|--------------|-----------------------------------|
| компетенции | формирования | формированию компетенций в |
| | компетенции | процессе освоения образовательной |
| | | программы |

| VIII 1 C | Когнитивный | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа |
|---|----------------|--|
| УК-1. Способен | O= | - |
| осуществлять поиск, критический анализ и синтез | Операционный | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа |
| информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Деятельностный | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа |
| ДПК-7 - Способен разрабатывать и реализовывать | Когнитивный | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа |
| образовательные программы, учебные предметы, курсы, | Операционный | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа |
| дисциплины (модули) инженерной направленности | Деятельностный | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа |
| | | |

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

| Этапы | Уровн | | | Шкала |
|--------|--------|-------------------|------------------------------------|------------|
| форми | И | | | оценивания |
| ровани | освоен | | | |
| Я | РИ | Описание | IC | D |
| компет | состав | показателей | Критерии оценивания | Выражение |
| енции | ляюще | | | в баллах |
| | й | | | БРС |
| | компет | | | |
| | енции | | _ | |
| Когнит | | Знание основ | Фрагментарное знание основ поиска, | |
| ивный | | поиска, | критического анализа и синтеза | |
| | порого | критического | информации, применения системного | 41-81 |
| | вый | анализа и синтеза | подхода для решения поставленных | 41 01 |
| | | информации, | задач | |
| | | применения | | |
| | | системного | Четкое и полное знание о поиске, | |
| | нионь | подхода для | критическом анализе и синтезе | |
| | продв | решения | информации, применении системного | 01 100 |
| | инуты | поставленных | подход для решения поставленных | 81 - 100 |
| | й | задач | материаловедческих задач | |
| | | | - | |

| Опера ционн ый | порого вый | Умение осуществлять поиск, критический анализ и синтез | Неполное и слабо закрепленное умение поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач | 41-81 |
|------------------------|---------------------|--|---|----------|
| | продв инуты й | информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Осознанное умение поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач | 81 - 100 |
| Деятел ьностн ый | порого вый | Владение приемами поиска, критического анализ и синтеза информации, применения | Общие знания по владению навыками о поиске, критическом анализе и синтезе информации, применению системный подхода для решения поставленных материаловедческих задач. | 41-81 |
| | продв инуты й | системного подхода для решения поставленных задач | Осознанное владение навыком поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач. | 81 - 100 |

ДПК-7 - Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности

| Этапы | Уровн | | | Шкала |
|--------|---------------|-----------------|--------------------------------------|-----------|
| форми | И | | | оценивани |
| ровани | освое | | | R |
| Я | ния | | | |
| компет | состав | Описание | Критерии оценивания | |
| енции | ляющ | показателей | Критерии оценивания | Выражение |
| | ей | | | в баллах |
| | компе | | | БРС |
| | тенци | | | |
| | И | | | |
| Когнит | | Знание | Знание основ разработки и реализации | |
| ивный | порог | способов | образовательных программ, учебных | |
| | порог овый | разработки и | предметов, курсов, дисциплины | 41-60 |
| | Орріл | реализации | (модулей) инженерной направленности | |
| | | образовательных | | |

| | продв инуты й | программ, учебных предметов, курсов, дисциплины (модулей) инженерной направленности | Понимает и объясняет сущность разработки и реализации образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплины (модулей) инженерной направленности | 81 - 100 |
|------------------------|---------------------|---|---|----------|
| Опера ционн ый | порог овый | Умение разрабатывать и реализовывать образовательные программы, | Удовлетворительный уровень умения разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности | 41-60 |
| | продв инуты й | учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности | Высокий уровень сформированности умения разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности | 81 - 100 |
| Деятел ьностн ый | порог овый | Владение способностью разрабатывать и реализовывать образовательные | Фрагментарное владение способностью разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности | 41-60 |
| | продв инуты й | программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности | Владение способностью разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности | 81 - 100 |

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания сообщения

| Критерии оценивания Баллы |
|---------------------------|
|---------------------------|

| если представленное сообщение свидетельствует о проведенном | | | |
|---|---------------|--|--|
| самостоятельном исследовании с привлечением различных источников | 15-20 баллов | | |
| информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение | 13-20 Calliob | | |
| содержит логично вытекающие из содержания выводы. | | | |
| если представленное сообщение свидетельствует о проведенном | | | |
| самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников | 6-14 баллов | | |
| информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение | 0-14 023310B | | |
| содержит логично вытекающие из содержания выводы. | | | |
| если представленное сообщение свидетельствует о проведенном | | | |
| исследовании с привлечением одного источника информации; тема | 2-5 баллов | | |
| раскрыта не полностью; отсутствуют выводы. | | | |
| если сообщение отсутствует | 0 - 1 балл | | |

Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 0 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

| компетенции считаются освоенными на высоком | 15-25 баллов (80-100% правильных ответов) |
|---|---|
| уровне (оценка отлично) | |
| компетенции считаются освоенными на базовом | 9-14 баллов (70-75 % правильных ответов) |
| уровне (оценка хорошо); | |
| компетенции считаются освоенными на | 1-8 баллов (50-65 % правильных ответов) |
| удовлетворительном уровне (оценка | |
| удовлетворительно); | |
| компетенции считаются не освоенными (оценка | 0 баллов (менее 50 % правильных ответов) |
| неудовлетворительно). | |

Шкала оценивания доклада

| шкала оценивания доклада | | | | | | |
|---|---------------|--|--|--|--|--|
| Критерии оценивания | Баллы | | | | | |
| Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, | | | | | | |
| достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического | 20 -25 баллов | | | | | |
| материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное изложение | 20 -25 Odinos | | | | | |
| текста. | | | | | | |
| Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические | | | | | | |
| материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; | 14-19 баллов | | | | | |
| основные выводы изложены и, в основном, осмыслены. | | | | | | |
| Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ | | | | | | |
| анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании | 7-13 баллов | | | | | |
| понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки; | | | | | | |
| Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по | | | | | | |
| проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в | 0-6 баллов | | | | | |
| использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные | 0-0 Galilion | | | | | |
| выводы изложены и осмыслены плохо. | | | | | | |

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тест №1

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ

Вопрос 1:

Эвтектоид стали представляет собой смесь... Варианты ответа:

- 1. а) железа и цементита.
- 2. б) феррита и аустенита.
- 3. в) аустенита и перлита.
- 4. г) феррита и цементита.

Вопрос 2:

Диаграммы состояния двухкомпонентных систем строят в координатах... Варианты ответа:

- 1. а) температура состав.
- 2. б) время состав.
- 3. в) скорость охлаждения состав.
- 4. г) температура время.

Вопрос 3:

Наибольшую теплостойкость имеют пластмассы на основе... Варианты ответа:

- 1. а) полистирола.
- 2. б) полиамидов.
- 3. в) полиэтилена.
- 4. г) кремнийорганических полимеров.

Вопрос 4:

При среднем отпуске углеродистых сталей мартенсит превращается в ... Варианты ответа:

- 1. а) троостит отпуска.
- 2. б) перлит отпуска.
- 3. в) мартенсит отпуска.
- 4. г) сорбит отпуска.

Вопрос 5:

Макромолекулы каучука имеют строение... Варианты ответа:

1. а) линейное или слаборазветвленное.

2. б) редкосетчатое. 3. в) густосетчатое. 4. г) лестничное.

Вопрос 6:

Для изготовления уголка из стального листа применяется... Варианты ответа:

- 1. а) ковка.
- 2. б) штамповка.
- 3. в) прокатка.
- 4. г) горячая объемная штамповка.

Вопрос 7:

Основными инструментами при прокатке являются... Варианты ответа:

- 1. а) молоты.
- 2. б) валки.
- 3. в) штампы.
- 4. г) матрицы.

Вопрос 8:

В чугуне марки ВЧ60 углерод находится в виде... Варианты ответа:

- 1. а) пластинчатого графита.
- 2. б) хлопьевидного графита.
- 3. в) шаровидного графита.
- 4. г) цементита.

Вопрос 9:

На диаграмме Fe – Fe₃C критическая точка A₃ соответствует линии... Варианты ответа:

- 1. a) ECF.
- 2. б) PSK.
- 3. в) SE.
- 4. г) GS.

Вопрос 10:

Из нижеперечисленных наибольшую твердость в отожженном состоянии имеет сталь... Варианты ответа:

- 1. a) 10.
- 2. б) У12.
- 3. в) 60.

4. г) 30.

Вопрос 11:

Термопластичные полимеры имеют структуру... Варианты ответа:

- 1. а) сферолитную.
- 2. б) линейную.
- 3. в) сетчатую.
- 4. г) фибриллярную.

Вопрос 12:

Наиболее высокой магнитной способностью обладает... Варианты ответа:

- 1. а) медь.
- 2. б) алюминий.
- 3. в) железо.
- 4. г) вольфрам.

Вопрос 13:

Металлургическое качество стали определяется... Варианты ответа:

- 1. а) суммарным содержанием легирующих элементов.
- 2. б) содержанием вредных примесей серы и фосфора.
- 3. в) содержанием вредных примесей кремния и марганца.
- 4. г) содержанием углерода.

Вопрос 14:

Методом, применяемым для изготовления швеллера, является... Варианты ответа:

- 1. а) высадка.
- 2. б) прокатка.
- 3. в) горячая объемная штамповка.
- 4. г) ковка.

Вопрос 15:

Твердость мартенсита при увеличении содержания углерода... Варианты ответа:

- 1. а) увеличивается.
- 2. б) изменяется немонотонно.
- 3. в) уменьшается.
- 4. г) не изменяется.

Вопрос 16:

При легировании алюминия его электропроводность... Варианты ответа:

- 1. а) уменьшается.
- 2. б) увеличивается.
- 3. в) изменяется немонотонно.
- 4. г) не изменяется.

Вопрос 17:

Цементация — это насыщение поверхностного слоя металла... Варианты ответа:

- 1. а) кремнием.
- 2. б) углеродом.
- 3. в) азотом.
- 4. г) цинком.

Вопрос 18:

Наиболее тонкодисперсной является феррито-цементитная смесь типа... Варианты ответа:

- 1. а) пластинчатого перлита.
- 2. б) зернистого перлита.
- 3. в) сорбита.
- 4. г) троостита.

Вопрос 19:

Структура доэвтектоидной стали после полного отжига... Варианты ответа:

- 1. а) цементит и перлит.
- 2. б) пластинчатый перлит.
- 3. в) феррит и перлит
- 4. г) мартенсит.

Вопрос 20:

Термопластичными называют полимеры...

Варианты ответа:

- 1. а) имеющие пространственную («сшитую») структуру.
- 2. б) необратимо затвердевающие в результате протекания химических реакций.
- 3. в) имеющие редкосетчатую структуру.
- 4. г) обратимо затвердевающие в результате охлаждения, без участия химических

Тест №2

Вопрос 21:

Высоким удельным электрическим сопротивлением обладает... Варианты ответа:

- 1. а) чистые металлы.
- 2. б) проводники.
- 3. в) диэлектрики.
- 4. г) проводники.

Вопрос 22:

Температура, при которой ферромагнетики теряют магнитные свойства, называют точкой...

Варианты ответа:

- 1. а) Лоренца.
- 2. б) Кюри.
- 3. в) Фарадея.
- 4. г) Гиббса.

Вопрос 23:

При высоком отпуске углеродистых сталей мартенсит превращается в... Варианты ответа:

- 1. а) мартенсит отпуска.
- 2. б) троостит отпуска.
- 3. в) перлит отпуска.
- 4. г) сорбит отпуска.

Вопрос 24:

Форма графитовых включений в чугуне ВЧ40... Варианты ответа:

- 1. а) хлопьевидная.
- 2. б) пластинчатая.
- 3. в) шаровидная.
- 4. г) вермикулярная.

Вопрос 25:

Литейными сплавами на основе алюминия являются... Варианты ответа:

- 1. а) силумины.
- 2. б) бронзы.
- 3. в) авиали.
- 4. г) дуралюмины.

Вопрос 26:

Название и химический состав сплава марки ЛК80-3... Варианты ответа:

- 1. а) литейный алюминиевый сплав: содержит примерно 80 % алюминия, 17 % меди и 3 % кремния.
- 2. б) латунь: содержит примерно 80 % цинка, 3 % кадмия, остальное медь.
- 3. в) литейная эвтектоидная сталь: содержит примерно 0,8 % углерода, 3% кобальта.
- 4. г) латунь: содержит примерно 80 % меди, 17% цинка и 3% кремния.

Вопрос 27:

Стали марок 50Γ , 50C2, $60C2X\Phi A$ используют для изготовления... Варианты ответа:

- 1. а) пружин и рессор.
- 2. б) кузовов автомобилей.
- 3. в) режущего инструмента.
- 4. г) зубчатых колес.

Вопрос 28:

Цементит – это ...

Варианты ответа:

- 1. а) химическое соединение железа с углеродом.
- 2. б) смесь аустенита и цементита.
- 3. в) смесь феррита и цементита.
- 4. г) твердый раствор внедрения углерода в железе.

Вопрос 29:

Способность материала сопротивляться действию внешних сил, не разрушаясь, называется...

Варианты ответа:

- 1. а) вязкостью.
- 2. б) пластичностью.
- 3. в) прочностью.
- 4. г) твердостью.

Вопрос 30:

Вакансия является дефектом...

Варианты ответа:

- 1. а) объемным.
- 2. б) точечным.
- 3. в) поверхностным.
- 4. г) линейным.

Вопрос 31:

Сплав марки БрА5 – это... Варианты ответа:

- 1. а) высококачественная сталь, легированная неодимом и бором.
- 2. б) алюминиевая бронза, содержащая 5% алюминия.
- 3. в) быстрорежущая сталь, содержащая 5% вольфрама.
- 4. г) алюминиевый сплав, содержащий 5% бериллия.

Вопрос 32:

Способность магнитного материала по-разному намагничиваться в разных направлениях называется...

Варианты ответа:

- 1. а) анизотропией.
- 2. б) магнитострикцией.
- 3. в) изотропией.
- 4. г) индикацией.

Вопрос 33:

Для резины характерны...

Варианты ответа:

- 1. а) высокая теплопроводность, высокая плотность.
- 2. б) высокая пластичность, низкая коррозионная стойкость.
- 3. в) высокая эластичность, низкая электропроводность.
- 4. г) высокая прочность, высокая теплостойкость.

Вопрос 34:

Термореактивные полимеры имеют структуру... Варианты ответа:

- 1. а) разветвленную.
- 2. б) пространственную («сшитую»).
- 3. в) линейную.
- 4. г) сферолитную.

Вопрос 35:

Содержание углерода в заэвтектоидных сталях составляет... Варианты ответа:

- 1. a) (4,3...6,67)%.
- 2. 6(0,02...0,80)%.
- 3. в) (2,14...4,30)%.
- 4. Γ) (0,80...2,14)%.

Вопрос 36:

В чугуне марки КЧ45-6 графитовые включения имеют форму...

Варианты ответа:

- 1. а) шаровидную.
- 2. б) вермикулярную.
- 3. в) пластинчатую.
- 4. г) хлопьевидную.

Вопрос 37:

Сорбит закалки и сорбит отпуска различаются...

Варианты ответа:

- 1. а) фазовым составом.
- 2. б) дисперсностью.
- 3. в) химическим составом.
- 4. г) формой частиц цементита.

Вопрос 38:

Структура стали У8 после полного отжига - ... Варианты ответа:

- 1. а) цементит и перлит.
- 2. б) мартенсит.
- 3. в) перлит.
- 4. г) феррит и перлит.

Вопрос 39:

Свойство литейных сплавов уменьшать объем при затвердевании и охлаждении называется...

Варианты ответа:

- 1. а) кристаллизацией.
- 2. б) рекристаллизацией.
- 3. в) усадкой.
- 4. г) жидкотекучестью.

Вопрос 40:

В чугуне марки ВЧ100 графитовые включения имеют форму... Варианты ответа:

- 1. а) шаровидную.
- 2. б) хлопьевидную.
- 3. в) вермикулярную.
- 4. г) пластинчатую.

Ключи правильных ответов для тестов:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Γ | a | Γ | a | a | б | б | В | Γ | б | б | В | б | б | б | a | б | Γ | В | Γ |

| 2 | . 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| В | б | Γ | В | a | Γ | a | a | В | б | б | б | В | б | Γ | Γ | Γ | В | В | Γ |

Примерная тематика сообщений.

- 1. Диаграмма состояния железо-углерод
- 2. Связь между свойствами сплавов и диаграммами состояния.
- 3. Компоненты и фазы в сплавах железа с углеродом. Феррит, аустенит, пементит.
- 4. Диаграмма состояния железо-цементит. Ледебурит. Перлит. Диаграмма состояния железо-графит
 - 5. Классификация сталей.
 - 6. Углеродистые конструкционные стали.
- 7. Маркировка легированных сталей. Сравнение свойств углеродистых и легированных сталей
 - 8. Прокаливаемость и физико-химические свойства легированных сталей.
 - 9. Строительные конструкционные стали. Свариваемость сталей.
- 10. Машиностроительные стали . Типы машиностроительных конструкционных сталей. Свойства и применение машиностроительных сталей.
 - 11. Конструкционные стали со специальными физико-химическими свойствами.
- 11. Инструментальные стали и сплавы для обработки резанием. Быстрорежущие стали.
 - 12. Твердые сплавы. Особотвердые материалы
 - 13. Стали для измерительного инструмента.
- 14. Цели термической обработки металлов и сплавов. Основные параметры термической обработки.
 - 15. Виды термической обработки

Примерная тематика докладов

- 1. Основные типы алюминиевых сплавов. Маркировка алюминиевых сплавов.
- 2. Медные сплавы
- 3. Классификация и характеристика неметаллических материалов.
- 4. Керамика и фарфор
- 5. Резино-технические материалы
- 6. Древесина и древесные материалы
- 7. Черные и цветные металлы
- 8. Кристаллические и аморфные материалы
- 9. Неорганические и органические материалы
- 10. Металлические материалы и их классификация.
- 11. Неметаллические материалы и их классификация.
- 12. Технологические свойства материалов
- 13. Механические свойства материалов
- 14. Связь диаграмм состояния и свойств сплавов.
- 15. Основные виды термической обработки.
- 16. Маркировка сталей

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Понятие о машиноведении, технологии конструкционных материалов, материаловедении, металловедении. История развития науки о материалах.
- 2. Твердое состояние вещества. Чистые элементы и соединения. Кристаллические и аморфные материалы. Неорганические и органические материалы
- 3. Металлы и неметаллы. Понятие о металлическом состоянии вещества.
- 4. Металлические материалы и их классификация. Черные и цветные металлы. Классификация цветных металлов.
- 5. Основные физические, химические, технологические и механические свойства материалов. Основные виды механических испытаний материалов.
- 6. Идеальные и реальные кристаллы, типы и характеристики кристаллических решеток. Дефекты кристаллического строения.
- 7. Кристаллизация металлов. Монокристаллы и поликристаллы.
- 8. Основные методы изучения структуры металлов и сплавов.
- 9. Понятие о фазовом составе и структурных составляющих сплавов.
- 10. Понятие о диаграммах состояния двойных сплавов и методах их построения. Связь диаграмм состояния и свойств сплавов.
- 11. Диаграмма состояния железо-углерод.
- 12. Основные параметры термической обработки. Виды термической обработки. Основные превращения в металлах и сплавах при термической обработке.
- 13. Понятие о химико-термической и термо-механической обработках...
- 14. Железо и его основные физико-химические свойства.
- 15. Классификация сталей и чугунов.
- 16. Примеси и добавочные элементы в сталях и чугунах.
- 17. Углеродистые и легированные стали. Влияние углерода и легирующих элементов на свойства сталей.
- 18. Конструкционные стали; их классификация, свойства и применение..
- 19. Инструментальные стали; их классификация, свойства и применение.
- 20. Стали с особыми физическими свойствами; их классификация, свойства, маркировка и применение..
- 21. Чугуны; их классификация, свойства, маркировка и применение..
- 22. Понятие о порошковых материалах.
- 23. Алюминий и его основные физико-химические свойства.
- 24. Классификация, маркировка, свойства и применение алюминиевых сплавов.
- 25. Медь и ее основные физико-химические свойства.
- 26. Классификация, маркировка, свойства и применение медных сплавов.
- 27. Титан и его основные физико-химические свойства.
- 28. Классификация, маркировка, свойства и применение титановых сплавов
- 29. Основные тугоплавкие и антифрикционные сплавы и их применение.
- 30. Общие сведения и классификация неметаллических материалах.
- 31. Полимеры и их классификация,
- 32. Основные виды, свойства и применение пластмасс.
- 33. Основные виды, свойства и применение силикатных материалов.
- 34. Основные виды, свойства и применение стекол и керамики..
- 35. Основные виды, свойства и применение резин.
- 36. Основные виды, свойства и применение древесины и древесных материалов.
- 37. Керамические материалы
- 38. Металлокерамика
- 39. Понятие о композиционных металлах

- 40. Понятие о наноматериалах
- 41. Деформируемые алюминиевые сплавы
- 42. Литейные алюминиевые сплавы
- 43. Порошковые алюминиевые сплавы
- 44. Твердые сплавы
- 45. Высокопрочные чугуны
- 46. Ковкие чугуны
- 47. Быстрорежущие стали
- 48. Сверхтвердые материалы
- 49. Жаропрочные сплавы
- 50. Жаростойкие сплавы
 - 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 0 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Требования к сообщению

Сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Требования по оформлению сообщения

Последовательность подготовки сообщения:

- 1. Подберите и изучите литературу по теме.
- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения.
- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Требования к оформлению текста

Общий объем не должен превышать 5 страниц формата А 4, абзац должен равняться 1,25 см.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1,0 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не

допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка. Страницы нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся внизу листа по центру, размер шрифта - 12 пт Титульный лист включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию сообщения).

Требования по написанию докладов

Доклад - это краткое сообщение по заданной преподавателем теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Доклад может являться изложением содержания научной работы, статьи и т.п. При разработке доклада обучающийся должен учитывать: - степень раскрытия темы; - какой личный вклад он внес в разработку эссе; - логическую структурированность материала; - использование постраничных ссылок; - достаточность объема и качества используемых источников; - оформление текста и грамотности речи. При написании докладов необходимо выделить проблему обсуждения, составить план, выделить смысловые части обсуждаемой проблемы по каждому пункту плана, подобрать литературу. Для подбора литературы необходимо пользоваться списком дополнительной литературы и списком литературы, рекомендуемой для углубленного изучения курса, а также Интернет-ресурсами.

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

Экзамен проводится в устной форме, где студентам необходимо ответить на теоретические вопросы.

Шкала оценивания экзамена

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений..
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы.

Распределение баллов по видам работ

| Вид работы | Кол-во баллов |
|------------|-------------------------|
| | (максимальное значение) |

| Доклад | до 25 баллов |
|-----------------|--------------|
| Сообщение | до 20 баллов |
| Тест | до 25 баллов |
| Зачет с оценкой | до 30 баллов |

Итоговая шкала оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

| Цифровое | Выражени | Словесное выражение | Описание оценки в требованиях к уровню |
|----------|------------|---------------------|--|
| выражени | е в баллах | | и объему компетенций |
| e | БРС | | |
| 5 | 81-100 | Отлично (зачтено) | Освоен продвинутый уровень всех |
| | | | составляющих компетенций УК-1, ДПК-7 |
| 4 | 61-80 | Хорошо (зачтено) | Освоен повышенный уровень всех |
| | | | составляющих компетенций УК-1, ДПК-7, |
| 3 | 41-60 | Удовлетворительно | Освоен базовый уровень всех |
| | | (зачтено) | составляющих компетенций УК-1, ДПК-7, |
| 2 | 0-40 | Неудовлетворительно | Не освоен базовый уровень всех |
| | | (не зачтено) | составляющих компетенций УК-1, ДПК-7 |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Инженерное материаловедение : учебник / В. В. Перинский, И. В. Перинская, С. Г. Калганова, С. Б. Вениг. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 363 с. ISBN 978-5-4497-2065-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128363.html
- 2. Бондаренко, Г. Г. Основы материаловедения : учебник / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2023. 761 с. ISBN 978-5-93208-667-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133219.html
- 3. Алексеенко, Е. А. Материаловедение деревообрабатывающих производств: учебное пособие / Е. А. Алексеенко. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 110 с. ISBN 978-5-9729-1111-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133295.html
- 4. Пасютина, О. В. Материаловедение : учебное пособие / О. В. Пасютина. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. 276 с. ISBN 978-985-895-140-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/134112.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Капустинская, И. Ю. Архитектурно-дизайнерское материаловедение. В 3 частях. Ч. 1. Свойства материалов. Материалы на основе древесины. Природные каменные материалы. Материалы на основе металлов : учебное пособие / И. Ю. Капустинская, М. С. Михальченко. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 99 с. ISBN 978-5-4497-1912-6, 978-5-93252-256-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128952.html
- 2. Капустинская, И. Ю. Архитектурно-дизайнерское материаловедение. В 3 частях. Ч. 2. Строительные материалы. Керамические материалы. Материалы на основе стеклянных расплавов. Минеральные вяжущие и материалы на основе полимеров : учебное пособие / И. Ю. Капустинская. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 92 с. ISBN 978-5-4497-1902-7, 978-5-93252-294-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128953.html
- 3. Радкевич, М. М. Материаловедение и технология художественной обработки материалов: учебное пособие / М. М. Радкевич. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 384 с. ISBN 978-5-9729-1393-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/132927.html
- 4. Хазиева, Р. Т. Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебное пособие / Р. Т. Хазиева. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 124 с. ISBN 978-5-9729-1295-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133201.html

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. http://www.fepo.ru портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования.
 - 9. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
 - 10. http://www.ug.ru «Учительская газета»;
 - 11. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 12. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
 - 13. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
 - 14. http://www.znanie.org Общество «Знание» России
- 15. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
 - 16. http://www.znanium.com/ Электронно-библиотечная система
 - 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
 - 19. Каталог образовательных решений Лего.

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/wedo

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/machines-and-mechanisms

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;

Практические занятия - комплект учебной мебели, персональный компьютер с подключением к сети Интернет, далее из РПД спец. оборудование.