

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»  
Многопрофильный колледж

 УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
С.А. Махновский  
«09» февраля 2022г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОПЦ.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**  
**«Общепрофессиональный цикл»**  
программы подготовки специалистов среднего звена  
специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и  
электромеханического оборудования (по отраслям)  
Квалификация: техник

**Форма обучения**


**очная**

Магнитогорск, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» декабря 2017 г. №1196.


**Организация-разработчик:** ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

**Разработчики:**

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»  /Максим Михайлович Лыгин

**ОДОБРЕНО**

Предметно -цикловой комиссией  
«Монтажа и эксплуатации  
электрооборудования»

Председатель  /С.Б.Меняшева  
Протокол № 5 от 19.01.2022г

Методической комиссией МпК

Протокол №1 от 09.02.2022г

Рецензент:

зам.директора по научно-методической работе  
ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж, к.п.н.



/Л.Н.Сизоненко/

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
Приложение 1	41
Приложение 2	42
Приложение 3	44
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	46

# **1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»**

## **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.05 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)». Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

## **1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Учебная дисциплина ОПЦ.05 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» относится к общепрофессиональным дисциплинам учебного цикла.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебной дисциплины ЕН.03 «Физика»

Дисциплина ОПЦ.05 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей:

ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

ПМ.05 Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

## **1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению видов деятельности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.

ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.

ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

ПК 5.1 Проводить ремонт и обслуживание кабельных линий.

ПК 5.2 Проводить ремонт и обслуживание электрической части технологического оборудования.

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

<i>Код ПК/ ОК</i>	<i>Умения</i>	<i>Знания</i>
ПК1.1	У1 Определять характеристики материалов по справочникам; У2 Выбирать материалы по их свойствам и условиям эксплуатации. У4 Выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.	31 Виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов. 32 Виды прокладочных и уплотнительных материалов. 34 Методы измерения параметров и определения свойств материалов. 35 Основные сведения о проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных.
ПК1.2	У1 Определять характеристики материалов по справочникам; У2 Выбирать материалы по их свойствам и условиям эксплуатации. У3 Подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации.	31 Виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов. 32 Виды прокладочных и уплотнительных материалов. 33 Классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки. 35 Основные сведения о проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных.
ПК1.3	У1 Определять характеристики материалов по справочникам; У3 Подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации. У4 Выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.	31 Виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов. 32 Виды прокладочных и уплотнительных материалов. 34 Методы измерения параметров и определения свойств материалов. 35 Основные сведения о проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных.
ПК2.1	У1 Определять характеристики	31 Виды механической,

	<p>материалов по справочникам;</p> <p>У2 Выбирать материалы по их свойствам и условиям эксплуатации.</p> <p>У3 Подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации.</p> <p>У4 Выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.</p>	<p>химической и термической обработки металлов и сплавов.</p> <p>32 Виды прокладочных и уплотнительных материалов.</p> <p>33 Классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки.</p> <p>34 Методы измерения параметров и определения свойств материалов.</p> <p>35 Основные сведения о проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных.</p>
ПК2.2	<p>У2 Выбирать материалы по их свойствам и условиям эксплуатации.</p> <p>У3 Подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации.</p> <p>У4 Выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.</p>	<p>32 Виды прокладочных и уплотнительных материалов.</p> <p>33 Классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки.</p> <p>34 Методы измерения параметров и определения свойств материалов.</p> <p>35 Основные сведения о проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных.</p>
ПК2.3	<p>У1 Определять характеристики материалов по справочникам;</p> <p>У3 Подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации.</p> <p>У4 Выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.</p>	<p>31 Виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов.</p> <p>33 Классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки.</p> <p>34 Методы измерения параметров и определения свойств материалов.</p>
ПК5.1	<p>У1 Определять характеристики материалов по справочникам;</p> <p>У2 Выбирать материалы по их свойствам и условиям эксплуатации.</p>	<p>31 Виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов.</p> <p>32 Виды прокладочных и</p>

	У4 Выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.	уплотнительных материалов. 34 Методы измерения параметров и определения свойств материалов. 35 Основные сведения о проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных.
ПК5.2	У1 Определять характеристики материалов по справочникам; У2 Выбирать материалы по их свойствам и условиям эксплуатации. У3 Подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации. У4 Выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.	31 Виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов. 32 Виды прокладочных и уплотнительных материалов. 33 Классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки. 34 Методы измерения параметров и определения свойств материалов. 35 Основные сведения о проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных.
ОК01	У 01.1 Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте У 01.4 Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы У01.12 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);	3 01.3 Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном 301.8 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; 301.9 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
ОК02	У 02.1 Определять задачи для поиска информации; У02.7 оформлять результаты поиска с помощью цифровых инструментов;	3 02.1 Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; 302.6 формат оформления результатов поиска информации;

OK03	У 03.1 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;	З 03.1 Содержание актуальной нормативно-правовой документации; З03.2 основных образовательных Интернет-ресурсов, типов цифрового образовательного контента;
OK04	У04.3 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;	З04.9 принципы, приемы и практики эффективной командной работы
OK05	У 05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	З0 5.8 правила оформления документов
OK09	У 09.1 Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	З 09.1 Современные средства и устройства информатизации З 09.2 Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK10	У 10.7 Читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате;	З10.5 правила чтения текстов профессиональной направленности;



## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	64
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	56
в том числе:	
лекции, уроки	36
практические занятия	10
лабораторные занятия	10
курсовая работа (проект)	<i>Не предусмотрено</i>
<b>Самостоятельная работа</b>	8
Форма промежуточной аттестации – <i>Дифференцированный зачёт</i>	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.05 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 5.1- 5.2 ОК 01-ОК 05, ОК 09, ОК 10
	1.Краткая характеристика дисциплины, её цели и задачи.		
	2.Краткий обзор развития производства электротехнических материалов.		
	3.Классификация электротехнических материалов.		
<b>Раздел 1. Основные характеристики электротехнических материалов</b>		<b>4</b>	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 5.1- 5.2 ОК 01-ОК 05, ОК 09, ОК 10
<b>Тема 1.1. Основные характеристики электротехнических материалов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	У1 У2 У3 У4 31 32 33 34 35 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5
	1.Механические характеристики		
	2.Электрические характеристики		
	3. Тепловые и физико-химические характеристики		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №1. Определение видов металлов по внешним признакам и макроструктуре	2	
<b>Раздел 2. Проводниковые материалы</b>		<b>18</b>	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 5.1- 5.2 ОК 01-ОК 05, ОК 09, ОК 10
<b>Тема 2.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		У1 У2 У3 У4 31 32

<b>Проводниковые материалы высокой проводимости</b>	1.Проводниковая медь. Получение меди. Физические, механические и электрические свойства мягкой и твёрдой меди. Марки меди по ГОСТу. Применение меди.	4	33 34 35 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У10.7 301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 309.1 309.2 310.5
	2.Сплавы меди, бронзы и латуни. Свойства и применение. Марки по ГОСТу.		
	3.Алюминий. Получение алюминия. Физические, механические и электрические свойства мягкого и твёрдого алюминия. Марки алюминия по ГОСТу и его применение. Биметаллические и сталеалюминиевые провода, их свойства и применение.		
	4.Серебро. Электрические свойства серебра и его применение.		
	5. Свинец, его свойства и применение.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>4</b>	
	Практическое занятие №2. Определение степени изменения объёма металлов при нагревании	2	
<b>Тема 2.2. Проводниковые материалы с большим удельным сопротивлением</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	У1 У2 У4 31 32 34 35 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 303.2 309.1 309.2 310.5
	Вольфрам, манганин, константан, нихром, фехраль: свойства, марки по ГОСТу и применение в электротехнических приборах		
<b>Тема 2.3 Контакты, контактные материалы, припой и флюсы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	У2 У3 У4 31 33 34 35 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 303.2 304.9 305.8
	Разновидности контактов: неподвижные, разрывные, скользящие. Устройство контактов и требования, предъявляемые к ним.		
	Назначение припоев. Технические требования, предъявляемые к пайке и припоям. Классификация припоев по температуре плавления. Металлы и сплавы, применяемые в припоях. Маркировка припоев. Условия и факторы, влияющие на выбор марки припоя.		
	Флюсы. Назначение и требования, предъявляемые к ним, маркировка флюсов. Методика подбора флюса при пайке. Требования техники безопасности при выполнении пайки		
<b>Тема 2.4.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	У1 У4 31 32 33 34 35

<b>Металлокерамические, электроугольные материалы и изделия</b>	1.Металлокерамические изделия: компоненты, способы получения, свойства, применение.		У01.1 У01.4 У01.12 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5
	2.Электроугольные изделия: компоненты, способы получения, свойства, применение.		
<b>Тема 2.5 Обмоточные и установочные провода. Монтажные провода и кабели.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	У1 У2 У3 У4 31 32 33 У01.1 У01.4 У02.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 301.3 301.8 301.9 302.1 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5
	1. Обмоточные провода, их виды. Маркировка, материалы, назначение и сортамент.Разновидности изолирующих материалов, применяемых для обмоточных проводов.		
	2. Установочные провода Назначение, маркировка и сортамент. Изолирующие материалы, применяемые для установочных проводов.		
	3. Определение монтажного провода. Технические требования, предъявляемые к ним. Назначение, маркировка и применение. Изолирующие материалы, применяемые для монтажных проводов. Маркировка проводов по ГОСТу.		
	4.Силовые кабели. Классификация силовых кабелей. Маркировка. Конструктивное исполнение силовых кабелей и функциональное назначение элементов (изоляции, оболочки, брони и защитного покрова). Применение силовых кабелей		
	5. Контрольные кабели: конструктивное исполнение, применение, маркировка. Специальные кабели, их классификация и маркировка. Маркировка кабелей по ГОСТу. Общие понятия о технологическом процессе изготовления проводов и кабелей.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>		
Практическое занятие №3. Изучение конструкции и маркировки проводов и кабелей	2		
<b>Раздел 3. Полупроводниковые материалы</b>		<b>8</b>	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 5.1- 5.2 ОК 01-ОК 05, ОК 09, ОК 10
<b>Тема 3.1 Свойства полупроводниковых материалов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	У1 У2 31 32 33 34 35 У01.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7
	1. Общие сведения и классификация полупроводников. Электропроводность полупроводников от различных факторов.		
	2. Свойства полупроводников. Простые полупроводники.		

	3. Полупроводниковые соединения.		301.3 301.8 301.9
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	302.1 304.9 305.8
	Практическое занятие №4. Выбор марки припоя и определение его назначения и химического состава	2	309.1 309.2 310.5
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>	
	Практические задания по теме "Полупроводниковые материалы / Свойства полупроводниковых материалов"		
	Презентация на тему «Полупроводниковые приборы и устройства»		
<b>Раздел 4. Диэлектрические материалы</b>		<b>24</b>	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 5.1- 5.2 ОК 01-ОК 05, ОК 09, ОК 10
<b>Тема 4.1. Электропроводимость и пробой твёрдых, жидких и газообразных диэлектриков</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5
	1. Назначение электроизоляционных материалов, их классификация.		У01.1 У02.7 У03.1
	2. Сущность проводимости и пробоя твёрдых, жидких и газообразных диэлектриков.		У04.3 У05.3 У09.1
	3. Нефтяные и электроизоляционные масла, технология их получения, классификация и применение.		У10.7
	4. Применение газообразных диэлектриков (воздух, азот, водород, элегаз, фреон) в электротехнических устройствах		301.3 301.8 301.9 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие №5. Определение электрической прочности жидких диэлектриков	2	
<b>Тема 4.2. Твёрдые диэлектрики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	У1 У2 У3 З2 З3 З4 З5
	1. Значение полимеров в промышленности. Основные определения и свойства полимеров. Сущность полимеризации		У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1
	2. Полистирол, полиэтилен, полиуретан, поливинилхлорид. Исходные материалы и технология получения конечного продукта. Электрические, механические и тепловые характеристики. Основные свойства и применение.		У04.3
	3. Фенолформальдегидные, глифтапепные, полиэтилентерефтапатные, эпоксидные диэлектрики. Получение, свойства и применение в		301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 303.2 304.9

	электроизоляционной технике.		
	4. Природные смолы и битумы, их применение. Перспективы развития производства и повышения качества синтетических диэлектриков.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>10</b>	
	Лабораторная работа №1 Измерение диэлектрической проницаемости и угла диэлектрических потерь твёрдых диэлектриков.	4	
	Лабораторная работа №2 Измерение зависимости угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости от температуры	4	
	Лабораторная работа №3 Измерение диэлектрической проницаемости и угла диэлектрических потерь активных диэлектриков	2	
<b>Тема 4.3. Электроизоляционные резины, компаунды, лаки и эмали.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У10.7 301.3 302.6 303.1 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5
	1. Натуральные и синтетические каучуки, их недостатки. Применение резины в электротехнической промышленности.	4	
	2.Классификация и назначение компаундов. Составные части компаундов. Термопластичные и терморезистивные компаунды. Применение компаундов и электротехнике.		
	3. Понятие о лаках. Состав и классификация лаков. Требования, предъявляемые к лакам область их применения.		
	4.Эмали, состав и свойства. Роль пигментов. Классификация, марки и применение эмалей.		
<b>Тема 4.4.Волокнистые электроизоляционные материалы и пластмассы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		У1 У2 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 309.1 309.2 310.5
	1. Виды волокон, применяемых в электротехнике: природные, синтетические, искусственные. Электроизоляционные бумаги и картоны.	2	
	2. Гибкие электроизоляционные материалы.		
	3. Минеральные диэлектрики: асбест и асбоцемент, их свойства и характеристики.		
	4. Понятие о пластмассах, их особенности, технология получения, состав и классификация. Свойства и область применения пластмасс.		
<b>Раздел 5. Магнитные материалы</b>		<b>6</b>	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ПК 5.1- 5.2 ОК 01-ОК 05,

			ОК 09, ОК 10
<b>Тема 5.1 Металлические магнитомягкие и магнитотвёрдые материалы. Ферриты.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	У1 У2 У3 У4 31 32 33 34 35 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7
	1.Магнитомягкие сплавы		
	2.Металлические магнитотвёрдые материалы.		
	3.Ферриты. Характерные свойства ферритов. Их состав и структура. Технология изготовления изделий из ферритов. Магнитные и электротехнические характеристики ферритов.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5
Практические задания по теме "Магнитные материалы / Металлические магнитомягкие и магнитотвёрдые материалы. Ферриты."			
<b>Раздел 6 Конструкционные материалы</b>			6
<b>Тема 6.1 . Строение и свойства металлов и сплавов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	У1 У2 У3 У4 31 32 33 34 35 У01.4 У01.12 У02.1 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 301.3 302.1 302.6 303.1 303.2 309.1 309.2 310.5
	1.Понятие о металловедении. Структура металлов. Классификация сплавов и их свойства. Стали. Получение, назначение, применение, маркировка. Чугун. Виды, свойства, область применения. Инструментальные и специальные стали и их сплавы		
	2. Цветные сплавы. Классификация и маркировка. Назначение, применение, проблема и перспективные направления развития. Специальные сплавы цветных металлов: титан, магний, натрий и др.		
	2. Композиционные материалы.Общая характеристика и классификация композиционных материаловДисперсно-упрочненные, волокнистые и слоистые композиционные материалыСвойства и применение композиционных материалов		
	3. Мета, нано материалы, суперсплавы.Характеристика и классификация мета, нано материалов и суперсплавов. Перспективные направления.		
<b>Тема 6.2 Производственные технологии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	У1 У2 У3 У4 31 32 33 34 35 У01.1 У01.4 У01.12
	1. Способы обработки материалов. Термическая и химико-термическая обработка стали. Литейное производство. Обработка давлением. Сварка.		

	Обработка резанием		У02.1 У02.7 У03.1
	2. Защита металлов от коррозии. Общие сведения о коррозии. Химическая и электрохимическая коррозия. Методы защиты от коррозии. Коррозионно-стойкие стали и сплавы		У04.3 У05.3 У09.1
	3. Методы исследований и испытаний материалов. Исследование микроструктуры. Испытания механических свойств. Неразрушающие методы контроля		У10.7
	4. Современные производственные технологии. Классификация производственных технологий: субтрактивные, формативные, аддитивные, гибридные.		301.3 301.8 301.9
	<b>Самостоятельные работы</b>		302.1 302.6 303.1
	Практические задания по теме "Конструкционные материалы / Производственные технологии"	<b>2</b>	303.2 304.9 305.8
			309.1 309.2 310.5
<b>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет</b>			
<b>Всего:</b>		<b>64</b>	



### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
кабинет Материаловедения	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства.
лаборатория Материаловедения	Модели кристаллических решеток, тематические плакаты; Микроскопы металлографические
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования/спортивного оборудования	Шкафы, стеллажи для хранения лабораторного оборудования, инструментов и расходных материалов.

#### 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

##### Основные источники:

1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 329 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08682-9. — Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/materialovedenie-433904>

2. Плошкин, В. В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 463 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02459-3. — Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/materialovedenie-433905>

##### Дополнительные источники:

1. Плошкин, В. В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 463 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02459-3. — Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/materialovedenie-433905>

##### Периодические издания:

1. Материаловедение – 41300

##### Методические указания:

1. Копцева, Н. В. Материаловедение. Часть 1 : практикум / Н. В. Копцева, Ю. Ю. Ефимова, Н. Н. Ильина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL : <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3966.pdf&show=dcatalogues/1/1532467/3966.pdf&view=true>. - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

##### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)  
MS Office 2007

### Интернет-ресурсы

1 Единый портал интернет-тестирования в сфере образования [Электронный ресурс] - <https://i-exam.ru>, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.


### 3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

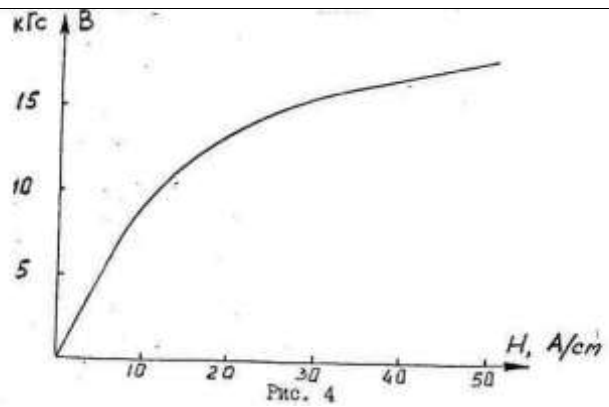
Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

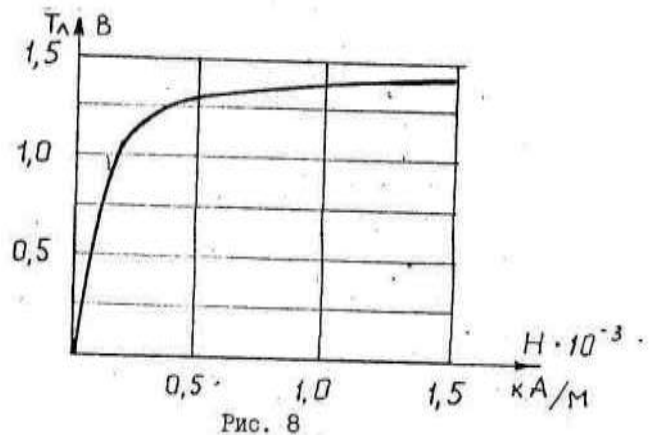
В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

№	Наименование раздела/темы	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной работы
1	<b>Полупроводниковые материалы / Свойства полупроводниковых материалов</b>	<p>Текст задания:</p> <p><b>Задача №1.</b> Удельное сопротивление собственного германия <math>\rho=0.43 \text{ Ом}\cdot\text{м}</math> при <math>T=300 \text{ К}</math>. Подвижности электронов и дырок в германии равны соответственно <math>0.39</math> и <math>0.19 \text{ м}^2/(\text{В}\cdot\text{с})</math>. Определите собственную концентрацию электронов (<math>n</math>) и дырок (<math>p</math>).</p> <p><b>Задача №2.</b> Образец германия, рассмотренный в предыдущей задаче, легирован примесью атомов сурьмы так, что один атом примеси приходится на <math>2\cdot 10^6</math> атомов германия. Определить: а) концентрацию электронов и дырок при <math>T=300\text{К}</math> (предположить, что при этой температуре все атомы сурьмы ионизированы и концентрация атомов германия <math>N=4.4\cdot 10^{28} \text{ м}^{-3}</math>); б) удельное сопротивление этого легированного материала, в) коэффициенты диффузии электронов и дырок в германии при данной температуре.</p> <p><b>Задача №3.</b> Определить поперечное сечение (<math>S</math>) алюминиевого провода в линии электропередач длиной <math>L=50 \text{ км}</math>, по которому течёт ток <math>I=80 \text{ А}</math>. Падение напряжения на этом участке составляет <math>12.61 \text{ кВ}</math> при изменении температуры от <math>20^\circ\text{C}</math> до <math>50^\circ\text{C}</math>, с учётом температурного коэффициента сопротивления <math>\alpha=0.0042 \text{ 1/K}</math>, и удельным сопротивлением проводника <math>\rho_0=0.028\text{мкОм}\cdot\text{м}</math>.</p> <p><b>Задача №4.</b> Определить номинал проволочного резистора <math>R</math>, находящегося в электрическом поле с напряжённостью <math>E=14\text{мВ/м}</math>, при плотности тока <math>j=0.5 \text{ А/мм}^2</math>, зная что площадь поперечного сечения <math>S=1 \text{ мкм}^2</math>, а длина <math>L=3.57 \text{ мм}</math>.</p> <p><b>Задача №5.</b> Магнитодиэлектрик выполнен из порошков никелево-цинкового феррита и полистирола с объёмным содержанием</p>

		<p>магнитного материала <math>\alpha=0.1</math>. Определить магнитную <math>\mu_a</math> и диэлектрическую <math>\epsilon_m</math> проницаемости магнитного наполнителя, при следующих параметрах магнитодиэлектрика: <math>\mu=1.821</math>, <math>\epsilon=3.3</math> и <math>\epsilon_d=2.5</math>.</p> <p>Цель: проверить умения применять полученные знания по заранее определённой методике для решения задач.</p> <p>Рекомендации по выполнению задания:внимательно изучить конспект лекций.</p> <p>Критерии оценки: оценка «<b>отлично</b>» выставляется студенту, если расчетная часть выполнена в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач.</p> <p>оценка «<b>хорошо</b>» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач;</p> <p>оценка «<b>удовлетворительно</b>» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил;</p> <p>оценка «<b>неудовлетворительно</b>»выставляется студенту, если работа не выполнена.</p>
2	<p><b>Магнитные материалы / Металлические магнитомягкие и магнитотвёрдые материалы. Ферриты</b></p>	<p>Текст задания:</p> <p><b>1.</b> На рис. 3 приведена кривая зависимости начальной магнитной проницаемости от температуры для никель-цинкового феррита. Постройте кривую зависимости температурного коэффициента начальной магнитной проницаемости и найдите значение температуры Кюри для этих материалов.</p>  <p style="text-align: center;">Рис. 3</p> <p><b>2.</b> На рис. 4 дана кривая намагничивания железа. Постройте эту кривую, отложив по осям координат величины в единицах СИ. Постройте кривую зависимости магнитной проницаемости от напряженности поля и определите значения начальной и максимальной магнитной проницаемости.</p>



3. Чему равна магнитная проницаемость стали, если известно, что при помещении стального бруска в магнитное поле напряженностью  $3000 \text{ А/м}$  в нем возникает индукция  $1,5 \text{ Тл}$ ? Дайте определение магнитной проницаемости материалов.
4. Какой ферромагнитный материал можно было бы использовать (укажите его марку, свойства и значение начальной магнитной проницаемости  $\mu$ ) для изготовления кольцевого сердечника катушки индуктивности  $cL_0 = 2 \cdot 10^7 \text{ нГ}$ ,  $W = 185$ , имеющего следующие геометрические размеры:  $h = 1 \text{ см}$ ,  $d_n = 4 \text{ см}$ ,  $d_{BH} = 3 \text{ см}$  в первом случае и  $d_{BH} = 2 \text{ см}$  во втором?
5. На рис. 5 дана кривая намагничивания стали. Постройте кривую зависимости магнитной проницаемости от напряженности магнитного поля, определите начальную и максимальную проницаемость.

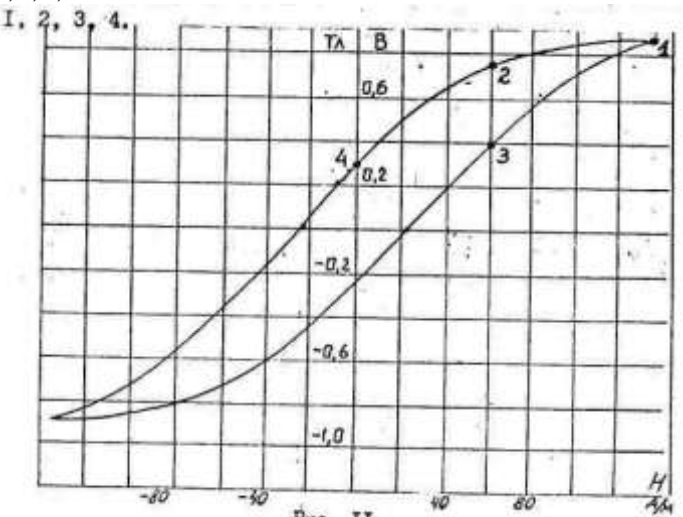


Цель: проверить умения применять полученные знания по заранее определённой методике для решения задач.

Рекомендации по выполнению задания: внимательно изучить конспект лекций.

Критерии оценки: оценка «отлично» выставляется студенту, если расчетная часть выполнена в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач.

оценка «хорошо» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач;

		<p>оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если работа не выполнена.</p>
3	<p><b>Конструкционные материалы / Производственные технологии</b></p>	<p>Текст задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какую марку пермаллоя надо взять для сердечника, работающего при частоте <math>100 \text{ Гц}</math> для всех марок пермаллоя обратно пропорционален <math>\xi</math>, чтобы потери на вихревые токи были минимальны? Считать, что коэффициент <math>\rho</math>. Дайте характеристику свойств этого материала.</li> <li>2. Определите тангенс угла суммарных магнитных потерь в сердечнике, выполненном из магнитодиэлектрика на основе альсифера при частоте <math>f = 10^5 \text{ Гц}</math>, напряженности магнитного поля <math>H = 0,1 \text{ А/М}</math> и <math>900 \text{ А/М}</math>, если коэффициент магнитных потерь на гистерезис <math>\beta_B = 1,2 \cdot 10^{-3} \text{ А/М}</math>, на вихревые токи гистерезис <math>\beta_V = 70 \cdot 10^{-9} \text{ Гц}</math>, на магнитное последствие <math>\beta_n = 12 \cdot 10^{-3}</math>.</li> <li>3. При напряжении магнитного поля <math>H=400 \text{ кА/м}</math> магнитотвердый сплав ЮНДК35Т5 имеет магнитную индукцию <math>B=1 \text{ Тл}</math>. Определить магнитную проницаемость и магнитную восприимчивость сплава. Какие компоненты входят в его состав и какова область его применения ?</li> <li>4. Для магнитных экранов применяются материалы с большой постоянной затухания электромагнитной волны <math> \alpha  = \sqrt{f \rho \mu}</math>. Рассчитайте постоянную затухания (<math>\alpha</math>) и глубину проникновения электромагнитного поля (<math>\sigma</math>) для чистого железа при <math>f= 10 \text{ Гц}</math> и сравните ее с соответствующим значением, полученным для кремнистой стали, удельное сопротивление которой <math>\rho = \frac{1}{\sigma} = 6 \cdot 10^{-5} (\text{Ом} \cdot \text{м})</math> и <math>\mu = 3000</math>. Назовите материалы, применяемые для экранирования линий высокой частоты.</li> <li>5. На рис. 6 изображена петля гистерезиса ферромагнитного сердечника. Рассчитать магнитную проницаемость в точках 1,2,3,4.</li> </ol>  <p>Рис. II</p>

		<p style="text-align: center;">рис. 6.</p> <p>Цель: проверить умения применять полученные знания по заранее определённой методике для решения задач.</p> <p>Рекомендации по выполнению задания:внимательно изучить конспект лекций.</p> <p>Критерии оценки оценка <b>«отлично»</b> выставляется студенту, если расчетная часть выполнена в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач.</p> <p>оценка <b>«хорошо»</b> выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач;</p> <p>оценка <b>«удовлетворительно»</b> выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил;</p> <p>оценка <b>«неудовлетворительно»</b>выставляется студенту, если работа не выполнена.</p>
--	--	---

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

### 4.1 Текущий контроль

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	<b>Раздел 1. Основные характеристики электротехнических материалов</b>	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 З01.3 З01.8 З01.9 З02.1 З02.6 З03.1 З03.2 З04.9 З05.8 З09.1 З09.2 З10.5	Тест Практические работы
2	<b>Раздел 2. Проводниковые материалы</b>	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 З01.3 З01.8 З01.9 З02.1 З02.6 З03.1 З03.2 З04.9 З05.8 З09.1 З09.2 З10.5	Контрольная работа Практические работы
3	<b>Раздел 3. Полупроводниковые материалы</b>	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 З01.3 З01.8 З01.9 З02.1 З02.6 З03.1 З03.2 З04.9 З05.8 З09.1 З09.2 З10.5	Тест
4	<b>Раздел 4. Диэлектрические материалы</b>	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 З01.3 З01.8 З01.9 З02.1 З02.6 З03.1 З03.2 З04.9 З05.8 З09.1 З09.2 З10.5	Лабораторная работа
5	<b>Раздел 5. Магнитные материалы</b>	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 З01.3 З01.8 З01.9 З02.1 З02.6 З03.1 З03.2 З04.9 З05.8 З09.1 З09.2 З10.5	Контрольная работа Практические работы
6	<b>Раздел 6 Конструкционные материалы</b>	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 З01.3 З01.8 З01.9 З02.1 З02.6 З03.1 З03.2 З04.9 З05.8 З09.1 З09.2 З10.5	Тест Практические работы

### 4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине Материаловедение - дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Оценочные средства для промежуточной аттестации
У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 З01.3 З01.8 З01.9 З02.1 З02.6	<b>Перечень тестовых вопросов:</b> 1) Как называется объект, обладающий определённым составом, структурой и свойствами, предназначенный для выполнения определённых функций? А) Предмет В) Инструмент С) Материал

<p>303.1 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5</p>	<p>D) Агрегат</p> <p>2) О каком металле идёт речь? "Металл розово-красного цвета, относится к группе тяжёлых металлов, является отличным проводником тепла и электрического тока"</p> <p>A) Медь B) Алюминий C) Марганец D) Свинец</p> <p>3) Дайте определение "Способность материала сопротивляться разрушаемому воздействию внешних сил"</p> <p>A) Прочность B) Твёрдость C) Упругость D) Пластичность</p> <p>4) О каком металле идёт речь? "Лёгкий, парамагнитный металл серебристо-белого цвета, легко поддающийся формовке, литью, механической обработке. Высокая электро- и теплопроводность. Важнейшим свойством является его малая плотность"</p> <p>A) Алюминий B) Медь C) Серебро D) Цинк</p> <p>5) О каком методе определения твёрдости металлов идёт речь? "Метод основан на вдавливании в поверхность металла стального закалённого шарика под действием определённой нагрузки"</p> <p>A) Метод Бринелля B) Метод Роквелла C) Метод Виккерса D) Метод Мооса</p> <p>6) Сколько процентов из всего производимого серебра расходуется для изготовления контактов, припоев, проводящих слоёв в электротехнике и электронике?</p> <p>A) 20% B) 40% C) 30% D) 50%</p> <p>7) Как называется наука, занимающаяся изучением состава, структуры, свойств материалов, поведением материалов при различных воздействиях: тепловых, электрических, магнитных и т.д., а также при сочетании этих воздействий?</p> <p>A) Материаловедение B) Металловедение C) Химия D) Электротехника</p> <p>8) Дайте определение "Способность материала сопротивляться внедрению в него другого, более твёрдого тела под действием нагрузки"</p> <p>A) Прочность B) Твёрдость C) Упругость D) Пластичность</p> <p>9) О каком металле идёт речь? "Пластичный благородный металл серебристо-белого цвета. Обозначается символом Ag. Считается редким драгоценным металлом"</p> <p>A) Серебро B) Цинк</p>
--	---



- C) Платина
- D) Висмут

10) Назовите физическую величину, которая подразумевает способность металла проводить электрический ток

- A) Удельная проводимость
- B) Удельное сопротивление
- C) Температурный коэффициент сопротивления
- D) Теплоёмкость

11) Дайте правильное определение ветви 3

- A) Резкое увеличение удельного сопротивления (плавление)
- B) Состояние сверхпроводимости
- C) Прямолинейная зависимость удельного сопротивления проводников от температуры
- D) Расплавленное состояние металла

12) Что является носителем свободных зарядов в электролитах?

- A) Ионы
- B) Электроны
- C) Позитроны
- D) Диполи

13) Назовите физическую величину, равную относительному приращению участка цепи, которое происходит при нагревании проводника на 1 градус.

- A) Температурный коэффициент электрического сопротивления
- B) Теплоёмкость
- C) Теплопроводность
- D) Термо ЭДС

14) Дайте правильное определение ветви 5

- A) Резкое увеличение удельного сопротивления (плавление)
- B) Состояние сверхпроводимости
- C) Прямолинейная зависимость удельного сопротивления проводников от температуры
- D) Расплавленное состояние металла

15) Назовите величину, равную количеству тепловой энергии, поглощаемой этим телом при нагреве его на 1 К без изменения его фазового состояния.

- A) Теплоёмкость
- B) Теплопроводность
- C) Термо ЭДС
- D) Температурный коэффициент электрического сопротивления

16) Как изменяется теплоёмкость металлических материалов с повышением температуры?

- A) Увеличивается
- B) Уменьшается
- C) Не изменяется

17) Как называется перенос тепловой энергии в неравномерно нагретой среде в результате теплового движения и взаимодействия составляющих ее частиц?

- A) Теплоёмкость
- B) Теплопроводность
- C) Термо ЭДС
- D) Температурный коэффициент электрического сопротивления

18) Как называется величина, которую необходимо приложить для преодоления потенциального барьера на границе металл-вакуум (чтобы электрон смог вылететь из металла)?

- A) Работа выхода электрона
- B) Термо ЭДС

- C) Теплоёмкость
- D) Работа внешних сил

19) Что является носителем свободных зарядов металлах?

- A) Ионы
- B) Электроны
- C) Позитроны
- D) Диполи

20) Сколько процентов меди содержит в себе самая чистая медь?

- A) 99,99%
- B) 99,90%
- C) 99%
- D) 90%

21) Дайте определение "Свойство материала сопротивляться разрушению под действием динамических нагрузок"

- A) Прочность
- B) Твёрдость
- C) Вязкость
- D) Пластичность

22) Как называются материалы, в которых под действием электрического поля возникает электрический ток?

- A) Проводниковые материалы
- B) Полупроводниковые материалы
- C) Диэлектрические материалы
- D) Магнитные материалы

23) Сколько процентов меди содержится в меди марки М4?

- A) 99%
- B) 99,9%
- C) 99,99%
- D) 99,95%

24) Дайте определение "Способность металлов и сплавов подвергаться различным видам обработки давлением без разрушения"

- A) Ковкость
- B) Свариваемость
- C) Пластичность
- D) Упругость

25) О чём идёт речь? "Вид современных новых материалов, относящихся к сложным композиционным металлическим материалам, состоящим из двух и более слоёв металла, соединённых между собой прочной неразъёмной металлической связью".

- A) Графен
- B) Тесонит
- C) Паптик
- D) Биметалл

26) В каких материалах под действием электрического поля возникает ток, но их проводимость зависит от внешних условий (света, давления, температуры и т.д.)?

- A) Полупроводниковых
- B) Проводниковых
- C) Диэлектрических
- D) Магнитных

27) Дайте определение "Способность материалов образовывать прочные сварные соединения"

- A) Свариваемость

- B) Ковкость
- C) Обрабатываемость резанием
- D) Прочность

28) О какой марки алюминия идёт речь? "Его получают путём обогащения глинозёма. В природе металл в чистом виде не встречается ввиду его высокой химической активности. Соединяясь с другими элементами, он образует бокситы, нефелины и алунины. Впоследствии из этих руд получают глинозём, а из него с помощью сложных химико-физических процессов - чистый алюминий"

- A) Первичный алюминий
- B) Технический алюминий
- C) Деформируемый алюминий
- D) Литейный алюминий

29) Как называются материалы, которые под действием электрического поля не создают электрический ток в обычных условиях?

- A) Диэлектрические материалы
- B) Проводниковые материалы
- C) Полупроводниковые материалы
- D) Магнитные материалы

30) Сплавом чего с чем является бронза?

- A) меди с оловом
- B) меди с цинком
- C) меди с никелем
- D) меди с алюминием

31) Дайте определение "Способность материалов поддаваться обработке режущим инструментом"

- A) Обрабатываемость резанием
- B) Ковкость
- C) Свариваемость
- D) Твёрдость

32) О какой марки алюминия идёт речь? "... называют материал с процентным содержанием инородных примесей менее 1%. Очень часто его также называют нелегированным. Эта марка алюминия характеризуется очень низкой прочностью, но высокой антикоррозионной стойкостью".

- A) Технический алюминий
- B) Первичный алюминий
- C) Деформируемый алюминий
- D) Литейный алюминий

33) Как называются материалы, которые под действием магнитного поля намагничиваются и тем самым усиливают его?

- A) Сильномагнитные материалы
- B) Слабомагнитные материалы
- C) Диэлектрические материалы
- D) Полупроводниковые материалы

34) Сплавом чего с чем является латунь?

- A) меди с оловом
- B) меди с цинком
- C) меди с никелем
- D) меди с алюминием

35) Дайте определение "Свойство материалов восстанавливать свои размеры и форму после прекращения действия нагрузки"

- A) Упругость
- B) Ковкость
- C) Пластичность

D) Прочность

36) О какой марки алюминия идёт речь? "К данной марке относят алюминий, который подвергают горячей и холодной обработке давлением: прокатке, прессованию, волочению и другим видам. В результате пластических деформаций из него получают полуфабрикаты различного продольного сечений".

- A) Деформируемый алюминий
- B) Технический алюминий
- C) Первичный алюминий
- D) Литейный алюминий

37) Какие материалы получили широкое применение в электронной технике (диоды, транзисторы, тиристоры)?

- A) Полупроводниковые материалы
- B) Слабомагнитные материалы
- C) Сильномагнитные материалы
- D) Диэлектрические материалы

38) Сплавом чего с чем является мельхиор?

- A) меди с никелем
- B) меди с цинком
- C) меди с оловом
- D) меди с алюминием

39) Дайте определение "Способность материалов изменять свои размеры и форму под действием внешних сил, не разрушаясь при этом"

- A) Пластичность
- B) Упругость
- C) Ковкость
- D) Твёрдость

40) О какой марки алюминия идёт речь? "Используются для производства фасонных изделий. Их главной особенностью является сочетание высокой удельной прочности и низкой плотности, что позволяет отливать изделия сложных форм без образования трещин".

- A) Литейный алюминий
- B) Деформируемый алюминий
- C) Технический алюминий
- D) Первичный алюминий

41) Какие материалы используются для сердечников и магнитопроводов электрических машин и аппаратов?

- A) Сильномагнитные материалы
- B) Слабомагнитные материалы
- C) Полупроводниковые материалы
- D) Диэлектрические материалы

42) О каком сплаве идёт речь? "Коррозионно устойчивый сплав, обладает антифрикционными свойствами, позволяющими противостоять вибрации. Обладает равномерной структурой и плотностью"

- A) Латунь
- B) Бронза
- C) Мельхиор
- D) Нейзильбер

43) Дайте определение "Свойство материалов разрушаться под действием внешних сил без остаточной деформации"

- A) Хрупкость
- B) Обрабатываемость резанием
- C) Ковкость
- D) Свариваемость

- 44) О какой марки алюминия идёт речь? "Низкосортные сорта материала, используемые для удаления из расплавленного железа кислорода, который растворён в нём и повышает тем самым механические свойства металла"
- A) Алюминий для раскисления стали  
 B) Первичный алюминий  
 C) Технический алюминий  
 D) Литейный алюминий
- 45) Какой буквой обозначается класс нагревостойкости синтетических материалов (плёнки, волокна, смолы, компаунды)?
- A) E  
 B) A  
 C) B  
 D) F
- 46) Что не входит в состав пластмассы?
- A) пластификатор  
 B) отвердитель  
 C) краситель  
 D) изолятор
- 47) Что в конструкции силовых кабелей выполняет роль защиты от повреждений при наложении брони и монтаже кабеля?
- A) подушка  
 B) броня  
 C) изоляция  
 D) наружный покров
- 48) Чьи это свойства? - легче чем гетинакс поддаётся механической обработке; - низкая дугостойкость, легко науглероживается; - значительно дороже гетинакса.
- A) Текстолит  
 B) Конденсаторная бумага  
 C) Фибра  
 D) Лаколента
- 49) О чём идёт речь? "материалы, которые не значительно усиливают внешнее магнитное поле внутри себя"
- A) Парамагнитные материалы  
 B) Диамагнитные материалы  
 C) Ферромагнитные материалы  
 D) Параноидальные материалы
- 50) Чьи это свойства? - повышенная механическая прочность, для повышения вводят наполнители (пылевидный кварц, молотый тальк и др.); - хорошая адгезия (к металлам, керамике, пластмассам и волокнистой изоляции обмоток); - малая объёмная усадка (0,5-1,5%).
- A) Эпоксидные компаунды  
 B) Кремнийорганические компаунды  
 C) Метакрил-бутиловые компаунды  
 D) Битумные компаунды
- 51) В какой кристаллической решётке атомы расположены в вершинах куба и в центре каждой грани?
- A) кубической гранецентрированной  
 B) кубической объёмно-центрированной  
 C) гексагональной плотноупакованной  
 D) гелиоцентрической
- 52) На какой температурной отметке (в градусах) находится точка S в диаграмме "Железо-углерод"?

- A) 727
- B) 1147
- C) 910
- D) 1539

53) Наименьшая составная часть любого химического элемента, которая является носителем его свойств это

- A) Атом
- B) Протон
- C) Нейтрон
- D) Электрон

54) Износ какого вида не испытывают разрывные контакты?

- A) Химический
- B) Механический
- C) Электрический
- D) Термический

55) Назовите вспомогательное вещество, необходимое для освобождения поверхностей спаиваемых деталей от окислов

- A) Флюс
- B) Припой
- C) Хлор
- D) Перекись

56) Какого пробоя не существует?

- A) Полный
- B) Неполный
- C) Частичный
- D) Сложный

57) Что изображено под цифрой 4.2?

- A) Броня
- B) Изоляция
- C) Подушка
- D) Герметическая оболочка

58) Как называется полупроводниковый прибор, предназначенный для усиления электрического тока и управления им?

- A) Транзистор
- B) Бареттер
- C) Диод
- D) Инвертор

59) О чём идёт речь? "Сырьём для изготовления ... является целлюлоза и клетчатка, получаемая химической переработкой древесины хвойных пород (сосна, ель). В состав древесины так же входят лигнин, смолистые и другие вещества, которые придают ... хрупкость и снижают её электроизоляционные свойства."

- A) Бумага
- B) Картоны
- C) Фибра
- D) Пластмассы

60) О чём идёт речь? "Нековкие хрупкие сплавы 77-85,5% железо Fe, 9-10% кремния Si, 5,5-13% алюминия Al"

- A) Альсиферы
- B) Ферриты
- C) Пермаллои
- D) Кремнистые стали

61) Какой компонент электроизоляционной резины используют

- для пластичности сырых резин, что облегчает наложение резиновой изоляции на жилы проводов, а также снижают температуру их вулканизации?
- A) Мягчители  
B) Противостарители  
C) Красители  
D) Наполнители
- 62) У какой кристаллической решётки атомы расположены в узлах ячейки и один атом в центре куба?
- A) кубической объемно-центрированной  
B) кубической гранецентрированной  
C) гексагональной плотноупакованной  
D) гелиоцентрической
- 63) Назовите фазу из системы "Железо-углерод" соответствующую данному описанию: твёрдый раствор углерода в  $\gamma$ -железе. Максимальная концентрация углерода — 2,14 % (точка E). Имеет невысокую твёрдость, пластичен, не магнитится.
- A) Феррит  
B) Аустенит  
C) Перлит  
D) Ледебурит
- 64) В какой среде в направленном движении участвуют электроны, образующие при этом вакантные места – дырки?
- A) В полупроводниках  
B) В газах  
C) В проводниках  
D) В вакууме
- 65) Что из перечисленного не является диэлектриком?
- A) Воздух  
B) Дерево  
C) Кремний  
D) Резина
- 66) Где не используются обмоточные провода?
- A) в трансформаторах  
B) в электродвигателях  
C) в электромагнитных реле  
D) при передаче электроэнергии на большие расстояния
- 67) Какое ГЛАВНОЕ условие возникновения электрического тока в материалах?
- A) наличие свободных электронов  
B) наличие источника тока  
C) наличие разности потенциалов  
D) наличие силы тока
- 68) Чьи это свойства? - высокая механическая прочность, при намотке подвергаются механическому натяжению, кроме того, в готовом кабеле в процессе укладки подвергается изгибам;- большая электрическая прочность и меньшая воздухопроницаемость, т.к. большая плотность и малая пористость, следовательно.
- A) Кабельная бумага  
B) Крепированная бумага  
C) Лакированные стекловолоконистые трубки  
D) Гетинакс
- 69) Чьи это свойства? - сильная зависимость магнитных характеристик от температуры (при охлаждении ниже  $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$  и последующего нагревания магнитные свойства теряются);- низкая остаточная магнитная индукция (в 2-4

- раза, чем у металлических материалов);- дешевые (в 10 раз, чем металлические магнитные материалы).
- A) Бариевые ферриты  
 B) Кобальтовые ферриты  
 C) Никелево-цинковые ферриты  
 D) Марганцево-цинковые ферриты
- 70) Назовите органическое соединение, содержащее серу, которое придает резинам более высокую стойкость против теплового старения по сравнению с сернистыми соединениями.
- A) Тиурам  
 B) Парафин  
 C) Тальк  
 D) Каолин
- 71) Сколько процентов занимают металлы в периодической таблице Менделеева?
- A) 75%  
 B) 50%  
 C) 25%  
 D) 35%
- 72) Какова концентрация углерода у цементита?
- A) 6,67%  
 B) 2,14%  
 C) 4,3%  
 D) <2,14%
- 73) Что из перечисленного не имеет заряд?
- A) Протон  
 B) Нейтрон  
 C) Позитрон  
 D) Электрон
- 74) В каком случае возникает переходное сопротивление?
- A) При соприкосновении контактов  
 B) При переходе контакта в другое агрегатное состояние  
 C) При разрыве контактов  
 D) При нагревании контактов
- 75) Как называется величина, характеризующая диэлектрические свойства среды, её реакцию на электрическое поле?
- A) Диэлектрическая проницаемость  
 B) Угол диэлектрических потерь  
 C) Объёмное сопротивление  
 D) Поверхностное сопротивление
- 76) Какая изоляция не используется с обмоточными проводами?
- A) волокнистая  
 B) эмалевая  
 C) комбинированная  
 D) резиновая
- 77) С повышением температуры полупроводников их сопротивление ...?
- A) уменьшится  
 B) увеличится  
 C) не изменится  
 D) сопротивление полупроводника не зависит от температуры
- 78) Какая бумага используется для изготовления слоистой электроизоляционной пластмассы – гетинакс?
- A) Пропиточная бумага



- В) Конденсаторная бумага  
 С) Микалентная бумага  
 D) Кабельная бумага
- 79) Какие материалы используются как постоянные магниты и устройства для записи и хранения информации?  
 A) Магнитотвёрдые  
 B) Магнитомягкие  
 C) Магнитожидкие  
 D) Магнитосложные
- 80) Чьё это определение? "это электроизоляционные составы, изготавливаемые из нескольких исходных веществ, в момент применения ... представляют собой жидкость, которая, постепенно отвердевая, превращается в монолитный твёрдый диэлектрик"  
 A) Компаунды  
 B) Лаки  
 C) Эмали  
 D) Электроизоляционные резины
- 81) Процесс образования в металлах кристаллической решетки называется ...?  
 A) Кристаллизация  
 B) Полимеризация  
 C) Реструктуризация  
 D) Фрустрация
- 82) Что не вводят в состав чугуна при легировании?  
 A) Никель  
 B) Хром  
 C) Медь  
 D) Серебро
- 83) Из чего состоит ядро атома?  
 A) Из протона и нейтрона  
 B) Из протона и электрона  
 C) Из электрона и нейтрона  
 D) Из протона и позитрона
- 84) Каких по форме контактов не бывает?  
 A) Точечных  
 B) Линейных  
 C) Поверхностных  
 D) Объёмных
- 85) Главное условие пробоя диэлектрика?  
 A) Напряжённость поля превышает величину пробивного напряжения диэлектрика  
 B) Полное отсутствие свободных электронов в диэлектрике  
 C) Большое расстояние (зазор) между электродами диэлектрика  
 D) Объёмное сопротивление диэлектрика больше его поверхностного сопротивления
- 86) Какому полимеру соответствует данная структурная схема?  
 A) полистирол  
 B) полиэтилен  
 C) поливинилхлорид  
 D) полипропилен
- 87) О чём идёт речь? "Предназначен для прокладки в помещениях, в передвижных электроустановках для передачи низковольтных сигналов управления в цепях вторичной коммутации"  
 A) Контрольный кабель

- B) Силовой кабель
- C) Обмоточный провод
- D) Монтажный провод

88) О чём идёт речь? "Расплавленная область, получаемая методом индукционного высокочастотного нагрева, медленно движется вдоль кремниевого слитка".

- A) метод зонной плавки
- B) метод Чохральского
- C) метод легирования
- D) метод Бернулли

89) Что используется для изоляции выводных концов и мест соединения в электрических аппаратах и трансформаторах (сухих и масляных)?

- A) Хлопчатобумажные лакировочные трубки
- B) Лакированные стекловолоконные трубки
- C) Стеклотекстолит
- D) Лаколенты

90) Что не рекомендуют использовать для изготовления изоляционной резины?

- A) Серу
- B) Тиурам
- C) Мел
- D) Парафин

91) Какой металл является самым распространённым в земной коре?

- A) Алюминий
- B) Медь
- C) Цинк
- D) Магний

92) Назовите тип наноматериала, который содержит много ветвей. Он обычно выглядят как цепочки и имеет многочисленные концы цепи.

- A) Дендример
- B) Композит
- C) Углеродный наноматериал
- D) Наноматериал на основе металла

93) Что не даёт электрону упасть на ядро?

- A) Его высокая скорость вращения
- B) Сила гравитационного притяжения
- C) Центробежная сила вращения
- D) Противоположная заряженность ядра

94) К тугоплавким припоям относят припой с температурой плавления ...

- A) свыше 500 градусов
- B) свыше 1000 градусов
- C) от 100 до 500 градусов
- D) свыше 1500 градусов

95) Электрический пробой воздуха возможен из-за содержания в нём..?

- A) заряженных частиц
- B) вредных примесей
- C) повышенного содержания углекислого газа
- D) частичек пыли

96) О чём идёт речь? "Полимеры, которые от термического воздействия сначала переходят в вязкое пластическое состояние, а затем в твёрдое неплавкое и нерастворимое состояние"

- A) Реактопласты
- B) Термопласты

- C) Слоистые пластики  
D) Пластические массы
- 97) Какова относительная атомная масса Йода согласно таблице Менделеева?  
A) 126,9045  
B) 127,60  
C) 118,710  
D) 121,75
- 98) Какую тканевую основу не используют для производства лаколент?  
A) Шёлковые ткани  
B) Капроновые ткани  
C) Стекланные ткани  
D) Брезентовые ткани
- 99) Назовите один из основных компонентов лака, который придаёт лаковой плёнке эластичность?  
A) Пластификатор  
B) Сиккатив  
C) Разбавитель  
D) Растворитель
- 100) Как называется компонент, вводимый в сплав для придания ему нужных свойств?  
A) Легирующий  
B) Основной  
C) Вспомогательный  
D) Доминирующий
- 101) Назовите фазу из системы "Железо-углерод" соответствующую данному описанию: это твёрдый раствор углерода в  $\alpha$ -железе. Максимальная концентрация углерода – всего лишь 0,025% (точка P). При комнатной температуре – не выше 0,006%. Феррит мягок и пластичен.  
A) Феррит  
B) Аустенит  
C) Цементит  
D) Перлит
- 102) Сколько электронов находится на орбите Аллюминия?  
A) 13  
B) 29  
C) 19  
D) 23
- 103) У каком типе пробоя идёт речь? - "Наблюдается при постоянном и переменном напряжении низкой частоты, когда в материале развиваются электролитические процессы".  
A) Электрохимический пробой  
B) Электротепловой пробой  
C) Электрический пробой неоднородных диэлектриков  
D) Электрический пробой макроскопически однородных диэлектриков
- 104) При прохождении какой реакции образования полимера, происходит образование низкомолекулярного вещества?  
A) Реакции поликонденсации  
B) Реакции гидрирования  
C) Реакции дегидратации  
D) Реакция полимеризации
- 105) Какой заряд имеет "дырка"?  
A) положительный  
B) отрицательный

- C) нейтральный
- D) "дырка" не может иметь заряд

106) Чьи это свойства? - легко поддается механической обработке (режется, пилится, сверлится);- невысокая дугостойкость, после нескольких искровых разрядов на его поверхности остается науглероженный след.

- A) Гетинакс
- B) Текстолит
- C) Фибра
- D) Стеклотекстолит

107) О чём идёт речь? "материалы, которые ослабляют внешнее магнитное поле внутри себя"

- A) Диамагнитные материалы
- B) Парамагнитные материалы
- C) Ферромагнитные материалы
- D) Параноидальные материалы

108) Какие лаки используют для создания на поверхности пропитанных обмоток влагостойких или маслостойких лаковых покрытий?

- A) Покрывные
- B) Пропиточные
- C) Клеящие
- D) Прожиточные

109) К какому типу металлов относится алюминий?

- A) Лёгкие
- B) Редкие
- C) Тяжёлые
- D) Благородные

110) Какого вида чугуна (научного наименования) не существует?

- A) Чёрный
- B) Белый
- C) Серый
- D) Ковкий

111) Что из перечисленного обладает высокой электрической прочностью?

- A) слюда
- B) дерево
- C) мрамор
- D) керамика

112) Что из перечисленного не относится к назначению монтажных проводов?

- A) Подключения внутридомового электрооборудования
- B) Соединение схем питания действующего оборудования в системах ЖКХ
- C) Подключение бытового и промышленного электрооборудования
- D) Передача энергии напряжением свыше 1000 В

113) Какой энергетической зоны электронных оболочек не существует?

- A) Зона проводимости
- B) Зона валентности
- C) Запрещённая зона
- D) Закрытая зона

114) Что используется в электрооборудовании низкого напряжения (пазовых клиньев и прокладок в электрических машинах невлагостойкого исполнения), в дугогасительных камерах (при образовании дуги при разрыве или замыкании контактов, фибра выделяет специальный газ, который гасит эту дугу)?

- A) Фибра
- B) Гетинакс
- C) Пропиточная бумага

D) "Масляные" картоны

115) К какой группе относятся материалы с таким химическим составом?  $\text{CoFe}_2\text{O}_4$  и  $\text{CoO} \cdot 6\text{Fe}_2\text{O}_3$

- A) Кобальтовые ферриты
- B) Бариевые ферриты
- C) Никелево-цинковые ферриты
- D) Марганцево-цинковые ферриты

116) Чьи это свойства? - термопластичные, применяют для пропитки неподвижных обмоток, т.к. при вращающие и нагреве может вытекать;- стойкие к воде;- растворяются в минеральных маслах и в углеводородах (бензин, бензол, керосин и др.);- значительная объёмная усадка - уменьшение объёма при отверждении (7-8%);- самые дешёвые.

- A) Битумные компаунды
- B) Метакрил-бутиловые компаунды
- C) Эпоксидные компаунды
- D) Кремнийорганические компаунды

117) Где из перечисленного не выплавляется сталь?

- A) Домна
- B) Мартен
- C) Конвертор
- D) Электропечь

118) Что нужно сделать, чтобы свободные электроны начали своё движение?

- A) Поместить их в электрическое поле
- B) Нагреть их до определённой температуры
- C) Разогнать их с помощью центробежных сил
- D) Придать им начальный импульс

119) Какой из припоев является сверхлегкоплавким?

- A) ПОСВ33
- B) ПОС-90
- C) ПОС-10
- D) ПОССУ -40-0,5

120) Основное требование к скользящим контактам - стойкость к истирающим нагрузкам при сухом трении. Именно поэтому чаще всего используют пару контактов ...

- A) металл - графит
- B) металл - металл
- C) графит - графит
- D) не имеет значения

121) К какому классу нагревостойкости относятся материалы на основе слюды, асбеста и стекловолокна в сочетании с синтетическими связующими и пропитывающими составами?

- A) F
- B) В
- C) H
- D) С

122) О чём идёт речь? "При нагревании структура остаётся неизменной, он просто переходит из твёрдого состояния в мягкое".

- A) Термопласт
- B) Реактопласт
- C) Слоистый пластик
- D) Пластификатор

123) Сколько валентный элемент необходимо добавить ПЯТИвалентному полупроводнику, чтобы образовался ДЫРОЧНЫЙ переход?

- A) семи валентный
- B) девяти валентный
- C) четырёх валентный
- D) пяти валентный

124) О чём идёт речь? "Сырьём для их изготовления является масса из целлюлозы или её смеси с хлопковым волокном, что обеспечивает повышенные механические и электроизоляционные свойства"

- A) Картоны
- B) Бумаги
- C) Пластмассы
- D) Лакоткани

125) Какие материалы используются для создания сердечников и магнитопроводов электрических машин и аппаратов, устройств магнитной памяти?

- A) Магнитомягкие
- B) Магнитожидкие
- C) Магнитотвёрдые
- D) Магнитосложные

126) При каком излучении света резина стареет быстрее всего?

- A) Ультрафиолетовом
- B) Инфракрасном
- C) Видимом
- D) Люминесцентном

127) Сплавом чего является латунь?

- A) Медь с Цинком
- B) Медь с Оловом
- C) Олово с Магнием
- D) Цинк с Магнием

128) Назовите тип наноматериала, который в основном изготовлен из углерода. А этот углерод сформирован в полые трубы, эллипсоиды или шары.

- A) Углеродный наноматериал
- B) Наноматериал на основе металла
- C) Композит
- D) Дендример

129) Где не может протекать электрический ток?

- A) В диэлектрике
- B) В воздухе
- C) В полупроводнике
- D) В вакууме

130) Какой материал не является основным для зажимных контактов?

- A) латунь
- B) медь
- C) цинк
- D) висмут

131) О каком типе пробоя идёт речь? - "Характерен для диэлектриков, имеющих газовые включения. С увеличением толщины образца возрастает количество слабых мест, газовых включений и снижается электрическая прочность."

- A) Электрический пробой неоднородных диэлектриков
- B) Электрический пробой макроскопически однородных диэлектриков
- C) Электротепловой пробой
- D) Электрохимический пробой

132) При протекании какого процесса молекулярная масса полимера зависит от

	<p>продолжительности реакции?  A) Процесс поликонденсации  B) Процесс полимеризации  C) Процесс декристаллизации  D) Процесс дегидратации</p> <p>133) Что обозначено под цифрой 2?  A) Изоляция  B) Токоведущая часть  C) Защитный покров  D) Герметическая оболочка</p> <p>134) Что используется для изоляции лобовых частей обмоток электрических машин и аппаратов с высокими рабочими температурами?  A) Липка нагревостойкая стеклолента  B) Липка электроизоляционная лента  C) Прорезиненная хлопчатобумажная лента  D) "Воздушные" картоны</p> <p>135) Чьи это свойства? - высокие механические свойства;- небольшая пористость, что несколько снижает магнитные характеристики;- не требуют дополнительной обработки (изделия заданных размеров и сложных форм).  A) Металлокерамические материалы  B) Альсиферы  C) Кремнистые стали  D) Пермаллой</p> <p>136) Что используют как покрывные материалы, которые служат для покрытия лобовых частей обмоток электрических машин и аппаратов с целью защиты от смазочных масел, влаги и других воздействий?  A) Эмали  B) Лаки  C) Компаунды  D) Электроизоляционные резины</p> <p>137) Какой степени чистоты металла не существует?  A) Технической  B) Высокой  C) Особой  D) Точной</p> <p>138) При какой температуре (в градусах) производится ковкий чугун?  A) 950-1000  B) 1000-1150  C) 900-950  D) 800-900</p> <p>139) В какой среде перемещаемыми заряженными частицами являются ионы и свободные электроны, образующиеся под воздействием ионизатора?  A) В газах  B) В металлах  C) В диэлектриках  D) В полупроводниках</p>
--	---

### **Критерии оценки дифференцированного зачёта**

–«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

–«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

–«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

–«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Традиционная технология	Применение объяснительно-иллюстрированного метода при изучении нового материала	Получение нового материала. Чёткая организация учебного процесса, систематический характер обучения, воздействие личности преподавателя на студентов в процессе общения на паре.	Проведение занятия с целью изучения нового материала. Использование наглядных пособий, таблиц, технических средств обучения.
2	Информационно-коммуникационные технологии	Развитие коммуникативных навыков, умений работать с информацией. Повышение уровня компетентности в области современных информационных технологий.	Использование компьютерных презентаций в качестве наглядного материала в образовательной деятельности ведёт к развитию внимания, памяти студентов, прочному усвоению содержания образовательной программы, а также развитию интегративного качества "овладевший необходимыми умениями и навыками".	Использование компьютера, интернет ресурсов <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a> <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> и др. для подготовки материалов к занятиям. Активное размещение методических разработок на образовательном портале МГТУ им Г.И. Носова. Использование в проведении лекционных занятий презентаций в формате Microsoft Office Power Point.
3	Кейс технология	Закрепление знаний в решении реальной производственной ситуации, реализация принципа связи с теорией и практикой.	Развитие умений применять теоретические знания к реальной практической задаче.	Предлагается ситуационная задача, цель обучающихся - изучить проблему, возникающую в ситуации, предложить решение.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ**

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ		<b>2</b>	
1.1 Основные характеристики электротехнических материалов	Практическое занятие № 1 Определение видов металлов по внешним признакам и макроструктуре	2	У1 У2 У3 У4 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7
Раздел 2. ПРОВОДНИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ		<b>4</b>	
2.1 Проводниковые материалы высокой проводимости	Практическое занятие №2 Определение степени изменения объёма металлов при нагревании	2	У1 У2 У3 У4 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7
2.5 Обмоточные и установочные провода. Монтажные провода и кабели.	Практическое занятие №3 конструкции и маркировки проводов и кабелей	2	У1 У2 У3 У4 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7
РАЗДЕЛ 3. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ		<b>2</b>	
3.1 Свойства полупроводниковых материалов	Практическое занятие №4. Выбор марки припоя и определение его назначения и химического состава	2	У1 У2 У3 У4 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7
Раздел 4. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		<b>12</b>	
Тема 4.1. Электропроводимость и пробой твёрдых, жидких и газообразных диэлектриков	Практическое занятие №5. Определение электрической прочности жидких диэлектриков	2	У1 У2 У3 У4 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7
4.2. Твёрдые диэлектрики	Лабораторная работа №1 Измерение диэлектрической проницаемости и угла диэлектрических потерь твёрдых диэлектриков.	4	У1 У2 У3 У4 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7
	Лабораторная работа №2 Измерение зависимости угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости от температуры	4	У1 У2 У3 У4 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7
	Лабораторная работа №3 Измерение диэлектрической проницаемости и угла	2	У1 У2 У3 У4 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1


	диэлектрических потерь активных диэлектриков		У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7
ИТОГО		<b>20</b>	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства	
№1	Раздел 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5	Контрольная работа	1 Теоретические вопросы 2 Практические вопросы
№2	Раздел 2. ПРОВОДНИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5	Контрольная работа	1 Теоретические вопросы 2 Практические вопросы
№3	РАЗДЕЛ 3. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5	Контрольная работа	1 Теоретические вопросы 2 Практические вопросы
№4	Раздел 4. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5	Тест	1 Теоретические вопросы
№5	Раздел 5. МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5	Тест	1 Теоретические вопросы
№6	Раздел 6. КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 301.3 301.8 301.9 302.1 302.6 303.1 303.2 304.9 305.8 309.1 309.2 310.5	Контрольная работа	1 Теоретические вопросы 2 Практические вопросы

Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачёт	У1 У2 У3 У4 З1 З2 З3 З4 З5 У01.1 У01.4 У01.12 У02.1 У02.7 У03.1 У04.3 У05.3 У09.1 У10.7 З01.3 З01.8 З01.9 З02.1 З02.6 З03.1 З03.2 З04.9 З05.8 З09.1 З09.2 З10.5	Тест	1 Теоретические вопросы. 2. Практическое задание
--------------------------	--------------------------	---	------	---

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№пп	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПК/ПЦК	Подпись председателя ПК/ПЦК
		Рабочая программа дисциплины общепрофессионального цикла ОПЦ.05 "Материаловедение" актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:		
1	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	ЭБС «Znanium» К-38-22 от 10.08.2022 г. ООО «Знаниум». ЭБС «ЮРАЙТ» К-42-22 от 24.08.2022 ЭБС «Консультант студента» К-41-22 от 12.08.2022 г. ООО «Консультант студента».г.	Протокол №1 от 14.09.2022г.	
		<p>Основная литература</p> <p>1. Солнцев, Ю. П. Материаловедение. Применение и выбор материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. П. Солнцев Ю.П., Е. И. Борзенко, С. А. Вологжанина. - Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2017. - 200 с. - ISBN 978-5-93808-295-3. - Режим доступа:  <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082953.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082953.html</a></p> <p>2. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 329 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08682-9. — Режим доступа:  <a href="https://urait.ru/viewer/materialovedenie-433904">https://urait.ru/viewer/materialovedenie-433904</a></p> <p>3. Плошкин, В. В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 463 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02459-3. — Режим доступа:  <a href="https://urait.ru/viewer/materialovedenie-433905">https://urait.ru/viewer/materialovedenie-433905</a></p> <p>4. Черепяхин, А. А. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / А.А.</p>		

		<p>Черепяхин. — Москва: КУРС, Инфра-М, 2017. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). -  Режим доступа:  <a href="https://new.znaniium.com/read?id=38506">https://new.znaniium.com/read?id=38506</a> .  — Загл. с экрана.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Плошкин, В. В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 463 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02459-3. — Режим доступа:  <a href="https://urait.ru/viewer/materialovedenie-433905">https://urait.ru/viewer/materialovedenie-433905</a></p> <p>2. Черепяхин, А. А. Материаловедение доступа:  <a href="https://new.znaniium.com/read?id=38506">https://new.znaniium.com/read?id=38506</a> .  — Загл. с экрана.[Электронный ресурс] : учебник / А.А. Черепяхин. — Москва: КУРС, Инфра-М, 2017. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование)</p>		