ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖИМ. М.И. ЩАДОВА»

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК «Общеобразовательных, экономических и транспортных дисциплин» Протокол №5 «09» февраля 2024г. Председатель: А.К. Кузьмина

Утверждаю: Зам. директора по УР О.В. Папанова «02» января 2024г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для выполнения

практических (лабораторных) работ студентов по учебной дисциплине

ОП.5. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

программы подготовки специалистов среднего звена

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Разработал: Окладников А.П.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	CTP. 3
2.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	4
3.	СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	5
4.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	8
5.	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁН- НЫХ В МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	9

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические указания по практическим занятиям учебной дисциплины «Материаловедение» составлены в соответствии с учебным планом и рабочей программы дисциплины по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Цель проведения практических занятий: формирование практических умений, необходимых в последующей профессиональной и учебной деятельности.

Методические указания практических занятий являются частью учебнометодического комплекса по учебной дисциплине и содержат:

- тему занятия (согласно тематическому плану учебной дисциплины);
- цель;
- оборудование (материалы, программное обеспечение, оснащение, раздаточный материал и др.);
- методические указания (изучить краткий теоретический материал по теме практического занятия);
 - ход выполнения;
 - форму отчета.

В результате выполнения полного объема заданий практических занятий студент должен уметь:

- -- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- выбирать способы соединения материалов;
- обрабатывать детали из основных материалов;

При проведении практических работ применяются следующие технологии и методы обучения: Технология сотрудничества, работа в малых группах, выполнение индивидуальных заданий.

Оценка выполнения практических занятий

«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.

В соответствии с учебным планом и рабочей программы дисциплины «Материаловедение» на практические (лабораторные) занятия отводится <u>22</u> часа.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Тема практических занятий	Количество часов
1	Определение механических характеристик	2
2	Структуры железоуглеродистых сплавов	2
3	Диаграммы состояния	2
4	Анализ свойств, назначения и расшифровка марок углеродистых сталей	2
5	Анализ свойств, назначения и расшифровка марок чугунов.	2
6	Анализ свойств, назначения и расшифровка марок легированных сталей.	2
7	Анализ свойств, назначения и расшифровка марок цветных сплавов	2
8	Влияние режимов термообработки на структуру и свойства стали	2
9	Определение структуры, свойств и области применения инструментальных материалов	2
10	Состав и свойства, и область применения резины	4

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практическое задание № 1

Тема: Определение механических характеристик

Цель: Формирование умения определять механические характеристики металлов и сплавов

Задание 1:

- 1. На диаграмме растяжения определить характерные участки.
- 2. Определить величину нагрузки в этих участках
- 3. Определить площадь поперечного сечения образца
- 4. Определить предел пропорциональности, предел текучести, предел прочности. Относительное сужение и относительное удлинение образца.

Задание 2.

- 1. В отчете изобразить схему прибора для определения ударной вязкости и схему образна.
- 2. Записать формулу для определения ударной вязкости.

Задание 3

- 1. Изучить устройство и работу твердомеров типа ТШ, ТК и ТВ;
- 2.Определить последовательность определения твердости по методу Бриннеля, Роквелла, Виккерса.
- 3. Нначертить схемы измерения.

Форма отчета: должен содержать: цель работы, содержание работы, задание, Ответы на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы

- 1. Что понимают под ударной вязкостью, как она определяется.
- 2. Что называют твердостью.
- 3. Какие нагрузки называют динамическими.
- 4. Какие нагрузки называют статическими.
- 5. Какие различают виды деформации.

- 6. Что такое твердость?
- 7. Каким способом определяю твердость по Бринеллю?
- 8. Каким способом определяю твердость по Роквеллу?
- 9. Каким способом определяют твердость по Виккерсу

Практическое задание № 2

Тема: Структуры железоуглеродистых сплавов

Цель: Формирование умения определять свойства и состав структурных составляющих железоуглеродистых сплавов.

Задание 1. Определить свойство и состав структурных составляющих.

2. На диаграмме состояния железоуглеродистых сплавов определить обла-

сти расположения структурных составляющих

	12 21	1	
Структурная состав-	Ее состав	Температура	Свойство
ляющая сплава			

Контрольные вопросы

- 1. Что называют сплавом?
- 2. Какой сплав называют механической смесью?
- 3 Какой сплав называют твердым раствором?
- 4. Какой сплав называют химическим соединением?

Форма отчета: должен содержать: цель работы, содержание работы, задание, Ответы на контрольные вопросы

Практическое задание № 3

Тема: Диаграммы состояния

Цель: Формирование умения проведения анализа диаграммы состояния Fe – C.

Задание 1. С помощью диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов выпол-

нить структурный анализ для сплавов с различным содержанием углерода.

					J 1	
Содержание	Первичная Кристалли-		Вторичная К	Сристалли-	Структура сплава	свойства
C %	зация		зация		(заключительная)	
	T^0 начала и	структура	T^0 начала и	структура		
	окончания		окончания			

Форма отчета: отчет

Практическое задание № 4

Тема: Анализ свойств, назначения и расшифровка марок углеродистых сталей **Цель:** Приобретение первичных навыков и умения выбора марки материала, расшифровки марки по назначению, химическому составу и качеству углеродистых сталей.

Задание 1. По предложенному индивидуальному заданию расшифровать марку металла, дать характеристику материала с точки зрения его применения

Марка материала	Состав	Характеристика	Применение	Свойства

Форма отчета: отчет				

Практическое задание № 5

Тема: Анализ свойств, назначения и расшифровка марок чугунов.

Цель: Приобретение первичных навыков и умения выбора марки материала, расшифровки марки по назначению, химическому составу и качеству чугунов.

Задание 1. По предложенному индивидуальному заданию расшифровать марку металла, дать характеристику материала с точки зрения его применения

					1			
Марка материала	ı Co	остав	Xap	актеристи	іка	Приме	нение	Свойства

Форма отчета: отчет

Практическое задание № 6

Тема: Анализ свойств, назначения и расшифровка марок легированных сталей.

Цель: Приобретение первичных навыков и умения выбора марки материала, расшифровки марки по назначению, химическому составу и качеству легированных сталей.

Задание 1. По предложенному индивидуальному заданию расшифровать марку металла, дать характеристику материала с точки зрения его применения

Марка материала	Состав	Характеристи	ка П	риме	нение	Свойства

Форма отчета: отчет

Практическое задание № 7

Тема: Анализ свойств, назначения и расшифровка марок цветных сплавов

Цель: Приобретение первичных навыков и умения выбора марки материала, расшифровки марки по назначению, химическому составу и качеству цветных сплавов.

Задание 1. По предложенному индивидуальному заданию расшифровать марку металла, дать характеристику материала с точки зрения его применения

 Марка материала
 Состав
 Характеристика
 Применение
 Свойства

 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

Форма отчета: отчет

Практическое задание № 8

Тема: Влияние режимов термообработки на структуру и свойства стали

Цель: Приобретение первичных навыков и умения выбора температуры и среды охлаждения при термообработки стали.

Задание

- 1. Определить способ закалки, температуру, охлаждающую среду для закалки изделий из сталей различных марок.
- 2. Ответить на контрольные вопросы.

Марка материала	Способ закалки	Температура	Охлаждающая	Свойства	
			среда	до	после

Контрольные вопросы.

- 1. Как определяется температура закалки.
- 2. Какие существуют виды закалки.
- 3. Что такое закалочная среда, каике применяются закалочные среды.

Форма отчета: отчет

Практическое задание № 9

Тема: Определение структуры, свойств и области применения инструментальных материалов

Цель: Приобретение первичных навыков и умения определения структуры, свойства и области применения инструментальных материалов.

Задание 1. По предложенному индивидуальному заданию расшифровать марку металла, дать характеристику материала с точки зрения его применения

Марка материала	Состав	Характеристика	Применение	Свойства

Форма отчета: отчет

Практическое задание № 10

Тема: Состав и свойства, и область применения резины

Цель: познакомится со свойствами, составом и применением материалов из резины

Задание 1. Составить таблицу.

No	Материал	Марка	Состав, струк-	Свойства	Область при-
			тура		менения

Форма отчета: отчет

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Основные электронные издания:

О-1. Сапунов, С. В. Материаловедение / С. В. Сапунов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-507-47200-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/340055 (дата обращения: 18.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Дополнительные источники:

- Д -1. Вишневецкий, Ю.Т. Материаловедение для автослесарей : Учебник / Ю.Т. Вишневецкий. 2-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2009. 412 с.
- Д-2. Сеферов, Г.Г. Материаловедение: Учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенко и др. М.: ИНФРА-М, 2008. 150 с. (Среднее профессиональное образование).

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В МЕТОДИЧЕ-СКИЕ УКАЗАНИЯ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением			
Было	Стало		
Основание:			
Подпись лица, внесшего изменения			