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 «26» 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

программы подготовки специалистов среднего звена специальности

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям),

Квалификация выпускника: техник-механик

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» 12. 2016 г. №1580; Примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), зарегистрированной в федеральном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный 15.02.12- 170331), и примерной программы учебной дисциплины «Материаловедение» (Приложение № II.9 к ПООП СПО).

ОДОБРЕНО

Предметной/предметно-цикловой комиссией «Механического и

гидравлического оборудования »

Председатель Може 10.А. Тарасова

Протокол № + от 17.02. 2020 г

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 26. 02. 2020г.

Разработчик (и):

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носовая — 1Ершова Лиди Ивановна

Рецензент:

Государственное автономное профессиональное Образовательное учреждение Челябинской области «Политехнический колледж»

Руководитель МЦК «Технологии материалов»

/И.М.Курлова/

СОДЕРЖАНИЕ

	стр			
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4			
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6			
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10			
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14			
ПРИЛОЖЕНИЕ 1				
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	18			
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	19			
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	20			

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Материаловедение» относится к общепрофессиональному учебному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин «Физика», «Химия».

Дисциплина «Материаловедение» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей

ОПЦ. 07 Технология отрасли;

ОПЦ.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты:

ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работы по промышленному оборудованию

ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Слесарь-ремонтник

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

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

- ПК 1.1 Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
- ПК 1.2 Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
- ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного 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 с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Код ПК/	Умения	Знания
ОК		
ПК 1.1	У2. определять виды конструкционных	31 виды, свойства, область
	материалов	применения конструкционных и
		вспомогательных материалов;
ПК 1.2	У1. распознавать и классифицировать	32 методы измерения параметров и
	конструкционные и сырьевые материалы	свойств материалов
	по внешнему виду, происхождению,	
	свойствам;	
	У3. выбирать материалы для конструкций	

	по их назначению и условиям	
	эксплуатации;	
ПК 2.3.	У3. выбирать материалы для конструкций	31 виды, свойства, область
	по их назначению и условиям	применения конструкционных и
	эксплуатации;	вспомогательных материалов;
ОК1	У01.1 распознавать задачу и/или проблему	301.1 актуальный
	в профессиональном и/или социальном	профессиональный и социальный
	контексте;	контекст, в котором приходится
	У01.3 определять этапы решения задачи;	работать и жить;
	У01.4 выявлять и эффективно искать	
	информацию, необходимую для решения	
	задачи и/или проблемы;	
ОК2	У02.2 определять необходимые источники	302.2 приемы структурирования
	информации;	информации;
ОК3	У03.3 определять и выстраивать	303.3 возможные траектории
	траектории профессионального развития и	профессионального развития и
	самообразования;	самообразования;
ОК4	У04.1 организовывать работу коллектива и	304.6 этические принципы общения;
	команды;	
OK5	У05.5 проявлять толерантность в рабочем	305.6 важность эффективного
	коллективе;	общения и навыков
		профессиональной коммуникации;
ОК9	У09.1 применять средства	
	информационных технологий для решения	
	профессиональных задач;	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очно)

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	88
в том числе:	
лекции, уроки	38
практические занятия	16
лабораторные занятия	8
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
консультации	не предусмотрено
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация	18

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Материаловедение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций/осваиваемых элементов компетенций
1 2		3	4
	Раздел I. Строение и кристаллизация металлов		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ОК1-ОК5, ОК9
Тема 1.1. Общая	Содержание учебного материала:		
характеристика и	1.Строение атома.	3	32, 301.1 302.2, 305.6
строение металлов	2.Типы кристаллических решёток. Дефекты решёток.		
	3.Сущность кристаллизации. Факторы, влияющие на размер и форму зерна.		1/2 1/01 1 1/01 2 1/01 1
	В том числе лабораторных работ	4	У3, У01.1, У01.3, У01.4,
	№1 Определение видов металлов по макроструктуре		У02.2, У04.1, У05.1, У09.1
	№2 Определение видов металлов по микроструктуре.		
	№3 Изучение влияния условий кристаллизации на структуру и механические		
	свойства металла		
Тема 1.2 Свойства	Содержание учебного материала		31,32, 301.1
металлов	1. Физические свойства металлов.	6	
	2. Химические свойства металлов		
	3.Механические свойства металлов		
	4. Технологические, эксплуатационные свойства металлов.		
	Самостоятельная работа	2	
	Составить словарь профессиональных терминов из 15 определений.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		31,32, 301.1
Методы исследований	оды исследований 1.Исследование микроструктуры		
и испытаний	2. Упругая и пластическая деформация		
материалов	материалов З.Испытания механических свойств		
	В том числе лабораторных работ		У1, У2, У3, У01.1, У01.3,
	№ 4 Определение твердости металла методом Бринелля	4	У01.4, У02.2, У03.3
	№ 5 Определение ударной вязкости материалов		
	Контрольная работа	1	31, 32, 301.1, 302.2, 305.6

	Раздел 2. Строение и свойства сплавов	18	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ОК1-ОК5
Тема 2.1 Основы Содержание учебного материала			31. 302.2, 305.6
теории сплавов	теории сплавов Основные сведения о сплавах. Фазы металлических сплавов.		
	Диаграммы состояния сплавов. Связь между структурой и свойствами.	5	
	Самостоятельная работа	2	
	Составить сравнительную таблицу классификации стали.	3	
	В том числе практических работ		У2, У3, У01.3, У01.4,
	№ 1 Изучение и анализ диаграммы состояния сплавов с использованием метода термического анализа.	6	У02.2, У04.1, У05.1, У09.1
	№ 2 Построение диаграмм состояния сплавов		
Тема 2.2 Чугуны	Содержание учебного материала		
	1. Классификация чугунов (передельный, специальный, литейный, высокопрочный, ковкий, легированный, белый, серыйи и модифицированный).	4	31, 32, 302.2, 303.3, 304.6
	2.Свойства чугуна. Выплавка чугуна.	4	
	Маркировка чугуна.		
	В том числе практических работ	3	У1, У3, У01.1, У02.2,
	№3 Анализ микроструктуры серых, высокопрочных, ковких чугунов	3	У03.3, У09.1
Тема 2.3 Стали	Содержание учебного материала		31, 301.1, 304.6
	1.Классификация стали назначению, по химическому составу.	4	
	2. Классификация стали по способу производства, по способу выплавки.		
	3. Углеродистые стали.		
	4. Легированные стали. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства		
	стали		
	5.Инструментальные стали. Маркировка стали		
	В том числе практических работ	4	У3, У01.3, У01.4,
	№ 4 Выбор марки легированных сталей для деталей в зависимости от условий		У04.1, У05.1, У09.1
	эксплуатации		
Тема 2.4 Цветные Содержание учебного материала			31, 32, 302.2, 305.6
металлы и сплавы	1.Медь и ее сплавы. Алюминий и его сплавы	4	

			T
	2.Титан, магний и их сплавы		
3. Производство цветных металлов и сплавов			
4. Маркировка сплавов цветных сплавов			
Самостоятельная работа		3	
	Приготовить проект «Термическая обработка стали. Особенности закалки и отпуска		
	стали».		
	Контрольная работа	1	31, 32, 301.1, 302.2,
			303.3, 304.6, 305.6
	Раздел 3. Способы обработки металлов	5	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК
			2.3, OK1-OK5
Тема 3.1 Основы	1.Виды термической обработки. Влияние термической обработки на свойства.	4	31, 32, 301.1, 302.2,
термической	2.Отжиг, нормализация, закалка, отпуск, искусственное старение.		303.3, 304.6, 305.6
обработки З.Термическая и химико-термическая обработка стали.			
	Термомеханическая обработка.		
	4. Дефекты и брак при термической обработке.		
	В том числе практических работ		У1, У2, У3, У01.1,
	№ 5 Выбор вида термообработки стали для конкретных деталей в зависимости от	3	У01.3, У01.4, У02.2,
	условий эксплуатации		У03.3, У04.1, У05.1,
			У09.1
	Контрольная работа	1	31, 32, 301.1, 302.2,
			303.3, 304.6, 305.6
Промежуточная аттестация, в т.ч.:			
- экзамен			
- консультации к экза	мену		
ИТОГО		88	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помешения и оснашение:

юмещения и оснащение.		
Тип и наименование специального	Оснащение специального помещения	
помещения		
кабинет Материаловедения	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
	представления информации. Учебно-методическая	
	документация, дидактические средства	
	Микроскопы металлографические.	
лаборатория Материаловедения	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
	представления информации. Учебно-методическая	
	документация, дидактические средства	
	Микроскопы металлографические; муфельные	
	нагревательные печи;	
	шлифовально-полировальный станок; твердомер	
	«Бринелля»; твердомер «Роквелла»; точило наждачное.	
помещение для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом	
работы: компьютерные классы;	в Интернет и с доступом в электронную информационно-	
читальные залы библиотеки	образовательную среду университета	

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Солнцев Ю.П., Борзенко Е.И., Вологжанина С.А. Применение и выбор материалов [Электронный ресурс] / Солнцев Ю.П., Борзенко Е.И., Вологжанина С.А. СПб. : XИМИЗДАТ, 2017. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082953.html
- 2. Давыдова, И. С. Материаловедение: учеб. пособие / И. С. Давыдова, Е. Л. Максина. 2-е изд. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 228 с. (ВО: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01222-2. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/536942

 Дополнительная литература:
 - 1. Черепахин, А. А. Материаловедение : учебник / А.А. Черепахин. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2017. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-102677-9. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/795706
- 2. Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 151 с. (Среднее профессиональное образование). www.dx.doi.org/10.12737/978. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1023710

Интернет источник:

1. Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gpntb.ru/, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус..

Периодические издания

1. Материаловедение – ISSN 1684-579X.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ Договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 (подписка	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
Imagine Premium)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.09.2017	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

Интернет-ресурсы

- 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.school-collection.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Интуит национальный открытый университет. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.intuit.ru/studies/courses, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Институт Юнеско по информационным технологиям в образовании. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://iite.unesco.org/ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Федеральный образовательный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/832/7832, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Портал цифрового образования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.digitaledu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. СПО в российских школах: команда ALT Linux рассказывает о внедрении свободного программного обеспечения в школах России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://freeschool.altlinux.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.

No	Наименование раздела/темы	Оценочные средства (задания) для самостоятельной
		внеаудиторной работы
1	Раздел I. Строение и	1. Составить словарь профессиональных терминов из 15
	кристаллизация металлов	определений.
	Тема 1.1. Общая	Цель:
	характеристика и строение	- систематизация материала;
	металлов	- расширить и углубить знания в области
	Тема 1.2 Свойства металлов	

		отработать навык поиска информации в текстовых и электронных источниках с целью совершенствования аналитических способностей. Рекомендации по выполнению задания: Изучив страницы 6-27 основного источника Материаловедение: Учебное пособие / Давыдова И. С., Максина Е. Л 2-е изд Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016 228 с.: 70х100 1/32 (ВО: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-369-01222-2 - Текст : электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/536942 выбрать основные определения по слесарному делу, записать в тетрадь и предоставить на проверку мастеру. Критерии оценки: Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено в полном объеме и определения раскрыты полностью. Оценка «хорошо» ставится, если задание выполнено в полном объеме, но некоторые определения раскрыты не
		точно. Оценка «удовлетворительно» ставится, если раскрыта не более 10 определений. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.
2	Раздел 2. Строение и свойства сплавов Тема 2.3. Стали	Текст задания Составить сравнительную таблицу классификации стали. Цель: -систематизация и закрепление полученных теоретических знаний; -использование нормативной, справочной документации и специальной литературы; - формирование самостоятельности мышления.
		По По По По качеству По степени раскисления составу
		Рекомендации по выполнению задания: Изучив страницы 44-52 основного источника Материаловедение: учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко; под ред. канд. техн. наук, доц. В.Т. Батиенкова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование). — www.dx.doi.org/10.12737/978 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1023710 заполнить

Ī		таблицу в тетради.
		Критерии оценки:
		Оценка «отлично» ставится, если сравнительный анализ
		классификации стали описан полностью.
		Оценка « хорошо » ставится, если всравнительном анализе
		классификации стали допушены неточности.
		Оценка « удовлетворительно » ставится, если в
		сравнительном анализе классификации стали описаны не все
		передачи.
		Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не
		выполнено.
ŀ	Раздел 3. Способы обработки	Текст задания: Приготовить проект «Термическая обработка
	металлов	стали. Особенности закалки и отпуска стали».
	MOTESTION	-
		Цель:
		-систематизация и закрепление полученных теоретических
		знаний;
		-активизация познавательной деятельности;
		- интеграция имеющихся знаний и приобретение новых
		-использование нормативной, справочной документации и
		специальной литературы.
		Рекомендации по выполнению задания:
		Изучив страницы 87-96 основного источника
		Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков,
		Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко; под ред. канд. техн. наук, доц.
		В.Т. Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 151 с. —
		(Среднее профессиональное образование). —
		www.dx.doi.org/10.12737/978 Текст : электронный URL:
		https://new.znanium.com/catalog/product/1023710 выполнить
		задание в тетради и сдать на проверку.
		Критерии оценки:
		Критерии оценки:
		Отлично» - теоретическое содержание темы освоено
		полностью, задание выполнено, качество его выполнения
		оценено высоко.
		-«Хорошо» - теоретическое содержание темы освоено
		полностью, некоторые ответы выполнены с ошибками.
		-«Удовлетворительно» - теоретическое содержание
		темы освоено частично, некоторые из выполненных заданий
		содержат ошибки.
		«Неудовлетворительно» - теоретическое темы не
		освоено, выполненные учебные задания содержат грубые
I		ошибки.

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
	Раздел I. Строение и кристаллизация металлов	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ОК1-ОК5	
1	Тема 1.1. Общая характеристика и строение металлов Тема 1.2 Свойства металлов	V1, V2, V3, V01.1, V01.3, V01.4, V02.2, V03.3, V04.1, V05.1, V09.1	Лабораторные работы (1-5)
	Тема 1.3.Методы исследований и испытаний материалов	31, 32, 301.1, 302.2, 303.3, 304.6, 305.6	Контрольная работа
	Раздел 2. Строение и свойства сплавов	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ОК1-ОК5	
	Тема 2.1 Основы теории сплавов	У2, У3, У01.3, У01.4, У02.2, У04.1, У05.1, У09.1	Практические работы
2	Тема 2.2 Чугуны	У1, У3, У01.1, У02.2, У03.3	Практические работы
	Тема 2.3 Стали	У3, У01.3, У01.4, У04.1, У05.1, У09.1	Практические работы
	Тема 2.4 Цветные металлы и сплавы	31, 32, 301.1, 302.2, 303.3, 304.6, 305.6	Контрольная работа
3	Раздел 3. Способы обработки металлов	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ОК1-ОК5	
	Тема 3.1 Основы термической обработки	У1, У2, У3, У01.1, У01.3, У01.4, У02.2, У03.3, У04.1, У05.1, У09.1	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» экзамен.

Результаты обучения	Оценочные средства
<u> </u>	для промежуточной аттестации
У1, У2, У3, У01.1, У01.3, У01.4, У02.2,	Практическое задание
У03.3, У04.1, У05.1, У09.1	Углеродистая сталь 45 после закалки и отпуска
31, 32, 301.1, 302.2, 303.3, 304.6, 305.6	имеет твердость 50 HRC. Используя
	диаграмму состояния железо-карбид железа и
	учитывая превращения, происходящие в стали
	при отпуске, укажите температуры закалки и
	отпуска. Опишите превращения, которые
	происходят при выбранных режимах термической
	обработки, и окончательную структуру.

У2, У3, У01.3, У01.4, У02.2, У04.1, У05.1,	Кейс-задание		
У09.1	Используя диаграмму состояния железо –		
31, 32, 301.1, 302.2, 303.3, 304.6, 305	цементит, опишите структурные превращения, происходящие при нагреве стали У11. Укажите критические точки и назначьте температуру нагрева этой стали под закалку и под нормализацию. Охарактеризуйте эти виды термической обработки, опишите получаемую структуру и свойства.		
У1, У2, У3, У01.1, У01.3, У01.4, У02.2,	Практическое задание		
У03.3, У04.1, У05.1, У09.1	Изделия из стали 40 требуется подвергнуть		
31, 32, 301.1, 302.2, 303.3, 304.6, 305.	улучшению. Назначьте режим термической		
	обработки, опишите		
	сущность происходящих превращения, структуру		
	и свойства стали.		

Критерии оценки экзамена

- -«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.

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика
Раздел I. Строение и кристаллизация металлов Тема 1.1. Общая характеристика и строение металлов	Анализ конкретной ситуации	Преподаватель объясняет строение и кристаллизацию металлов, проводит анализ изложенного материала и предлагает студентам определить для каких кристаллов характерна наиболее компактная кристаллическая решетка – ГЦК (гранецентрированная).
Раздел I. Строение и кристаллизация металлов Тема 1.2 Свойства металлов	Деловая игра «Металлы вокруг нас»	Преподаватель в начале и по ходу изложения учебного материала создает проблемные ситуации и вовлекает студентов, объединенных по командам в их анализ. Обсуждают существование предельно низких и высоких механических свойств
Раздел I. Строение и кристаллизация металлов Тема 1.3.Методы исследований и испытаний материалов	Анализ конкретной ситуации	Содержание подается через серию вопросов об исследовании и испытании материалов, применении их в отрасли, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции. Организация дискуссии по определению надежности, причинах поломок, остаточном ресурсе, прочностных свойствах материала при эксплуатации.
Раздел 2. Строение и свойства сплавов Тема 2.1 Основы теории сплавов	Групповая дискуссия «Основные понятия о теории сплавов»	Групповая дискуссия - коллективное обсуждение какой-либо проблемы (сопоставление мнений, оценок, информации по обсуждаемой проблеме), конечной целью которого является достижение определенного общего мнения по ней. Результатом групповой дискуссии также становится формирование представления об основах теории сплавов, о том, что к решению одной и той же проблемы можно подойти по-разному
Раздел 2. Строение и свойства сплавов Тема 2.2 Чугуны Тема 2.3 Стали Тема 2.4 Цветные металлы и сплавы	Ролевая игра «В мире сплавов»	Ролевая игра - моделирование процессов и механизмов принятия решения, путем специально организованного и регулируемого "проживания" жизненной и профессиональной ситуации, предполагает творческую составляющую. Студентам предлагается принять решение о наиболее значимых сплавах в промышленности.
Раздел 3. Способы обработки металлов Тема 3.1 Основы термической обработки	Анализ конкретной ситуации	Изучив основы термической обработки металлов и проанализировав их влияние на свойства, обучающиеся разбираются в сути проблемы, предлагают возможные решения и выбор лучшего вида обработки по конкретным деталям.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных	Количес	Требования ФГОС
т азделы/темы	занятий	ТВО	СПО
	запліни	часов	(уметь)
Разлел I. Строение и в	г кристаллизация металлов	8	У1, У2, У3, У01.1,
Тиодил и отрочни и	The same same same same same same same sam		У01.3, У01.4, У02.2,
			У03.3, У04.1, У05.1,
			У09.1
Тема 1.1. Общая	Лабораторная №1 Определение видов	4	У3, У01.1, У01.3,
характеристика и	металлов по макроструктуре		У01.4, У02.2, У04.1,
строение металлов	Лабораторная №2 Определение видов		У05.1, У09.1
	металлов по микроструктуре.		
	Лабораторная №3 Изучение влияния		
	условий кристаллизации на структуру		
T 120 ×	и механические свойства металла.	4	V1 V10 V10 V101 1
Тема 1.2 Свойства	Лабораторная № 4 Определение	4	У1, У2, У3, У01.1, У01.2, У01.4, У02.2
металлов Тема 1.3.Методы	твердости металла методом Бринелля		У01.3, У01.4, У02.2, У03.3
исследований и	Лабораторная № 5 Определение ударной вязкости материалов		y 03.3
испытаний	ударной вязкости материалов		
материалов			
Раздел 2. Строение и	і і свойства сплавов	13	У1, У2, У3, У01.1,
- waytur -v o ap v oassa a			У01.3, У01.4, У02.2,
			У03.3, У04.1, У05.1,
			У09.1
Тема 2.1 Основы	Практическая № 1 Изучение и анализ	6	У2, У3, У01.3, У01.4,
теории сплавов	диаграммы состояния сплавов с		У02.2, У04.1, У05.1,
	использованием метода термического		У09.1
	анализа.		
	Практическая № 2 Построение		
T. 22 H	диаграмм состояния сплавов	2	X/1 X/2 X/01 1 X/02 2
Тема 2.2 Чугуны	Практическая №3 Анализ	3	У1, У3, У01.1, У02.2,
	микроструктуры серых,		У03.3, У09.1
Раздел 2.3	высокопрочных, ковких чугунов Практическая № 4 Выбор марки	4	У3, У01.3, У01.4,
Строение и	легированных сталей для деталей в		У04.1, У05.1, У09.1
свойства сплавов	зависимости от условий эксплуатации		3 0 1.1, 3 03.1, 3 03.1
Тема 2.4 Цветные	Subministration of years blank subministration		
металлы и сплавы			
Раздел 3. Способы о	бработки металлов	3	У1, У2, У3, У01.1,
	-		У01.3, У01.4, У02.2,
			У03.3, У04.1, У05.1,
			У09.1
Тема 3.1 Основы	Практическая № 5 Выбор вида	3	У1, У2, У3, У01.1,
термической	термообработки стали для конкретных		У01.3, У01.4, У02.2,
обработки	деталей в зависимости от условий		У03.3, У04.1, У05.1,
HTOFO	эксплуатации	1.5	У09.1
ИТОГО		16	

Приложение 3

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контроль ная точка №1	Контролируем ые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты		ные средства 1. Тест
1451	Раздел I. Строение и	31, 32, 301.1, 302.2, 303.3, 304.6, 305.6, V1,	Контрольная работа №1	2. Лабораторные
	кристаллизация	У2, У3, У01.1, У01.3,		работы
	металлов	У01.4, У02.2, У03.3,		
70.0	D 2	У04.1, У05.1, У09.1	**	4. T
№2	Раздел 2.	31, 32, 301.1, 302.2,	Контрольная	1. Теоретические
	Строение и	303.3, 304.6, 305.6, Y1,	работа №2	вопросы по
	свойства	У2, У3, У01.1, У01.3, У01.4, У02.2, У03.3,		содержанию раздела
	сплавов	У01.4, У02.2, У03.3, У04.1, У05.1, У09.1		2. Практические работы
<u>№</u> 3	Раздел 3.	31, 32, 301.1, 302.2,	Контрольная	1.Тест
3123	Способы	303.3, 304.6, 305.6, V1,	работа №3	2. Практическая
	обработки	У2, У3, У01.1, У01.3,	paoora : 1.25	работа
	металлов	У01.4, У02.2, У03.3,		Fuccin
		У04.1, У05.1, У09.1		
№4	Допуск к	31, 32, 301.1, 302.2,	Портфолио	1. Глоссарий
	экзамену	303.3, 304.6, 305.6, У1,		2. Презентация
		У2, У3, У01.1, У01.3,		проекта
		У01.4, У02.2, У03.3,		3. Практические/
		У04.1, У05.1, У09.1		лабораторные работы
Промежу	Экзамен	31, 32, 301.1, 302.2,	Экзаменационн	1 Теоретические
точная	OKSUMOII	303.3, 304.6, 305.6, У1,	ые	вопросы по
аттестац		У2, У3, У01.1, У01.3,	билеты	содержанию курса
ия		У01.4, У02.2, У03.3,		2. Типовые
		У04.1, У05.1, У09.1		практические задания

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

- 10	5			
No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		*	председателя
			заседания ПЦК	ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины		
		«Материаловедение» актуализирована. В рабочую программу		
		внесены следующие изменения:		
1	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения	16.09.2020 г.	(M) 1
	РЕАЛИЗАЦИИ	п. Материально-техническое обеспечение читать в новой	Протокол № 1	Marak
	ПРОГРАММЫ	редакции:		8
	дисциплины	Кабинет Материаловедения		
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических и лабораторных занятий, для групповых и		
		индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы,		
		для текущего контроля и промежуточной аттестации		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		
		проектор, экран,		
		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Модели кристаллических решеток, тематические плакаты;		
		Микроскопы металлографические.;		
		Лаборатория Материаловедения		
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических и лабораторных занятий, для групповых и		
		индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы,		
		для текущего контроля и промежуточной аттестации		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		
		проектор, экран,		
		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Модели кристаллических решеток, тематические плакаты;		
		Микроскопы металлографические		
		Лаборатория Материаловедения		
		Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		
		практических и лабораторных занятий, для групповых и		
		индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы,		
		для текущего контроля и промежуточной аттестации		
		Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный		
		комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места		
		обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Образцы микрошлифов, модели кристалических решеток;		
		Печь муфельная с программным ступенчатым		
		терморегулятором и автономной вытяжкой ЭКПС 10; Шлифовально-полировальные станки;		
		плифовально-полировальные станки, Твердомер «Бринелля»;		
		Твердомер «Роквелла»;		
		Точило наждачное;		
		Печи нагревательные		
2	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	M D
	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт	Протокол № 1	Mahak
	ПРОГРАММЫ	№ К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство		Algkap
	дисциплины			
		(Контракт № K-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ»,		
		01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. Учебно-методическое и		
		информационное обеспечение реализации программы читать в		
		новой редакции:		
		Основная литература		
		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	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082953.html 2. Давыдова, И. С. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Давыдова, Е. Л. Максина 2-е изд Москва: ИІ РИОР, Инфра-М, 2016 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=277369 - Загл. с экрана. 3. Черепахин, А. А. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Черепахин. — Москва: КУРС, Иифра-М, 2017. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=38506 - Загл. с экрана. Дополнительная литература 1. Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. А. И. Батышева и А. А. Смолькина. — Москва: Инфра-М, 2018. — 288 с Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=304022 - Загл. с экрана. 2. Сеферов, Г. Г. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник / Г. Г. Сеферов, В. Т. Батиенков, Г. Г. Сеферов, А. Л.Фоменко; под ред. канд. техн. наук, доц. В. Т. Батиенкова. — Москва: Инфра-М, 2019. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=340167 - Загл. с экрана. В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы читать в новой редакции: Кабинем Материаловедения МЅ Windows (подписка Ітадіпе Ргетішт) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:1.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно МЅ Windows (подписка Ітадіпе Ргетішт) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021 Саlculate Linux Desktop свободню распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно МЅ Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно	16.09.2020 г. Протокол № 1	Aglash
		Электронные плакаты по дисциплинам: Материаловедение		
		договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно		
				-

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ (ЗАПИСИ 2021 ГОДА)

№ п/п	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
11/11	программы		№ протокола заседания ПК	председател. ПК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение»		
		актуализирована. В рабочую программу внесены следующие		
	AMCHODING	изменения:		(la
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Материально-техническое обеспечение	08.09.2021 г.	11/100
	УЧЕБНОЙ СТОРИТЕТ	читать в новой редакции:	Протокол № 1	Chy
	дисциплины	Аудитория М207 Кабинет Материаловедения:		
		Анемометры AR816,		
		Дозиметр "SOEKS" 01м,		
		Дозиметр "SOEKS" 01м, Люксметры цифровые AR 813 A,		
		Шумомеры Testo-815		
		Аудитория М207 Лаборатория Материаловедения:		
		Анемометры AR816,		
		Дозиметр "SOEKS" 01м,		
		Дозиметр "SOEKS" 01м,		
		Люксметры цифровые AR 813 A, Шумомеры Testo-815		
	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	08.09.2021 г.	H
	РЕАЛИЗАЦИИ		Протокол № 1	Mar
	УЧЕБНОЙ	27-20 от 20.02.2020 г. ИП Бурцева А.И.до 31.03.2023 г.,		w of
	ДИСЦИПЛИНЫ	Система электронного обучения «Академия» К-39-21 от		
		12.07.2021 г. ООО «Академия-медиа» до 31.08.2024 г., ЭБС		
		ВООК.ru K-40-21 от 12.07.2021 г. ООО «КноРус медиа» с		
		01.09.2021 по 31.08.2022 г.,ЭБС ЮРАЙТ К-42-21 от		
		12.07.2021 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» с		
		01.09.2021 по 31.08.2022 г., ЭБС ZNANIUM.com K-44-21 от		
		12.07.2021 г. ООО Знаниум с 01.09.2021 по 31.08.2022 г.,		
		ЭБС Лань K-45-21 от 12.07.2021 г. ООО «Издательство Лань»		
		К-46021 от 12.07.2021 г. ООО «ЭБС ЛАНЬ» с 01.09.2021 по		
		31.08.2022 г. п. Учебно-методическое и информационное		
		обеспечение реализации программы читать в новой		
		редакции:		
		Основная литература		
		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 978-5-93808-295-16.09.2020 г. 3 Режим доступа:		
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082953.html		
		http://www.studentmorary.ru/book/13b1N9/83938082933.html		
		2. Давыдова, И. С. Материаловедение [Электронный		
		ресурс] : учебное пособие / И. С. Давыдова, Е. Л.		
		Максина 2-е изд Москва: ИЦ РИОР, Инфра-М, 2016.		
		- Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=277369		
		– Загл. с экрана.		
		3. Черепахин, А. А. Материаловедение [Электронный		
		ресурс]: учебник / А.А. Черепахин. — Москва: КУРС,		
		Инфра-М, 2017. — 336 с. — (Среднее профессиональное		

	образование) Режим доступа:			
	https://new.znanium.com/read?id=38506 – Загл. с экрана.			
	Дополнительная литература			
	1. Материаловедение и технология материалов			
	[Электронный			
	ресурс] : учебное пособие / под ред. А. И. Батышева и			
	А. А. Смолькина. — Москва: Инфра-М, 2018. — 288 с			
	Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=304022			
	- Загл. с экрана.			
	2. Сеферов, Г. Г. Материаловедение [Электронный			
	ресурс]: учебник / Г. Г. Сеферов, В. Т. Батиенков, Г. Г.			
	Сеферов, А. Л.Фоменко; под ред. канд. техн. наук, доц. В. Т.			
	Батиенкова. — Москва: Инфра-М, 2019. — 151 с. —			
	(Среднее профессиональное образование) Режим доступа:			
	https://new.znanium.com/read?id=340167 — Загл. с экрана.			
3 УСЛОВИЯ	Программное обеспечение и Интернет-ресурсы за 2020-2021	08.09.2	021 г.	
РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	уч. год не обновлялись	Проток		
ДИСЦИПЛИНЫ				