ДОКУМЕНТ ПИЛИНИЛЕТЕ В СЕТВОЛНАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Куббразоватий «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10 Уникальный программный ключ:

619b0f17f7227aeccca9c00adba42f2def217068

Рабочая программа

утверждена решением Учёного совета ВФ НИТУ "МИСиС от «28» июня 2021г. протокол №9-21

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Термическая обработка металлопродукции

Закреплена за кафедрой Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 7

 аудиторные занятия
 90

 самостоятельная работа
 18

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)			
Недель	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	36	36	36	36
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	90	90	90	90
Контактная работа	90	90	90	90
Сам. работа	18	18	18	18
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

УП: OM-21.plx	стр. 2
Программу составил(и):	
Доцент, Дубинский Сергей Михайлович	
Рабочая программа	
Термическая обработка металлопродукции	
Разработана в соответствии с ОС ВО:	
Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский	
технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ от 02.04.2021 г.	
o.b.)	
Составлена на основании учебного плана:	
22.03.02 Металлургия, OM-21.plx Обработка металлов давлением, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИС	иС"
28.06.2021, протокол № 9-21	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	
Технологии и оборудования обработки металлов давлением	
Протокол от $29.06.2020$ г., № 10	
Зав. кафедрой Самусев С.В.	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель дисциплины - сформировать у студентов знания по актуальным проблемам термической обработки металлопродукции: основные особенности, классификация методов, их достоинства и недостатки, влияние их на структуру и свойства металлов и сплавов.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раз,	дел) ОП:	Б1.В.ДВ.08				
2.1 Требов	ания к предва	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Технол	Технология конструкционных материалов					
2.1.2 Криста	2 Кристаллофизика					
2.1.3 Матери	.3 Материаловедение					
2.1.4 Физиче	1.4 Физическая химия					
	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
предш	ествующее:					
2.2.1 Подгот	овка к процеду	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

- ПК-1: Способен осуществлять разработку типовых технологических процессов для обработки материалов
- ПК-1,2: Применяет методики выбора технологических операций обработки металлов

Знать:

ПК-1.2-31 Особенности структурообразования при термической обработке металлов и сплавов

ПК-1.1: Осуществляет выбор материалов и обработки изделий с учетом эксплуатационных требований

Знать:

ПК-1.1-31 Классификация и особенности методов термической обработки металлов и сплавов

ПК-1.2: Применяет методики выбора технологических операций обработки металлов

Уметь:

ПК-1.2-У1 Выбирать температурные и временные параметры термической обработки для формирования структуры отвечающей необходимому комплексу свойств.

ПК-1.1: Осуществляет выбор материалов и обработки изделий с учетом эксплуатационных требований

Уметь

ПК-1.1-У1 Выбирать методы термической обработки металлопродукции в зависимости от необходимого комплекса свойств

ПК-1.2: Применяет методики выбора технологических операций обработки металлов

Владеть:

ПК-1.2-В1 Навыки определения структуры и механических свойств металлопродукции, формируемых в результате термической обработки

ПК-1.1: Осуществляет выбор материалов и обработки изделий с учетом эксплуатационных требований

Владеть:

ПК-1.1-В1 Навыки построения схем термической обработки металлопродукции для получения необходимого комплекса свойств.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Основы теории термической обработки					
1.1	Введение. Фазовые превращения. Методы исследования. /Лек/	7	9	ПК-1.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.2	Характеристики зеренного и фазового строение материала /Пр/	7	9	ПК-1.1	Л2.1 Л2.2	
1.3	Количественный анализ структуры /Лаб/	7	4	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2	

1.4	Проработка лекционного материала, материалов практических занятий, подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Cp/	7	4	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э2	
	Раздел 2. Превращения при охлаждении стали					
2.1	Превращения при охлаждении стали. Отжиг. Закалка. Классификация и особенности. /Лек/	7	9	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Л1.6	
2.2	Режимы отжига стали. Режимы закалки стали. Закалочные среды /Пр/	7	9	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.5	
2.3	Методы измерения твердости /Лаб/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э2	
2.4	Проработка лекционного материала, материалов практических занятий, подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	7	4	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Э2	
	Раздел 3. Превращения при отпуске и старении закалённых сталей и сплавов					
3.1	Превращения при нагреве стали. Отпуск. Старение. Классификация и особенности. /Лек/	7	9	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1Л3.1	
3.2	Режимы отпуска стали. Режимы старения. /Пр/	7	9	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2	
3.3	Определение ударной вязкости и разделение ее на составляющие /Лаб/	7	5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э2	
3.4	Проработка лекционного материала, материалов практических занятий, подготовка к выполнению и защите лабораторных работ /Cp/	7	5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	
	Раздел 4. Виды термической обработки сталей					
4.1	Виды термической обработки стали. Поверхностные виды обработки стали. Химико- термическая обработка стали. /Лек/	7	9	ПК-1.2	Л1.3 Л1.4	
4.2	Выбор термической обработки стали. /Пр/	7	9	ПК-1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4	
4.3	Термическая обработка конструкционной стали /Лаб/	7	5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э2	
4.4	Проработка лекционного материала, материалов практических занятий, подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	7	5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2	

	5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
	5.1. Рекомендуемая литература						
		5.1.1. Осн	овная литература				
	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л1.1	Никулин С.А., Турилина В.Ю.	Материаловедение и термическая обработка металлов. Спецстали.: Учебно -методической пособие	Методические пособия	Москва, 2006			
Л1.2	Супов А.В. Супова.В., Канев В.П., Одесский П.Д.	Металловедение и термическая обработка стали и чугуна: справочное пособие	Электронный каталог	Москва Интермет Инжиниринг, 2007			

	1			1
Л1.3	Лахтин Ю.М.	Металловедение и термическая обработка металлов: учебник	Электронный каталог	Москва ООО "ТИД "Аз-бук", 2009
Л1.4	Лахтин Ю.М. Лахтин Ю.М.	Металловедение и термическая обработка металлов: учебник для	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1983
Л1.5	Осколкова т.Н. Осколкова Т.И.	Термическая обработка сталей и сплавов: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Теплотехник, 2009
Л1.6		Металловедение и термическая обработка стали. Основы термической обработки: справочник	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1983
		5.1.2. Дополн	ительная литература	
	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Под ред. М.А. Штремеля	Термическая обработка металлов: Лабораторный практикум	Методические пособия	Москва, 1978
Л2.2	Портной В.К.	Основы производства и обработки металлов: Термическая обработка металлов: Лабораторный практикум	Методические пособия	Москва, 2007
		5.1.3. Метод	цические разработки	
	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1		Материаловедение и термическая обработка металлов: Практикум	Методические пособия	Москва, 2005
	5.2. Пере	чень ресурсов информацион	нно-телекоммуникационной се	ти «Интернет»
Э1	Открытое образован	ие	https://openedu.ru/	
Э2	OOO НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ http://elibrary.misis.ru/action.php? БИБЛИОТЕКА (МИСиС), №105 Правила оформления письменных работ мероприятий Id=12459			
		5.3 Перечень пр	ограммного обеспечения	
П.1	MS Office			
П.2	LMS Canvas			
П.3	MS Teams			
			очных систем и профессиональ	
И.1	ООО НАУЧНАЯ ЭЈ	ІЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕК	A https://elibrary.ru/item.asp?id=20	6880337

И.2	Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн» - URL: http://biblioclub.ru						
	6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
	Ауд. Назначение Оснащение						
1		Термическая обраметаллопродукции		гер, проектор, экран, т тематических презе			
6		Термическая обраметаллопродукции	тка Компью	теры, доступ к интер	нету		
35		Термическая обра металлопродукции	отка Комплен компью	ст учебной мебели гер, проектор, экр	на 20 посадочных ан, интерактивная	мест, доска,	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности обучающихся достигается индивидуализацией контрольных работ. Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point. На практических занятиях и при выполнении контрольных, лабораторных работ осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.

Методические указания к оформлению контрольных и лабораторных работ приведены в методическом пособии - №105 Правила оформления письменных работ мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (заданий контроля самостоятельной работы студентов, отчетов по практикам, курсовых работ/проектов, научно-исследовательских работ) - Выкса 2020г http://elibrary.misis.ru/action.php?

kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=12459 (НТБ МИСиС)