Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 16. Федераловное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

10730ffe6b1ed03417444669d97700b86e⁵504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Материаловедение и технология конструкционных материалов

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная 43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Формы контроля на курсах:

зачет с оценкой 3 в том числе:

18 аудиторные занятия 122 самостоятельная работа 4

часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП РП		l Pi	1010
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	122	122	122	122
Часы на контроль	4	4 4 4		4
Итого	144	144	144	144

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ							
1.1	Изучить: особенности строения металлов, превращения в расплавах и твердом состоянии, принципы легирования и зависимость механических свойств от легирования и структуры.							
1.2	Научить пониманию основных закономерностей формирования микроструктуры на основе анализа диаграмм состояния двойных и тройных систем, закономерностей формирования микроструктуры при кристаллизации, превращениях в твердом состоянии, горячей и холодной пластической деформации, термической обработке, связи микроструктуры и свойств металлов и сплавов.							

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
	Блок ОП:	Б1.В							
2.1	Требования к предва	ительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Информатика								
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
2.2.1	Подготовка к процедур	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы							

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю подготовки, учитывая свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах

Знать:

ОПК-4-31 Физические основы материаловедения, технологии получения и обработки маши-ностроительных материалов

Уметь:

ОПК-4-У1 Выбрать материалы с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды

Владеть:

ОПК-4-В1 Экспериментальными методиками и техникой материаловедческих исследований

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ									
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы		
	Раздел 1. Кристаллическая структура и дефекты кристаллического строения металлов.Кристализация металлов									
1.1	1.1Характеристика металлического состояния. Основные типы кристаллических решеток. 1.2Классификация дефектов кристаллического строения по геометрическому признаку: точечные, линейные, поверхностные. 1.3Структура жидкого металла, параметры кристаллизации, кинетика кристаллизации. /Лек/	3	1	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3					
1.2	Изучение процесса кристаллизации /Лаб/	3	0,5	ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			Р3		

TCHITOTCAM	ика_ПрППЭ_заоч_2020.plx						
1.3	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов; Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	12	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3		Р3
	Раздел 2. Механические, физические и технологические свойства						
2.1	2.1 Классификация механических испытаний. Испытания растяжением. 2.2 Определение твердости, динамические испытания. 2.3 Обрабатываемость, свариваемость, Штампуемость. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		
2.2	Устройство различных типов твердомеров /Пр/	3	2	ОПК-4-31 ОПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3		P1
2.3	Определение твердости /Лаб/	3	0,5	ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P6
2.4	Составление отчета по лабораторной работе /Ср/	3	12	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P6
	Раздел 3. Железоуглеродистые сплавы, диаграмма железо-углерод. Микроструктура углеродистых сплавов и чугунов						
3.1	3.1 Строение и свойства чистого железа. Диаграмма состояния железоцементит. 3.2 Структуры: белых, серых и половинчатых чугунов. Графитизация. /Лек/	3	1	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		
3.2	Построение кривых охлаждения для сплавов с различной концентрацией углерода /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3		P1
3.3	Выбор режимов рекристаллизации для различных сплавов /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3		P1
3.4	Выполнение контрольной работы на тему: "Анализ диаграмм и построение кривых охлаждения" /Ср/	3	16	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		P1
	Раздел 4. Формирование микроструктуры углеродистых и легированных сталей						

4.1	4.1. Влияние легирующих элементов на свойства чугунов и сталей. 4.2 Классификация легированных сталей с использованием диаграмм фазового равновесия. Диаграммы железо-никель, железомарганец. /Лек/ Раздел 5. Углеродистые стали и чугуны	3	0,5	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		
5.1	5.1 Углеродистая сталь общего назначения, автоматная сталь. 5.2 Серые, ковкие и высокопрочные чугуны. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		
5.2	Изучение структуры стали /Лаб/	3	0,5	ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P4
5.3	Изучение структуры чугуна /Лаб/	3	0,5	ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P5
5.4	Составление отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	10	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P4,P5
	Раздел 6. Легированные стали						
6.1	6.1 Конструкционные стали. 6.2 Инструментальные стали. 6.3 Теплоустойчивые, жаропрочные, жаростойкие стали. 6.4 Износостойкие, высокопрочные, криогенные износостойкие стали, магнитные стали. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		
6.2	Маркировка сталей. Влияние способов производства на свойства стали /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3		P1
6.3	Стали с особыми свойствами /Лаб/	3	0,5	ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P7
6.4	Составление отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	12	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P7
	Раздел 7. Термическая обработка						
7.1	Выбор режимов термической обработки (температуры нагрева, время выдержки, охлаждающая среда) для углеродистых и конструкционных сталей /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3		P2

Tell/IOTexh	ика_ПрПТЭ_заоч_2020.plx					
7.2	7.1 Общие положения термической обработки7.2 Превращения при нагреве и охлаждении, влияние термической обработки на свойства стали. 7.3 Поверхностная закалка стали 7.4 Химико-термическая обработка стали /Лек/	3	1	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
7.3	Выбор режимов термической обработки /Лаб/	3	0,5	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	P8
7.4	Анализ микроструктур после термической обработки /Лаб/	3	0,5	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	P9
7.5	Выполнение домашнего задания на тему "Выбор режима термической обработки" /Ср/	3	16	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	P2
7.6	Составление отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	10	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	P8,P9
	Раздел 8. Цветные сплавы					
8.1	8.1 Классификация алюминиевых сплавов, сплавы не упрочняемые термической обработкой. 8.2 Алюминиевые сплавы, упрочняемые термической обработкой, литейные сплавы. 8.3 Медь и ее сплавы. 8.4 Подшипниковые, титановые, магниевые сплавы. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
8.2	Маркировка цветных сплавов. Особенности упрочнения цветных сплавов и термической обработки /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	P2
8.3	Анализ микроструктур цветных сплавов /Лаб/	3	0,5	ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	P10
8.4	Составление отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	10	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	P10
	Раздел 9. Пластические массы, композиционные материалы					
9.1	Пластические массы, композиционные материалы /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
9.2	Способы переработки платмасс и резины. Технология изготовления пластмассовых и резинотехнических изделий /Пр/	3	1	ОПК-4-31 ОПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	P2
9.3	Подготовка к дифференцированному зачету /Ср/	3	24	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	

9.4	Дифференцированный	3	4	ОПК-4-31		
	зачет /ЗачётСОц/			ОПК-4-У1		
				ОПК-4-В1		