

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 16.01.2023 09:00:35  
Уникальный программный ключ:  
10730ffe6b1ed036b744b6a9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский 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**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

Формы контроля на курсах:  
зачет с оценкой 3

в том числе:

аудиторные занятия 18

самостоятельная работа 122

часов на контроль 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
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
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	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Информатика	
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

<b>ОПК-4:</b> 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
<b>Знать:</b>
ОПК-4-31 Физические основы материаловедения, технологии получения и обработки маши-ностроительных материалов
<b>Уметь:</b>
ОПК-4-У1 Выбрать материалы с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды
<b>Владеть:</b>
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	Выполняемые работы
	<b>Раздел 1. Кристаллическая структура и дефекты кристаллического строения металлов.Кристаллизация металлов</b>							
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

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
	<b>Раздел 2. Механические, физические и технологические свойства</b>								
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				Р1
2.3	Определение твердости /Лаб/	3	0,5	ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3				Р6
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				Р6
	<b>Раздел 3. Железоуглеродистые сплавы, диаграмма железо-углерод. Микроструктура углеродистых сплавов и чугунов</b>								
3.1	3.1 Строение и свойства чистого железа. Диаграмма состояния железо-цементит. 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				Р1
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				Р1
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				Р1
	<b>Раздел 4. Формирование микроструктуры углеродистых и легированных сталей</b>								

4.1	4.1. Влияние легирующих элементов на свойства чугунов и сталей. 4.2 Классификация легированных сталей с использованием диаграмм фазового равновесия. Диаграммы железо-хром, железо-никель, железо-марганец. /Лек/	3	0,5	ОПК-4-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3			
<b>Раздел 5. Углеродистые стали и чугуны</b>								
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			Р4
5.3	Изучение структуры чугуна /Лаб/	3	0,5	ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			Р5
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			Р4,Р5
<b>Раздел 6. Легированные стали</b>								
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			Р1
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			Р7
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			Р7
<b>Раздел 7. Термическая обработка</b>								
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			Р2

7.2	7.1 Общие положения термической обработки 7.2 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			Р8
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			Р9
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			Р2
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			Р8,Р9
<b>Раздел 8. Цветные сплавы</b>								
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			Р2
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			Р10
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			Р10
<b>Раздел 9. Пластические массы, композиционные материалы</b>								
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			Р2
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 зачет /ЗачётСОц/	3	4	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1				
-----	--	---	---	----------------------------------	--	--	--	--