Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

«Утверждан	0>>
Председател	іь Ученого совета,
ректор, акад Газалиев А.	цемик НАН РК М.
«»	20г.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина FPM 6201 «Фундаментальные проблемы материаловедения» Модуль TPN 03 «Современные методы исследования наносистем» Специальность 6М071000 - «Нанотехнологии и наноматериалы» Машиностроительный факультет

Кафедра «Нанотехнологии и металлургия»

Предисловие

Рабочая учебная программа разработана: к.т.н., доцентом кафедры HTM Наримбековой A.X.

•	аседании кафе,	1							
Протокол № _	OT «	>>			_20	Γ.			
Зав. кафедрой	(подпись)		<u> </u>			2	20	_ Γ.	
Одобрен учебн	но-методически	им совет	OM M	ашин	острои	ительно	ого ф	акульт	ета
Протокол № _	OT «				_20	_ Г.			
Председатель	(подпись)		»_			20_	Γ.		

Трудоемкость дисциплины

		Вид занятий							
	TB0	количество контактных часов							
Семестр	Количес	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	количество часов СРМП	всего часов	Количе ство часов СРМ	Общее количеств о часов	Форма контроля
	ECTS								
1	3	30	-	15	45	90	45	135	Экзамен
	5								

Цель дисциплины

Дисциплина «Фундаментальные проблемы материаловедения» ставит целью научить будущих специалистов пониманию физической сущности материаловедения с позиций взаимодействия внешних и внутренних управляющих параметров в едином информационном поле термодинамической системы.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: дать будущим специалистам знания по выбору способов оценки свойств материалов.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны: иметь представление:

- о зависимости свойств материала от свойств среды и видов воздействия на материал;

знать:

- методы теоретической оценки свойств материалов;
- -методы технической оценки свойств материалов;
- -современные модели пластической и сверхпластической деформации; уметь:
 - работать со спецлитературой и справочниками; правильно выбирать способ оценки свойств материалов.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

Дисциплина	Наименование разделов (тем)				
1. Физика	Чистый сплав, структура и свойства				
	металлов. Структура материалов.				
2. Физические свойства	Общий курс				
материалов					
3. Рентгенография	Общий курс				

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Фундаментальные проблемы материаловедения», используются при освоении следующих дисциплин: «Основные методы переработки и компактирования нанопорошков», при выполнении магистерской диссертации.

Тематический план дисциплины

Наименование раздела (темы)	Трудоемкость дисциплины				
	лекции	практичес	лаборатор	СРМП	CPM
		кие	ные		
1 Введение. Взаимодействие	10	-	5	15	15
внешних и внутренних					
управляющих параметров					
2 Взаимосвязь структуры и	10	-	5	15	15
свойств жидкого и твердого					
состояний вещества					
3 Формирование	10	-	5	15	15
диссипативных структур и					
состояний					
ИТОГО	30	-	15	45	45

Тематический план самостоятельной работы магистранта с преподавателем

Наименование	Цель занятия	Форма	Содержание	Рекомендуем
СРМП		проведения	задания	ая литература
Тема 1	Научиться	Собеседование	Определить	[1,2]
Взаимодействие	оценивать		внешние и	
внешних и	внешние и		внутренние	
внутренних	внутренние		управляющие	
управляющих	управляющие		параметры	
параметров	параметры			
Тема 2	Научиться	Собеседование	Определить	[142]
Взаимосвязь	определять		взаимосвязь	
структуры и	взаимосвязь		структуры и	
свойств	структуры и		свойств	
жидкого и	свойств		жидкого	
твердого	жидкого и		твердого	
состояний	твердого		состояний	
вещества	состояний		вещества	
	вещества			
Тема 3	Научиться	Собеседование	Определить	[1,4]
Формирование	определять		состояние	

диссипативных	состояния	диссипативных	
структур и	диссипативных	структур	
состояний	структур		

Темы контрольных заданий для СРМ

- 1. Индивидуальные задания по определению механохимической природы разрушений.
- 2. Индивидуальные задания по определению формирования диссипативных структур.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

	TT	D	Пили			Γ
Вид контроля	Цель и	Рекомен-	Продолжи-	Форма	Срок	Баллы
	содержание	дуемая	тельность	контроля	сдачи	
П	задания	литература	выполнения	_		10
Письмен ный	Закрепление	[1], [2], [3], [5],	1	рубежны	7-я	10
опрос № 1	теоретически х знаний	Конспект лекций	контактный час	й	неделя	
	Структура и	,				20
Отчет по СРМ (тема 1)	свойства жидкого и твердого состояний веществ	[1], [2], [4], [5], [5]	7 недель	Текущий	7-ая неделя	
Письмен ный опрос № 2	Закрепление теоретически х знаний	[1], [2], [3], [5], Конспект лекций	1 контактный час	Рубежны й	14-я неделя	20
Отчет по СРМ (тема 2)	Структура и свойства диссипативн ых систем	[1], [2], [4], [5], [5]	7 недель	Текущий	14-ая неделя	10
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнител ьной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

Список основной литературы

- 1. Готтштайн Г. Физико-химические основы материаловедения. М.: Металлургия, 1999-400с.
 - 2. Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Материаловедение. М. Машиностроение,

2007, 528c.

- 3. Циммерман Р., Гюнтер К. Металлургия и материаловедение: спрв., М.Металлургия, 2000, 477c
 - 4. Ржевкая С.В. Материаловедение М.Машиностроепние, 2001, 127с.
- 5. Адаскин А.М., Зуев В.М. М.Материаловедение (металлобработка). М.: Машиностроение, 2003 364с.
- 6. Акулич Н.В. Материаловедение и технология контрукционных материалов М.Металлургия, 2005 -147с.
- 7. Мальцев И.М. Материаловедение: лекции Ниж Новгород: НГТУ, 2006 103.

Список дополнительной литературы

- 1. Смирнова Н.А. Методы статистической термодинамики в физической химии, М. 2000 г.
- 2. Николис Γ ., Пригожин И. Самоорганизация в неравновесных системах, пер. с англ., M.2002 г.
- 3. Полак Л.С., Михайлов А.С. Самоорганизация в неравновесных физико-химических системах, М., 1998г.
- 4. Юм-РозериВ. Введение в физическое металловедение. М.Металлургия, 1999г. 204с.
- 5. Диаграммы состояния двойных металлических систем под общей редакцией Лякишева, т.3 кн. 2. М. Машиностроение, 2000, 552с.
 - 6. Р.Хоникомб. Пластическая деформация металлов, М.Мир, 2005, 408с.
- 7. Коротких М.Т. Технология конструкционных материалов и материаловедение, учебное пособие, Сиб: СГПУ, 2004г. 104с.
- 8. Арзамасов В.Б., Волчков А.Н., Головин В.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов, М. Металлургия, 2009г., 245с.
- 9. Барсукова Т.М., Вязов А.Ф., Дальский А.М. Технология конструкционных материалов, 6-е изд. испр.
- 10. В.И. Напалков, С.В., Махов. Легирование и модифицирование алюминия и магния, М. Машиностроение, 2010 258с.