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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Прорект **Редеральное государственн** ое автономное образовательное учреждение Дата подписания: 27.10.2023 12:14:45 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Фазовые превращения при получении металлов и соединений

Закреплена за подразделением Кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов

Направление подготовки 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль

Квалификация Инженер-исследователь

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 10

 аудиторные занятия
 68

 самостоятельная работа
 76

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	34	34	34	34	
Практические	34	34	34	34	
Итого ауд.	68	68	68	68	
Контактная работа	68	68	68	68	
Сам. работа	76	76	76	76	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и):

дтн, проф., Конюхов Юрий Владимирович

Рабочая программа

Фазовые превращения при получении металлов и соединений

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 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (приказ от 28.06.2023 г. № 292 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, 22.03.01-БМТМ-23\_6-ПП.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов

Протокол от 16.06.2023 г., №22

Руководитель подразделения Кузнецов Д.В.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Научить методам исследования эволюции гетерофазной структуры во времени в зависимости от внешних условий и возможных метастабильных состояний

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.31						
2.1	Требования к предва	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Введение в органическую электронику							
2.1.2	Высокотемпературные материалы							
2.1.3	Инструментальные ста	ли						
2.1.4	Компьютерное модели	рование материалов и процессов						
2.1.5	Математические метод	ы моделирования физических процессов						
2.1.6	Металловедение сварк	и						
2.1.7	Наноструктурные терм	оэлектрики						
2.1.8	Проблемы нанотехноле	огий						
2.1.9	Структура и свойства с	рункциональных наноматериалов						
2.1.10	Технология термическо	ой обработки						
2.1.11	Физика дифракции							
2.1.12	Функциональные мате	-						
2.1.13	Материалы для биомед							
2.1.14	-	адачи материаловедения						
2.1.15	Методы испытания маг	гнитных материалов						
2.1.16	Мехатроника							
2.1.17		еменной твердотельной электронике						
2.1.18		гия и процессы обработки материалов						
2.1.19	Спектрофотометричес	кие методы оценки качества кристаллов						
2.1.20	Физика и техника высоких давлений							
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Алмазные поликристал	лические материалы						
2.2.2	Гибридные нанострукт	урные материалы						
2.2.3	Магнитные свойства ф	ункциональных материалов						
2.2.4	Магнитотвердые матер	иалы: технологии получения и обработки						
2.2.5	Медицинская химия							
2.2.6	Металловедение реакто	орных материалов						
2.2.7	Нелинейные кристаллы							
2.2.8	Солнечная энергетика							
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.12	1 71	е защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.13	= =	ка для выполнения выпускной квалификационной работы						
2.2.14		ка для выполнения выпускной квалификационной работы						
2.2.15		ка для выполнения выпускной квалификационной работы						
2.2.16	Преддипломная практи	ка для выполнения выпускной квалификационной работы						

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

ПК-5: Способен осуществлять и обосновывать рациональный выбор материалов и технологических процессов при разработке технологии производства материалов различного назначения

#### Знать:

ПК-5-31 Знать классификацию материалов и основы разработки технологических процессов.

#### Уметь:

ПК-5-У1 Уметь осуществлять и обосновывать рациональный выбор материалов и технологических процессов при разработке технологии производства материалов различного назначения.

# Владеть:

ПК-5-В1 Методами выбора материалов для разработки технологии производства материалов различного назначения.

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. Теория зарождения и роста новой фазы							
1.1	Введение в теорию фазовых превращений. Движущая сила фазовых превращений /Лек/	10	2	ПК-5-31	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	P1
1.2	Классификация фазовых превращений. Механизм и характерные особенности основных типов фазовых превращений. /Лек/	10	4	ПК-5-31	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	P1
1.3	Гомогенное и гетерогенное образование зародышей новой фазы. Работа образования критического зародыша. /Лек/	10	4	ПК-5-31	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	P1
1.4	Теории роста новой фазы. Модель Косселя- Странского. /Лек/	10	4	ПК-5-31	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	P1
1.5	Дислокационная теория роста. /Лек/	10	4	ПК-5-31	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	P1
1.6	Влияние условий получения новой фазы на размер критического радиуса зародыша. /Пр/	10	4	ПК-5-У1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	P1
1.7	Расчет работы образования критического зародыша для различных условий получения. /Пр/	10	4	ПК-5-У1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	P1
1.8	Определение стабильности нанодисперсных систем. /Пр/	10	4	ПК-5-У1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	P1
1.9	Определение температуры начала фазовых превращений. /Пр/	10	4	ПК-5-У1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	P1
1.10	Определение тепловых эффектов превращений по данным сканирующей калориметрии. /Пр/	10	2	ПК-5-У1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	P1
1.11	Проработка материалов лекций, практических занятий и выполнение курсовой работы. /Ср/	10	34	ПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM1	P1
	Раздел 2. Теория термически активируемого роста							
2.1	Классическая теория скоростей фазовых превращений. Кинетика твердофазных реакций. /Лек/	10	4	ПК-5-31	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2		KM2	P1

УП: 22.03.01-БМТМ-23\_6-ПП.plx cтp. 5

2.2	Механизмы перемещения межфазных границ. /Лек/	10	4	ПК-5-31	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	KM2	P1
2.3	Эмпирическая кинетика. Модели диффузионной кинетики. /Лек/	10	4	ПК-5-31	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	KM2	P1
2.4	Использование теории необратимых процессов. Неустойчивость плоской границы раздела. /Лек/	10	4	ПК-5-31	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	KM2	P1
2.5	Классическая теория скоростей фазовых превращений. Кинетика твердофазных реакций. /Пр/	10	4	ПК-5-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	KM2	P1
2.6	Эмпирическая кинетика. Модели диффузионной кинетики. /Пр/	10	4	ПК-5-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	KM2	P1
2.7	Механизмы перемещения межфазных границ /Пр/	10	4	ПК-5-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	KM2	P1
2.8	Применение теории необратимых процессов. Неустойчивость плоской границы раздела. /Пр/	10	4	ПК-5-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	KM2	P1
2.9	Проработка материалов лекций, практических занятий и выполнение курсовой работы. /Ср/	10	42	ПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	KM2	P1

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ					
5.1	5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки					
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки			

KM1	КР1	ПК-5-31;ПК-5-В1	В чем заключается процесс перекристаллизации? Приведите
KIVII	Ki i	TIK 5 51,1IK 5 B1	примеры.
			В чем основные отличия ТФП от ТФР?
			В чем отличие малоугловых от большеугловых границ зерен?
			Для чего используют уравнение Колмогорова?
			Как уменьшить работу образования зародыша критического размера при кристаллизации из расплава?
			Какие типы граней кристалла вы знаете?
			Какую функцию выполняет коэффициент п в уравнении
			Колмогорова?
			Кинетика образования новой фазы при конденсации из пара.
			Кинетика образования новой фазы при превращениях в
			конденсированных средах. Кинетика роста кристалла при дислокационном росте граней
			Кинетика роста кристалла при нормальном росте гранси Кинетика роста кристалла при нормальном росте.
			Кинетика роста кристалла при образовании двумерного зародыша.
			Классификация межфазных границ.
			Механизм образования зародышей новой фазы.
			Нарисуйте и объясните ход кривой кристаллизации.
			Объясните механизм атермического роста зерен. Объясните механизм зарождения и роста новой фазы.
			Ооъясните механизм зарождения и роста новои фазы. Объясните механизм мартенситного превращения.
			Основные положения дислокационной теории роста.
			Основные положения молекулярно-кинетической теории.
			Перечислите основные механизмы роста граней кристалла.
			Почему гетерогенное зародышеобразование более энергетически
			выгодно по сравнению с гомогенным?
			Приведите кривую охлаждения для железа с температурами. Приведите примеры нескользящих границ раздела фаз.
			Приведите примеры нескользящих границ раздела фаз. Скорость образования новой фазы в расплаве.
			Сформулируйте правило Кюри-Вульфа.
			Что такое степень пересыщения? Приведите примеры.
			Что является движущей силой процесса кристаллизации из
			расплава?
10) 10	reno	HIC 5 01 HIC 5 D1	Что является предметом ТФП?
KM2	KP2	ПК-5-31;ПК-5-В1	В чем сущность модели Зингера? В чем сущность эффекта Гиббса-Томсона?
			Где больше скорость диффузии: в объеме или по границам зерен?
			Для чего нужны феноменологические уравнения?
			Зарождение в вершинах зерен
			Какие типы термодинамических систем вы знаете?
			Какие факторы влияют на скорость движения границы?
			Кинетика движения искривленной границы.
			Кинетика движения межфазной границы. Нарисуйте энергетическую диаграмму при термически
			активируемом переходе атомов через границу раздела.
			Неустойчивость плоской границы раздела.
			Объясните влияние процессов на межфазной границе на рост
			новой фазы.
			Основные отличия неравновесной термодинамики от равновесной?
			Особенности механизмов роста новой фазы. Перечислите возможные места зарождения новой фазы.
			птеречислите возможные места зарождения новои фазы.
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста.
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста. Превращения, зарождающиеся на границе зерен.
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста. Превращения, зарождающиеся на границе зерен. Превращения, зарождающиеся на ребрах
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста. Превращения, зарождающиеся на границе зерен. Превращения, зарождающиеся на ребрах Роль диффузии в процессах роста новой фазы.
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста. Превращения, зарождающиеся на границе зерен. Превращения, зарождающиеся на ребрах Роль диффузии в процессах роста новой фазы. Рост новой фазы, лимитируемый диффузией.
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста. Превращения, зарождающиеся на границе зерен. Превращения, зарождающиеся на ребрах Роль диффузии в процессах роста новой фазы. Рост новой фазы, лимитируемый диффузией. Сформулируйте основные положения теории переходного
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста. Превращения, зарождающиеся на границе зерен. Превращения, зарождающиеся на ребрах Роль диффузии в процессах роста новой фазы. Рост новой фазы, лимитируемый диффузией. Сформулируйте основные положения теории переходного комплекса.
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста. Превращения, зарождающиеся на границе зерен. Превращения, зарождающиеся на ребрах Роль диффузии в процессах роста новой фазы. Рост новой фазы, лимитируемый диффузией. Сформулируйте основные положения теории переходного
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста. Превращения, зарождающиеся на границе зерен. Превращения, зарождающиеся на ребрах Роль диффузии в процессах роста новой фазы. Рост новой фазы, лимитируемый диффузией. Сформулируйте основные положения теории переходного комплекса. Сформулируйте основные положения теории роста Кана. Сформулируйте принцип локального равновесия. Типы межфазных границ.
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста. Превращения, зарождающиеся на границе зерен. Превращения, зарождающиеся на ребрах Роль диффузии в процессах роста новой фазы. Рост новой фазы, лимитируемый диффузией. Сформулируйте основные положения теории переходного комплекса. Сформулируйте основные положения теории роста Кана. Сформулируйте принцип локального равновесия. Типы межфазных границ. Уравнение Авраами-Ерофеева.
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста. Превращения, зарождающиеся на границе зерен. Превращения, зарождающиеся на ребрах Роль диффузии в процессах роста новой фазы. Рост новой фазы, лимитируемый диффузией. Сформулируйте основные положения теории переходного комплекса. Сформулируйте основные положения теории роста Кана. Сформулируйте принцип локального равновесия. Типы межфазных границ. Уравнение Авраами-Ерофеева. Что такое парциальная энергия Гиббса?
			Понятие плотности термодинамических функций. Превращения с параболическим законом роста. Превращения, зарождающиеся на границе зерен. Превращения, зарождающиеся на ребрах Роль диффузии в процессах роста новой фазы. Рост новой фазы, лимитируемый диффузией. Сформулируйте основные положения теории переходного комплекса. Сформулируйте основные положения теории роста Кана. Сформулируйте принцип локального равновесия. Типы межфазных границ. Уравнение Авраами-Ерофеева.

5.2. Переч	5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)					
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы			
P1	Курсовая работа	ПК-5-У1	Задания к теоретической части			
	Определение		1. Методы закалки из жидкого состояния.			
	скорости		2. Тепловые режимы охлаждения и кинетика			
	охлаждения		кристаллизации.			
	расплава при		3. Морфологические изменения в сплавах при увеличении			
	получении		скорости охлаждения.			
	метастабильных		4. Кристаллизация метастабильных промежуточных фаз.			
	сплавов закалкой из		5. Влияния скорости охлаждения на состав твердых			
	жидкого состояния		растворов и величину ликвационной неоднородности.			
			6. Получение металлических стекол.			
			7. Свойства быстроохлажденных сплавов.			
			8. Диффузионные фазовые превращения в твердом теле.			
			9. Бездиффузионные фазовые превращения.			
			10. Сплавы, быстрозакаленные из расплава.			
			11. Критические явления при фазовых превращениях.			
			12. Модели для фазовых переходов в жидкостях и			
			магнетиках.			
			13. Феменологические теории фазовых переходов.			
			14. Кинетика фазовых превращений.			
			15. Процессы, происходящие при спекании.			
			16. Теория дислокаций.			
			17. Классические теории кооперативных явлений.			

#### 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзаменационный билет состоит из трех теоретических вопросов. Комплект экзаменационных билетов хранится на кафедре. Пример типового экзаменационного билета представлен в Приложении.

#### 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Оценка «отлично» - обучающийся показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу.

Оценка «хорошо» - обучающийся показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы. Оценка «не явка» – обучающийся на экзамен не явился.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основн	ая литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л1.1	Серов Геннадий Владимирович, Сидорова Елена Николаевна	Физические основы производства. Термодинамические расчеты высокотемпературных систем и процессов, фазовые превращения: практикум	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2016			
Л1.2	Лисовская Татьяна Дмитриевна, Потапов Юрий Владимирович, Дашевский Михаил Яковлевич, Галаев Аули Александрович	Ч.2: Фазовые равновесия и фазовые превращения: лаб. практикум для спец. 20.02 и 20.03	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 1994			

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.3	Столяров В. Л., Малютина Е. С., Введенский В. Ю.	Фазовые превращения и структурообразование: учебник	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2018
		6.1.2. Дополните	льная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Свечникова Л. А., Темных В. И., Токмин А. М.	Фазовые и структурные превращения в металлах и сплавах: учебное пособие	Электронная библиотека	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016
Л2.2	Лилеев Алексей Сергеевич, Малютина Елена Сергеевна, Старикова А. С.	Фазовые равновесия и структурообразование. Превращения в твердом состоянии в металлах и сплавах: курс лекций: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150700 - Физ. материаловедение	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2010
		6.3 Перечень програ	аммного обеспечения	•
П.1	Microsoft Office			
П.2	MATLAB			
П.3	MATCAD			
	6.4. Перечен	ь информационных справочн	ых систем и профессиональн	ых баз данных

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
Ауд.	Назначение	Оснащение				
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:					
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.				
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus				

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Лекционные занятия нацелены на изучение студентами общих вопросов. Практические занятия нацелены на закрепление на практике лекционного материала.

Предусматриваются расчетные домашние задания по различным разделам. Проведение аудиторных занятий предусматривает использование в учебном курсе активных и интерактивных технологий:

- проведение лекций с использованием интерактивных и мультимедийных технологий (презентация в формате MS PowerPoint);
- использование при проведении занятий специализированной лаборатории с возможностью проведения занятий в интерактивной форме
- использование при проведении лекционных занятий активных форм обучения учебных видеоматериалов и компьютерных тренажеров.

Дисциплина относится к точным наукам и требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей и рубежной аттестации.