### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКОЕ MATEPИAЛOВЕДЕНИЕ (PHYSICAL MATERIALS SCIENCE)

Направление подготовки (специальность)

[1] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	2	72	12	44	0		16	0	3 КП
Итого	2	72	12	44	0	0	16	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Рассмотрены физические и физико-химические основы создания материалов с заданным комплексом свойств с учетом требований к свойствам и этапов формирования структурнофазового состояния на стадиях получения расплава, затвердевания и термомеханической обработки, а также принципы стабилизации структурно-фазовых состояний с избыточной свободной энергией (химической, деформационной и поверхностной). Учебная дисциплина состоит из 3-х модулей лекционного цикла и двух лабораторных работ. В процессе самостоятельной работы студенты выполняют курсовой проект. Промежуточный контроль знаний в конце каждого модуля осуществляется в форме письменных контрольных работ.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины состоит в том, чтобы ввести студентов в круг понятий, представлений и моделей, используемых в задачах реакторного материаловедения, подготовить их к созданию материалов с заданным комплексом свойств с учетом формирования структурно-фазового состояния на стадиях получения расплава, затвердевания и термомеханической обработки.

Задачи дисциплины:

- Изучение физико-химических основ создания материалов с заданными свойствами.
- Изучение основных понятий и определений о высокочистых веществах и материалах.
- Изучение основных закономерностей жидкого состояния, затвердевания металлов, сплавов, соединений и смесей компонентов, адсорбции примесей и ее влияние на свойства твердого тела.
- Изучение основных понятий и моделей для аморфных металлических сплавов и наноструктурных материалов.
- Изучение физико-химических основ стабилизации структурно-фазового состояния материалов.
- Формирование способности у студента применять понятия, представления и модели, изучаемые в дисциплине, к решению практических задач разработки новых видов ядерного топлива, конструкционных и функциональных материалов.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин основной образовательной программы: "Математика: анализ, интегральные уравнения», математический анализ, векторный и тензорный «Математика: аналитическая геометрия, линейная алгебра, теория вероятностей математическая статистика», «Математика: обыкновенные дифференциальные уравнения, теория функций комплексного переменного», «Физика: механика, молекулярная физика и основы статистической термодинамики, электричество и магнетизм», «Квантовая механика и статистическая физика», «Химия элементов и соединений», «Ядерная физика и реакторы», «Физика газов, жидкостей и конденсированного состояния», «Строение вещества и динамика молекул».

Данная дисциплина является базой для изучения специальных дисциплин «Основы металловедения», «Основы разработки ядерного топлива», «Конструкционные материалы

ЯЭУ». Знание ее содержания необходимо при выполнении работ по курсовому и дипломному проектированию, НИРС, а также при практической работе выпускников по специальности.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

знаний) профессионали	ьной деятельности:		
Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-иссп	едовательский	
участие в работе	методы и средства	ПК-1.1 [1] - способен	3-ПК-1.1[1] - Знать
группы специалистов	испытаний и	применять	основы
при выполнении	диагностики,	профессиональные	теоретической
экспериментов и	исследования и	знания для участия в	физики твердого
обработке их	контроля качества	разработке новых	тела, физики
результатов по	материалов, пленок и	конструкционных и	конденсированного
созданию,	покрытий,	функциональных	состояния и
исследованию и	полуфабрикатов,	материалов,	физического
выбору материалов,	заготовок, деталей и	полуфабрикатов и	материаловедения;
оценке их	изделий, все виды	изделий с заданным	У-ПК-1.1[1] - уметь
технологических и	исследовательского,	уровнем свойств и	анализировать
служебных качеств	контрольного и	структурных	теоретические и
путем комплексного	испытательного	характеристик	экспериментальные
анализа их структуры	оборудования,		данные для
и свойств, физико-	аналитической	Основание:	разработки новых
механических,	аппаратуры,	Профессиональный	конструкционных и
коррозионных и	компьютерное	стандарт: 40.011	функциональных
других испытаний	программное		материалов с
	обеспечение для		заданным уровнем
	обработки		свойств и
	результатов и анализа		структурных
	полученных данных,		характеристик;
	моделирования		В-ПК-1.1[1] - владеть
	поведения		навыками разработки
	материалов, оценки и		НОВЫХ
	прогнозирования их		конструкционных и функциональных
	эксплуатационных характеристик		материалов с
	Aupuktephethk		заданным
			структурно-фазовым
	1	<u> </u>	TPykTypHo-wasobbiM

			000000000000000000000000000000000000000
			состоянием и
		HIC 1 2 [1]	комплексом свойств
сбор данных о	основные типы	ПК-1.2 [1] - способен	3-ПК-1.2[1] - знать
существующих типах	современных	применять знания об	основные типы
и марках материалов,	конструкционных и	основных типах	современных
их структуре и	функциональных	современных	материалов, а также
свойствах	неорганических	материалов, принципах	подходы к выбору
применительно к	(металлических и	выбора материалов для	материалов для
решению	неметаллических) и	заданных условий	заданных условий
поставленных задач с	органических	эксплуатации с учетом	эксплуатации;
использованием баз	(полимерных и	требований	У-ПК-1.2[1] - уметь
данных и	углеродных)	технологичности,	выбрать материал
литературных	материалов,	экономичности,	для заданных
источников	композитов и	надежности и	условий
	гибридных	долговечности,	эксплуатации;
	материалов,	экологических	В-ПК-1.2[1] - владеть
	сверхтвердых	последствий их	основными
	материалов,	применения при	подходами при
	интеллектуальных и	проектировании	выборе материалов
	наноматериалов,	высокотехнологичных	для заданных
	пленок и покрытий	процессов	условий
	_	_	эксплуатации
		Основание:	•
		Профессиональный	
		стандарт: 40.011	
сбор данных о	основные типы	ПК-2 [1] - способен	3-ПК-2[1] - знать
существующих типах	современных	использовать на	основные
и марках материалов,	конструкционных и	практике современные	представления о
их структуре и	функциональных	представления о	структуре
свойствах	неорганических	влиянии структуры на	материалов и
применительно к	(металлических и	свойства материалов,	влиянии структуры
решению	неметаллических) и	их взаимодействии с	на свойства
поставленных задач с	органических	окружающей средой,	материалов, их
использованием баз	(полимерных и	полями, частицами и	взаимодействии с
данных и	углеродных)	излучениями	окружающей средой,
литературных	материалов,	_	полями, частицами и
источников	композитов и	Основание:	излучениями;;
	гибридных	Профессиональный	У-ПК-2[1] - уметь
	материалов,	стандарт: 40.011	анализировать
	сверхтвердых		влияние структуры
	материалов,		материалов на их
	интеллектуальных и		свойства, а также ее
	наноматериалов,		эволюцию при
	пленок и покрытий		взаимодействии с
			окружающей средой,
			полями, частицами и
			излучениями;;
			В-ПК-2[1] - владеть
			практическими
			навыками анализа
			эволюции
			структурно-фазового

	состояния
	материалов при
	взаимодействии с
	окружающей средой,
	полями, частицами и
	излучениями и
	влияния этой
	эволюции на
	свойства материалов.

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения социальной
		и практической значимости
		результатов научных исследований
		и технологических разработок.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплин
		профессионального модуля для
		формирования социальной
		ответственности ученого за
		результаты исследований и их
		последствия, развития
		исследовательских качеств
		посредством выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое

	профессиональные решения (В18)	профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

NG	Цанкамарачиа			. •			1
№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	и	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	Гекци семин Габор аботн	Обязат контро неделя)	<b>Такс</b> и алл з	Аттеста раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		H	ц ( )) ф b	С	2 0	V Н	N O K
	8 Семестр		4.4.5.10				2 774 4 4
1	Раздел 1	1-4	4/16/0		14	КИ-4	3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2
2	Раздел 2	5-10	4/16/0		12	КИ-10	В-ПК-2 В-ПК-1.1,
2	1 аздел 2	3-10	4/10/0		12	KYI-10	3-ΠK-1.1,
							3-ПК-1.1,
							У-ПК-1.1,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
3	Раздел 3	11-	4/12/0		38	Кл-15	В-ПК-2 В-ПК-1.1,
3	т аздел 3	15	4/12/0		30	101 15	У-ПК-1.2,
		10					3-ПК-1.1,
							У-ПК-1.1,
							3-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
	Итого за 8 Семестр		12/44/0		64		В-ПК-2
	Контрольные		1 4/ TT/ U		36	КП, 3	3-ПК-1.1,
	мероприятия за 8				30	101, 5	У-ПК-1.1,
	Семестр						В-ПК-1.1,
	•						3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2, в пк 2
							В-ПК-2, 3-ПК-1.1,
							5-11К-1.1, У-ПК-1.1,
							B-ΠK-1.1,
							3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,

				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
Кл	Коллоквиум
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
КП	Курсовой проект

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	12	44	0
1-4	Раздел 1	4	16	0
1	Тема 1.1	Всего а	удиторных	часов
	Структурно-фазовое состояние материалов.	1	6	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
2 - 3	Тема 1.2	Всего а	удиторных	часов
	Физико-химические основы создания материалов с	2	6	0
	заданными свойствами	Онлайн	I	•
		0	0	0
4	Тема 1.3	Всего а	удиторных	часов
	Высокочистые вещества и материалы.	1	4	0
	-	Онлайн	I	•
		0	0	0
5-10	Раздел 2	4	16	0
5 - 6	Тема 2.1	Всего а	удиторных	часов
	Расплавы металлов и сплавов, жидкое состояние	1	6	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
7 - 8	Тема 2.2	Всего а	удиторных	часов
	Затвердевание металлов, сплавов, соединений и смесей	1	6	0
	компонентов.	Онлайн	I	
		0	0	0
9 - 10	Тема 2.3	Всего а	удиторных	часов
	Адсорбция примесей и ее влияние на свойства твердого	2	4	0
	тела	Онлайн	I	
		0	0	0
11-15	Раздел 3	4	12	0
11 - 12	Тема 3.1	Всего а	удиторных	часов
	Аморфные металлические сплавы (АМС)	2	6	0

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		Онлайі	H	
		0	0	0
13 - 14	Тема 3.2	Всего а	аудиторных	часов
	Наноструктурные материалы	1	4	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
15	Тема 3.3	Всего а	аудиторных	к часов
	Стабилизация структурно-фазового состояния материалов	1	2	0
		Онлайн	H	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы данной дисциплины используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме лекций и практических (семинарских) занятий с компьютерной презентацией учебного материала. Для контроля усвоения студентом разделов данного курса используются коллоквиумы, студенты выполняют курсовой проект. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к коллоквиумам и выполнения курсового проекта.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-1.1	3-ПК-1.1	3, КП, КИ-4, КИ-10, Кл-15
	У-ПК-1.1	3, КП, КИ-4, КИ-10, Кл-15
	В-ПК-1.1	3, КП, КИ-4, КИ-10, Кл-15
ПК-1.2	3-ПК-1.2	3, КП, КИ-4, КИ-10, Кл-15
	У-ПК-1.2	3, КП, КИ-4, КИ-10, Кл-15

	В-ПК-1.2	3, КП, КИ-4, КИ-10, Кл-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КП, КИ-4, КИ-10, Кл-15
	У-ПК-2	3, КП, КИ-4, КИ-10, Кл-15
	В-ПК-2	3, КП, КИ-4, КИ-10, Кл-15

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
•	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	] 4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ ИЗ9 Изучение фазовых превращений в аморфных материалах методом ДСК : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Севрюков О.Н. [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- 2. 669 М54 Металловедение и технология быстрозакаленных сплавов Кн.1, ,: МАИ, 2007
- 3. 620 К17 Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по учебной дисциплине "Физическое материаловедение" : , Чернов И.И., Калин Б.А., Москва: МИФИ, 2009
- 4. ЭИ К17 Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по учебной дисциплине "Физическое материаловедение":, Чернов И.И., Калин Б.А., Москва: МИФИ, 2009
- $5.\,620\,\Phi 50\,\Phi$ изическое материаловедение Т.2 Основы материаловедения, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- $6.620~\Phi50~\Phi$ изическое материаловедение Т.5 Материалы с заданными свойствами, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 Изучение фазовых превращений в аморфных материалах методом ДСК : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Севрюков О.Н. [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- $2.\,669\,\mathrm{M}54\,\mathrm{M}$ еталловедение и технология быстрозакаленных сплавов Кн.1 , , Москва: МАИ-Принт, 2009
- 3. 669 М54 Металловедение и технология быстрозакаленных сплавов Кн.2 , , Москва: МАИ-Принт, 2009
- 4. 620 К17 Физическое материаловедение Модуль 1 Физико-химические основы выбора и разработки материалов, , М.: МИФИ, 2002
- 5. 620 К17 Физическое материаловедение Модуль 2 Структура материалов. Закономерности формирования структуры из расплава, Калин Б.А., М.: МИФИ, 2004
- 6. 620 Л97 Физическое материаловедение Модуль 3 Аморфные и нанокристаллические сплавы. Стабилизация структурно-фазового состояния, Лякишев Н.П., : МИФИ, 2006
- 7. ЭИ Ф50 Физическое материаловедение Т.2 Основы материаловедения, , : МИФИ, 2007
- 8. ЭИ  $\Phi 50$  Физическое материаловедение Т.5 Материалы с заданными свойствами, , : МИФИ, 2008
- 9. 621.7 Г83 Электроимпульсная технология формирования материалов из порошков : учебное пособие для вузов, Григорьев Е.Г., Калин Б.А., Москва: МИФИ, 2008

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Учебная дисциплина содержит три модуля. Каждый модуль завершается контрольным мероприятием в виде письменного коллоквиума.

В программе дисциплины предусмотрены следующие формы занятий:

- 1. Лекции
- 2.Семинары
- 3. Лабораторные работы:
- -модуль 2. Лабораторная работа 1: Изучение общих закономерностей кристаллизации металлов.
- -модуль 3. Лабораторная работа 2: Получение и свойства аморфных металлических сплавов.

Важной частью изучения материала по учебной дисциплине является выполнение курсовой работы на тему «Разработка структурно-фазового состояния будущего материала по заданной основе материала для определенного конструктивного элемента», рассчитанного на выявление и развитие творческих способностей студентов.

Методическая литература, а именно: Программа учебной дисциплины с вопросами на коллоквиумы, описания заданий на лабораторные работы, методические указания к курсовой работе доступны студентам в электронном виде в кафедральном ВЦ. В кафедральной библиотеке имеются все тома Учебника «Физическое материаловедение».

Для лучшего усвоения учебного материала студентам рекомендовано просмотреть перед лекциями, семинарами и лабораторными работами разделы Учебника «Физическое материаловедение» в следующей последовательности:

Разделы программы Учебник

Физико-химические основы создания материалов с заданными свойствами Глава 7 (раздел 7.1) в т.2 стр.328-330, и глава 16 в т.5, стр.18-39, стр.68-105

глава 19 в т.5, стр. 308-313.

Жидкое состояние, затвердевание и кристаллизация Глава 7 в т.2, стр.331-431.

Структура и ее роль в обеспечении заданного комплекса свойств. Глава 19 в т.5, стр.313-397.

При подготовке к лабораторным работам

- 1: Изучение общих закономерностей кристаллизации металлов. Глава 7 в т.2, стр.359-398.
  - 2: Получение и свойства аморфных металлических сплавов. Глава 20 в т.5, стр.400-475 При подготовке к коллоквиумам

- Кл 1 Материал к разделу 1
- Кл 2 Материал к разделу 2
- Кл 3 Материал к разделу 3

При подготовке к семинарам

Необходимо просмотреть лекции и составить круг вопросов для обсуждения с преподавателем

Подготовка курсовой работы

КР выполняется индивидуально при постоянной консультации с преподавателями. Необходимо строго следовать методическим указаниям к выполнению выпускной работы.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Подготовка к лекциям и семинарам.

Для подготовки к лекциям и семинарам рекомендую использовать учебник.

Для материала по разделу 1. Физико-химические основы создания материалов с заданными свойствами, включая темы:

- -тема 1.1. Структурно-фазовое состояние материалов 4 часа.
- -тема 1.2. Физико-химические основы создания материалов с заданными свойствами 5 часа.
  - -тема 1.3. Высокочистые вещества и материалы 2 часа

следует проработать главу 16 и 17 в т.5 Учебника, стр.16-108, 109-153.

Для материала по разделу 2. Жидкое состояние, затвердевание и кристаллизация, включая темы:

- -тема 2.1. Расплавы металлов и сплавов, жидкое состояние 7 часов,
- -тема 2.2. Затвердевание металлов, сплавов, соединений и смесей компонентов 7 часов,
- -тема 2.3. Адсорбция примесей и ее влияние на свойства твердого тела 5 часов,

следует проработать главу 6. в т.2 Учебника, стр.337-444.

Для материала по разделу 3. Структура и ее роль в обеспечении заданного комплекса свойств материалов, включая темы:

- -тема 3.1. Аморфные металлические сплавы (АМС) 5 часов.
- -тема 3.2. Наноструктурные материалы 2 часа.
- -тема 3.3. Стабилизация структурно-фазового состояния материалов 6 часов.

следует проработать в Учебники т.5 главы: 19, 20 и 21, стр.307-529.

Проведение лабораторных работ.

Лабораторные работы проводим в соответствии с методическими указаниями по каждой работе, электронный текст которых имеется в ВЦ кафедры.

Проведение коллоквиумов.

Котрольные вопросы следует взять из программы и переписать в виде билетов для студентов. Время проведения одного коллоквиума 40 мин на семинаре. Переписывание разрешено в свободное от занятий время.

Автор(ы):

## Сучков Алексей Николаевич

Рецензент(ы):

Якушин В.Л.