Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕ ГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Максимов Алексей Борисович

ФИЮ: МАКСИМОВ АЛЕКСЕИ БОРИСОВИЧ

ДОЛЖНОСТЬ: ФИЛЕРО ДЕПАГА О ОСРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 24.05.2024 14 МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 (МОСКОВ СКИЙ ПОЛИТЕХ)

Полиграфический институт



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование свойств материалов

Направление подготовки/специальность

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль Цифровые технологии в материаловедении

> Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Москва 2024 г.

Разработчик(и):

доцент, к.т.н.,

/Васина Ю. А./

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Инновационные материалы принтмедиаиндустрии»

к.ф.-м.н., доцент

/Г.О. Рытиков/

Согласовано:

Руководитель образовательной программы Материаловедение и технологии материалов профиль «Цифровые технологии в материаловедении»

к.т.н., доцент

/Л.Ю. Комарова/

Оглавление

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ООП магистратуры
3. Структура и содержание дисциплины5
3.1 Виды учебной работы и трудоемкость
3.2 Тематически план изучения дисциплины
3.3. Содержание разделов дисциплины
3.4 Тематика лабораторных занятий
4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
5. Материально-техническое обеспечение дисциплины
6. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся10
6.1 Методические рекомендации для преподавателя
7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по
итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
обучающихся
7.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования Ошибка! Закладка не
определена.
в процессе освоения образовательной программыОшибка! Закладка не определена.
7.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам
освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания Ошибка! Закладка не определена.

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К **основным целям** освоения дисциплины «Моделирование свойств материалов» следует отнести:

 получение знаний по существующим и перспективным способам управления составом и структурой материалов.

К **основным** задачам освоения дисциплины «Моделирование свойств материалов» следует отнести:

– получение навыков по применению способов управления составом и структурой материалов для получения материалов с заданными свойствами.

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК- 1	Способностью разрабатывать цифровые модели типовых технологических процессов и технологии материалов	ИПК - 1.1. Владеть основами цифровизации моделей типовых технологических процессов; ИПК-1.2. Моделировать и разрабатывать этапы технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов;
ПК – 2	Способностью использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов	ИПК-2.1. Выполнять исследования и испытания материалов, изделий и процессов их производства. ИПК-2.2. Выбирать и использовать методы и средства исследования и испытания материалов.
ПК - 3	Способностью выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур	ИПК-3.2. Проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции;

2. Место дисциплины в структуре ООП магистратуры

Дисциплина Б1.2.3.7 «Моделирование свойств материалов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной образовательной программы (ООП) магистратуры.

Дисциплина «Моделирование свойств материалов» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

В обязательной части (Б1.1):

- Общее материаловедение и технологии материалов.
- Методы исследования и испытания материалов.
- Анализ данных и предиктивная аналитика в науке о материалах.

В части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.2):

- Теория получения и обработки материалов.
- Технологии полимерных и композиционных материалов.
- Методы управления поверхностными свойствами материалов.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, т.е. 144 академических часа (из них 90 часов самостоятельная работа обучающихся).

Дисциплина изучается **на четвертом курсе в первом семестре:** лекции -18 часов, лабораторные работы -36 часов.

Форма контроля – зачет.

Структура и содержание дисциплины «Моделирование свойств материалов» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

3.1.1 Очная форма обучения

№	Dur vive fine in a feat v	Количество	Семестры		
п/п	Вид учебной работы	часов	1	2	
1	Аудиторные занятия	54	54	-	
	В том числе:		1	-	
1.1	Лекции	18	18	-	
1.2	Семинарские/практические занятия	-	1	-	
1.3	Лабораторные занятия	36	36	-	
2	Самостоятельная работа	90	90	-	
2.1	Промежуточная аттестация	зачет	зачет	-	
	Итого	144/4	144	-	

3.2 Тематически план изучения дисциплины

n/n	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной раб включая самостоято работу студенто и трудоемкость в		тоятель дентов,	ную	
			Л	Лаб	П3	CPC	КСР	
1.1	Влияние состава и структуры на свойства материалов	7		2	4		4	
1.2	Практическое занятие «Прогнозирование свойств металлических сплавов от их состава»	7					6	
1.3	Управление структурой и свойствами кристаллических материалов	7		2	4		4	

	T	1	ı			1	ı	
	Практическое занятие	7						
1.4	«Изучение изменений						6	
1.4	кристаллических структур при						U	
	высоких давлениях»							
	Управление структурой и	7						
1.5	свойствами аморфных			2	4		4	
	материалов							
	Практическое занятие	7						
	«Изучение свойств полимерных	-						
1.6	материалов стереорегулярного						6	
	строения»							
	Получение функциональных	7						
1.7	материалов с заданными	,		2	4		4	
1.7	свойствами			4	7		7	
		7						
	Практическое занятие	,						
	«Способы получения материалов							
1.8	с заданными свойствами:						6	
	металлических сплавов,							
	полимеров, композитов,							
	керамики»	_						
1.0	Теоретические и научные	7			4			
1.9	подходы к получению			2	4		4	
	уникальных материалов							
	Практическое занятие	7						
	«Компьютерный дизайн							
	материалов. USPEX							
1.10	(Universal Structure Predictor:						6	
1.10	Evolutionary Xtallography)							
	– универсальный предсказатель							
	структур на основе эволюционной							
	кристаллографии)»							
	Научные основы управления	7						
1.11	структурой и свойствами			2	4		4	
	метаматериалов							
	Практическое занятие	7						
1 12	«Метаматериал как композитный						_	
1.12	материал с искусственной						6	
	структурой»							
1 12	Управление фрактальной	7		^	4		4	
1.13	структурой материалов			2	4		4	
	Практическое занятие	7						
	«Управление свойствами							
1.14	материала на основе образования						6	
	или изменения его фрактальной						_	
	структуры»							
	Управление структурой и	7		_			_	
1.15	свойствами ауксетиков			2	4		4	
	Практическое занятие	7						
	«Особенности структуры,	,						
1.16	физических и механических						6	
	свойств ауксетиков. Применение							
	своисть аукостиков. применение	<u> </u>]			1	<u> </u>	

	ауксетиков»					
1.17	Супрамолекулярные структуры как отражение самоорганизации материалов.	7	2	4	4	
1.18	Практическое занятие «Супрамолекулярные клатраты в промышленности»	7			6	
	Форма аттестации	заче Т		36		
	Всего часов по дисциплине	144	18		90	

3.3. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Влияние состава и структуры на свойства материалов

Предмет и содержание дисциплины. Зависимость свойств материала от его состава и структуры. Химические и физические структуры материалов. Химические и межмолекулярные связи. Влияние водородных связей на свойства материалов. Кристаллические и аморфные структуры. Полиморфизм и анизотропия свойств материалов. Влияние структуры на механические свойства на примере ауксетиков.

Раздел 2. Управление структурой и свойствами кристаллических материалов

Особенности структуры и свойств кристаллических материалов. Металлические и неметаллические кристаллические материалы. Зависимость свойств металла от типа кристаллической решетки. Различие свойств идеальных и реальных кристаллов. Структура и свойства квазикристаллов. Получение кристаллических материалов с заданными свойствами.

Раздел 3. Управление структурой и свойствами аморфных материалов

Особенности структуры и свойств аморфных материалов. Условия получения аморфного состояния вещества. Отличие свойства аморфных веществ от таковых для монокристаллов и поликристаллических материалов. Аморфные материалы как вязкоупругие среды. Аморфные металлы, аморфные неметаллы и аморфные полупроводники. Получение аморфных материалов с заданными свойствами.

Раздел 4. Получения функциональных материалов с заданными свойствами

Научные основы получения материалов с заданными свойствами: металлов и металлических сплавов, полимерных материалов (пластмасс и эластомеров), композиционных материалов с матрицами из различных материалов, керамических материалов (керамических красок).

Раздел 5. Теоретические и научные подходы к получению уникальных материалов

Теоретические предсказания кристаллической структуры материалов. Компьютерный дизайн материалов. Программное обеспечение для предсказания кристаллической структуры. USPEX (*Universal Structure Predictor: Evolutionary Xtallography*) — универсальный предсказатель структур на основе эволюционной кристаллографии. Уникальные материалы, получаемые при сверхвысоких давлениях и температурах.

Раздел 6. Управление структурой и свойствами метаматериалов

Метаматериал как композиционный материал с искусственно созданной периодической структурой. Синтез метаматериалов внедрением в исходный природный материал различных периодических структур с разными геометрическими формами. Особенности зависимости свойств метаматериалов от их структуры. Примеры практического применения метаматериалов в технике.

Раздел 7. Управление структурой и свойствами фракталов

Фрактал как материал, обладающий свойством самоподобия. Природные объекты, обладающие фрактальными свойствами. Кристаллы как материалы с фрактальной структурой. Структура и свойства фрактального кластера. Управление свойствами материала на основе образования или изменения его фрактальной структуры.

Раздел 8. Управление структурой и свойствами ауксетиков

Ауксетики – материалы, имеющие отрицательные значения коэффициента Пуассона. Особенности структуры, физических и механических свойств ауксетиков. Материалы, обладающие аускетическими свойствам: монокристаллы и поликристаллические вещества, биологические объекты, бумага, органические цепные молекулы, полимеры. Применение ауксетиков.

Раздел 9. Супрамолекулярные структуры как отражение самоорганизации материалов.

Самосборка как процесс образования упорядоченной надмолекулярной структуры. Типичные примеры самосборки: супермолекулы, супрамолекулярные ансамбли, твёрдые соединения включения. Кристаллоструктурные клатраты (интерметаллиды), слоистые интеркалаты (графит). Супрамолекулярные клатраты в промышленности. Моделирование свойств материалов путем построения супрамолекулярных структур.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Лабораторные работы

«Прогнозирование свойств металлических сплавов от их состава»

«Изучение изменений кристаллических структур при высоких давлениях»

«Изучение свойств полимерных материалов стереорегулярного строения»

«Способы получения материалов с заданными свойствами: металлических сплавов, полимеров, композитов, керамики»

«Компьютерный дизайн материалов. USPEX

(Universal Structure Predictor: Evolutionary Xtallography)

- универсальный предсказатель структур на основе эволюционной кристаллографии)»

«Управление свойствами материала на основе образования или изменения его фрактальной структуры»

«Метаматериал как композитный материал с искусственной структурой»

«Особенности структуры, физических и механических свойств ауксетиков. Применение ауксетиков»

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

4.1. Основная литература:

- 1. **Материаловедение**: учебник для вузов / Б. Н. Арзамасов, В. И. Макарова, Г. Г. Мухин и др. М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. 648 с.
- 2. **Технология конструкционных материалов**: учебное пособие / под общ. ред. О.С. Комарова. 2-е изд., испр. Мн.: Новое знание, 2007. 566 с.

4.2. Дополнительная литература:

1. Выбор и применение материалов. В 5 т. Т. 1. Общие принципы выбора и применения материалов: учебное пособие - Издательский дом "Белорусская наука", 2019. — 329 с.

- 2. **Материаловедение и технологии конструкционных материалов** / О. А. Масанский, В. С. Казаков, А. М. Токмин и др. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. 268 с. (http://www.knigafund.ru/books/181853)
- 3. Батаев А.А., Батаев В.А. Композиционные материалы. Новосибирск, НГТУ. 2002 383 с.

4.4. Электронные образовательные ресурсы

Основы управления свойствами материалов https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=8042

4.5. Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено.

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте http://mospolytech.ru в разделе «Электронная библиотека МПУ» http://elib.mgup.ru:

- 1. Аморфные тела: Электронный ресурс. Сайт «Википедия. Свободная энциклопедия». Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Аморфные тела, свободный.
- 2. Кристаллы: Электронный ресурс. Сайт «Википедия. Свободная энциклопедия». Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Кристаллы, свободный.
- 3. Жидкие кристаллы: Электронный ресурс. Сайт «Химик. Сайт о химии». Режим доступа: http://www.xumuk.ru/encyklopedia/1540.html, свободный.
- 4. «Запрещённая» химия и новые неожиданные материалы: Электронный ресурс. Сайт «Издательский дом «ПостНаука»». Режим доступа: https://postnauka.ru/lectures/50488, свободный.
- 5. Фрактал: Электронный ресурс. Сайт «Википедия. Свободная энциклопедия». Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Фрактал, свободный.
- 6. Метаматериал: Электронный ресурс. Сайт «Википедия. Свободная энциклопедия». Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Метаматериал, свободный.
- 7. Супрамолекулярная_химия: Электронный ресурс. Сайт «Википедия. Свободная энциклопедия». Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Cyпрамолекулярная химия, свободный.

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия проводятся в аудиториях 1011, 1012, 1013, 1014 или в лабораторных помещениях 1207, 1209, 1303, расположенных в учебном корпусе № 1 по адресу: г. Москва, ул. Прянишникова, д. 2 а.

Практические занятия проводятся в лабораторных помещениях 1207, 1209, 1303, расположенных в учебном корпусе № 1 по адресу: г. Москва, ул. Прянишникова, д. 2 а.

Перечень приборов, оборудования и принадлежностей, используемых при проведении учебных занятий: персональный компьютер с монитором, проектор, экран, звуковые колонки, презентации лекций, видеофильмы по разделам дисциплины, доска для письма мелом (фломастером), мел, фломастеры, писчая бумага, флешки и CD-диски для записи информации, лазерная указка, радиомышь, образцы металлов, сплавов, полимерных материалов, офсетных резинотканевых полотен, шкафы для хранения образцов материалов, шкафы для хранения отчетных документов (отчетов по выполненным лабораторным работам, результатов выполнения контрольных работ).

Комплекты раздаточного материала: копии презентационных слайдов по наиболее сложным вопросам дисциплины, перечень вопросов для подготовки к контрольным работам и экзамену.

Для самостоятельной работы предлагаются помещения читальных залов библиотек и аудиторий 1305, 1204, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

6. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся

6.1 Методические рекомендации для преподавателя

Рекомендовано широкое использование активных и интерактивных методов обучения, научной и справочной литературы при подготовке учебно-методических материалов, возможностей современных информационных технологий.

Демонстрация на лекционных занятиях видеофрагментов научно-познавательных видеофильмов и содержания телетрансляций, посвященных вопросам управления свойствами материалов.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В основе самостоятельной работы обучающихся лежат: содержание рабочей учебной программы, вопросы для подготовки к контрольным работам, а также самостоятельное изучение Интернет-ресурсов по вопросам управления свойствами материалов.

Рекомендуется повторить содержание лекции по ее конспекту; изучить разделы и параграфы основной и дополнительной литературы, указанные преподавателем на лекции. Готовиться к выполнению контрольных работ по разделам дисциплины, используя конспект лекций, литературные источники, в том числе ресурсы Интернета.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
- контрольные вопросы контрольных работ для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, осуществляемого в форме бланкового тестирования;
 - -экзамен.

Вопросы контрольных работ для проведения текущего контроля приведены в приложении.

7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ИПК- 1.1 Способностью разрабатывать цифровые модели типовых технологических процессов и технологии материалов

Код и	Критерии оценивания				
индикатор достижения компетенции	2	3	4	5	
ИПК – 1.1 Владеет основами цифровизации моделей типовых технологически х процессов;	Обучающийся не владеет основами цифровизации моделей типовых технологических процессов;	Обучающийся имеет представления о владении основами цифровизации моделей типовых технологических процессов;	Обучающийся владеет основами цифровизации моделей типовых технологических процессов;	Обучающийся в полном владеет основами цифровизации моделей типовых технологических процессов;	

ИПК - 1.2. Способность моделировать и разрабатывать этапы технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов;

факторов; экономических учетом факторов; экономических факторов; экономических факторов;	ИПК-1.2. Моделировать и разрабатывать этапы технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов;	Обучающийся не моделирует и не разрабатывает этапы технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов;	Обучающийся имеет представления о моделировании и разработке этапов технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов;	Обучающийся умеет моделировать и разрабатывать этапы технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов;	
--	---	--	---	--	--

ИПК-2.1 — способность к разработке методик испытаний и исследованию материалов

ИПК-2.1. Уметь адаптировать, разрабатывать и внедрять	Обучающийся не умеет адаптировать, разрабатывать и	Обучающийся имеет представление о навыках адаптации	Обучающийся умеет адаптировать, разрабатывать и	Обучающийся на высоком уровне умеет адаптировать,
методики испытания,	внедрять методики испытания,	и разработки, внедрения методик	внедрять методики	разрабатывать и внедрять
маркировки, контроля	маркировки, контроля	испытания, маркировки,	испытания, маркировки,	методики испытания,
композиционны х материалов;	композиционных материалов;	контроля композиционных	контроля композиционных	маркировки, контроля
		материалов;	материалов;	композиционных материалов;

	ИПК-2.2. Способность использовать на практике знания
ı	о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов

ИПК-2.2. Выбирать и использовать методы и средства исследования и	Обучающийся не умеет выбирать и использовать методы и средства исследования и	Обучающийся имеет представления о выборе и использовании	Обучающийся способен выбирать и использовать методы и средства	Обучающийся на высоком уровне способен выбирать и использовать
испытания материалов;	испытания материалов	методов и средств исследования и испытания материалов;	исследования и испытания материалов	методы и средства исследования и испытания материалов

ИПК-3.2 — Способность выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур

ИПК-3.2.	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся на
Проводить	умеет проводить	имеет	способен	высоком уровне
лабораторный	лабораторный	представления о	проводить	способен
контроль	контроль качества	проведении	лабораторный	проводить
качества сырья,	сырья, материалов и	лабораторного	контроль	лабораторный
материалов и	готовой продукции;	контроля качества	качества сырья,	контроль качества
готовой		сырья, материалов	материалов и	сырья, материалов
продукции;		и готовой	готовой	и готовой
		продукции;	продукции;	продукции;

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) производится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными

	знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены значительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

К промежуточной аттестации в виде экзамена допускаются только обучающиеся, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Моделирование свойств материалов»: успешно выполнили все тестовые задания, выполнили все индивидуальные задания на практических занятиях.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 1 к рабочей программе.

Структура и содержание дисциплины «Моделирование свойств материалов» по направлению подготовки

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

(бакалавр)

n/n Раздел		Семестр	Семестр Неделя семестра		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах			Виды самостоятельной работы студентов				Форм ы аттест ации			
				Л	Лаб	ПЗ	CPC	КСР	K.P.	К.П.	РГР	Реферат	K/p	Э	3
1.1	Влияние состава и структуры на свойства материалов	2		2			4						+		
1.2	Практическое занятие «Прогнозирование свойств металлических сплавов от их состава»	2			4		6								
1.3	Управление структурой и свойствами кристаллических материалов	2		2			4						+		
1.4	Практическое занятие «Изучение изменений кристаллических структур при высоких давлениях»	2			4		6								
1.5	Управление структурой и свойствами аморфных материалов	2		2			4						+		
1.6	Практическое занятие «Изучение свойств полимерных материалов стереорегулярного строения»	2			4		6								

1.7	Получение функциональных материалов с заданными свойствами	2	2		4			+	
1.8	Практическое занятие «Способы получения материалов с заданными свойствами: металлических сплавов, полимеров, композитов, керамики»	2		4	6				
1.9	Теоретические и научные подходы к получению уникальных материалов	2	2		4			+	
1.10	Практическое занятие «Компьютерный дизайн материалов. USPEX (Universal Structure Predictor: Evolutionary Xtallography) – универсальный предсказатель структур на основе эволюционной кристаллографии)»	2		4	6				
1.11	Научные основы управления структурой и свойствами метаматериалов	2	2		4			+	
1.12	Практическое занятие «Метаматериал как композитный материал с искусственной структурой»	2		4	6				
1.13	Управление фрактальной структурой материалов	2	2		4			+	
1.14	Практическое занятие «Управление свойствами материала на основе образования или изменения его фрактальной	2		4	6				

	структуры»									
1.15	Управление структурой и свойствами ауксетиков	2		2		4			+	
1.16	Практическое занятие «Особенности структуры, физических и механических свойств ауксетиков. Применение ауксетиков»	2			4	6				
1.17	Супрамолекулярные структуры как отражение самоорганизации материалов.	2		2		4			+	
1.18	Практическое занятие «Супрамолекулярные клатраты в промышленности»	2			4	6				
	Форма аттестации									3
	Всего часов по дисциплине	144	1	18	36	90				_

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ ООП (профиль): **Цифровые технологии в материаловедении**

Форма обучения: очная

Тип профессиональной деятельности: научно-исследовательский и технологический

Кафедра: Инновационные материалы принтмедиаиндустрии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Моделирование свойств материалов

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

Москва, 2024 год

доцент, к.т.н., доцент Васина Ю. А.

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ИПК- 1.1 СПОСОБНОСТЬ РАЗРАБАТЫВАТЬ ЦИФРОВЫЕ МОДЕЛИ ТИПОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

МОДЕЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ

ФГОС ВО 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

В процессе освоения данной дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует следующие компетенции: Код и индикатор достижения Технология Форма Компетенции Степени уровней освоения компетенции формиров. опеночного компетенций Код Формулировка Код Формулировка компетенций средства ПК -1 Обладает ИПК-1.1 Владеет основами ЛР. Базовый уровень: владеет лекции, основами цифровизации моделей способностью цифровизации моделей лабораторные K/P. разрабатывать типовых T, типовых технологических работы, цифровые модели технологических процессов; самостоятельная Повышенный уровень: типовых процессов; работа На высоком научно-методическом технологических уровне владеет основами процессов и цифровизации моделей типовых технологии технологических процессов; материалов Обладает ИПК-1.2. ЛР, ПК-1 Владеет основами Базовый уровень: владеет основами лекции, способностью лабораторные K/P, моделирования разработки этапов моделирования разработки этапов моделировать и технологических процессов и работы, Τ, разрабатывать этапы составы материалов на основе технологических самостоятельная анализа условий их эксплуатации и с технологических процессов и составы работа учетом экономических факторов; материалов на основе процессов и составы Повышенный уровень: материалов на анализа условий их На высоком научно-методическом основе анализа эксплуатации и с условий их уровне владеет основами учетом эксплуатации и с моделирования разработки этапов технологических процессов и учетом экономических составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и факторов; с учетом экономических факторов; Обладает ЛР, Базовый уровень: владеет ИПК-2.1. владеет навыками лекции, навыками адаптации, разработки и ПК -2 способностью к адаптации, разработки K/P, лабораторные

	разработке методик		и внедрения методики	работы,	T,	внедрения методики испытания,
	испытаний и		испытания,	самостоятельная	3	маркировки, контроля
	исследованию материалов		маркировки, контроля композиционных	работа		композиционных материалов;
			материалов;			Повышенный уровень: На высоком научно-методическом уровне владеет навыками адаптации, разработки и внедрения методики испытания, маркировки,
						контроля композиционных материалов;
ПК-2	Обладает способностью использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов	ИПК -2.2	Владеет навыками выбора и использования методов и средств исследования и испытания материалов;	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа	ЛР, К/Р, Т, 3	Базовый уровень: владеет навыками выбора и использования методов и средств исследования и испытания материалов; Повышенный уровень: На высоком научно-методическом уровне владеет навыками выбора и использования методов и средств исследования и испытания материалов;
ПК - 3	Обладает способностью выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур	ИПК - 3.2.	Владеет навыками проведения проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции;	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа	ЛР, К/Р, Т, 3	Базовый уровень: Владеет навыками проведения проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции; Повышенный уровень: на высоком уровне владеет навыками проведения проводить лабораторный контроль качества сырья, материалов и готовой продукции;

Перечень оценочных средств по дисциплине «Моделирование свойств материалов»

№ OC	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Лабораторная работа (ПЗ)	Средство проверки умений обучающегося самостоятельно решать практические задачи и оценки уровня освоения обучающимся практических навыков	Индивидуальные задания практической направленности
2	Контрольная работа (К/Р)	Средство проверки знаний и умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплекты вариантов контрольных заданий
3	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4	Зачет (3)	Форма промежуточной аттестации обучающегося, определяемая учебным планом подготовки по направлению	Комплект тестовых заданий

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Моделирование свойств материалов»

No		Код	Наименование
п/п	Контролируемые разделы дисциплины	контролируемой	оценочного
11/11		компетенции	средства
1		ИПК – 1.1,	ЛР, Т, К/Р, З
	Воздол 1 Влидина состава и структури на	ИПК -1.2,	
	Раздел 1. Влияние состава и структуры на	ИПК – 2.1,	
	свойства материалов	ИПК -2.2,	
		ИПК- 3.2.	
2		ИПК – 1.1,	ЛР, Т, К/Р, 3
	Donney 2 Vangaraura ammunungi u agai amagu	ИПК -1.2,	
	Раздел 2. Управления структурой и свойствами	ИПК – 2.1,	
	кристаллических материалов	ИПК -2.2,	
		ИПК- 3.2.	
3		ИПК – 1.1,	ЛР, Т, К/Р, 3
	Раздел 3. Управление структурой и свойствами	ИПК -1.2,	
		ИПК – 2.1,	
	аморфных материалов	ИПК -2.2,	
		ИПК- 3.2	
4		ИПК – 1.1,	ЛР, Т, К/Р, 3
	Воздол А. Получение функциональных	ИПК -1.2,	
	Раздел 4. <i>Получение функциональных</i>	ИПК – 2.1,	
	материалов с заданными свойствами	ИПК -2.2,	
		ИПК- 3.2.	

		TITTIC 4.4	HD # 14/D D
5		ИПК – 1.1,	ЛР, Т, К/Р, 3
	Раздел 5. Теоретические и научные подходы к	ИПК -1.2,	
	_	ИПК -2.1 ,	
	получению уникальных материалов	ИПК -2.2,	
		ИПК- 3.2.	
6		ИПК – 1.1,	ЛР, Т, К/Р, 3
	Роспол 6. Научила одност учивалення	ИПК -1.2,	
	Раздел 6. Научные основы управления	ИПК -2.1 ,	
	структурой и свойствами метаматериалов	ИПК -2.2,	
		ИПК- 3.2.	
7		ИПК – 1.1,	ЛР, Т, К/Р, 3
	Popular 7 Vangaraura ampurmunaŭ u agaŭ amagur	ИПК -1.2,	
	Раздел 7. Управление структурой и свойствами	ИПК – 2.1,	
	фракталов	ИПК -2.2,	
		ИПК- 3.2.	
8		ИПК – 1.1,	ЛР, Т, К/Р, 3
	Decree 0 Vancourant and a continuous	ИПК -1.2,	
	Раздел 8. Управление структурой и свойствами	ИПК – 2.1,	
	ауксетиков	ИПК -2.2,	
		ИПК- 3.2.	
9		ИПК – 1.1,	ЛР, Т, К/Р, 3
	Decree O. Company of c	ИПК -1.2,	
	Раздел 9. <i>Супрамолекулярные структуры как</i>	ИПК -2.1 ,	
	отражение самоорганизации материалов	ИПК -2.2,	
		ИПК- 3.2.	

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Компетенция	Код по ФГОС	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
способность разрабатывать цифровые	ИПК 1.1	Промежуточный контроль:	
модели типовых технологических		зачет	
процессов и технологии материалов		Текущий контроль:	
		выполненное	
		индивидуальное задание на	
		лабораторном занятии;	
		контрольная работа.	
способность моделировать и	ИПК -1.2	Промежуточный контроль:	
разрабатывать этапы технологических		зачет	
процессов и составы материалов на		Текущий контроль:	
основе анализа условий их		выполненное	Все разделы
эксплуатации и с учетом экономических		индивидуальное задание на	
факторов;		лабораторном занятии;	
		контрольная работа.	

Способность к разработке методик испытаний и исследованию материалов	ИПК – 2.1	Промежуточный контроль: зачет Текущий контроль: выполненное индивидуальное задание на лабораторном занятии; контрольная работа.	Все разделы
способность использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов	ИПК – 2.2	Промежуточный контроль: зачет Текущий контроль: выполненное индивидуальное задание на лабораторном занятии; контрольная работа.	Все разделы
способность выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур	ИПК- 3.2	Промежуточный контроль: зачет Текущий контроль: выполненное индивидуальное задание на лабораторном занятии; контрольная работа.	Все разделы

2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

2.1 Критерии выставления зачета по дисциплине

(формирование компетенций ИПК – 1.1, ИПК -1.2, ИПК – 2.1, ИПК -2.2, ИПК- 3.2.)

зачтено:

выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации;

не зачтено:

не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускает значительные ошибки, проявляет отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

2.2. Критерии оценки выполнения обучающимся индивидуального задания на лабораторной работе

(формирование компетенций ИПК – 1.1, ИПК -1.2, ИПК – 2.1, ИПК -2.2, ИПК- 3.2.)

- **индивидуальное задание выполнено:** разработан и оформлен реферат по теме занятия, подготовлена презентация доклада на занятии, произведены без ошибок все необходимые расчеты и сделаны обоснованные выводы;
- **индивидуальное задание не выполнено:** не разработан и/или не оформлен реферат по теме занятия, не подготовлена презентация доклада на занятии, расчеты произведены с ошибками и отсутствуют обоснованные выводы.

2.3. Критерии оценки выполнения контрольной работы

(формирование компетенций ИПК – 1.1, ИПК -1.2, ИПК – 2.1, ИПК -2.2, ИПК- 3.2.)

Контрольная работа выполняется по вариантам, включающим вопросы по изученному материалу. Выполнение контрольной работы оценивается в соответствии с процентом правильных ответов.

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- «неудовлетворительно» от 0 до 55% правильных ответов

Приложение 3 к рабочей программе

Вопросы тестовых заданий для проведения текущего контроля

(формирование компетенций ИПК – 1.1, ИПК -1.2, ИПК – 2.1, ИПК -2.2, ИПК - 3.2.)

Приведённый ниже перечень контрольных вопросов используется в качестве вопросов при подготовке обучающихся к выполнению задания в форме бланкового тестирования для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, а также в качестве вопросов к зачету.

Примерные вопросы контрольной работы № 1:

- Раздел 1. Влияние состава и структуры на свойства материалов
- Раздел 2. Управление структурой и свойствами кристаллических материалов
- Раздел 3. Управление структурой и свойствами аморфных материалов
- Раздел 4. Получение функциональных материалов с заданными свойствами
- 1. Зависимость свойств материала от его состава и структуры.
- 2. Химические и физические структуры материалов.
- 3. Химические и межмолекулярные связи.
- 4. Влияние водородных связей на свойства материалов.
- 5. Кристаллические и аморфные структуры.
- 6. Полиморфизм и анизотропия свойств материалов.
- 7. Влияние структуры на механические свойства на примере ауксетиков.
- 8. Особенности структуры и свойств аморфных материалов.
- 9. Условия получения аморфного состояния вещества.
- 10. Отличие свойства аморфных веществ от монокристаллов и поликристаллических материалов.
- 11. Аморфные материалы как вязкоупругие среды
- 12. Аморфные металлы, аморфные неметаллы и аморфные полупроводники.
- 13. Получение аморфных материалов с заданными свойствами.
- 14. Особенности структуры и свойств кристаллических материалов.
- 15. Металлические и неметаллические кристаллические материалы.
- 16. Зависимость свойств металла от типа кристаллической решетки.
- 17. Различие свойств идеальных и реальных кристаллов.
- 18. Структура и свойства квазикристаллов.
- 19. Получение кристаллических материалов с заданными свойствами.
- 20. Особенности структуры и свойств аморфно-кристаллических материалов.
- 21. Условия перехода аморфной структуры материала в аморфно-кристаллическую и кристаллическую и происходящие при этом изменения свойств материалов.

- 22. Получение аморфно-кристаллических материалов с заданными свойствами.
- 23. Управления свойствами полимерных материалов путем создания стереорегулярных структур.
- 24. Управление свойствами композиционных материалов путем подбора свойств матрицы и армирующего компонента.
- 25. Гибридные композиционные материалы.
- 26. Управление свойствами керамических материалов путем подбора свойств исходных материалов, регулирования режимов формования, сушки и обжига.

Пример тестового задания контрольной работы № 1

1. Укажите причину того, что монокристаллам свойственна определенная геометрическая форма (компетенция ИПК – 1.3):

Номер	Ромини отрото			
вопроса	Вариант ответа			
1	Поверхностные энергии каждой грани кристалла равны между собой			
2	Монокристаллы имеют дальний порядок расположения структурных элементов			
3	Суммарное значение энергии Гиббса всей поверхности кристалла достигает			
	минимального значения при определенном соотношении размеров его граней			
4	Одни грани кристалла достигают максимального значения энергии Гиббса			
	поверхности, а энергия других граней превосходит это значение			
5	Поверхностная энергия ребер как места стыка граней монокристалла достигает			
	минимального значения			

2. Выберите метод, который применяют для регистрации фазовых превращений в образце сплава (компетенция ИПК – 2.1):

1	2	3	4	5
Получение	Получение	Получение	Получение кривых	Построение
кривых	кривых	сорбционных	гистерезисных	диаграмм
нагревания	охлаждения	кривых	потерь	состояния сплавов

- 3. В отличие от термопластичного полимера, термореактивный полимер (компетенция ИПК -3.1):
- 1. может многократно изменять свою форму при нагревании и последующем охлаждении.
- 2. при нагреве подвергается необратимому химическому разрушению без плавления
- 3. изготовлен из разных мономеров или химически связанных молекул
- 4. обладает высокоэластичными свойствами и вязкостью и может растягиваться до размеров, во много раз превышающих его начальную длину

Полный комплект тестовых заданий контрольной работы № 1 хранится на кафедре инновационных материалов принтмедиаиндустрии.

Примерные вопросы контрольной работы № 2:

Раздел 5. Теоретические и научные подходы к получению уникальных материалов

Раздел 6. Управление структурой и свойствами метаматериалов

Раздел 7. Управление структурой и свойствами фракталов

Раздел 8. Управление структурой и свойствами ауксетиков

Раздел 9. Супрамолекулярные структуры как отражение самоорганизации материалов

- 1. Теоретические предсказания кристаллической структуры материалов.
- 2. Компьютерный дизайн материалов. Программное обеспечение для предсказания кристаллической структуры.
- 3. USPEX (*Universal Structure Predictor: Evolutionary Xtallography*) универсальный предсказатель структур на основе эволюционной кристаллографии.
- 4. Уникальные материалы, получаемые при сверхвысоких давлениях и температурах.
- 5. Метаматериал как композиционный материал с искусственно созданной периодической структурой.
- 6. Синтез метаматериалов внедрением в исходный природный материал различных периодических структур с разными геометрическими формами.
- 7. Особенности зависимости свойств метаматериалов от их структуры.
- 8. Примеры практического применения метаматериалов в технике.
- 9. Фрактал как материал, обладающий свойством самоподобия.
- 10. Природные объекты, обладающие фрактальными свойствами.
- 11. Кристаллы как материалы с фрактальной структурой.
- 12. Структура и свойства фрактального кластера.
- 13. Управление свойствами материала на основе образования или изменения его фрактальной структуры.
- 14. Материалы с отрицательными значениями коэффициента Пуассона.
- 15. Особенности структуры, физических и механических свойств ауксетиков.
- 16. Материалы, обладающие аускетическими свойствам: моно- и поликристаллические вещества, биологические объекты, бумага, органические цепные молекулы, полимеры.
- 17. Применение ауксетиков.
- 18. Самосборка как процесс образования упорядоченной надмолекулярной структуры.
- 19. Супрамолекулярная химия как сборка объектов на основе структурных особенностях отдельных молекул. Типичные примеры самосборки: супермолекулы, супрамолекулярные ансамбли, твёрдые соединения включения.
- 20. Кристаллоструктурные клатраты (интерметаллиды), слоистые интеркалаты (графит).
- 21. Супрамолекулярные клатраты в промышленности.
- 22. Моделирование свойств материалов путем построения супрамолекулярных структур.

Пример тестового задания контрольной работы № 2

Супрамолекулярные образования – это:

Номер	Вариант ответа			
вопроса	Бариант ответа			
1	Ансамбли и комплексы, строящиеся самопроизвольно из фрагментов, имеющих			
	геометрическое и химическое соответствие.			
2	Ансамбли и комплексы, строящиеся самопроизвольно из макромолекул			
3	Ансамбли и комплексы, строящиеся самопроизвольно из фрагментов,			
	образующихся при фазовом переходе I рода			
4	Ансамбли и комплексы, строящиеся самопроизвольно из фрагментов,			
	образующихся при фазовом переходе II рода			
5	Ансамбли и комплексы, строящиеся самопроизвольно из фрагментов,			
	образующихся при критических температурах и давлениях			

Полный комплект тестовых заданий контрольной работы № 2 хранится на кафедре инновационных материалов принтмедиаиндустрии.

КОНТРОЛЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

VИПК — 1.1 способность разрабатывать цифровые модели типовых технологических процессов и технологии материалов

1. Основные технологии промышленной цифровизации.

Промышленный интернет вещей — комплексы компьютерных сетей и связанного с ними производственного оборудования с датчиками и контроллерами, которые необходимы для сбора информации и обмена данными.

Цифровые двойники — создание виртуальных моделей, копирующих физический мир и достоверно описывающих все процессы и взаимосвязи как отдельного объекта, так и производства в целом.

Большие данные — технологии, которые позволяют обрабатывать огромные объемы неструктурированных данных, правильно их интерпретировать и визуализировать.

Искусственный интеллект — интеллектуальные системы, которые способны анализировать информацию, делать прогнозы, находить возможности для оптимизации и принимать решения самостоятельно.

2. Для чего необходимо предсказание кристаллических структур?

Предсказание кристаллических структур очень полезно для поиска новых материалов с заданными свойствами. Это намного более эффективный подход, чем традиционный экспериментальный метод проб и ошибок. Также с помощью компьютера можно изучать свойства веществ в экстремальных условиях, например прилагая к ним высокое давление, которое невозможно на поверхности Земли.

- **1.** Как связаны понятие передовых производственных технологий (ППТ) с государственными программами поддержки?
- а) направления ППТ поддерживается только некоммерческими инициативами;
- б) внедрение ППТ является важным направлением инновационного развития науки и поддерживается, как другие научные проекты Министерством Образования;
- в) во многих странах понятие и развитие ППТ прописано на законодательном уровне и является объектом поддержки со стороны государства, промышленных компаний и университетов.

ИПК -1.2 способность моделировать и разрабатывать этапы технологических процессов и составы материалов на основе анализа условий их эксплуатации и с учетом экономических факторов;

2. Выберите правильное утверждение:

- а) биотехнологии и генная инженерия являются одними из ключевых направлений развития целлюлозно-бумажной отрасли;
- б) переработка макулатуры относится к устаревшим трендам из-за высокой стоимости технологии и низкого качества получаемого сырья;
- в) нанотехнологии это совокупность методов, обеспечивающих возможность создавать и модифицировать объекты с размерами менее 1 мкм.

- **3.** Назовите основные преимущества БОПП пленки, по сравнению с другими пленочными материалами:
 - а) пониженная плотность, низкая газопроницаемость, прочность;
 - б) высокая газопроницаемость, высокая плотность, высокая способность к термосвариванию;
 - в) низкая стоимость.
- 1. Приведите пример материала с множественной функциональностью? Это конструкционные материалы (например наноцеллюлоза, графен и тп).
 - 2. Какие технологии можно отнести к устоявшимся трендам, а какие к зарождающимся?

Устоявшиеся - технологии и продукты, находящиеся долгое время на рынке, динамика их роста низкая. К ним можно отнести технологии топливных элементов, углеродные нанотрубки и аморфные сплавы.

Зарождающиеся тренды – это технологии, которые не заняли устойчивое положение, но активно растут. Среди них - базальтовое волокно, метаматериалы, «умные» материалы и аддитивные технологии.

ИПК – 2.1 Способность к разработке методик испытаний и исследованию материалов

1. Управление структурой и свойствами материалов при изменении состава и термодинамических технологических параметров на примере получения фенолоформальдегидных смол.

В настоящее время в строительстве и различных отраслях промышленности широко применяются синтетические смолы, получаемые в результате реакций поликонденсации или Введение добавок позволяет в широких пределах технологические свойства композиций и эксплуатационные свойства получаемых из них изделий. Однако во многом свойства композиции определяются свойствами синтетической смолы. От выбора смолы также зависит выбор технологии и параметров формования изделий из композиции. К наиболее широко применяемым в настоящее время синтетическим смолам относятся карбомидные, алкидные, эпоксидные, полиамидные и фенолоальдегидные (преимущественно фенолоформальдегидные). Общая характеристика фенолоформальдегидных смол $\Phi\Phi$ С [$-C_6H_3(OH)$ $-CH_2-$]n являются жидкими или твердыми олигомерными продуктами реакции поликонденсации фенола С6Н5ОН или его гомологов (крезолов СН3-С6Н5-ОН и ксиленолов $(CH_3)_2$ – C_6H_5 –OH) с формальдегидом (метаналем H_2 –C=O) в присутствии катализаторов кислотного (соляная HCl, серная H₂SO₄, щавелевая H₂C₂O₄ и другие кислоты) и щелочного (аммиак NH₃, гидрат аммиака NH₄OH гидроксид натрия NaOH, гидроксид бария Ba(OH)₂) типа.

2. USPEX (*Universal Structure Predictor: Evolutionary Xtallography*) — универсальный предсказатель структур на основе эволюционной кристаллографии.

USPEX (Universal Structure Predictor: Evolutionary Xtallography) — это алгоритм предсказания кристаллических структур, разработанный российским учёным Артемом Ромаевичем Огановым. Алгоритм основан на эволюционном подходе:

1. Случайным образом генерируется небольшое количество структур и рассчитывается их энергия.

- 2. Варианты с наибольшей энергией, то есть наименее устойчивые, система удаляет.
- 3. Из наиболее устойчивых генерируются подобные структуры и обсчитывается уже их.
- 4. Одновременно случайным образом компьютер продолжает генерировать новые структуры для поддержания разнообразия популяции, что является неотъемлемым условием успешной эволюции.

USPEX можно использовать для прогнозирования структуры наночастиц, полимеров, поверхностей и 2D-кристаллов.

1. Карбоцепным является полимер:

- 1) (-СF₂-)n-тефлон
- 2) (-СН₂О-)п-полифоральдегид
- 3) (-МеО-)п-оксиды металлов
- 4) (-S ι O₂-)n-двуокись кремния
- 5) (-S-)n-cepa
- 2. При нагревании термопласты:
- 1)Только разлагаются
- 2)Переходят в вязкотекучее состояние практически без разложения
- 3)Испаряются
- 4)Кристаллизуются
- 5)Обугливаются

ИПК -2.2 способность использовать на практике знания о полимерных материалах различного назначения, выполнять исследования и испытания материалов

- 1. В отличие от термопластичного полимера, термореактивный полимер:
- А может многократно изменять свою форму при нагревании и последующем охлаждении.
- Б при нагреве подвергается необратимому химическому разрушению без плавления
- В изготовлен из разных мономеров или химически связанных молекул
- Γ обладает высокоэластичными свойствами и вязкостью и может растягиваться до размеров, во много раз превышающих его начальную длину
- 2. Степень кристалличности полимера это:

- А. вспомогательный геометрический образ, вводимый для анализа строения кристалла
- Б. число мономерных звеньев в молекуле полимера
- В. доля объёма кристаллической фазы по отношению к общему объёму полимера
- Г. процесс перехода из высокоэластического состояния в твердое стеклообразное состояние при снижении температуры

1. Надмолекулярная структура пленок из различных полимеров. Типы надмолекулярных структурных образований.

В результате действия водородных и межмолекулярных сил макромолекулы полимеров, так же как и молекулы низкомолекулярных соединений в конденсированном состоянии, вступают во взаимодействие друг с другом и образуют агрегаты различной степени сложности и с разным временем жизни. Строение агрегатов зависит от химического состава взаимодействующих мономерных звеньев макромолекул, числа и размера атомов или групп, условий (температура, давление, среда и др.). Наиболее устойчивы структуры, в которых число межмолекулярных и водородных связей максимально. В ряде случаев отдельные макромолекулы объединяются во вторичные образования, вторичные — в образования третьего и четвертого порядка. Физическая структура полимерных тел, обусловленная различными видами упорядочения во взаимном расположении макромолекул, называется надмолекулярной структурой. Изучение надмолекулярной структуры полимеров определяет комплекс их физических свойств, скорость и механизм физико-химических и химических процессов. Вследствие различий в надмолекулярной структуре часто изделия из одного и того же полимера имеют разные свойства. Наиболее изучена надмолекулярная структура полимеров с высоким уровнем межмолекулярного взаимодействия, таких, как белки, полисахариды. Конформация макромолекул белков формируется под влиянием боковых полярных заместителей, образуя спираль в а- или β-форме (фибриллярные белки) или глобулы (глобулярные белки). Эти структуры усложняются скручиванием двух-трех α-спиралей вместе в двухтрехтяжную спираль, завертыванием шести спиралей вокруг седьмой, свертыванием спиралей в клубки. В полисахаридах (целлюлоза и крахмал, состоящий из амилозы и амилопектина) макромолекулы, свернутые в спираль, плотно уложены в пучки. Такая структура вследствие большого межмолекулярного взаимодействия является довольно устойчивой. Менее определенные формы надмолекулярной организации наблюдаются у полимеров с невысоким уровнем межмолекулярного взаимодействия, имеющих макромолекулы в конформации статистического клубка. Длительное время считали, что в конденсированном состоянии такие полимеры представляют собой конгломераты хаотически перепутанных клубков, образующих так называемый «молекулярный войлок». Однако такое представление не соответствует свойствам полимеров.

2. Старение полимеров.

Различают две основные причины старения полимеров: изменение свойств за счет химических процессов (деструкция полимеров) и изменение свойств полимеров из-за физических процессов. Физическое старение полимеров обусловлено чисто физическими процессами: действием остаточных механических напряжений, кристаллизацией, улетучиванием пластификатора и др. Физическое старение полимеров можно предупредить: а) изменением технологии переработки полимера в изделия и технологии механической обработки; б) исправлением конструкции изделия (устранение острых углов, тонких ребер, упрощение профиля изделия и т.д.) и в) подбором материала в соответствии с режимом эксплуатации изделия.

ИПК- 3.2 способность выполнять инструментальный анализ сырья, материалов и готовой лакокрасочной продукции, вырабатывать рекомендации по корректировке их рецептур

- **1.** Почему в красках, закрепляемых под действием излучения пучка электронов не нужны фотоинициаторы?
 - а) в отличие от энергии УФ-излучения, которая ионизирует молекулу фотоинициатора, энергия пучка электронов ионизирует любую молекулу, попавшую в зону излучения;
 - б) фотоиницаторы «вшиты» в состав полимеров;
 - в) потому что эти краски имеют принципиально другой механизм закрепления.
- 2. Почему краски и лаки, используемые с ртутными лампами, не могут быть использованы со светодиодными источникам излучения?
 - а) потому, что краски и лаки для светодиодных источников имеют принципиально другой механизм закрепления;
 - б) светодиодные источники имеют очень узкий спектр излучения, недостаточный для инициации полимеризации в красках для ртутных ламп;
 - в) это ошибочное утверждение, материалы для светодиодных источников и ртутных ламп взаимозаменяемые.
 - 1. Методы проверки адгезионной прочности покрытий.

Метод отслаивания. Измерение усилия, прилагаемого к гибкой пластинке при её отрыве от покрытия, армированного стеклотканью.

Метод решетчатых надрезов. Оценка состояния лакокрасочного покрытия осмотром окрашенной поверхности после нанесения надрезов в виде решётки.

Метод параллельных надрезов. Визуальная оценка состояния лакокрасочного покрытия после нанесения ряда параллельных надрезов.

Х-образный надрез. Визуальная оценка состояния покрытия после крестообразного надреза.

Метод отрыва. Определение предела прочности при отрыве покрытия от поверхности конструкций, изучение характера деформаций.

Также существуют неразрушающие методы измерения адгезии, которые позволяют использовать специальные приборы — адгезиометры.

2. Дисперсность пигмента

Дисперсность это размер его частиц.

Дисперсность пигмента влияет на следующие свойства красок и образуемых ими покрытий: Стабильность красочных суспензий. Чем тоньше дисперсность, тем меньше при прочих равных условиях способность краски расслаиваться при хранении.

Маслоемкость. С повышением дисперсности возрастает маслоемкость — количество раствора пленкообразователя, необходимого для смачивания пигмента, и укрывистость краски.

Гладкость поверхности красочных покрытий. Грубодисперсные пигменты образуют шероховатые покрытия. С повышением дисперсности пигмента повышается гладкость покрытий.

Утверждаю

Заведующи	ій кафедрой «ИМП»
доцент	Г. О. Рытиков
« <u></u> »	2024 г.

Методические указания по проведению зачета по дисциплине Моделирование свойств материалов

Направление подготовки: 22.03.01 — Материаловедение и технологии материалов Профиль «Материаловедение и цифровые технологии» форма обучения очная

- 1. Зачет является формой промежуточной аттестации по итогам выполнения обучающимися всех видов контрольных мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Моделирование свойств материалов».
- 2. Зачет может быть выставлен только обучающемуся, выполнившему все виды учебной работы, предусмотренной рабочей программой по дисциплине: выполнил на положительную оценку контрольные работы, выполнил индивидуальные задания на лабораторных занятиях.
- 3. Зачет принимает преподаватель, проводивший лекционные и лабораторные занятия.
- 4. Зачет проводится, на последнем предусмотренным расписанием занятии. Оценка «зачтено» выставляется в зачетную книжку «автоматически» обучающемуся при условии, указанном в п. 2
- 5. В случае неявки обучающегося на зачет в зачетную ведомость преподавателем записывается «не явился».
- 6. После зачета преподаватель обязан оформить зачетно-экзаменационную ведомость установленной формы и сдать ее в учебную часть института в день проведения зачета.

Методические указания обсуждены на заседании кафедры «	»	20	года, протокол
№ .			