Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного Бюджетного образовательного Дата подписания: 27.06.2022 15:44:22

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

уникальный программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626a 19574-Jad SUPC КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Естественнонаучный Кафедра Химии и химической технологии Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.02.02 Проектирование композиционных материалов дисциплина часть, формируемая участниками образовательных отношений Направление 18.03.01 Химическая технология наименование направления код Программа Химическая технология синтетических веществ Форма обучения Очная Для поступивших на обучение в

Стерлитамак 2022

2021 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая усмиотенния	Код и наименование	Результаты обучения по
Формируемая компетенция (с указанием кода)	код и наименование индикатора достижения компетенции	дисциплине (модулю)
ПК-2. Выполнение работ по комплексному контролю продукции и технологических процессов производства наноструктурированных композиционных материалов	ПК-2.1. анализирует и рассчитывает основные характеристики химического процесса по получению синтетических веществ	Обучающийся должен: знать основы проектирования композиционных материалов; основы методов расчета и особенности конструирования изделий из композиционных материалов; состав, технологию производства и технологический процесс по созданию композиционных материалов.
	ПК-2.2. осуществляет контроль продукции на разных этапах технологического процесса	Обучающийся должен: уметь выбирать композиционные материалы для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности изделий; использовать новые конструкционные материалы в технологических процессах и технологиях, с учетом экологических последствий их применения; выбирать технологию изготовления изделий различного назначения из предлагаемого композиционного материала и осуществлять контроль на разных этапах технологического процесса.
	ПК-2.3. способен произвести расчет технологических параметров для заданного процесса	Обучающийся должен: владеть основными методами создания композиционных материалов; методиками расчетов рецептур при создании композиционных материалов заданного назначения; методиками расчетов технологических параметров для заданного процесса.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

- 1. изучение структуры, физико-химические свойства и основы проектирования композиционных материалов;
- 2. формирование у студентов навыков и умений выбора и разработки эффективных технологических процессов производства изделий из композиционных материалов. Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Object and amount and a	Всего часов
Объем дисциплины	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических (семинарских)	32
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,8

Формы контроля	Семестры
зачет	7

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ Наименование раздела / темь п/п дисциплины		Виды учебных занятий, включ самостоятельную работу обучающ трудоемкость (в часах) Контактная работа с преподавателем			
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1.3	Тема: Основные принципы	2	0	0	8
	построения моделей				
	композиционных материалов.				
1.5	Тема: Перспективные	0	6	0	10
	композиционные материалы.				
2.1	Тема: Основы технологии	4	6	0	8
	получения компонентов				

	композиционных материалов.				
2	Название раздела 2. Технологии	4	12	0	17,8
	получения композиционных				
	материалов.				
1.4	Тема: Проектирование	4	4	0	8
	композиционных материалов.				
1.2	Тема: Физико-химические основы	4	6	0	8
	создания композиционных				
	материалов.				
1	Название раздела 1. Принципы	12	20	0	42
	проектирования				
	композиционных материалов.				
1.1	Тема: Классификация,	2	4	0	8
	номенклатура и свойства				
	композиционных материалов.				
2.2	Тема: Методы получения	0	6	0	9,8
	современных композиционных				
	материалов.				
	Итого	16	32	0	59,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела /	Содержание
• ,_	темы дисциплины	од фин
1.3	Тема: Основные	Основные принципы построения моделей
	принципы построения	композиционных материалов. Понятие о модели
	моделей	микронеоднородной среды. Микроскопические и
	композиционных	макроскопические величины. Их связь. Модель Фойгта
	материалов.	для расчета эффективных модулей упругости
	1	периодической и стохастической структуры. Модель
		Рейсса для расчета эффективных модулей упругости
		периодической и стохастической структуры. Вилки
		Фойгта-Рейсса, Хашина-Штрикмана. Постановка краевой
		задачи механики композитов с периодической и
		стохастической структурой. Классификация краевых
		задач микромеханики композитов. Технологические
		особенности проектирования и изготовления деталей из
		композиционных материалов.
2.1	Тема: Основы	Матричные материалы, используемые при производстве
	технологии получения	композиционных материалов. Металлические волокна.
	компонентов	Стеклянные и кварцевые волокна. Органические волокна.
	композиционных	Волокна тугоплавких соединений.
	материалов.	
2		ологии получения композиционных материалов.
1.4	Тема: Проектирование	Основные требования, предъявляемые к
	композиционных	конструкционным композиционным материалам.
	материалов.	Критерии конструирования композиционных материалов.
		Проектирование структуры и расчет свойств
		композиционных материалов. Ограничения при
		проектировании композитов. Стадии проектирования
		композитов. Сэндвичевые конструкции. Материалы для

		несущих пластин. Материалы для заполнителей. Сотовые
		структуры.
1.2	Тема: Физико-	Адгезия и адгезионная прочность; методы их
	химические основы	определения. Силы взаимодействия на границе раздела
	создания	полимер-наполнитель. Методы определения
	композиционных	поверхностной энергии и поверхностного натяжения
	материалов.	полимеров. Условия смачивания и растекания
		полимерных связующих по поверхности наполнителей.
		Пути повышения смачивающей способности связующих.
		Формирование адгезионного соединения. Влияние
		чистоты, морфологии поверхности, условий
		формирования адгезионного соединения: температуры,
		давления, времени на адгезионную прочность.
		Остаточные напряжения в изделиях из КМ. Причины их
		возникновения, методы оценки, пути снижения.
		Основные пути регулирования адгезионной прочности
		KM.
1	Название раздела 1. При	нципы проектирования композиционных материалов.
1.1	Тема: Классификация,	Классификация и номенклатура композиционных
	номенклатура и свойства	материалов. Физико-механические свойства волокон.
	композиционных	Удельные упругие прочностные характеристики. Физико-
	материалов.	механические свойства матриц. Физико-механические
		свойства однонаправленных волокнистых композитов.
		Удельные упругие и прочностные характеристики.

Курс практических/семинарских занятий

No	Наименование раздела / темы	Содержание
• 1=	дисциплины	Содоржини
1.5	Тема: Перспективные	1. Керамические композиционные материалы.
	композиционные материалы.	2. Углерод-углеродные композиционные
	-	материалы.
		3. Композиционные наноматериалы.
2.1	Тема: Основы технологии	1. Матричные материалы на основе металлов:
	получения компонентов	алюминия, титана, меди, никеля и кобальта.
	композиционных материалов.	2. Матричные материалы на основе полимеров.
		3. Характеристика полимеров. Материалы матриц
		на основе керамик: оксиды алюминия и циркония,
		бескислородная керамика.
		4. Технология получения металлических волокон
		и их свойства.
		5. Стальные, вольфрамовые, молибденовые,
		бериллиевые, титановые, биметаллические
		волокна.
		6. Типы стеклянных волокон.
		7. Технология получения стекловолокон и
		кварцевых волокон.
		8. Свойства стекловолокон.
		9. Переработка стекловолокон в жгуты, ткани,
		маты.
		10. Арамидные и полиэтиленовые волокна.
		11. Получение арамидных волокон.
		12. Свойства арамидных и полиэтиленовых

		волокон
		ВОЛОКОН.
		13. Борные волокна.
		14. Углеродные волокна.
		15. Методы получения поликристаллических и
		монокристаллических керамических волокон.
		16. Структура и свойства керамических волокон.
		17. Методы получения нитевидных кристаллов,
		природа их прочности и свойства.
2		и получения композиционных материалов.
1.4	Тема: Проектирование	1. Требования, предъявляемые к композиционным
	композиционных материалов.	материалам.
		2. Критерии конструирования композиционных
		материалов.
		3. Проектирование структуры и расчет свойств
		композиционных материалов.
		4. Стадии проектирования композитов.
1.2	Тема: Физико-химические	1. Упругие и прочностные характеристики
	основы создания	анизотропных материалов.
	композиционных материалов.	2. Модули упругости композиционных
	-	материалов.
		3. Прочность композиционных материалов.
		4. Расчет физических свойств композиционных
		материалов по свойствам компонентов.
		5. Межфазное взаимодействие в композиционных
		материалах.
		6. Адгезия и смачивание в композиционных
		материалах.
1	Название раздела 1. Принципы	проектирования композиционных материалов.
1.1	Тема: Классификация,	1. Определение композиционного материала.
	тема. Классификация,	1. Определение композиционного материала.
	номенклатура и свойства	
	номенклатура и свойства	2. Объект исследования конструкции из
	номенклатура и свойства	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физико-
	номенклатура и свойства	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на
	номенклатура и свойства	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций.
	номенклатура и свойства	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных
	номенклатура и свойства	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов.	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры.
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов.
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов. Основные виды композиционных материалов
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов. Основные виды композиционных материалов на основе металлических матриц: особенности
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов. Основные виды композиционных материалов на основе металлических матриц: особенности получения, свойства, области применения.
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов. Основные виды композиционных материалов на основе металлических матриц: особенности получения, свойства, области применения. Свойства и методы получения псевдосплавов.
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов. Основные виды композиционных материалов на основе металлических матриц: особенности получения, свойства, области применения. Свойства и методы получения псевдосплавов. Основные виды псевдосплавов: особенности
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов. Основные виды композиционных материалов на основе металлических матриц: особенности получения, свойства, области применения. Свойства и методы получения псевдосплавов. Основные виды псевдосплавов: особенности получения, свойства, области применения.
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов. Основные виды композиционных материалов на основе металлических матриц: особенности получения, свойства, области применения. Свойства и методы получения псевдосплавов. Основные виды псевдосплавов: особенности получения, свойства, области применения. Основные технологические процессы
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов. Основные виды композиционных материалов на основе металлических матриц: особенности получения, свойства, области применения. Свойства и методы получения псевдосплавов. Основные виды псевдосплавов: особенности получения, свойства, области применения. Основные технологические процессы получения полимерных композиционных
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов. Основные виды композиционных материалов на основе металлических матриц: особенности получения, свойства, области применения. Свойства и методы получения псевдосплавов. Основные виды псевдосплавов: особенности получения, свойства, области применения. Основные технологические процессы получения полимерных композиционных материалов.
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов. Основные виды композиционных материалов на основе металлических матриц: особенности получения, свойства, области применения. Свойства и методы получения псевдосплавов. Основные виды псевдосплавов: особенности получения, свойства, области применения. Основные технологические процессы получения полимерных композиционных материалов. Получение заготовок для полимерных
2.2	номенклатура и свойства композиционных материалов. Тема: Методы получения современных композиционных	 Объект исследования конструкции из композиционного материала. Основная задача – прогнозирование физикомеханических свойств композитов и расчет на жесткость конструкций. Понятие о конструировании композиционных материалов: варьируемые параметры структуры и свойств элементов структуры. Твердофазные, жидкофазные и газофазные способы производства металлических композиционных материалов. Основные виды композиционных материалов на основе металлических матриц: особенности получения, свойства, области применения. Свойства и методы получения псевдосплавов. Основные виды псевдосплавов: особенности получения, свойства, области применения. Основные технологические процессы получения полимерных композиционных материалов.

от природы и структуры.
8. Стеклопластики.
9. Углепластики.
10. Боропластики.
11. Органопластики.