Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по
УР
А.Е. Рудин

и

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.01 Физико-химия наноструктурных наполнителей для полимерных композиционных материалов

Учебный план: 2024-2025 18.04.01 ИПХиЭ ТППиКМ ОО №2-1-96.plx

Кафедра: 32 Наноструктурных волокнистых и композиционных материалов им.

А.И.Меоса

Направление подготовки:

(специальность)

18.04.01 Химическая технология

Профиль подготовки: Технология получения полимерных композиционых

(специализация) нанокомпозиционных материалов

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма
		Лекции	Практ. занятия	работа	час.	зЕТ 3	промежуточной аттестации
1	УП РПД	34	34	49	27	4	Organian
1		34	34	49	27	4	Экзамен
Итого	УΠ	34	34	49	27	4	
VIIOIO	РПД	34	34	49	27	4	

стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 910

Составитель (и): кандидат технических наук, Доцент ______ Кузнецов А.Ю. Старший преподаватель ______ Марценюк В.В.

От кафедры составителя: ______ Асташкина Ольга

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным

От кафедры составителя: Заведующий кафедрой наноструктурных волокнистых и композиционных материалов им. а.и.меоса	 Асташкина Владимировна	Ольга
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	 Асташкина Владимировна	Ольга
Методический отдел:		

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать у обучающегося компетенции, обеспечивающие получение знаний в области наноструктрных наполнителей для полимерных композиционных материалов

1.2 Задачи дисциплины:

- изучение принципов классификации наноструктрных материалов наполнителей для полимерных композиционных материалов;
- изучение основных свойств (химических, физических, биологических) и структурных особенностей дисперсных, волокнистых и пленочных наноструктурных наполнителей;
 - изучение основных приемов, позволяющих исследовать свойства наноструктурнх наполнителей;
 - анализ научно-технической и патентной информации в области наноструктурных материалов.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы

Технология получения полимерных композиционных и нанокомпозиционных материалов

Организация научно-иследовательской работы

Научно-исследовательская работа

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен разрабатывать программы исследований и проводить исследования, обеспечивающие создание и реновацию технологий полимерных композиционных и нанокомпозиционных материалов

Знать: основы процессов синтеза и анализа наноразмерных материалов; общие закономерности структурообразования нанокомпозитов; классификацию нанонаполнителей по функциональному назначению, свойствам, структуре и прочему

Уметь: анализировать технологические и технические характеристики наноструктурных наполнителей для полимерных композиционных материалов; проводить экспериментальные исследования в области анализа и синтеза наноразмерных частиц.

Владеть: навыками анализа информационных источников в области химии и физико-химии нанополимеров и композитов; практических способов повышения показателей эксплуатационных свойств нанокомпозитов; определения состава и основных характеристик полимерных композиционных и нанокомпозиционных материалов

ПК-4: Способен составлять аналитические обзоры, научные (научно-исследовательские) и производственные отчеты

Знать: принципы, методы получения и свойства наноструктурных наполнителей

Уметь: проводить лабораторно-аналитический контроль наноструктурных наполнителей и составлять соответствующие отчетные документы

Владеть: навыками экспериментально-аналитических исследований и составления отчетов по полученным данным.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Контактн работа	І ая		Ишиороц	Форма
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	Инновац. формы занятий	текущего контроля
Раздел 1. Общие понятия о полимерных наноструктурных наполнителях						
Тема 1. Дисперсные полимерные наноструктурные наполнители		4	4	4		
Практическое занятие: Виды наноструктурных наполнителей, способы получения и области их применения		7	7	7		
Тема 2. Классификация наноструктурных полимерных наполнителей						
Практическое занятие: Понятие полимерные наноструктурные материалы как наполнители композиционных материалов		4	4	4		С
Тема 3. Коротко-волокнистые полимерные наполнители			4	4		
Практическое занятие: Виды волокнистых и коротко-волокнистых наполнителей, способы получения и области их применения		4	4	4		
Тема 4. Непрерывные полимерные наноструктурные наполнители			,	,		
Практическое занятие: Непрерывные и пленочные материалы, фольги свойства и области применения Раздел 2. Нанопористые тела	1	6	4	4	ИЛ	
Тема 5. Природные и техногенные нанопористые тела. Общие понятия.Базовые представления.						
Практическое занятие: Принципы классификации нанопористых тел.Примеры природных и техногенных нанопористых тел. Области и применения.		4	4	5		
Тема 6. Физические свойства полимерных нанопористых тел и наполнителей: электропроводность, магнитные свойства, физикомеханические свойства, оптические свойства и т. д.		4	4	5		С
Практическое занятие: Сравнение электрофизических свойств нанопористых тел природного и техногенного происхождения. Способы придание нанопористым телам оптических свойств.		7	*	3		

Тема 7. Химические свойства полимерных нанопористых тел и наполнителей. Практическое занятие: Химические свойства материалов, что входит в понятие химических свойств. Методы изучение заряда поверхности нанопористых тел.	2	4	7		
Тема 8. Биологические свойства полимерных нанопористых тел и наполнителей:бактерицидность, биосовместимость и т. д. Практическое занятие: Методы придания биологической активности нанопористым материалам, способы изучения биоактивности материалов, в том числе и нанопористых тел.	4	4	8		
Тема 9. Структурные свойства полимерных нанопористых тел и наполнителей:аморфность и кристалличность, размерные эффекты Практическое занятие: Влияние структурных особенностей нанопористых тел на области их использования, примеры.	2	2	8	ил	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	34	34	49		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	2	,5	24,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	70),5	73,5		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-2	разъясняет основные понятия: наноразмерные частицы, их анализ и принципы синтеза; особенности структурообразования наноропистых материалов и композитов, разбирается в принципах классификации нанонаполнителей; проводит критический анализ свойств и технических характеристик наноструктурных наполнителей: дисперсных частиц, волокнистых и плоских материалов; способен осуществлять изучение свойств, областей применения наноструктурных полимерных наполнителей для полимерных композиционных материалов;	Вопросы для устного
	использует в работе данные, полученные при изучении научно- технических и патентных источников информации для анализа структурных характеристик, физических, химических и биологических свойств наноструктрных материалов, разработки способов их получения и предложения по областям применения полученных наноструктурных материалов и композитов на их основе.	

	излагает основные приемы и способы получения наноструктурных материалов-наполнителей для композитов;	
ПК-4		
	грамотно оформляет отчеты по результатам эксперимента, используя приобретенные в процессе обучения навыки работы в исследовательской лаборатории.	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкапа ополивания	Критерии оценивания сфо	формированности компетенций			
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа			
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области, умение использовать теоретические знания для решения практических задач.				
4 (хорошо)	Ответ полный и правильный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но допущены в ответах небольшие погрешности, которые устраняются только в результате собеседования				
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом при неполных, слабо аргументированных ответах. Присутствуют неточности в ответах, пробелы в знаниях по некоторым темам, существенные ошибки, которые могут быть найдены и частично устранены в результате собеседования				
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки.				

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п Формулировки вопросов Семестр 1 Классификация наноструктурных наполнителей и что она дает; 2 Дисперсные наполнители, понятие,примеры 3 Волокнистые наполнители, понятие, примеры 4 Листовые и слоистые наполнители, понятие, примеры 5 2. Дисперсные наполителни, примеры, физические свойства; 6 Дисперсные наполнители, химические и биомедицинские аспекты; 7 Непрерывные наполнители, примеры и физические свойства; 8 Дисперсные наполнители, размерные эффекты 9 Нанонаполнители, примеры, химические и биомедицинские свойства 10 Нанонаполнители, размерные эффекты 11 Каталитически активные наполнители; 12 Металлсодержащие наполнители 13 Нанопокрытия, получение и свойства

14	УНТ, физико-химические свойства и области использоания
15	Графены , физико-химические свойства и области использования
16	Размерные эффекты при использовании наноструктурных наполнителей;
17	Изменение физико-химических свойств в зависимости от размеров дисперсий;
18	Наночастицы металлов их свойства и их свойства в композитах;
19	Нанопористые тела, примеры и свойства

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Рассчитать количество наночастиц, которые можно поместить объем в 1 см.куб., если размеры одной наночатицы составляют 80 x 50 x 50 нм

По предложенной фотографии с электронного микроскопа дать характеристику дисперсных наночастиц или волокна.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

«Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»								
5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине								
Устная	+	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная		
	5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине Время подготовки на билет 40 мин. Время устного ответа на билет – до 30 мин.							

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная уч	ебная литература			
Рогачев, С. (Белов, В. А.	О., Металлические композиционные и гибридные материалы. Гибридные наноструктурные материалы	Москва: Издательский Дом МИСиС	2018	http://www.iprbooksh op.ru/84411.html
Цобкалло Е.	З., Полимерные композиты с С., кулирным трикотажным А., наполнителем		2020	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2020157
	А., Технология полимерных 3., композиционных материалов. Дисперсионно -наполненные композиционные материалы		2019	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2019320
6.1.2 Дополнитель	ная учебная литература			
Асташкина О.	А., Технология полимерных 3., композиционных 0., материалов. Получение композиционных материалов темплатным методом	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2018226
Асташкина О.	А., Полимерные З., композиционные З., материалы со специальными свойствами. Сорбционно-активные композиционные материалы		2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2018223

Лысенко А. Асташкина О. Лысенко В. А.		Наноструктурные полимерные материалы. Рекомендованная терминология углеродных материалов	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2920
Лысенко Кузнецов А.Ю.	A.A.,	Методы исследования наноструктурных полимерных материалов	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017627
Лысенко Асташкина Русова Кузнецов А.Ю.	O.B.,	Физико-химические основы получения наноструктурных полимерных материалов. Углеродные материалы, дисперсии и нанокомпозиты. Рекомендованная терминология		2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2018224
Васильев Кузнецов А.Ю.	М.П.	Наноструктурные полимерные материалы	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017626

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6

База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы

Министерства в сети Интернет» [Электронный ресурс]. URL: http://economy.gov.ru/minec/about/systems/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

Эколог, ПДВ – Эколог, Котельные, АТП – Эколог

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска