

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор
по УР

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.02

Физика и химия полимеров, синтез, структура и свойства высокомолекулярных соединений

Учебный план: 2025-2026 18.03.01 ИПХиЭ НКИБ ОЗО №1-2-93.plx

Кафедра: **32** Наноструктурных волокнистых и композиционных материалов им. А.И.Меоса

Направление подготовки:
(специальность) 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки:
(специализация) Наноинженерия, композиты и биоматериалы

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очно-заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Лаб. занятия				
6	УП	34	34	85	27	5	Экзамен
	РПД	34	34	85	27	5	
Итого	УП	34	34	85	27	5	
	РПД	34	34	85	27	5	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922

Составитель (и):

к.т.н., доцент

старший преподаватель

к.т.н., доцент

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой наноструктурных волокнистых
и композиционных материалов им. а.и.меоса

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Кузнецов Андрей Юрьевич

Лукичева Наталья
Сергеевна

Хохлова Валентина
Александровна

Асташкина Ольга
Владимировна

Асташкина Ольга
Владимировна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области физики и химии полимеров, а также в области синтеза, структуры и их влияния на свойства высокомолекулярных соединений

1.2 Задачи дисциплины:

- рассмотреть теоретические основы химии и физики полимеров
- представить основные методы синтеза высокомолекулярных соединений с точки зрения кинетики и термодинамики процессов
- сформировать целостное представление о взаимосвязи методов синтеза и превращений полимеров со структурой и свойствами полимерных материалов
- отразить новейшие достижения полимерной науки и производства
- выработать навыки проведения эксперимента при работе с полимерами и системами на их основе

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п.

2, при изучении дисциплин:

Органическая химия

Общая и неорганическая химия

Учебная практика (ознакомительная практика)

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Русский язык и культура речи

Экология

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен разрабатывать опытные образцы наноструктурированных композиционных материалов
Знать: строение и основы синтеза полимеров, взаимосвязь структуры и свойств основных классов полимерных материалов и высокомолекулярных соединений
Уметь: давать сравнительную оценку свойств полимерных материалов и высокомолекулярных соединений различных классов
Владеть: навыками синтеза полимерных материалов и высокомолекулярных соединений и их анализа с использованием химических и физико-химических методов

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Лаб. (часы)			
Раздел 1. Химия высокомолекулярных соединений	6					
Тема 1. Введение. История развития химии высокомолекулярных соединений. Роль полимеров в развитой экономике		1		3		
Тема 2. Основные понятия химии полимеров, общие свойства. Строение полимеров, типы связей в полимерах, их классификация Лабораторная работа: Знакомство с правилами техники безопасности. Правила ведения рабочего журнала, оформляемого в соответствии с правилами метрологии и стандартизации. Свойства полимеров. Растворимость, термopластичность/терморeактивность		1	3	4		Т
Раздел 2. Синтез высокомолекулярных соединений						
Тема 3. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений, кинетическая схема реакций синтеза полимеров и методы ее обработки		1		4		Т

<p>Тема 4. Типы реакций цепной полимеризации. Термодинамика и кинетика радикальной полимеризации. Кинетика ионной полимеризации. Строение полимеров, атактические и стереорегулярные полимеры. Практические методы полимеризации и их особенности. Лабораторная работа: Синтез полимеров по реакции цепной полимеризации. Исследование процесса радикальной полимеризации виниловых мономеров (метакриловой кислоты) от условий проведения реакции: продолжительности и температуры, характера и количества инициатора. Исследование процесса радикальной полимеризации виниловых мономеров (винилацетата, стирола, метилметакрилата) в блоке, растворе, эмульсии и суспензии.</p>	4	4	9		
<p>Тема 5. Сополимеризация, константы сополимеризации, их физический смысл, методы определения констант сополимеризации. Статистические, привитые и блоксополимеры. Методы синтеза и свойства привитых и блоксополимеров, влияние структуры полимера-матрицы на кинетику и топохимию привитой полимеризации.</p>	1		7		
<p>Тема 6. Поликонденсация, кинетика поликонденсации. Совместная поликонденсация. Технические способы проведения поликонденсации. Лабораторная работа: Синтез полимеров по реакции поликонденсации: синтез линейных поликонденсационных полимеров на основе соли АГ, совместная поликонденсация соли АГ и капролактама.</p>	3	3	5		
<p>Тема 7. Ступенчатая полимеризация, термодинамика процесса, механизм и кинетика процесса. Раскрытие гетероциклов. Лабораторная работа: Полимеризация циклических соединений: полимеризация капролактама в присутствии активаторов.</p>	3	5	5		
<p>Тема 8. Основные типы и особенности реакций полимеров, влияние макромолекулярного строения полимеров на кинетику реакций функциональных групп в цепях полимеров и строение продуктов реакции: реакции полимераналогичных превращений, реакции деструкции полимеров, реакции межмолекулярного взаимодействия в полимерных цепях. Лабораторная работа: Реакция в цепях полимера (полимераналогичные превращения): взаимодействие поливинилспиртового волокна с формальдегидом, этерификация ПВХ-волокна малеиновым ангидридом.</p>	4	9	7		

Раздел 3. Физико-химия и физика полимеров					
Тема 9. Структура полимеров. Агрегатные и фазовые состояния полимеров. Релаксационные состояния полимеров. Кристаллические и аморфные полимеры: кристаллизация полимеров, термодинамика и кинетика кристаллизации. Стеклование полимеров. Жидко-кристаллические полимеры. Специфика фазовых переходов полимеров. Лабораторная работа: Исследование температурной зависимости деформации полимеров.		3	3	5	0
Тема 10. Надмолекулярная структура полимеров. Методы исследования молекулярной и надмолекулярной структуры полимеров.		1		4	
Тема 11. Деформационные и прочностные свойства полимеров. Диаграмма нагрузка-удлинение, ее анализ. Ориентация и релаксация полимеров. Полимерные изделия. Состав и классификация пластмасс. Методы переработки полимеров.		5		9	
Раздел 4. Система полимер-низкомолекулярная жидкость					Л
Тема 12. Набухание и растворение полимеров. Растворы высокомолекулярных соединений, кинетика и термодинамика растворения, разбавленные и концентрированные растворы полимеров. Свойства растворов. Фазовые превращения в растворах полимеров, фазовые диаграммы. Лабораторная работа: Набухание: определение объемного и массового числа набухания целлюлозы в щелочи. Определение вязкости концентрированных и разбавленных растворов полимеров и низкомолекулярных веществ.		2	3	7	
Тема 13. Форма макромолекул и молекулярная масса, методы их оценки. Первичная структура и гибкость макромолекул, факторы, их определения. Лабораторная работа: Изучение методов оценки молекулярной массы полимеров: определение молекулярной массы полимеров вискозиметрическим и химическим методами.		4	4	9	
Тема 14. Коллоидные полимерные системы, дисперсии, латексы. Механизмы их стабилизации. Пластификация полимеров, физико-химическая сущность пластификации.		1		7	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	34	85	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		24,5	
Всего контактная работа и СР по дисциплине		70,5		109,5	

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	Излагает принципы классификации номенклатуры полимеров. Оценивает свойства карбоцепных и гетероцепных полимеров с позиции возможных областей их применения. Разрабатывает методы синтеза полимерных материалов и исследует их строение и свойства с использованием современной приборной техники, оценивает взаимосвязь структуры и свойств основных классов полимерных материалов.	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, демонстрирующий глубокое понимание предмета.	
4 (хорошо)	Ответ стандартный, в целом качественный, но содержит неточности/незначительные ошибки.	
3 (удовлетворительно)	Ответ неполный, основанный только на лекционных материалах. Имеются ошибки по нескольким темам, незнание важных терминов.	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 6	
1	Понятие о полимерах, их отличие от низкомолекулярных соединений.
2	Классификация и номенклатура полимеров.
3	Форма макромолекул, ее влияние на свойства полимеров.
4	Способы получения полимеров, привести примеры, охарактеризовать каждый из них.
5	Цепная полимеризация; определение, механизм реакции, примеры.
6	Радикальная полимеризация, особенности, привести примеры.
7	Ионная полимеризация, особенности, привести примеры.
8	Катионная полимеризация, особенности, катализаторы, примеры.
9	Анионная полимеризация, особенности, катализаторы, примеры.
10	Технические способы осуществления полимеризации, достоинства и недостатки каждого метода.
11	Изомерия полимеров. Стереорегулярные полимеры, получение, свойства.
12	Ступенчатая полимеризация, ее особенности, примеры.
13	Поликонденсация, особенности, примеры.
14	Отличие поликонденсации от цепной полимеризации.
15	Технические способы осуществления поликонденсации.
16	Получение полимеров за счет раскрытия гетероциклов, особенности, примеры.
17	Химические реакции полимеров и направления модификации их свойств.
18	Деструкция полимеров и их стабилизация
19	Агрегатные и фазовые состояния полимеров.
20	Кристаллические и аморфные полимеры.
21	Молекулярная масса полимеров, методы определения среднечисловой и среднемассовой молекулярной массы.

22	Физическая структура полимеров, важнейшие структурные характеристики полимерных материалов
23	Надмолекулярная структура полимеров.
24	Деформационные свойства полимеров. Диаграмма нагрузка-удлинение.
25	Ориентация и релаксация полимеров.
26	Прочностные свойства полимеров. Механизм разрушения полимеров. Факторы, влияющие на прочность полимеров.
27	Набухание и растворение полимеров.
28	Коллоидные полимерные системы, дисперсии, эмульсии, студни, механизмы их стабилизации.
29	Реологические свойства растворов полимеров.
30	Методы исследования структуры полимеров.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Пример вопроса 1 в тесте: Дать название полимеру, имеющему следующую структурную формулу: —
 $\text{CH}_2\text{—CH}(\text{OCONH}_2)\text{—}$

Три варианта ответа:

- 1 - полиметакрилат
- 2 - полиакрилонитрил
- 3 - поливинилацетат (верный)

Пример вопроса 2 в тесте: Дать определение понятию «сегмент Куна»?

Три варианта ответа:

- 1 - Сегмент Куна - это математическая абстракция, мера гибкости макромолекул, введенная для описания физических свойств полимеров законами идеальных систем; (верный)
- 2 - Сегмент Куна - это повторяющаяся имеющая одно и тоже химическое строение часть макромолекулы;
- 3 - Сегмент Куна - это часть круга.

Пример вопроса 3 в тесте: Почему полимеры, в отличие от низкомолекулярных веществ имеют интервал температур плавления, а не точку плавления?

Три варианта ответа:

- 1 - из-за полидисперсности (верный);
- 2 - из-за высокой молекулярной массы;
- 3 - из-за большой длины макромолекул

Пример вопроса 4 в тесте: Укажите в каком случае имеет место цепная полимеризация?

Три варианта ответа:

- 1 - реакция, происходящая с выделением побочных продуктов;
- 2 - реакция, в которой имеет место передача энергии по цепи; (верный)
- 3 - реакция, при которой происходит миграция атомов или групп атомов.

Пример вопроса 5 в тесте: Укажите какие вещества называются инициаторами?

Три варианта ответа:

- 1 - вещества, которые ускоряют химические реакции;
- 2 - вещества, которые легко распадаются на ионы;
- 3 - вещества, которые распадаются на свободные радикалы (верный).

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Пример 1 - перечислить основные промышленные методы осуществления цепной полимеризации, их преимущества и недостатки.

Пример 2 - написать все стадии цепной полимеризации метакриловой кислоты.

Пример 3 - охарактеризовать конкретный полимер (целлюлоза, поливинилхлорид, крахмал, полистирол и т.д.), исходя из принципов классификации.

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»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная

Письменная

Компьютерное тестирование

Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проходит в виде экзамена по билетам. В билете не менее 2-х вопросов. Время на подготовку ответа — до 40 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Осовская И.И.	Дополнительные главы технологии полимерных материалов. Водорастворимые полимеры	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2022	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=20225014
Карасёва, С. Я., Дружинина, Ю. А., Красных, Е. Л.	Технология полимеров. Поликонденсация	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2018	http://www.iprbookshop.ru/90950.html
Карасёва, С. Я., Сушкова, С. В.	Физико-химические свойства растворов полимеров	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2020	http://www.iprbookshop.ru/105248.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Хакимуллин, Ю. Н., Закирова, Л. Ю.	Химия и физика полимеров. Физические состояния полимеров	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2017	http://www.iprbookshop.ru/79597.html
Шишонок, М. В.	Современные полимерные материалы	Минск: Вышэйшая школа	2017	http://www.iprbookshop.ru/90825.html
Кузнецов А. Ю., Жуковский В. А., Лукичева Н. С., Свердлова Н. И., Хохлова В. А., Дианкина Н. В.	Физика и химия полимеров, синтез, структура и свойства высокомолекулярных соединений	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2023	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2023200
В. А.Жуковский , Н. И. Свердлова, В. А. Хохлова, Л. М. Штягина	Физика и химия полимеров	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020453

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus [электронный ресурс]. URL: <https://www.scopus.com>
Электронно-библиотечная система IPRbooks [электронный ресурс]. URL: <https://www.iprbookschop.ru/>
Научная электронная библиотека Elibrary [электронный ресурс]. URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp?>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional
Microsoft Windows

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

Лабораторные работы проводятся в лаборатории, оборудованной вытяжными шкафами, весами аналитическими, комплектами посуды и оборудования для проведения лабораторных работ по физико-химии полимеров, синтезу, структуре и свойствам высокомолекулярных соединений.

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска