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

высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт архитектуры, строительства и энергетики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Авдеев С.Н.

2021 г.

APD COLBA

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Химия полимеров

направление подготовки / специальность

18.03.01 Химическая технология

направленность (профиль) подготовки

Технология и переработка полимеров

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Химия полимеров» является развитие понимания сущности химических процессов получения полимерных материалов, разновидностей способов синтеза, особенностей строения высокомолекулярных соединений.

Задачи: изучение теоретических аспектов химии полимеров, приобретение и отработка практических навыков проведения экспериментов по получению полимеров различными способами в лабораторных условиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Химия полимеров относится к обязательной части блока дисциплин учебного плана направления 18.03.01 Химическая технология.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемиза	Планинуеми не перупи тати и обу	учения по дисциплине, в соответ-	Наименование
Формируемые			
компетенции	•	достижения компетенции	оценочного
(код, содержание	Индикатор достижения ком-	Результаты обучения по дисци-	средства
компетенции)	петенции	плине	
	(код, содержание индикатора		
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Знает теоретические	Знает: классификацию и строение	Тестовые вопро-
изучать, анализи-	основы химии, принципы	полимеров различных классов;	сы
ровать, использо-	строения вещества, механизмы	способы получения полимеров и	
вать механизмы	и закономерности протекания	мономеры для их получения; меха-	
химических реак-	химических реакций	низмы реакций получения полиме-	
ций, происходя-		ров и влияние различных факторов	
щих в технологи-		на процессы получения и свойства	
ческих процессах		полимеров; основные методы син-	
и окружающем		теза полимеров; природу химиче-	
мире, основываясь		ских в полимерах для понимания	
на знаниях о стро-		их свойств и механизма химиче-	
ении вещества,		ских и физико-химических процес-	
природе химиче-		сов в них.	
ской связи и свой-	ОПК-1.2 Умеет анализировать	Умеет: применять знания о приро-	
ствах различных	и интерполировать результаты,	де мономера, механизме и услови-	
классов химиче-	полученные в ходе химических	ях реакции получения полимера	
ских элементов,	экспериментов	для определения возможных по-	
соединений, ве-		бочных процессов, структуры и	
ществ и материа-		свойств получаемого полимера;	
ЛОВ		синтезировать основные промыш-	
		ленные полимеры в лабораторных	
		условиях.	
	ОПК-1.3. Владеет навыками	Владеет: экспериментальными	
	проведения химического экс-	методами синтеза полимеров; ме-	
	перимента, методами исследо-	тодиками расчета состава исходной	
	вания свойств веществ и мате-	смеси для получения полимеров и	
	риалов	сополимеров заданного состава	
		различными способами.	
	Pirano	-	

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет:

<u>7</u> зачетных единиц, <u>252</u> часа для очной формы обучения

 $\overline{2}$ зачетных единиц, $\overline{252}$ часа для заочной формы обучения (5 лет)

6 зачетных единиц, 216 часов для заочной формы обучения (ускоренное обучение, 3,5 года)

 $\overline{2}$ зачетных единиц, $\overline{252}$ часа для заочной формы обучения (ускоренное обучение, 3 года)

Тематический план форма обучения – очная

			гра	самос	тоятельн		включая у студен- пасах)	работа	Формы текущего
№ п/п	Неделя семестр Семестр Неделя семестр Пекции Витинеския Семестр Семе	Семестр Неделя семестра	Семестр	Семестр Неделя семес	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	контроля успеваемости форма промежу- точной аттестации
1	Введение. Основные понятия химии полимеров	5	1	2				6	
2	Основные способы получения полимеров	5	2-3	4				6	
3	Радикальная поли- меризация	5	4-6	6		16		22	PK 1
4	Катионная полиме- ризация	5	7-8	4		8		12	
5	Анионная полимеризация	5	9- 10	4				12	
6	Анионно- координационная полимеризация	5	11	2				10	
7	Полимеризация по карбонильной группе	5	12	2				8	PK 2
8	Полимеризация циклов	5	13	2				8	
9	Сополимеризация мономеров	5	14- 15	4				22	
10	Поликонденсация	5	16- 17	4		8		22	
11	Химические превращения полимеров	5	18	2		4		16	PK 3
	Всего за 5 семестр			36		36		144	Экзамен (36 ч.)
Итого	о по дисциплине			36		36		144	Экзамен (36 ч.)

Тематический план форма обучения – заочная (5 лет)

			гра	самос	тоятельн		включая гу студен- насах)	работа	Формы текущего контроля
№ п/п	№ П/п Наименование тем и /или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	успеваемости форма промежу- точной аттестации
1	Введение. Основные понятия химии полимеров	7	1					10	
2	Основные способы получения полимеров	7	2-3					10	
3	Радикальная поли- меризация	7	4-6	2		6		30	PK 1
4	Катионная полимеризация	7	7-8	2				19	
5	Анионная полимеризация	7	9- 10	2				20	
6	Анионно- координационная полимеризация	7	11	2				20	
7	Полимеризация по карбонильной груп-пе	7	12					10	PK 2
8	Полимеризация циклов	7	13					10	
9	Сополимеризация мономеров	7	14- 15					30	
10	Поликонденсация	7	16- 17	2		4		30	
11	Химические превращения полимеров	7	18	2		4		10	PK 3
	Всего за 7 семестр			12		14		199	Экзамен (27 ч.)
Итого	по дисциплине			12		14		199	Экзамен (27 ч.)

Тематический план форма обучения – заочная (ускоренное обучение, 3 года)

			гра	самос	тоятельн		включая у студен- пасах)	работа	Формы текущего
№ п/п	/ини разпенов/тем	Семестр Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	контроля успеваемости форма промежу- точной аттестации	
1	Введение. Основные понятия химии полимеров	4	1					10	
2	Основные способы получения полимеров	4	2-3					10	
3	Радикальная поли- меризация	4	4-6	2		4		30	PK 1
4	Катионная полимеризация	4	7-8	2				20	
5	Анионная полимеризация	4	9- 10	1				20	
6	Анионно- координационная полимеризация	4	11	1				20	
7	Полимеризация по карбонильной груп- пе	4	12					10	PK 2
8	Полимеризация циклов	4	13					10	
9	Сополимеризация мономеров	4	14- 15					30	
10	Поликонденсация	4	16- 17	2		4		30	
11	Химические превращения полимеров	4	18	2		4		13	PK 3
	Всего за 4 семестр			10		12		203	Экзамен (27 ч.)
Итого	по дисциплине			10		12		203	Экзамен (27 ч.)

Тематический план форма обучения – заочная (ускоренное обучение, 3 года 6 месяцев)

			pa	самос	тоятельн		включая ту студен- пасах)	работа	Формы текущего
№ П/П Наименование тем и /или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	контроля успеваемости форма промежу- точной аттестации	
1	Введение. Основные понятия химии полимеров	5	1					6	
2	Основные способы получения полимеров	5	2-3					4	
3	Радикальная поли- меризация	5	4-6	1		4		30	PK 1
4	Катионная полимеризация	5	7-8	1				10	
5	Анионная полимеризация	5	9- 10	1				20	
6	Анионно- координационная полимеризация	5	11	1				20	
7	Полимеризация по карбонильной груп- пе	5	12					5	PK 2
8	Полимеризация циклов	5	13					10	
9	Сополимеризация мономеров	5	14- 15					30	
10	Поликонденсация	5	16- 17	1		4		30	
11	Химические превращения полимеров	5	18	1				10	PK 3
	Всего за 5 семестр			6		8		175	Экзамен (27 ч.)
Итого	по дисциплине			6		8		175	Экзамен (27 ч.)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Введение. Основные понятия химии полимеров

Содержание темы. Классификация веществ: низкомолекулярные и высокомолекулярные; мономеры, олигомеры, полимеры. Особенности полимерного состояния вещества: цепное строение, гибкость, высокая молекулярная масса, полидисперсность. Особенности химического поведения макромолекул. Классификация полимеров: по происхождению, по химическому строению, по природе атомов основной цепи, по топологии, по отношению к нагреванию. Регулярность полимеров.

Тема 2. Основные способы получения полимеров

Содержание темы. Полимеризация, поликонденсация, полимераналогичные превращения (определение). Полимеризация как наиболее распространенный способ получения полимеров. Способность мономеров к полимеризации: влияние термодинамического и кинетического факторов, деполимеризация и полимеризационно-деполимеризационное равновесие. Способность виниловых мономеров к полимеризации по различным механизмам (радикальная, ионная). Основные промышленные полимеры, мономеры для их получения и реакции образования.

Тема3. Радикальная полимеризация

Содержание темы. Общие положения, основные стадии. Инициирование, инициаторы. Стадия роста цепи, обрыв цепи, передача цепи. Вывод кинетических уравнений скорости и степени полимеризации и зависимость этих параметров от различных факторов. Ингибирование радикальной полимеризации. Способность виниловых мономеров к радикальной полимеризации. Способы проведения радикальной полимеризации: в блоке, в растворе, в суспензии, в эмульсии.

Тема 4. Катионная полимеризация

Содержание темы. Общие положения, основные стадии. Инициирование, инициаторы. Стадия роста цепи, обрыв цепи, передача цепи. Вывод кинетических уравнений скорости и степени полимеризации. Зависимость скорости полимеризации и молекулярной массы получаемого полимера от различных факторов проведения катионной полимеризации. Способность виниловых мономеров к катионной полимеризации. Особенности катионной полимеризации, определяющие ее промышленное применение.

Тема 5. Анионная полимеризация

Содержание темы. Общие положения, основные стадии. Инициирование, инициаторы. Стадия роста цепи, обрыв цепи, передача цепи. «Живые» полимеры. Вывод кинетических уравнений скорости и степени полимеризации. Влияние различные факторов на анионную полимеризацию. Способность виниловых мономеров к анионной полимеризации.

Тема 6. Анионно-координационная полимеризация

Содержание темы. Катализаторы, их специфическое действие. Стадии процесса. Катализаторы Циглера-Натта. Их природа, схемы полимеризации на катализаторах Циглера-Натта. Стереорегулярность образующихся полимеров. Вывод уравнения скорости полимеризации. Области применения катализаторов Циглера-Натта. π - Аллильные комплексы переходных металлов. Оксидно-металлические катализаторы.

Тема 7. Полимеризация по карбонильной группе

Содержание темы. Мономеры для данного типа полимеризации, специфические особенности процесса, основные механизмы полимеризации по карбонильной группе: анионная, катионная, закономерности протекания. Полимеризация с двумя различными полимеризующимися группами.

Тема 8. Полимеризация циклов

Содержание темы. Мономеры для данного типа полимеризации. Влияние размера цикла на способность мономера к полимеризации и легкость протекания процесса. Катионная и анионная полимеризация эпоксидов. Гидролитический и анионный механизмы полимеризации капролактама. Особенности течения процесса.

Тема 9. Сополимеризация

Содержание темы. Вывод уравнения состава сополимера. Склонность мономеров к сополимеризации. Схема Алфрея-Прайса. Константы сополимеризации. Блок- и привитые сополимеры, способы их получения.

Тема 10. Поликонденсация

Содержание темы. Общие положения. Исходные вещества для получения полимеров поликонденсацией: функциональные группы и типы полимеров. Реакционный центр, функциональная группа, функциональность Условия образования линейных и разветвленных полимеров. Средняя функциональность. Реакционная способность мономеров и олигомеров, принцип Флори. Стадии образования макромолекул. Степень конверсии, средняя степень полимеризации, уравнение Карозерса. Влияние различных факторов на скорость процесса и молекулярную массу. Способы проведения поликонденсации.

Тема 11. Химические превращения полимеров

Содержание темы. Классификация реакций полимеров. Полимераналогичные превращения: превращения ПВС, получение эфиров целлюлозы. Реакции, приводящие к увеличению степени полимеризации: сшивка полимеров, блок- и привитая сополимеризация. Реакции, приводящие к уменьшению степени полимеризации: деструкция. Виды и примеры деструкции.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Тема 3. Радикальная полимеризация

Содержание лабораторных занятий. Полимеризация (стирола, метилметакрилата) в массе (блоке). Полимеризация (стирола) в эмульсии

Тема 4. Катионная полимеризация

Содержание лабораторных занятий. Полимеризация (стирола, ТДИ) в массе

Тема 10. Поликонденсация

Содержание лабораторных занятий. Получение сложного полиэфира

Тема 11. Химические превращения полимеров

Содержание лабораторных занятий. Изучение эффекта стабилизации поливинилхлорида

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль осуществляется три раза за семестр (рейтинг-контроль 1, 2, 3) по результатам проведения следующих контрольных мероприятий:

№	Контролируемый раздел дисциплины	Наименование оценочного	Период проведения
		средства	
1	Введение. Основные понятия химии полимеров.	Тест	PK 1
	Основные способы получения полимеров.		
2	Радикальная полимеризация	Контрольная работа	PK 2
3	Ионная полимеризация. Анионно-	Тест	
	координационная полимеризация. Полимериза-		
	ция по карбонильной группе. Полимеризация		
	циклов		
4	Сополимеризация мономеров	Контрольная работа	PK 3
5	Поликонденсация. Химические превращения	Контрольная работа	
	полимеров		

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Основные понятия химии полимеров: ВМС, НМС, мономер, олигомер, полимер, способы получения олигомеров и полимеров. Особенности полимерного состояния вещества.
- 2. Классификация полимеров по различным признакам: по происхождению, по химическому строению, по природе атомов основной цепи, по топологии (строению основной цепи). Регулярные полимеры. Термопласты и реактопласты.
- 3. Основные стадии осуществления полимеризации. Мономеры для осуществления полимеризации основных промышленных полимеров. Способность виниловых мономеров к полимеризации.

Радикальная полимеризация

- 1. Инициирование радикальной полимеризации: термическое, фотоинициирование, радиационное инициирование, окислительно-восстановительное инициирование (примеры инициаторов и механизм образования свободных радикалов из них). Эффективность инициирования.
- 2. Стадия роста цепи. Способы присоединения мономеров к макрорадикалу: Г-X, X-Г, Г-Г, X-X (рассмотреть на примере конкретного мономера).
- 3. Обрыв цепи: реакции рекомбинации и диспропорционирования (рассмотреть на примере полимеризации конкретного мономера).
- 4. Передача цепи, на мономер, полимер, инициатор, растворитель (рассмотреть на примере полимеризации конкретного мономера).
- 5. Вывод уравнения скорости роста цепи в радикальной полимеризации. Длина кинетической цепи и ее зависимость от различных факторов. Основное уравнение кинетики полимеризации (без вывода).
- 6. Способы ингибирования радикальной полимеризации.
- 7. Влияние основных факторов на процесс полимеризации виниловых мономеров: температура, давление, концентрации исходных веществ. Гель-эффект.
- 8. Строение и реакционная способность виниловых мономеров к радикальной полимеризации. Правило антибатности.
- 9. Способы проведения радикальной полимеризации: в блоке, в растворе, в суспензии, в эмульсии.

Катионная полимеризация

- 1. Инициирование катионной полимеризации: основные инициаторы протонные кислоты и апротонные кислоты.
- 2. Стадия роста цепи в катионной полимеризации (рассмотреть на примере полимеризации конкретного мономера).
- 3. Обрыв и передача цепи в катионной полимеризации (рассмотреть на примере полимеризации конкретного мономера).
- 4. Вывод уравнения скорости роста цепи. Степень полимеризации (без вывода уравнения).

- 5. Влияние различных факторов на скорость полимеризации и молекулярную массу при катионной полимеризации: условия проведения, стехиометрический состав реагентов, присутствие примесей.
- 6. Реакционная способность виниловых мономеров в катионной полимеризации.

Анионная полимеризация

- 1. Инициирование анионной полимеризации свободными анионами и полярными соединениями основного характера.
- 2. Стадия роста цепи в анионной полимеризации (рассмотреть на примере полимеризации конкретного мономера).
- 3. Обрыв и передача цепи в анионной полимеризации (рассмотреть на примере полимеризации конкретного мономера).
- 4. Вывод уравнения скорости роста цепи. Степень полимеризации (без вывода уравнения).
- 5. Влияние различных факторов на скорость катионной полимеризации: условия проведения, концентрация реагентов.
- 6. Реакционная способность виниловых мономеров в анионной полимеризации.

Анионно-координационная полимеризация

- 1. Виды катализаторов анионно-координационной полимеризации.
- 2. Состав катализаторов Циглера-Натта. Особенности полимеризации на катализаторах Циглера-Натта.

Полимеризация по карбонильной группе

- 1. Анионная полимеризация
- 2. Катионная полимеризация
- 3. Особенности полимеризации диметилкетена
- 4. Особенности полимеризации акролеина

Полимеризация циклов

- 1. Термодинамические особенности процесса
- 2. Полимеризация эпоксидов
- 3. Гидролитическая полимеризация капролактама
- 4. Анионная полимеризация капролактама
- 5. Катионная полимеризация капролактама

Сополимеризация мономеров

- 1. Вывод уравнения состава сополимера
- 2. Зависимость состава сополимера от состава смеси мономеров и соотношения констант сополимеризации
- 3. Реакционная способность виниловых мономеров в радикальной сополимеризации. Схема Алфрея-Прайса.
- 4. Способы получения блок- и привитых сополимеров

Поликонденсация

- 1. Мономеры для осуществления поликонденсации.
- 2. Реагенты для получения сложных и простых полиэфиров, полиамидов, полиуретанов, полимочевины, полиаминов, фенолоформальдегидных олигомеров.
- 3. Расчет средней функциональности вещества. Зависимость строения поликонденсационного полимера от средней функциональности исходных веществ.
- 4. Реакционная способность функциональных групп: принцип Флори и отклонения от него
- 5. Побочные реакции и прекращение роста при образовании поликонденсационных макромолекул
- 6. Влияние различных факторов на скорость процесса и молекулярную массу полимера Химические реакции полимеров
- 1. Полимераналогичные превращения с участием ПВС
- 2. Полимераналогичные превращения с участием целлюлозы
- 3. Сшивка и отверждение полимеров
- 4. Процессы, происходящие при термической деструкции полимеров.

- 5. Особенности фотохимической, радиационной деструкции.
- 6. Механическая деструкция. Химическая и термоокислительная деструкция

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа студента — важнейшая составляющая образовательного процесса, определяющая в конечном итоге степень усвоения студентом теоретического материала. В процессе освоения курса «Химия полимеров» самостоятельная работа заключается в следующем:

- 1. Подготовка к лекциям с использованием конспектов и рекомендованной литературы.
- 2. Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов по лабораторным работам с использованием рекомендованной литературы.
- 3. Подготовка к текущему контролю тестированию. Выполнение контрольных работ.
- 4. Изучение некоторых разделов курса, которые в лекционном курсе рассмотрены недостаточно полно. При этом используется рекомендованная литература.
- 5. Подготовка к промежуточному контролю (экзамен) с использованием рекомендованной литературы, конспектов лекций, отчетов по лабораторным работам и согласно перечню вопросов для проведения экзамена.

Вопросы для самостоятельной работы студентов

С использованием материала лекций и учебно-методической литературы для следующих наиболее важных промышленных полимеров рассмотреть: возможные способы получения, реакции получения, возможные механизмы реакций, побочные процессы, варианты катализа и ингибирования.

- 1. Полиэтилен (ПЭВД,ПЭНД)
- 2. Полипропилен
- 3. Полистирол
- 4. Поливинилхлорид
- 5. Полиметилакрилат
- 6. Полиметилметакрилат
- 7. Полибутадиен
- 8. Полиизопрен
- 9. Полиакрилонитрил
- 10. Поливинилацетат
- 11. Фенолоформальдегидный олигомер
- 12. Полиэтилентерефталат
- 13. Полиамид 6
- 14. Полиамид 66
- 15. Полиуретан

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид		КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
издания, издательство	Год	
	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная л	итература	
1. Закирова, Л. Ю. Химия и физика полимеров. Ч.	2012	https://www.studentlibrary.ru/book/ISB
1. Химия : учебное пособие / Л. Ю. Закирова, Ю. Н.		<u>N9785788213729.html</u>
Хакимуллин Казань: Издательство КНИТУ,		
2012 156 c ISBN 978-5-7882-1372-9.		
2. Ахмедьянова, Р. А. Практикум по общей хими-	2011	https://www.studentlibrary.ru/book/ISB
ческой технологии полимеров. Часть 2: учебное		<u>N9785788212326.html</u>
пособие / Р. А. Ахмедьянова, Е. И. Григорьев, А. П.		
Рахматуллина Казань : Издательство КНИТУ,		
2011 93 c ISBN 978-5-7882-1232-6.		
Дополнительна	ая литератур	oa
1. Софьина, С. Ю. Технология полимеров : учебно-	2018	https://www.studentlibrary.ru/book/ISB
методическое пособие / Софьина С. Ю., Темнико-		N9785788224367.html
ва Н. Е., Русанова С. Н Казань: КНИТУ, 2018		
140 c ISBN 978-5-7882-2436-7.		
2. Свиридов, Е. Б. Книга о полимерах : свойства и	2016	https://www.studentlibrary.ru/book/ISB
применение, история и сегодняшний день материа-		N9785261010968.html
лов на основе высокомолекулярных соединений /		
Е. Б. Свиридов, В. К. Дубовый - Архангельск : ИД		
САФУ, 2016 392 с ISBN 978-5-261-01096-8.		

7.2. Периодические издания

1. Журнал «Высокомолекулярные соединения. Серия С». СПб.: Наука. ISSN (PRINT): 2308-1147 . Импакт-фактор (РИНЦ): 0,848

7.3. Интернет-ресурсы

- 1. https://www.chem21.info/info/1920487/
- 2. https://wiki2.org/ru
- 3. https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/60950/1/978-5-7996-2399-9_2018.pdf
- 4. https://teach-in.ru/file/synopsis/pdf/high-molecular-compound-M.pdf

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа. Лабораторные работы проводятся в специализированной лаборатории химии и физики полимеров.

Лаборатория химии и физики полимеров оснащена следующим оборудованием: шкаф вытяжной, весы аналитические, весы технические, установка Геплера для определения термомеханического поведения полимеров, прибор для измерения влажности материалов testo 606-2, автоматический потенциометрический титратор «Титрион-Профи», автотрансформаторы, наборы химической посуды и реактивов, пресс гидравлический, металлические пресс- формы, комплект химической посуды и реактивы.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows 7; Microsoft Open License 62857078; MS Office 2010 Microsoft Open License 65902316

Рабочую программу составил: к.т.н., доцент Ермолаева Е.В.
Рецензент: <u>ген.директор ООО «ЭластПУ» Романов С.В.</u>
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры химических технологий протокол № от года. Заведующий кафедрой <u>Панов Ю.Т.</u>
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комисси направления 18.03.01 «Химическая технология» протокол № от

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 22/23 уче	ебный год
Протокол заседания кафедры № 09 от 16.09	<u>5,2</u> года
Заведующий кафедрой	Панов Ю.Т.
Рабочая программа одобрена на уче	ебный год
Протокол заседания кафедры № от	года
Заведующий кафедрой	Панов Ю.Т.
Рабочая программа одобрена на уче	ебный год
Протокол заседания кафедры № от	года
Заведующий кафедрой	Панов Ю.Т.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ в рабочую программу дисциплины *Химия полимеров* образовательной программы направления подготовки 18.03.01. *Химическая технология*, направленность: Технология и переработка полимеров (бакалавриат)

Номер	Внесены изменения в части/разделы	Исполнитель	Основание
изменения	рабочей программы	ФИО	(номер и дата протокола
			заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой/ П	нов Ю.Т.
Подпись	ФИО

Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Химия полимеров» для студентов направления 18.03.01 «Химическая технология» (автордоцент Ермолаева Е.В.)

На рецензирование представлена рабочая программа дисциплины «Химия полимеров» доцента кафедры химических технологий Ермолаевой Е.В. для студентов направления 18.03.01 «Химическая технология».

В рабочей программе четко сформулирована цель освоения студентами данной дисциплины и задачи, выполнение которых позволяет достигнуть обозначенную цель.

В соответствии с ФГОС ВО в программе перечислены компетенции, в формировании которых участвует данная дисциплина. Определены и четко согласованы с соответствующими компетенциями результаты образования.

Объем дисциплины (в зачетных единицах и часах) соответствует учебному плану направления. Тематический план дисциплины представлен с разбиением по неделям, с указанием количества всех форм занятий, в том числе в интерактивной форме. Перечислены контрольные мероприятия текущей и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. В части содержания дисциплины тематический план представлен достаточно подробно, что позволяет составить представление о материале лекционного курса, тематике лабораторных занятий и сделать вывод о том, что содержание дисциплины полностью соответствует современным тенденциям развития науки и техники в области химических технологий.

В рабочей программе содержатся оценочные средства в виде вопросов к экзамену, тематики лабораторных работ, которые позволяют преподавателю объективно оценить результаты освоения дисциплины в процессе и в конце обучения. Даны методические указания и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента как неотъемлемой составной части образовательного процесса.

Описаны технологии обучения, применяемые автором для активизации образовательного процесса для всех форм занятий: лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работы.

В рабочей программе перечислена учебно-методическая литература, рекомендованная автором для изучения дисциплины: основная, которая формирует основные результаты образования и заявленные компетенции, и дополнительная (в том числе интернет-ресурсы), необходимая для более глубокого освоения основных положений дисциплины и развития творческих и интеллектуальных способностей студентов.

Заявленное в рабочей программе материально-техническое обеспечение позволяет реализовать заявленные задачи дисциплины и достигнуть поставленную цель.

Таким образом, представленная рабочая программа дисциплины «Химия полимеров» доцента кафедры химических технологийЕрмолаевой Е.В. составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО и может быть использована при подготовке бакалавров направления 18.03.01 «Химическая технология».

Penensent AC 7

ген.директор ООО «ЭластПУ» к.т.н. Романов С.В.

МΠ