

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
(Наименование института)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

С.Н. Авдеев

2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность
18.03.01 «Химическая технология»

(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки
Технология и переработка полимеров

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Теоретические основы переработки полимерных материалов» является формирование у студентов знаний и умений в области технологических процессов переработки полимерных материалов и закономерностей физико-химических процессов протекающих при переработки.

Задачи:

- получение знаний обосновах протекания и основных закономерностях процессов протекающих при переработки пластических масс;
- приобретение практических навыков определения параметров этих процессов;
- ознакомление с современными математическими методами описывающие процессы переработки полимеров.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Теоретические основы переработки полимерных материалов» относится в части,формируемой участниками образовательных отношений.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-2. Способен выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ПК-2.1. Знает методы и приемы теоретического и экспериментального научного исследования, математического анализа и моделирования ПК-2.2. Умеет выдвигать гипотезы на основе научно-технической информации, опыта предыдущих исследований ПК-2.3. Владеет методологией научных исследований, математическим аппаратом и	Знает методы и приемы теоретического и экспериментального научного исследования, математического анализа и моделирования Умеет выдвигать гипотезы на основе научно-технической информации, опыта предыдущих исследований Владеет методологией научных исследований, математическим	Тестовые вопросы Отчет по практической подготовке

	компьютерной техникой для получения, обработки и интерпретации результатов научных исследований	аппаратом и компьютерной техникой для получения, обработки и интерпретации результатов научных исследований. Владеет методами анализа и расчета параметров процесса	
--	---	--	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа для очной формы обучения, 7 зачетных единиц, 252 часа для заочной формы обучения (5 лет), 6 зачетных единиц, 216 часов для заочной формы обучения (3,5 года).

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Релогические свойства полимеров. Идеализированные материалы	6	1-4	8				10	
2	Общие закономерности релаксации Способы изучения релаксационных явлений	6	5-8	8		12		73	1-й рейтинг-контроли
3	Принцип температурно-временной эквивалентности	6	9-10	4				10	
4	Спектр времен релаксации	6	11	2				20	
5	Влияние температуры и давления на реологические характеристики	6	12	2		8		10	2-й рейтинг-контроль
6	Необычные эффекты при течении полимеров. Нормальные напряжения	6	13-14	4		8		10	
7	Смещение полимеров Виды смесей. Процессы при смешении	6	15-17	6					
8	Количественная оценка качества смешения	6	18	2		8		11	3-й рейтинг-контроль
	Итого по дисциплине			36		36		144	экзамен (36 ч.),

**Тематический план
форма обучения –заочная (5 лет)**

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Релогические свойства полимеров. Идеализированные материалы	6	1-4	2				34	
2	Общие закономерности релаксации Способы изучения релаксационных явлений	6	5-8		2		2	56	1-й рейтинг-контроли
3	Принцип температурно-временной эквивалентности	6	9-10	2				45	
4	Спектр времен релаксации	6	11		2		2	34	
5	Влияние температуры и давления на реологические характеристики	6	12					44	2-й рейтинг-контроль
6	Необычные эффекты при течении полимеров. Нормальные напряжения	6	13-14	2	2		2	36	
7	Смещение полимеров Виды смесей. Процессы при смешении	6	15-17					48	3-й рейтинг-контроль
8	Количественная оценка качества смешения	6	18	2	2		2		
Итого по дисциплине				8	8		8	209	экзамен (27 ч.),

**Тематический план
форма обучения –заочная (3,5 года)**

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Релогические свойства полимеров. Идеализированные материалы	4	1-4					45	
2	Общие закономерности релаксации Способы изучения релаксационных явлений	4	5-8	2	2		2	30	1-й рейтинг-контроли
3	Принцип температурно-временной эквивалентности	4	9-10	2				30	
4	Спектр времен релаксации	4	11					15	
5	Влияние температуры и давления на реологические характеристики	4	12	2	2		2	30	2-й рейтинг-контроль
6	Необычные эффекты при течении полимеров. Нормальные напряжения	4	13-14		2		2	30	
7	Смещение полимеров Виды смесей. Процессы при смешении	4	15-17					20	
8	Количественная оценка качества смешения	4	18	2	2		2	45	3-й рейтинг-контроль
Итого по дисциплине				8	8		8	173	экзамен (27 ч.),

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Релогические свойства полимеров.

Тема 1 . Идеализированные материалы

Содержание темы: идеальное (упругое) твердое тело. Идеальное (ньютоновская) жидкость. Механические элементы, моделирующие реологическое поведение материалов. Тело Максвелла, Фойгта (Кельвина). Смешанные модели.

Тема 2 Течение реальных материалов.

Содержание темы: Классификация жидкостей на основе характеристики их развившегося течения. Тело Бингама, тело Сен-Венана, псевдопластинное тело, дилатантная жидкость. Индекс течения. Эффективная вязкость.

Тема 3. Эффекты зависящие от времени.

Содержание темы: реопектические и тиксотропные жидкости. Факторы, определяющие форму кривой течения.

Тема 4Общие закономерности релаксации

Содержание темы: время релаксации, критерий Дебора

Тема 5Способы изучения релаксационных явлений

Содержание темы: релаксация напряжения. Ползучесть, ползучесть в линейном и пространственно-сшитом полимерах. Кривая ползучести для модели Максвелла. Кривая «напряжение-деформация». Многократные циклические деформации

Тема 6Принцип температурно-временной эквивалентности

Содержание темы: уравнение Эйринга-Френкеля. Энергия активации процесса релаксации. Уравнение Александрова-Лазуркина

Тема 6 Спектр времен релаксации

Содержание темы: Непрерывность спектра времен релаксации. Модель макромолекулы по Каргину и Слонимскому.

Тема 7 Влияние температуры и давления на реологические характеристики

Содержание темы: влияние температуры на индекс течения, степенное уравнение, объемная вязкость.

Тема 8 Необычные эффекты при течении полимеров. Нормальные напряжения

Содержание темы: нормальные напряжения, эффект Вассенберга, эластичное восстановление струи (баррус-эффект), эффект входа, распределение давления по длине цилиндрического канала.

Раздел 2. Смещение полимеров

Тема 9 Виды смесей. Процессы при смешении

Содержание темы: диспергирующее и недиспергирующее смешение. Дисперсионная среда и дисперсная фаза. Неоднородность системы, диффузионная и конвективное смешение. Смещение в расплаве.

Тема 10 Количественная оценка качества смешения

Содержание темы: теоретическая и экспериментальная дисперсии, коэффициент неоднородности.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1. Релогические свойства полимеров

Тема 10 Общие закономерности релаксации Способы изучения релаксационных явлений

Содержание практических занятий: построить график зависимости напряжения сдвига от времени. Рассчитать величину обратимой деформации и определить величину необратимой.

Тема 7 Влияние температуры и давления на реологические характеристики

Содержание практических занятий: по экспериментальным данным построить график зависимости логарифма напряжения сдвига от обратной температуры и по уравнению Эйринга- Френкеля рассчитать энергию активации процесса релаксации.

Тема 8 Необычные эффекты при течении полимеров. Нормальные напряжения

Содержание практических занятий: рассчитать эффект входа в зависимости от температуры и напряжения сдвига

Раздел 2. Смещение полимеров

Тема 10 Количественная оценка качества смещения

Содержание практических занятий: рассчитать коэффициент неоднородности в зависимости от состава композиции.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 1. Релогические свойства полимеров

Тема 5 Способы изучения вязкости полимеров

Содержание лабораторных занятий: инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с первой частью лабораторного курса дисциплины. Лабораторная работа 1 «Определение индекса течения»

Тема 7 Влияние температуры и давления на релогические характеристики.

Содержание лабораторных занятий: лабораторная работа 2 «Определение энергии активации вязкого течения».

Тема 8 Необычные эффекты при течении полимеров.

Содержание лабораторных занятий: лабораторная работа 3 «Определение эффекта входа»

Раздел 2. Смещение полимеров

Тема 10 Количественная оценка качества смещения

Содержание лабораторных занятий: Лабораторная работа 4 «Смещение сыпучих материалов».

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

Рейтинг-контроль №1

1. Идеальное твердое тело
2. Закон Гука.
3. Модуль сдвига. Основные характеристики упругого твердого тела
4. Идеальная жидкость;
5. Объемные силы, действующие на жидкость;
6. Скорость сдвига
7. Ньютоновский вязкий элемент
8. Упругая пружина
9. Тело Сен-Венана
10. Модель ньютоновской жидкости
11. Модель упругого твердого тела
12. Модель тела Максвелла
13. Модель Фойгта
14. Время релаксации
15. Кривые течения
16. Индекс течения
17. Эффективная вязкость

Рейтинг-контроль №2;

1. Дилатантная система
2. Псевдопластичное тело

3. Тело Бингама
4. Тело Сен-Венана
5. Реопектические жидкости
6. Тиксотропные жидкости
7. Факторы, определяющие форму кривой течения
8. Степенное уравнение
9. Нормальные напряжения, эффект Вайссенберга
10. Влияние температуры на индекс течения
11. Баррус-эффект
12. Эффект входа

Рейтинг-контроль №3

1. Смешение полимеров. Компоненты смеси
2. Диффузионное и конвективное смешение
3. Виды принудительной конвекции
4. Турбулентное и ламинарное смешение
5. Влияние деформации сдвига на качество смешения
6. Количественные оценки качества смешения
7. Дисперсионная среда и дисперсная фаза
8. Индекс смешения
9. Степень смешения
10. Виды смешения
11. Назначение концентратов одного из компонентов смешения
12. Способы повышения эффективности смешения
13. Смешение наноразмерных наполнителей

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Вопросы для подготовки к экзамену

форма обучения – очная, заочная

1. Особенности течения термопластичных материалов.
Идеальное твердое тело. Идеальная жидкость
2. Простые вязкоупругие жидкости.
3. Модель ньютоновской жидкости
4. Модель упругого твердого тела
5. Модель тела Максвелла
6. Модель Фойгта
7. Течение реальных полимеров. Время релаксации
8. Кривые течения, индекс течения, эффективная вязкость
9. Дилатантная система
10. Псевдопластичное тело
11. Тело Бингама, тело Сен-Венана
12. Реопектические и тиксотропные жидкости
13. Факторы, определяющие форму кривой течения
14. Реологические уравнения, степенное уравнение
15. Нормальные напряжения, эффект Вайссенберга
16. Влияние температуры на индекс течения
17. Баррус-эффект, эффект входа
18. Смешение полимеров. Компоненты смеси
19. Диффузионное и конвективное смешение
20. Виды принудительной конвекции
21. Турбулентное и ламинарное смешение
22. Влияние деформации сдвига на качество смешения

23. Количественные оценки качества смешения
24. Дисперсионная среда и дисперсная фаза
25. Индекс смешения, степень смешения
26. Назначение концентратов одного из компонентов смешения
27. Способы повышения эффективности смешения
28. Смешение наноразмерных наполнителей

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа студентов заключается в подготовке к лекциям с использованием конспектов и рекомендованной литературы, подготовке к лабораторным занятиям и оформлению отчетов по лабораторным работам с использованием рекомендованной литературы и методических указаний, подготовке к текущему контролю и промежуточному контролю знаний, изучении части теоретического материала дисциплины, которая в лекционном курсе не рассмотрена или рассмотрена недостаточно подробно.

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 издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Шерышев М. А., Лясникова Н. Н. Прикладная механика: расчеты оборудования для переработки пластмасс	2021	https://urait.ru/viewer/prikladnaya-mehnika-raschety-oborudovaniya-dlya-pererabotki-plastmass-472783#page/1
2. Виноградов Г.В., Малкин А.Я. Реология полимеров, Москва, Химия	2011	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855034774.html 1
3. Ермилов А.С. Теоретические основы процессов получения и переработки полимерных материалов Курс лекций, Пермь	2012	https://www.studentlibrary.ru/book/ghtu_004.html
4. Малкин А.Я., Исаев А.И. Реология: концепции, методы, приложения	2015	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785726416649.html
5. Каблов В.Ф., Новопольцева О.М. Смеси полимеров, ВПИ(филиал ВолГТУ)	2018	http://lib.volpi.ru . – Загл. с титул. экрана
Дополнительная литература		
1. Кандырин Л.Б. Реологические свойства полимеров и композитов на их основе. Часть I	2010	http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI220.html
2. Вольфсон С.И. Реология и молекулярные характеристики эластомерных композиций	2014	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300218.html
3. Кандырин Л.Б. Реологические свойства полимеров и композитов на их основе. Часть II	2014	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300263.html
4. Милдман С. Течение полимеров	2010	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082892.html

6.2. Периодические издания

1. Известия вузов. Химия и химическая технология, Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново;

2. Известия Волгоградского государственного технического университета. Серия Реология, процессы и аппараты химической технологии, г. Волгоград.

6.3. Интернет-ресурсы

1. <http://www.fptl.ru/biblioteka/paht.html>
2. <http://alumni.pharminnotech.com/biblioteka/paht>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа с наличием мультимедийных средств. Лабораторные работы проводятся в специализированной лаборатории по процессам и аппаратам химической технологии.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения Windows 7 MicrosoftOpenLicense 62857078; MS Office 2010 MicrosoftOpenLicense 65902316.

Рабочую программу составил Панов Ю.Т., профессор каф. ХТ

(ФИО, должность, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя) ООО «Термоласт», директор, Рубцова Е.Ю.

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТ

Протокол № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой Панов Ю.Т.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

на заседании учебно-методической комиссии направления 18.03.01 «Химическая технология».

Протокол № _____ от _____ года


Председатель комиссии Панов Ю.Т., зав.кафедрой ХТ

(ФИО, должность, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на 22/23 учебный год

Протокол заседания кафедры № 09 от 16.05.22 года

Заведующий кафедрой _____  Панов Ю.Т.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ Панов Ю.Т.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ Панов Ю.Т.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

НАИМЕНОВАНИЕ

образовательной программы направления подготовки код и наименование ОП, направленность:
наименование (указать уровень подготовки)

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

Заведующий кафедрой _____ / _____

Подпись

ФИО