

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)



«УТВЕРЖДАЮ»
Проектор по ОД,
А.А. Панфилов
« 03 » _____ 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРИСТЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки 18.03.01. «Химическая технология»
Профиль подготовки: «Технология и переработка полимеров»
Уровень высшего образования бакалавриат
Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
7	5 (180ч)	18		18	99	Экзамен (45ч)
Итого	5 (180ч)	18		18	99	Экзамен (45ч)

I ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса является теоретическое и практическое изучение основных процессов переработки полимеров в газонаполненные пластмассы. Предусматривается рассмотрение важнейших технологических схем производства газонаполненных пластмасс и принципов проведения технологических процессов. Изучение курса базируется на знании дисциплин «Технология получения и эксплуатационные свойства полимерных материалов» и «Технология переработки пластмасс».

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРУ ОПОП ВО

Дисциплина «Технология получения пористых систем» изучается в вариативной части бакалавриата по направлению «Химическая технология». Перечень дисциплин с указанием разделов (тем), усвоение которых студентами необходимо для изучения дисциплины «Технология получения пористых систем»:

1. Технология получения и эксплуатационные свойства полимерных материалов (ознакомление студентов с направлениями, позволяющие модифицировать разнообразные свойства полимеров и изучение разнообразных характеристик термопластов и реактопластов, а также модифицированных природных полимеров);
2. Реология жидкофазных систем (ознакомление студентов с особенностями реологии расплавов полимеров)
3. Технология переработки пластмасс (теоретическое и практическое изучение основ переработки пластмасс с учетом современных представлений о физической сущности технологических процессов переработки полимеров в готовое изделие, предусматривается рассмотрение механических, термодинамических и физико-химических аспектов отдельных стадий в процессе переработки полимеров). Изучение данной дисциплины необходимо для осуществления профессиональной деятельности бакалавра.

III. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует следующие компетенции:

- использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- методы, способы и средства получения газонаполненных веществ и матери-

алов с помощью физических, физико-химических и химических процессов, производство на их основе изделий различного назначения;

- химические вещества и материалы;
- методы и приборы определения состава и свойства веществ и материалов;
- общие закономерности химических процессов, основные химические производства;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технических процессов;
- правила пожарной безопасности, безопасной работы в химической лаборатории и при работе с химическими веществами.

Уметь:

- получать газонаполненные полимеры;
- проводить качественный анализ полученного полимера с использованием химических и физико-химических методов анализа;
- рассматривать возможные варианты протекания химического процесса;
- проводить простейшие расчёты стехиометрических соотношений реагирующих веществ;
- работать в лаборатории с использованием простейшего лабораторного оборудования;
- рассчитывать основные характеристики химического процесса и получаемого полимера.

Владеть:

- методами получения газонаполненных полимеров и методами анализа структуры свойств данных материалов;
- методами оказания первой помощи при несчастных случаях в химической лаборатории.

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем уч. раб. с прим. интерактивных методов (в часах/%)	Формы текущего контроля успевае-мости форма промеж. аттеста-ции (no сем.)	
				Лекции	Консультации	Семинары	Практ. занятия	Лаб.работы	Конт. работы,			
7 семестр												
	Введение	7	1	1								
1	Классификация и свойства газонаполненных полимеров - классификация пенопластов - морфология газонаполненных полимеров - свойства газонаполненных полимеров	7	1-2	2								
2.	Теория пенообразования - термодинамические процессы при пенообразовании - кинетика процессов пенообразования - процессы стабилизации и разрушения пены - компоненты газонаполненных полимеров	7	3-5	4			4		20	2/50%	Рейтинг – контроль №1	
3.	Пенотермопласти на основе термопластичных полимеров - особенности реологии расплавов газонаполненных термопластов	7	6-9	4			4		20	4/50%		

	- механизм вспенивания - способы получения пенотермопластов - свойства и применение пенотермопластов				.							
4.	Пенопласти на основе реакционноспособных олигомеров - особенности пеногенерации в пеноматериалах на основе реакционноспособных олигомеров (PCO) - способы получения пенопластов на основе (PCO) - свойства и применение пенопластов на основе PCO	7	10-13	6	.	6	20	6/50%	Рейтинг – контроль №3			
6.	Пенопласти со специальными свойствами -синтактические пенопласти - сотопласти	7	14-18	2	.	2	39	2/50%				
	Итого по семестру			18		18	99	18/50%	Экзамен (45ч.)			

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

Лекция 1, в которую входит: раздел 1 Классификация и свойства газонаполненных полимеров

В первом разделе рассматривается введение, понятие пенопласти. Классификация газонаполненных полимеров по способам получения, по применению.

Лекция 2, 3 в которую входит: раздел 2. Теория пенообразования

В этом разделе речь о термодинамических процессах при пенообразовании, кинетике процессов пенообразования, процессы стабилизации и разрушение пены

Лекция 4, 5 в которую входит: раздел 3.

Пенотермопласти на основе термопластичных полимеров

Способы получения пенотермопластов. Их классификация. Недостатки и преимущества. Механизм вспенивания термопластов. Особенности реологии расплавов газонаполненных термопластов.

Прессовый метод получения пенотермопластов. Беспрессовый метод получения пенотермопластов. Получение пенотермопластов методом литья под давлением, экструзией. Метод механического вспенивания, автоклавный метод, ротационное формование. Пенополистирол, пенополивинилхлорид, пенополиолефины, термостойкие пенотермопасты, интегральные пенопласти. Свойства газонаполненных термопластов и применение их.

Лекция 6, 7, 8 в которую входит: раздел 4.

Пенопласти на основе реакционноспособных олигомеров

Способы получения термопластов на основе реакционноспособных олигомеров. Особенности пенообразования в пеноматериалах на основе реакционноспособных олигомеров. Заливочный способ, напыление. Недостатки и преимущества.

Пенополиуретаны (ППУ). Сырье. Основные химические реакции. Технология изготовления жесткого и эластичного ППУ. Смесительные головки. Схемы получения. Свойства и применение пенопластов на основе реакционноспособных олигомеров.

Лекция 9, в которую входит: раздел 5.

Пенопласти со специальными свойствами

Наполнение пенопластов. Классификация наполнителей. Способы введения наполнителей. Свойства наполненных пенопластов. Карбонизация пенопластов. Свойства и применение.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ:

Студенты выполняют лабораторные работы для закрепления теоретических знаний и приобретения практического опыта по разделам курса. Лабораторные работы выполняются группой студентов 3-4 человека в соответствии с тематическим планом.

Перечень лабораторных работ:

Раздел 1. Классификация и свойства газонаполненных полимеров

1. Определение коэффициента теплопроводности пенопластов
2. Определение коэффициента звукопоглощения пенопластов

Раздел 2. Теория пенообразования

1. Определение газового числа и температуры разложения пенопластов;
2. Определение степени сшивки пенополиэтилена;
3. Исследование кинетики разложения порофора и определение газового числа

Раздел 3. Пенотермопласти на основе термопластичных полимеров

1. Пенотермопласти, получаемые с помощью низкокипящих жидкостей;

2. Получение литьем под давлением пенопласта;

Раздел 4. Пенопласти на основе реакционноспособных олигомеров

1. Получение эластичных ППУ;

2. Получение жестких ППУ;

3. Получение пенополиэпоксидов заливочным способом;

4. Получение пенопластов на основе феноло-формальдегидных олигомеров;

Раздел 5. Пенопласти со специальными свойствами

1. Получение синтактных пенопластов;

2. Изготовление трехслойной панели с заполнителем из стеклосотопласта.

V. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении **лабораторного практикума** студентам предлагается работа в малых группах:

- учебная группа разбивается на несколько небольших групп — по 3-4 человека
- каждая группа получает своё задание
- процесс выполнения задания в группе осуществляется на основе обмена мнениями, оценками.

Часть разделов лекционного курса оформлено в виде слайдов, объяснение к которым дает лектор – 35% аудиторных часов

Некоторые разделы теоретического курса изучаются с использованием **опережающей самостоятельной работы**: студенты получают задание на изучение нового материала до его изложения на лекции.

Для оценки освоения теоретического материала студентами используются традиционные письменные и устные контрольные мероприятия (коллоквиумы).

Таким образом, на интерактивные формы изучения данной дисциплины приходится 50% общего количества часов.

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

Текущий контроль знаний студентов проводится 3 раза за семестр.

ВОПРОСЫ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №1

1. Назовите основные типы газонаполненных материалов;
2. Особенности морфологической структуры пенопластов;
3. Приведите схему классификации газонаполненных полимеров;
4. Назовите факторы, влияющие на физико-механические характеристики пенопластов;
5. Основные методы определения прочностных характеристик газонаполненных полимеров;
6. Какие факторы на молекулярном, надмолекулярном и макроуровнях будут влиять на теплофизические характеристики пенопластов;
7. Термодинамические процессы при газообразовании;
8. Кинетические процессы при газообразовании;
9. Термодинамические процессы при газообразовании;
10. Кинетические процессы при газообразовании;

ВОПРОСЫ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №2

1. Назовите факторы, влияющие на разрушение пены;
2. Назовите факторы, способствующие стабилизации пены.
3. Приведите примеры химических и физических газообразователей;
4. Назовите поверхностно-активные вещества (ПАВ) для стабилизации пен;
5. Нуклеирующие агенты;
6. Приведите схему установки для определения газового числа химического газообразователя;
7. Какие физические вспенивающие агенты используют для получения пенопластов? Какими параметрами они характеризуются?
8. Какие требования предъявляют к физическим газообразователям?
9. Что такое пенопласти?
10. Какие требования предъявляют к химическим газообразователям?

ВОПРОСЫ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №3

1. Если не использовать предварительное вспенивание и выдержку гранул на воздухе, пенопласт получится более «тяжелым» или более «легким»? Почему?
2. У каких пенопластов, полученных по прессовой или беспрессовой технологиям, механические свойства лучше и почему?

3. Перечислите основные области применения пенопласта марки ПСВ.
4. Какие химические реакции протекают в процессе получения пенопласта?
5. Назначение компонентов вспенивающихся композиций;
6. Каковы перспективы развития способа получения пенопласта механическим вспениванием?
7. Достоинства и недостатки метода механического взбивания;
8. Факторы, влияющие на качество пенопласта;
9. Свойства и применение пенопластов на основе феноло-формальдегидных олигомеров.
10. Дайте классификацию методов получения сотопластов?

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Что такое пенопласти?
2. Назовите основные типы газонаполненных материалов;
3. Особенности морфологической структуры пенопластов;
4. Приведите схему классификации газонаполненных полимеров;
5. Назовите факторы, влияющие на физико-механические характеристики пенопластов;
6. Основные методы определения прочностных характеристик газонаполненных полимеров;
7. Какие факторы на молекулярном, надмолекулярном и макроуровнях будут влиять на теплофизические характеристики пенопластов;
8. Методы исследования теплофизических характеристик пенопластов;
9. Приведите схему установки для определения теплопроводности пенопластов;
10. Какие факторы на молекулярном, надмолекулярном и макроуровнях будут влиять на электрические характеристики пенопластов;
11. Назовите основные акустические показатели пенопластов и основные факторы, определяющие эти показатели;
12. Приведите схему установки для определения коэффициента звукопоглощения пенопластов. Как определяется нормальный коэффициент звукопоглощения пенопластов;
13. Термодинамические процессы при газообразовании;
14. Кинетические процессы при газообразовании;
15. Назовите факторы, влияющие на разрушение пены;
16. Назовите факторы, способствующие стабилизации пены.
17. Приведите примеры химических и физических газообразователей;
18. Назовите поверхностно-активные вещества (ПАВ) для стабилизации пен;
19. Нуклеирующие агенты;

20. Приведите схему установки для определения газового числа химического газообразователя;

21. Какие физические вспенивающие агенты используют для получения пенопластов? Какими параметрами они характеризуются?

22. Какие требования предъявляют к физическим газообразователям?

23. Если не использовать предварительное вспенивание и выдержку гранул на воздухе, пенопласт получится более «тяжелым» или более «легким»? Почему?

24. У каких пенопластов, полученных по прессовой или беспрессовой технологиям, механические свойства лучше и почему?

25. Перечислите основные области применения пенопласта марки ПСВ.

26. Какие химические реакции протекают в процессе получения пенопласта?

27. Назначение компонентов вспенивающих композиций;

28. Каковы перспективы развития способа получения пенопласта механическим вспениванием?

29. Достоинства и недостатки метода механического взбивания;

30. Какие вспенивающие вещества используют для получения эластичного и жесткого ППУ? Какими параметрами они характеризуются?

31. Какие основные химические реакции протекают при получении эластичного и жесткого ППУ? Напишите.

32. В чем заключается отличие композиции для получения пенопласта с помощью внешнего подогрева от композиции для получения пенопластов заливочным методом?

33. Факторы, влияющие на качество пенопласта;

34. Свойства и применение пенопластов на основе феноло-формальдегидных олигомеров.

35. Дайте классификацию методов получения сотопластов?

36. Назовите особенности рассмотренных способов формования трехслойных конструкций;

37. Объясните причину увеличения модуля упругости конструкций с введением заполнителя;

38. Назовите возможные области использования трехслойных конструкций;

39. Назовите основные способы производства полуфабрикатов для получения пластика с полым наполнителем;

40. В каком случае при получении синтактных пенопластов можно добиться минимального значения его кажущейся плотности?

41. Назовите области применения синтактных пенопластов;

42. Чем определяются физико-механические свойства данных пеноматериалов?

43. Какими свойствами характеризуются амортизирующие материалы и пенопласти?

44. Перечислите и охарактеризуйте основные методы эластичного и жесткого ППУ;

45. Перечислите основные области применения эластичного и жесткого ППУ;

46. Свойства эпоксидных пенопластов. Сравните их с пенопластами на основе других полимеров;

47. Основные области использования пенополиэпоксидов;

48. Компоненты вспенивающейся композиции. Их свойства и назначение.

Причины подбора.

49. Цель и способы модификации пенопластов.

50. Сравните методы получения пенополиэпоксидов с точки зрения свойств пенопласта и с точки зрения экономики;

51. Технологические факторы, влияющие на свойства пенопластов.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:

Самостоятельная работа студентов проводится в соответствии с тематическим планом курса. Студентам выдаются вопросы по каждой теме с указанием источников информации. Контроль знаний осуществляется в виде устного опроса при защите лабораторных работ.

Вопросы для СРС

1. Пенопласти со специальными свойствами

2. Фенолформальдегидные пенопласти;

3. Карбомидные пенопласти;

4. Пенополивинилформали;

5. Получение пенополиэпоксидов заливочным способом.

6. Получение синтактных пенопластов.

7. Синтактные пенопласти

8. Сотопласти

9. Дайте классификацию методов получения сотопластов?

10. Назовите особенности рассмотренных способов формования трехслойных конструкций;

11. Объясните причину увеличения модуля упругости конструкций с введением заполнителя;

12. Назовите возможные области использования трехслойных конструкций;

13. Назовите основные способы производства полуфабрикатов для получения пластика с полым наполнителем;

14. В каком случае при получении синтактных пенопластов можно добиться минимального значения его кажущейся плотности?

15. Назовите области применения синтактных пенопластов;

16. Чем определяются физико-механические свойства данных пеноматериалов?

17. Какими свойствами характеризуются амортизирующие материалы и пенопласти?

18. Свойства эпоксидных пенопластов. Сравните их с пенопластами на основе других полимеров;

19. Основные области использования пенополиэфиров;

20. Компоненты вспенивающейся композиции. Их свойства и назначение. Причины подбора.

21. Цель и способы модификации пенопластов.

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Теоретические основы и технологии переработки пластических масс: Учебник /* В.Г. Бортников – 3-е изд. – М.: ИНФРА-М. [Электр. ресурс],2015. — 480 с.

2. Лабораторный практикум по полимерным материалам: учебное пособие / И.Н. Бакирова, А.М. Кочнев; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань: Изд-во КНИГУ, 2013. - 84 с.

3. Адаскин А.М., Красновский А.Н. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник / А.М. Адаскин, А.Н. Красновский. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016. – 400с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Физико-химические методы очистки газов (лабораторный практикум) [Электронный ресурс] / А.А. Мухутдинов, С.В. Степанова, О.А. Сольяшинова. - Казань: Издательство КНИТУ – 2012.

2. Технология склеивания изделий из композиционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ерова Д.Р. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014.

3. Чухланов В.Ю. Газонаполненные пластмассы: учеб. пособие / В.Ю. Чухланов, Ю.Т. Панов, А.В. Синявин, Е.В. Ермолаева; Владим. гос. ун-т. – Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2008. – 152с. (кол-во экз. в библ. ВлГУ - 130)

4. Переработка полимерных материалов в сфере обувного производства: учебное пособие / И.А. Гришанова, Л.Н. Абуталипова. - Казань : Издательство КНИТУ – 2014.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретический курс:

1. Мультимедийные средства.
2. Слайды-лекции.

Лабораторный практикум:

1. лабораторный практикум проводиться в лаборатории 125

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 18.03.01. «Химическая технология» и профилю подготовки «Технология и переработка полимеров»

Рабочую программу составила доцент Чижова Л. А.

Рецензент (ы) директор ООО «ЭЛАСТ-ПУ» Романов С.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Химические технологии» от 3.09.2018 года, протокол № 1

Заведующий кафедрой

Ю.Т. Панов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления

протокол № 1 от 3.09.2018 года.

Председатель комиссии

Ю.Т. Панов

Программа разработана на
2019/20 уч. год

нр № 10 от 1.07.19