

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

«Владимирский государственный университет имени Александра
Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по ОД

А.А. Панфилов

« 05 » 09 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС

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	6 (216ч)	36		36	144	зачет
8	6 (216ч)	30		20	130	Экзамен (36ч)
Итого	12 (432)	66		56	274	Зачет, экзамен (36ч)

Владимир, 2016

I ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса является теоретическое и практическое изучение методов переработки пластмасс, способов регулирования свойств полимеров в изделиях, овладение знаниями по управлению технологическими процессами.

Программа курса предусматривает ознакомление студентов с технологическими процессами производства полимерных изделий, правильного выбора метода переработки и полимерного материала. Уделено внимание использованию реологических характеристик полимеров с целью расчета технологических процессов, вопросам управления качественными характеристиками готовой продукции и повышению производительности оборудования.

Все основные методы переработки пластмасс дополнительно усваиваются в ходе выполнения лабораторных работ.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРУ ОПОП ВО

Дисциплина «Технология переработки пластмасс» изучается в бакалавриате по направлению «Химическая технология». Перечень дисциплин с указанием разделов (тем), усвоение которых студентами необходимо для изучения дисциплины «Технология переработки пластмасс»:

1. Технология получения пластмасс (ознакомление студентов со способами получения пластмасс);
2. Химия и физика полимеров (ознакомление студентов с особенностями реологии расплавов полимеров)
3. Оборудование заводов по производству и переработки полимеров (теоретическое и практическое изучение основ подготовки сырьевых материалов, оборудования подготовительного, основного и заключительного производства изделий из пластических масс, а также специализированного оборудования для получения подвспененных изделий).
4. Процессы и аппараты химической технологии (ознакомление студентов с основами процессов гидродинамики, гидростатики, перемещения газов и жидкостей, разделения гомогенных и гетерогенных систем, тепло – и массообменными процессами, а также с выбором и расчетом оборудования для их проведения). 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 профессиональные компетенции:

- способность и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции (ПК-1);

- способность обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов; выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения (ПК-4);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- методы, способы получения пластмасс и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов, производство на их основе изделий различного назначения (ПК-1);

- химические вещества и материалы (ПК-4);

- методы и приборы определения состава и свойства веществ и материалов (ПК-1)

- общие закономерности химических процессов, основные химические производства (ПК-4);

Уметь:

- получать готовые изделия из пластмассы (ПК-1);

- рассматривать возможные варианты протекания химического процесса (ПК-4);

- внедрять в производство новые технологических процессов и контролировать соблюдение технологической дисциплины (ПК-4);

- исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4);

Владеть:

- методами получения пластмасс (ПК-1);

- методами оказания первой помощи при несчастных случаях в химической лаборатории (ПК-4).

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц, 432 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Объем уч. работы с прим. интер. методов (в часах/%)	Формы тек. кон. усп. (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Консультации	Семинары	Практ. занятия	Лаб. работы	Конт. работы, коллоквиумы	СРС		
7 семестр												
	Раздел 1 Введение. Классификация методов переработки пластмасс	7	1	1							1/100%	
	Раздел 2 Экструзия	7	2-5	9				14		20	9/64,2%	Рейтинг – контроль №1
	Раздел 3 - Литье под давлением термопластов	7	6-10	10				16		20	10/62,5%	Рейтинг – контроль №2
	- изготовление пустотелых изделий выдуванием	7	11-13	6				6		20	6/50%	
	- формование изделий из листовых термопластичных материалов;	7	14-16	6						20	6/100%	Рейтинг – контроль №3
	- Ротационное формование	7	17-18	4						64	4/100%	
	Итого по семестру			36				36		144	36/50%	Зачет
8 семестр												
	Раздел 4 - прессование	8	1-2	6				4		10	6/60%	Рейтинг – контроль №1
	- Литье под давлением реактопластов		3-5	6				8		16	6/42,9%	

Раздел 5 - вальцевание и каландрование	8	6-8	6				8		20		6/42,9%	
Раздел 6 - формование изделий из армированных пластиков	8	9	6				-		20		6/100%	Рейтинг – контроль №2
Раздел 7 - специальные методы переработки пластмасс; - сварка, склеивание и механическая обработка изделий	8	10	6						100		6/100%	Рейтинг – контроль №3
Итого по семестру			30				20		130		30/60%	Экзамен (36ч)
Итого			66				56		274		66/54%	Зачет, Экзамен (36ч)

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

Семестр 7:

Лекция 1, в которую входит: введение и раздел 1:

Раздел 1: Введение.

О задачах, стоящих перед промышленностью переработки пластмасс. Удельный вес и трудоемкость процессов переработки пластмасс. Состояние отечественной промышленности переработки пластмасс и перспективы ее развития. Роль механизации и автоматизации производственных процессов в переработке пластмасс.

Классификация методов переработки пластмасс.

Классификация методов изготовления изделий из реактопластов и термопластов.

Лекции 2-5, в которые входит: раздел 2:

Раздел 2: Экструзия

Сущность процесса экструзии термопластов. Работа экструзионного агрегата. Пластикация материала, зоны червяка. Формующая головка. Закономерности движения полимера в шнековом экструдере.

Производительность экструдера и головки. Рабочая точка экструдера. Влияние характеристик червяка и головки на производительность экструдера.

Влияние технологических параметров и реологических свойств полимера на качество изделий.

Технология производства труб методом экструзии. Формирование профиля трубы, калибрование и охлаждение труб. Расчет технологических параметров процесса.

Технология производства пленки рукавным методом. Особенности экструзионного оборудования, формование рукава, ориентация и охлаждение пленки. Расчет технологических параметров процесса.

Технология производства пленки щелевым методом. Особенности формования, ориентации и охлаждения пленки.

Технология производства профильно-погонажных изделий. Нанесение пленки на подложку.

Основные тенденции развития экструзионных методов переработки пластмасс.

Лекции 6-10, в которые входит: раздел 3:

Раздел 3: Литье под давлением термопластов.

Сущность литья под давлением термопластов. Цикл формования литьем под давлением, его основные стадии. Требования к пластмассам, перерабатываемым литьем под давлением.

Влияние параметров давления на качество изделий. Оформление изделия в форме. Литниковая система. Охлаждение изделия в форме. Обработка изделия. Использование отходов.

Технологические параметры режима литья под давлением. Выбор температурного режима. Изменение давления во время цикла. Рабочая диаграмма цикла. Определение оптимальных условий формования. Остаточные напряжения, возникающие в изделиях при литье: причины возникновения и возможности их устранения. Перспективные направления развития технологии литья. Повышение качества изделий за счет приложения магнитного поля, ультразвуковых, вибрационных воздействий и пр.

Лекции 11-13, в которые входит: раздел 3:

Изготовление пустотелых изделий выдуванием.

Изготовление пустотелых изделий выдуванием из трубчатых заготовок. Выдавливание трубчатой заготовки. Смыкание формы и формование изделия. Охлаждение изделия. Влияние технологических параметров на свойства изделий.

Изготовление пустотелых изделий выдуванием из литевых заготовок. Гомогенизация и дозирование расплава. Впрыск расплава. Выдувание изделия.

Лекции 14-16, в которые входит: раздел 3:

Формование изделий из листовых термопластичных материалов.

Сущность процесса формования изделий из листовых термопластов. Области применения. Используемые листовые материалы. Основные стадии процесса формования: закрепление заготовки, нагрев, предварительная вытяжка листов, формование изделия, охлаждение изделия.

Методы формования: штампование, пневмо- и вакуумформование.

Лекции 17-18, в которые входит: раздел 3:

Ротационное формование.

Общие понятия. Основные процессы, происходящие в материале при формовании. Оборудование, стадии процесса.

Оборудование, стадии процесса.

Семестр 8:

Лекции 1-2, в которые входит: раздел 4:

Раздел 4: Прессование.

Общие понятия. Требования к пластмассам, перерабатываемым литьевым и компрессионным прессованием. Технологические свойства пресспорошков. Стадии прессования: дозирование, таблетирование, предварительный подогрев, загрузка, смыкание формы, подпрессовка, выдержка под давлением, съем изделия. Влияние основных технологических параметров на процесс прессования и качество изделия. Литьевое прессование. Прессование слоистых пластиков. Прогрессивные методы прессования. Механизация и автоматизация процессов прессования.

Лекции 3-5, в которые входит: раздел 4:

Литье под давлением реактопластов.

Особенности оборудования и сырья. Впрыск материала, выдержка под давлением, отверждение.

Лекции 6-8, в которые входит: раздел 5:

Раздел 5: Вальцевание и каландрование.

Общие понятия. Основные процессы, происходящие в материале при вальцевании и каландровании. Особенности работы вальцев и каландров. Стадии процессов формования. Подготовка материала. Вальцевание, как основная подготовительная операция.

Формование на каландре. Каландровый эффект. Технология производства листовых и пленочных материалов на основе поливинилхлорида.

Лекция 9, в которую входит: раздел 6:

Раздел 6: Формование изделий из армированных пластиков.

Типы связующих и наполнителей, применяемых для получения армированных пластиков, требования, предъявляемые к ним.

Стеклопластики. Методы получения: контактный, напыление, намотка, сухой и мокрый. Непрерывные и периодические методы. Прочность стеклопластиков. Поверхностные явления на границе волокно-полимер. Факторы, влияющие на величину адгезионной прочности. Обработка поверхности волокнистых наполнителей с целью повышения адгезионных взаимодействий. Аппреты, их назначение и механизм действия.

Переработка прессовочных и литьевых стекловолокнистых материалов (АГ-4В, премиксы).

Применение стеклопластиков в различных областях техники.

Формование деталей из пластмасс с другими слоистыми наполнителями. Основные виды слоистых наполнителей (бумага, ткани, шпон). Используемые связующие. Гетинакс, текстолит. Основные технологические стадии процесса формования. Формование с использованием давления и без давления. Особенности технологии и области применения.

Лекция 10, в которую входит: раздел 7:

Раздел 7: Специальные методы переработки пластмасс.

Сварка, склеивание и механическая обработка изделий.

Склеивание. Особенности склеивания изделий из термо- и реактопластов. Основные типы клеев и виды клеевых соединений. Технология склеивания пластмасс между собой и с другими материалами.

Сварка. Условия сварки. Способы сварки (газовая, контактная, термоимпульсная, фрикционная, высокочастотная, ультразвуковая, инфракрасная и гамма-излучением).

Механическая обработка изделий из пластмасс. Особенности механической обработки пластмасс (резка, сверление, нарезание резьб, токарная обработка, фрезерование, строгание и др.).

Обработка поверхности (шлифование, полирование).

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ:

Лабораторные занятия имеют цель приобретения практических навыков работы на оборудовании по переработки пластмасс. Лабораторные работы выполняются студентами в соответствии с графиком, составленным преподавателем. Подготовку к лабораторной работе и ее оформление студенты выполняют внеаудиторно в соответствии со стандартом университета. Выполненные работы бакалавры защищают, анализируя полученные результаты и теоретически их обосновывая.

Перечень лабораторных работ:

Работа №1. Изготовление изделий методом литья под давлением.

Работа №2. Получение изделий методом экструзии.

Работа №3. Переработка пластмасс на валковых машинах.

Работа №4. Получение изделий методом вакуумформования.

Работа №5. Изготовление изделий методом прессования.

Работа №6. Изготовление изделий из армированных пластиков методом намотки.

Работа №7. Сварка пластмасс.

Работа №8. Склеивание пластмасс.

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 54% 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 проводится 3 раза за семестр: 5 неделя, 10 неделя и 14 неделя семестра.

ВОПРОСЫ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №1 ДЛЯ 7 СЕМЕСТРА

1. Основные параметры червяка?
2. Дать определение рабочей точки экструдера?
3. В каких состояниях находится полимер в зонах дозирования, плавления и загрузки?
4. Как достигается требуемая толщина пленки, полученной через плоскощелевую головку?
5. Влияние технологических параметров на качество труб (температура расплава)?
6. Зоны червяка?
7. Ориентированные пленки находятся в равновесном или неравновесном состоянии? Почему?
8. Сравните способы калибрования сжатым воздухом и вакуумом?
9. Стадии получения пленок раздувом рукава. Особенности экструдера?
10. Чтобы увеличить усадку терм усадочной пленки температуру ориентации надо увеличить или уменьшить? Почему?
11. Причины движения материалов в зоне загрузки?
12. Режимы работы экструдеров?
13. Причины движения материалов в зоне плавления?
14. Признаки начала зоны дозирования?

15. Какие свойства и как меняются при повышении температуры ориентация пленок?

ВОПРОСЫ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №2 для 7 семестра

1. Назовите изделия получаемые литьем под давлением?
2. Литье под давлением. Движение материала в формующей полости?
3. На чем скажется превышение температуры расплава?
4. Литье под давлением. Изменение температуры при заполнение формы?
5. Литье под давлением. Стадии. Особенности шнеков?
6. Литьевое прессование?
7. Литье под давление реактопластов?
8. Литье под давление термопластов?
9. Виды брака при получении изделий методом литья под давлением?
10. Для каких материалов применяются сопла открытого и закрытого типа?
11. Литье под давлением термопластов. Место этого метода среди других методов переработки. Сырье, оборудование. Особенности шнека?
12. Литье под давлением: смыкание и размыкание формы, впрыск расплава, выдержка под давлением?
13. Особенности изменения давления и температуры в форме при литье термопластов и реактопластов?
14. Литье под давлением термопластов: выдержка под давление и охлаждение формы?
15. Основные параметры при выборе литьевой машины?

ВОПРОСЫ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №3 для 7 семестра

1. Термофиксация необходима при получении обычной или термоусадочной пленки из ПЭ? Почему?
2. Ориентация пленок. Цель и методы ориентации?
3. Формирование изделий из листовых материалов. Вакуум формование?
4. Формирование изделий из листовых материалов. Штампование и пневмоформование?
5. Получение пленок раздувом рукава. Ориентация пленки?
6. Виды брака при вакуум формовании?
7. Изготовление пустотелых изделий выдуванием?
8. Получение пленок методом раздува рукава? Охлаждение пленки?
9. Основные области использования метода вакуум формования и вальцевания?
10. Какие изделия получают вакуум формованием и пневмоформованием?

ВОПРОСЫ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №1 для 8 семестра

1. Классификация методов изготовления изделий из реактопластов?
2. Напишите химические реакции, протекающие при прессовании различных реактопластов?

3. Как рассчитать давление прессования? Как регулировать давление прессования в прессе?
4. Рассчитайте цикл прессования?
5. Назовите основные узлы прессы и объясните их устройство?
6. Армированные пластики. Методы переработки?
7. Изготовление пустотелых изделий из трубчатых заготовок?
8. Чем отличается процесс вальцевания от каландрования?

ВОПРОСЫ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №2 ДЛЯ 8 СЕМЕСТРА

1. Назначение вальцев и каландров?
2. Расскажите о различных схемах переработки композиций на вальцах и каландрах?
3. Как регулируется толщина пленки, листа?
4. Изготовление изделий каландрованием?
5. Виды каландров?
6. Что такое каландровый эффект? Способы его уменьшения?
7. Какие вещества входят в состав композиции для вальцевания и каландрования? Их назначение?
8. Основные виды брака при каландровании, их причины, способы устранения?
9. Калибрование вакуумом?
10. Как достигается смешение при вальцевании?
11. Объясните устройство валковых машин?

ВОПРОСЫ К РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЮ №3 ДЛЯ 8 СЕМЕСТРА

1. Факторы, влияющие на механическую обработку полимеров?
2. Примеры применения специального режущего инструмента?
3. От чего зависит скорость реакции?
4. Особенности шлифования полимерных материалов?
5. Полимерные материалы способные свариваться?
6. Полимерные материалы способные склеиваться?
7. Виды сварки?
8. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки нагретым инструментом)?
9. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки сжатым газом)?
10. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки с применением инфракрасного излучения)?
11. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки трением)?
12. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки ультразвуком)?
13. Необходимые условия получения прочного клеевого соединения?
14. Выбор клея?
15. Особенности склеивания термопластов?

16. Особенности склеивания реактопластов

17. Пластмассы, используемые для напыления? Способы напыления пластмасс, их достоинства и недостатки?

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ДЛЯ 7 СЕМЕСТРА

1. Экструзия. Изделия, сырье, оборудование. Назначение, параметры и зоны червяка.
2. Выбор технологических параметров при литье под давлением термопластов.
3. Определение времени выдержки под давлением и давления прессования при компрессионном прессовании.
4. Литье под давлением термопластов. Место этого метода среди других методов переработки. Сырье, оборудование. Набор дозы. Особенности шнека.
5. Производительность экструдера. Рабочая точка экструдера.
6. Закономерности движения полимера в шнековом экструдере. Зона дозирования.
7. Литье под давлением реактопластов.
8. Литье под давлением термопластов. Влияние технологических параметров на качество изделий.
9. Влияние технологических параметров на качество.
10. Литье под давлением: смыкание формы, впрыск расплава, выдержка под давлением.
11. Технология производства труб методом экструзии
12. Закономерности движения полимера в шнековом экструдере. Зоны загрузки и сжатия.
13. Особенности изменения давления и температуры в форме при литье термопластов и реактопластов.
14. Производство листов, кабельной изоляции и профильно-погонажных изделий.
15. Сравнительный анализ методов переработки пластмасс.
16. Влияние технологических параметров на качество изделий, изготовляемых литьем под давлением.
17. Литьевое прессование.
18. Изменение давления и температуры в литьевой форме в процессе формования изделия.
19. Получение пленок щелевым методом. Нанесение полимерных пленок на подложку методом экструзии.
20. Литье под давлением термопластов: выдержка под давлением и охлаждение.
21. Производительность экструдера.
22. Влияние технологических параметров на качество труб, изготовляемых экструзией.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ДЛЯ 8 СЕМЕСТРА

1. Что включает технология переработки пластмасс?
2. Что входит в состав пластмассы помимо полимера?
3. На какие виды делятся пластмассы?
4. Что обозначают термины: адгезия, когезия?
5. Назовите методы определения остаточных напряжений в изделиях?
6. Роль механизации и автоматизации производственных процессов в переработке пластмасс?
7. Классификация методов изготовления изделий из термопластов?
8. Дайте характеристику цикла формования изделия литьем под давлением. Выполните расчет примерного цикла литья под давлением?
9. С какой целью выполняется операция выдержки под давлением в литьевой форме при литье термопластов? Выполняется ли эта операция при литье реактопластов?
10. Объясните, почему масса изделия, как правило, увеличивается с повышением температуры литья термопластов?
11. Как зависит прочность изделия в местах спаев и расположения литника от режима литья?
12. От каких факторов зависит время охлаждения изделия в форме? Как рассчитать время охлаждения?
13. Как зависит усадка изделия от сырья и технологических параметров процесса литья под давлением?
14. Объясните причины падения давления в форме в ходе процесса литья под давлением. Каким должно быть остаточное давление и почему?
15. Как выбирают технологические параметры литья под давлением?
16. Назовите причины брака литьевых изделий и способы их устранения?
17. Как приводиться в движение цилиндр, шнек, форма, выталкиватель?
18. Какие зоны различают по длине цилиндра и червяка червячного экструдера? Каковы их функции?
19. Что понимают под изотермическим, адиабатическим и политропическим режимами работы червячного экструдера?
20. Каковы основные геометрические параметры червяка?
21. Какие факторы, и каким образом, влияют на положение рабочей точки экструзии и производительность экструдера?
22. На чем основан выбор основных технологических параметров процесса экструзии?
23. Ротационное и центробежное формование?
24. Стадии процесса ротационного формования?
25. Изделия изготавливаемые методом ротационного формования?
26. Достоинства и недостатки метода?

27. Полимеры используемые для переработки методом ротационного формования?
28. Дозировка полимера методом ротационного формования?
29. Формование изделий?
30. Способы нагрева формы?
31. Время формования?
32. Особенности центробежного формования?
33. Назначение вальцев и каландров?
34. Почему на каландрах трудно получать тонкие пленки и толстые листы?
35. Как регулируется толщина пленки листа?
36. Что такое каландровый эффект?
37. Что влияет на глубину затекания композиции при пропитке тканей, дублировании, ламинировании?
38. Как достигается смешение при вальцевании?
39. Как движется композиция в зазоре между валками?
40. Чем определяется продолжительность формования изделия?
41. Как уменьшить разнотолщинность в изделиях, получаемых термоформованием?
42. Какие технологические параметры термоформования вы знаете? Как они определяются?
43. Расскажите о технологическом процессе сварки пластмасс одним из методов?
44. В каких физических состояниях находится полимер (ПЭ, ПС, ПВХ и др.) до сварки, в процессе сварки, после сварки?
45. Что такое «химическая сварка»?
46. Какие материалы трудно сваривать?
47. Как влияет толщина клеевого слоя на прочность соединения?
48. Какое значение имеет вязкость клея при склеивании? Как изменить вязкость клея?
49. Как рассчитать давление прессования? Как регулируется давление прессования на прессе?
50. Назовите параметры процесса таблетирования. Как они выбираются, рассчитываются?
51. Рассчитайте цикл прессования изделия?
52. Чем объяснить анизотропию свойств стеклопластика?
53. Как влияет концентрация связующего на плотность изделия и соотношение связующее-наполнитель?
54. Как влияет толщина изделия на технологический процесс его изготовления?
55. Какие достоинства и недостатки имеет метод контактного формования?

56. Приведите примеры химических реакций в процессе изготовления изделий из армированных пластиков?
57. Назовите основные технологические характеристики связующего и наполнителя, определяющие скорость и качество пропитки?
58. Что такое стеклопластики?
59. Методы нанесения металлических покрытий на пластмассы?
60. Достоинства и недостатки вакуумного метода металлизации?
61. Химические особенности металлов?
62. Факторы, влияющие на механическую обработку полимеров?
63. Примеры применения специального режущего инструмента?
64. От чего зависит скорость реакции?
65. Особенности шлифования полимерных материалов?
66. Полимерные материалы способные свариваться?
67. Полимерные материалы способные склеиваться?
68. Виды сварки?
69. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки нагретым инструментом)?
70. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки сжатым газом)?
71. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки с применением инфракрасного излучения)?
72. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки трением)?
73. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки ультразвуком)?
74. Необходимые условия получения прочного клеевого соединения?
75. Выбор клея?
76. Особенности склеивания термопластов?
77. Особенности склеивания реактопластов
78. Пластмассы, используемые для напыления?
79. Способы напыления пластмасс, их достоинства и недостатки?
80. Изготовление пустотелых изделий из трубчатых заготовок.
81. Получение пленок методом раздува рукава.
82. Ориентация пленок. Цель и методы ориентации.
83. Ротационное формование.
84. Изготовление пустотелых изделий выдуванием.
85. Основные технологические параметры процесса прессования.
86. Формование изделий из листовых материалов. Пневмоформование и штампование.
87. Получение пленок методом раздува рукава.
88. Формование изделий из листовых материалов. Вакуум формование.
89. Армированные пластики. Сырье, методы получения, свойства.
90. Сравнительный анализ методов переработки пластмасс.

91. Изготовление изделий каландрованием.
92. Прессование. Композиции, стадии прессования, давление прессования.
93. Компрессионное прессование.
94. Получение комбинированных пленочных материалов.

Планирование самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технология переработки пластмасс» для направления 18.03.01 «Химическая технология»

Усвоение курса «Технология переработки пластмасс» обеспечивается систематической самостоятельной работой студентов в соответствии с тематическим планом.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:

Самостоятельная работа студентов проводится в соответствии с тематическим планом курса. Программой предусматривается систематическое изучение теоретического материала по конспектам лекций и учебным пособиям, подготовку к лабораторным работам, проведение расчетов по программам для ЭВМ, с которыми бакалавры могут ознакомиться на занятиях и проконсультироваться у преподавателя. Для самостоятельной работы бакалаврам выдается перечень вопросов по каждой теме с указанием источников информации - основной и дополнительной литературы. Контроль самостоятельной работы осуществляется при сдаче отчетов по лабораторным работам, сдаче зачета и экзамена.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ДЛЯ СРС

На практических занятиях студентам может быть предложено одна из следующих тем контрольной работы:

1. Выбор материала и разработка технологии для получения конкретного изделия в том числе:
 - выбор материала;
 - выбор метода переработки;
 - виды брака.
2. Новые методы переработки и новые полимеры, используемые в переработке пластмасс:
 - литературный обзор, указать какие полимеры появились в научно технической литературе, их свойства и оценить реальность их промышленного использования;
 - методы переработки новых полимеров.
3. Модификация существующих полимеров и их переработка
 - провести анализ существующих полимеров (методы переработки), указать недостатки полимеров (методов переработки), проанализировать литературные данные и предложить пути модификации исследуемых полимеров (методов переработки).

Вопросы для СРС для 7 семестра

1. Ротационное и центробежное формование?

2. Стадии процесса ротационного формования?
3. Изделия изготавливаемые методом ротационного формования?
4. Достоинства и недостатки метода?
5. Полимеры используемые для переработки методом ротационного формования?
6. Дозировка полимера методом ротационного формования?
7. Формование изделий?
8. Способы нагрева формы?
9. Время формования?
10. Особенности центробежного формования?

Вопросы для СРС для 8 семестра

1. Расскажите о технологическом процессе сварки пластмасс одним из методов?
2. В каких физических состояниях находится полимер (ПЭ, ПС, ПВХ и др.) до сварки, в процессе сварки, после сварки?
3. Что такое «химическая сварка»?
4. Какие материалы трудно сваривать?
5. Как влияет толщина клеевого слоя на прочность соединения?
6. Какое значение имеет вязкость клея при склеивании? Как изменить вязкость клея?
7. Методы нанесения металлических покрытий на пластмассы?
8. Достоинства и недостатки вакуумного метода металлизации?
9. Химические особенности металлов?
10. Факторы, влияющие на механическую обработку полимеров?
11. Примеры применения специального режущего инструмента?
12. От чего зависит скорость реакции?
13. Особенности шлифования полимерных материалов?
14. Полимерные материалы способные свариваться?
15. Полимерные материалы способные склеиваться?
15. Виды сварки?
16. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки нагретым инструментом)?
17. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки сжатым газом)?
18. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки с применением инфракрасного излучения)?
19. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки трением)?
20. Достоинства и недостатки контактной сварки (сварки ультразвуком)?
21. Необходимые условия получения прочного клеевого соединения?
22. Выбор клея?
23. Особенности склеивания термопластов?

24. Особенности склеивания реактопластов
25. Пластмассы, используемые для напыления? Способы напыления пластмасс, их достоинства и недостатки?

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Современные методы переработки полимерных материалов. Экструзия. Литье под давлением: учеб. Пособие / Ю.Т. Панов, Л.А. Чиждова, Е.В. Ермолаева; Владим. гос. ун-т имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2013. – 128с.
2. Современные методы переработки полимерных материалов. Переработка реактопластов: учебное пособие / Ю. Т. Панов, Л. А. Чиждова, Е. В. Ермолаева; — Владимир: (ВлГУ),2014. — 143 с., табл.
3. Технология литья [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Кузнецов, Ф.А. Гарифуллин, Г.С. Дьяконов. - Казань: Издательство КНИТУ, - 2012.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Практикум по технологии переработки и испытаниям полимеров и композиционных материалов А. Н. Садова, В. Г. Бортников, А. Е. Заикин и др. - М. : КолосС, Влияние и устранение проблем в экструзии / К. Раувендаль, М.Д. Пилар Норьега е., Х. Харрис; пер. с англ. – 2-е изд. – СПб.: Профессия, 2011. – 368с.
2. Технология получения полимерных пленок из расплавов и методы исследования их свойств [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Садова - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. –
3. Принципы управления качеством полимерной продукции [Электронный ресурс] / Садова А.Н. - М. : КолосС, - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) – 2009.
4. Сварка полимерных труб и фитингов с закладными электронагревателями [Электронный ресурс]: монография / В.И. Кимельблат, И.В. Волков, О.В. Стоянов. - Казань: Издательство КНИТУ – 2013.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретический курс:

1. Мультимедийные средства.
2. Слайды-лекции.

Лабораторный практикум:

1. лабораторный практикум проводится 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 д.т.н., проф. Панов Ю.Т.

Рецензент (ы) зам. директора ООО «Технолог» Е.Ю. Рубцова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Химические технологии» от 5.09.16 года, протокол № 1

Заведующий кафедрой

Ю.Т. Панов

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

протокол № 1 от 5.09.16 года.

Председатель комиссии

Ю.Т. Панов

Программа переработана
2017/18 пр. 204
пр. 21 от 02.09.18
2018/19 пр. 204
пр. 21 от 3.09.18

Рецензия
на рабочую программу дисциплины «Технология переработки пластмасс»
для студентов направления 18.03.01 «Химические технологии»
очной (заочной) формы обучения
ст. преподавателя Чижовой Ларисы Анатольевны

На рецензирование представлена рабочая программа дисциплины «Технология переработки пластмасс» д.т.н., профессора Панова Юрия Терентьевича для студентов направления 18.03.01 «Химические технологии» очной (заочной) формы обучения.

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 (12) и часах (432ч.)) соответствует учебному плану направления. Тематический план дисциплины представлен с разбиением по неделям (семестрам 7, 8) 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 (практических) 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 (зачету), заданий для проведения рейтинг-контроля, тематики курсовых работ (проектов), 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 (практических) 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 «Технология переработки пластмасс» д.т.н., профессора Панова Юрия Терентьевича составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО и может быть использована при подготовке бакалавров (магистров) направления 18.03.01 «Химические технологии».

Рецензент зам. директора ООО «Технолог»

