

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

 Проректор по УР  
А.В. Бурмистров  
«10» 10 2017 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По дисциплине **Б1.В.ДВ.7-2 Основы технологии получения эластомеров**

Направление подготовки **18.03.01 «Химическая технология»**  
Профиль подготовки **Технология и переработка полимеров**  
Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**  
Форма обучения **Очная**  
Институт, факультет **Институт полимеров, факультет технологии  
и переработки каучуков и эластомеров**  
Кафедра-разработчик рабочей программы **Химии и технологии  
переработки эластомеров**  
Курс 3, семестр **5**

	Часы	Зачетные едини- цы
Лекции	18	0,5
Практические занятия	-	
Семинарские занятия	-	
Лабораторные занятия	36	1,0
Самостоятельная работа	54	1,5
Форма аттестации - зачет		
Всего	108	3

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1005 от 11 августа 2016 года по направлению 18.03.01 «Химическая технология» (профиль «Технология и переработка полимеров») на основании учебного плана набора обучающихся приема 2017 г.

Разработчик программы:

Доцент

Л.Ю. Закирова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТПЭ

протокол от 16.10 2017 г. № 2

Зав. кафедрой

С.И. Вольфсон

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии факультета технологии и переработки каучуков и эластомеров института полимеров протокол № 2 от 16.10 2017 г.

Председатель комиссии Ярошевская Х.М. Ярошевская

Начальник УМЦ Китаева Л.А. Китаева

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Основы технологии получения эластомеров» являются:

- а) освоение основ науки о полимерах, формирование представлений о химии получения и химическом строении эластомеров;
- б) формирование представлений о технологии получения и свойствах эластомеров.

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Основы технологии получения эластомеров» относится к дисциплинам по выбору и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 набор специальных знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Основы технологии получения эластомеров» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- Б.1.Б.10 – Общая и неорганическая химия;  
Б.1.Б.11 – Органическая химия;  
Б.1.Б.12 – Физическая химия.

Дисциплина «Основы технологии получения эластомеров» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

Б1.В.ОД.12 – Химия и физика полимеров.

Б1.В.ОД.14 – Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов.

Б1.В.ДВ.6-1 – Сырье и материалы для резиновой промышленности.

Б1.В.ДВ.8-1 – Технология резиновых изделий.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Основы технологии получения эластомеров» будут использованы при прохождении производственной и преддипломной практик и при выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 18.03.01.

## **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Выпускник должен обладать следующими **компетенциями**:

ОПК-3 готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире;

ПК-16 способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

ПК-18 готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач в профессиональной деятельности.

***В результате освоения дисциплины обучающийся должен:***

**Знать:**

- а) современные технологии синтеза эластомеров;
- б) возможности проведения (или подавления) реакций в полимерах;
- в) влияние состава эластомера на его свойства и свойства резин на его основе.

**Уметь:**

- а) выбрать оптимальный тип эластомера с учетом условий эксплуатации изделия;
- б) определить технологию получения эластомера с необходимыми молекулярной массой и молекулярно-массовыми характеристиками;

- в) предвидеть поведение резин в зависимости от типа эластомера в условиях эксплуатации и пути повышения их долговечности;  
 д) уметь ориентироваться в номенклатуре химических и торговых марок и обозначений каучуков.

**Владеть:**

- а) знаниями по основным методам и технологиям синтеза эластомеров;  
 б) знаниями о влиянии технологии синтеза на структуру и свойства образующихся эластомеров;  
 в) знаниями по какой технологии синтеза можно получить конкретные эластомеры.

#### **4. Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часа), дисциплина завершается зачетом.

Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	CPC	
1 Общие вопросы. Основные понятия и определения.	5	2	-	-	2	
2 Получение эластомеров методами полимеризации. Радикальная полимеризация.	5	4	12	-	12	
3 Катионная, анионная и анионно-координационная полимеризация.	5	6	12	-	20	Опрос по вопросам ТБ. Прием отчета по лабораторной работе, опрос по теме занятия. Коллоквиум и участие в групповой дискуссии.
4 Получение эластомеров методами поликонденсации.	5	6	12	-	20	
Всего		18	36		54	
Форма аттестации						Зачет

#### **5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций**

Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия / Краткое содержание	Формируемые компетенции
1. Общие вопросы. Основные понятия и определения.	2	Лекция 1. Основы строения полимеров.	ОПК-3, ПК-16, ПК-18
2 Получение эластоме-	4	Лекция 2. Общая характеристика	ОПК-3,

ров методами полимеризации. Радикальная полимеризация		реакций полимеризации, типы мономеров. Радикальная полимеризация. Физическое и химическое инициирование. Важнейшие типы инициаторов, окислительно-восстановительные системы инициирования. Реакции роста, цепи, переноса и обрыва цепи. Возможности регулирования молекулярной массы и разветвлённости макромолекул. Кинетический анализ радикальной полимеризации. Типы полимеров, получаемых в промышленности по радикальному механизму.	ПК-16, ПК-18
3 Катионная, анионная и анионно-координационная полимеризация	6	<p>Лекция 3 Общие закономерности ионной полимеризации. Инициирование, рост и остановка роста цепи под действием соединений щелочных металлов. Влияние природы противоиона и среды на микроструктуру полимеров диенов и скорость полимеризации. Возможности синтеза стереорегулярных полимеров. Понятие о "живых" полимерах. Технология синтеза бутадиеновых и силоксановых каучуков.</p> <p>Лекция 4 Анионно-координационная полимеризация под действием соединений переходных металлов. Пути получения каталитических комплексов, катализаторы Циглера-Натта. Реакции роста цепи, механизм стереорегулирования при полимеризации олефинов и диенов. Остановка роста цепей и возможности регулирования молекулярной массы. Технология получения бутадиеновых, изопреновых и этиленпропиленовых каучуков.</p>	ОПК-3, ПК-16, ПК-18
4 Получение эластомеров методами поликонденсации	6	<p>Лекция 5 Общая характеристика реакций поликонденсации, её основные типы и закономерности. Неравновесная поликонденсация, важнейшие отличия от равновесных процессов. Наиболее типичные реакции неравновесной поликонденсации и способы их проведения. Особенности реакций на границах фаз и в эмульсиях.</p> <p>Технология получения сложных полиэфиров, полиуретановых и полисульфидных каучуков.</p>	ОПК-3, ПК-16, ПК-18

## **6. Содержание практических занятий**

При изучении дисциплины «Основы технологии получения эластомеров» практические занятия не предусмотрены учебным планом.

## **7. Содержание лабораторных занятий**

Целью проведения лабораторных занятий при изучении дисциплины «Основы технологии получения эластомеров» является освоение лекционного материала, касающегося основных тем дисциплины, а также приобретение студентами определённых навыков, связанных со способами синтеза высокомолекулярных соединений, определения их состава и свойств, умением обработки и объяснения получаемых экспериментальных данных.

Лабораторные занятия проводятся в лаборатории синтеза кафедры ТСК с использованием специального оборудования.

**Таблица 3 - Содержание лабораторных занятий по дисциплине «Основы технологии получения эластомеров»**

Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Формируемые компетенции
2 Получение эластомеров методами полимеризации. Радикальная полимеризация	12	Радикальная полимеризация метилметакрилата в эмульсии Радикальная полимеризация стирола	ОПК-3, ПК-16, ПК-18
3 Катионная, анионная и анионно-координационная полимеризация.	12	Катионная полимеризация стирола Определение вязкости растворов каучуков на вискозиметре «Reotest»	ОПК-3, ПК-16, ПК-18
4 Получение эластомеров методами поликонденсации.	12	Равновесная поликонденсация адипиновой кислоты и этиленгликоля (в расплаве или в растворе) Неравновесная поликонденсация (получение полигексаметилендиамида на границе раздела фаз)	ОПК-3, ПК-16, ПК-18

## **8. Самостоятельная работа бакалавра**

При изучении дисциплины «Основы технологии получения эластомеров» самостоятельная работа бакалавра включает следующие виды работ:

Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции

1. Общие вопросы. Основные понятия и определения.	2	Изучение теоретического материала для сдачи коллоквиума	ОПК-3, ПК-16, ПК-18
2 Получение эластомеров методами полимеризации. Радикальная полимеризация	12	Подготовка теоретического материала по закономерностям процессов радикальной полимеризации для отчета по лабораторным работам. Подготовка к выполнению лабораторных работ. Оформление выполненных работ.	
3 Катионная, анионная и анионно-координационная полимеризация.	20	Подготовка теоретического материала по закономерностям катионной полимеризации для сдачи коллоквиума. Подготовка к выполнению лабораторных работ. Оформление и сдача отчета по лабораторному практикуму	ОПК-3, ПК-16, ПК-18
4 Получение эластомеров методами поликонденсации.	20	Подготовка теоретического материала по закономерностям процессов поликонденсации для сдачи коллоквиума. Подготовка к выполнению лабораторных работ. Оформление выполненных работ.	
Всего	54		

## 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Основы технологии получения эластомеров» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

Суммарный рейтинг по дисциплине складывается из: баллов, полученных за выполнение, оформление и своевременную защиту трех лабораторных работ, за сдачу 4 коллоквиумов, за участие в групповой дискуссии, выполнение итогового теста.

В результате максимальный текущий рейтинг составит 100 баллов. Минимальное количество баллов для зачета – 60.

Оценочные средства	Количество	Мин. баллы	Макс. баллы
Лабораторная работа	3	20	30
Коллоквиум	4	20	30
Групповая дискуссия	4	5	10
Итоговый тест	1	15	30
Итого		60	100

## **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **10.1 Основная литература**

При изучении дисциплины «Основы технологии получения эластомеров» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

<b>Основные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1. Химия и физика полимеров Тексты лекций (ч.1. Химия) /Закирова Л. Ю., Хакимуллин Ю.Н.-Казань, КНИТУ, 2012, - 156с.	70 экз в УНИЦ КНИТУ
2. Химия и физика полимеров. Физические состояния полимеров: учебное пособие/ Ю.Н. Хакимуллин, Л. Ю. Закирова; Минобрнауки России, Казань. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2017, – 140с.	66 экз в УНИЦ КНИТУ
3. Куренков В.Ф. Химия и физика высокомолекулярных соединений. Казань: ООО «Инновац.-издат.дом «Бутлер. Наследие», 2009. – 292 с.	48 экз. в УНИЦ КНИТУ
4. Семчиков Ю. Д. Введение в химию полимеров: Семчиков Ю.Д., Жильцов С. Ф., Зайцев С. Д. - Издательство «Лань», 2-е изд., 2014. – 224 с	ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4036">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4036</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
5 Криштафович В.И. Физико-химические методы исследования: Учебник для бакалавров/, В.И. Криштафович, Д.В. Криштафович., Н.В. Еремеева.- Дацков и К. 2016.- 208 с.	ЭБС «Znanium.com» <a href="http://znanium.com/go.php?d=513811">http://znanium.com/go.php?d=513811</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации
6. Шипина, О.Т. Термический анализ в изучении полимеров [Учебники] : учеб. пособие / Казанский нац. исслед. технол. ун-т . — Казань, 2014 . — 97 с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ

### **10.2 Дополнительная литература**

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

<b>Дополнительные источники информации</b>	<b>Количество экземпляров</b>
1. Каучук и резина. Наука и технология. Монография. Пер. с англ.: Научное издание / Дж. Марк, Б. Эрман, Ф. Эйрич (ред.) – Долгопрудный: Изд. дом «Интеллект», 2011. – 768 с.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ 1 экз. на кафедре
2. Физические и химические процессы при переработке полимеров. Учебное пособие/ М.Л. Кербер, А.М. Буанов, С.И. Вольфсон и др./ СПб: Научные основы и технологии, 2013. – 314 с., ил.	1 экз. на кафедре ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/books/">http://e.lanbook.com/books/</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ

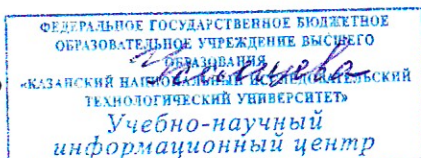
3. Производство резиновых смесей. Пер. с англ. Под ред. Б.Л. Смирнова / А. Лампер // СПб.: ЦОП «Профессия», 2013. – 264 с., цв. ил.	1 экз. на кафедре ЭБС «Znanius.com» <a href="http://znanius.com/go.php?/d=438532">http://znanius.com/go.php?/d=438532</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
4. Осошник И. А., Шутилин Ю. Ф., Карманова О. В., Серегин Д. Н. Учебное пособие; "Сырье и рецептуроустройство в производстве эластомеров". Воронежский государственный университет инженерных технологий . - 2011 г. , 332 с.	ЭБС «Книгафонд» <a href="http://www.knigafund.ru/books/178798">www.knigafund.ru/books/178798</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
5. Кулезнев В.Н., Шершнев В.А. Химия и физика полимеров: Учебное пособие. – 3-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 368 с.	1 экз на кафедре <a href="http://e.lanbook.com/books/51931">http://e.lanbook.com/books/51931</a> Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
6. Химия и технология синтетического каучука. / Аверко-Антонович Л.А., Аверко-Антонович Ю.О., Давлетбаева И.М., Кирпичников П.А.,-М., КолосС, 2008,-360 с.	351 экз в УНИЦ КНИТУ

### 10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Основы технологии получения эластомеров» рекомендуется использование следующих электронных источников информации:

1. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ – режим доступа: <http://ft.kstu.ru/ft/>
2. ЭБС «Лань» – Режим доступа:<http://e.lanbook.com/books/>
3. ЭБС «КнигаФонд» – Режим доступа:[www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru)
4. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru>
5. ЭБС «Znanius.com» – Режим доступа: <http://znanius.com>
6. Образовательный портал по химии "HIMUS" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://himus.umi.ru/>, свободный.

Согласовано:  
Зав. сектором ОКУФ



## ***11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины***

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

## ***12 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)***

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства: комплект электронных презентаций/слайдов, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук (ауд. Б-120), рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в интернет (ауд. Б-118).

Лабораторный практикум проводится:

- в лаборатории кафедры Технологии синтетического каучука , где в вытяжных шкафах собраны установки синтеза: колбы с обратными холодильниками, плитками, мешалками; Твердомер универсальный ТИР-4 ; Муфельная печь ; Весы электронные CAS CUX420H ; Весы аналитические HTR-120CE Shinko Oenshi; Весы ВСП-0,5/0,1-1 2 шт.; Цифровая магнитная мешалка с подогревом MSH-1LT ; Низкотемпературная лабораторная электропечь сопротивления SNOL20/300 ; Термостат для определения вязкости на 3 вискозиметра LOIP LT-910 ; Микроскоп Альтами БИО 8; Портативный твердомер ТЭМП-4 ; Перемешивающие устройства: Meidlolph RZR 202 2 шт.,LS-110(Loip), ES-8300 5 шт., Wisd HS-120A; Рефрактометр ИРФ-454Б2М -2шт.; рН-метр 150МИ 2 шт; Колбообогреватели ЛТ-25- 8 шт.; Модульные рамки для испытания резин.

## ***13. Образовательные технологии***

При проведении лекционных и лабораторных занятий для разбора и усвоения материала при изучении дисциплины «Основы технологии получения эластомеров» проводятся групповые дискуссии и обсуждение результатов лабораторных работ с целью формирования и развития профессиональных навыков, связанных со способом получения эластомеров.

При выполнении работ с каждой бригадой проводится обсуждение вопросов синтеза данного полимера, проведения эксперимента и его результатов. Занятия, проводимые в интерактивных формах, составляют 36 часов бакалаврской программы.

## Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине Б1.В.ДВ.7 -2  
«Основы технологии получения эластомеров»  
(наименование дисциплины)

По направлению 18.03.01 «Химическая технология»

(шифр) (название)

для профиля подготовки «Технология и переработка  
полимеров»

для набора обучающихся 2019 года

пересмотрена на заседании кафедры ХТПЭ

(наименование кафедры)

№ п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры)	Наличие изменений  Нет/есть*	Наличие изменений в списке литературы  Нет/есть**	Подпись разработ- чика РП (Закирова Л.Ю.).	Подпись заведующего кафедрой (Вольфсон С.И.)	Подпись начальника УМЦ (Китаева Л.А.)
	№ <u>14</u> от <u>04.07</u> 2019 г.	Есть	Нет	<i>Зак</i>	<i>С.И.</i>	<i>Л.А.</i>

\* Внесены изменения в пункт «Профессиональные базы данных и информационные справочные системы»

- elibrary.ru.

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- MS Office 2007 Russian.