#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор архитектурно-строительного

института

Уваров В.А.

2016 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Физическая химия высокомолекулярных соединений

Направление подготовки:

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль подготовки:

Материаловедение и технологии конструкционных и специальных материалов

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: архитектурно-строительный

Кафедра: материаловедения и технологии материалов

<ul> <li>Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1331 от 12 ноября 2015 г.;</li> <li>плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.</li> </ul>
Составитель (составители): д.т.н., проф. $\frac{1}{K.T.H.}$ В.В. Строкова П.С. Баскаков
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой материаловедения и технологии материалов  Заведующий кафедрой: <u>д.т.н., проф.</u> В.В. Строкова  « <u>19</u> » <u>ашварие</u> 201 <u>6</u> г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «
Рабочая программа одобрена методической комиссией института  « 28 » сиварие 2016 г., протокол № 6  Председатель: к.т.н., доц. А.Ю. Феоктистов

Рабочая программа составлена на основании требований:

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемы	е компетенции	T
Код компетенции	Компетенция	Требования к результатам обучения
	Профессионал	тьные
ПК-11	Способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать:  —терминологию ВМС и теоретические принципы химии полимеров; —классификацию полимеров; —структурные особенности аморфных и кристаллических полимеров; —основы классической теории растворимости полимеров; —физико-химические свойства основных типов полимерных материалов.  Уметь: —воспринимать, обобщать и анализировать информацию и применять полученные знания в области химии и физики полимеров; —использовать полученные знания для решения конкретных задач получения полимеров с заданными свойствами; —анализировать и применять связи между строением, реакционной способностью и физическими свойствами полимеров; —пользоваться литературными источниками, в т.ч. справочниками, электронными базами данных.  Владеть: —основными понятиями в области строения макромолекул;
	Код компетенции	Профессионал ПК-11 Способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Органическая химия
2	Общее материаловедение и технология материалов
3	Основы и методы научных исследований

## Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Моделирование материалов и процессов их получения
3	Физико-химические процессы структурообразования в материаловедении

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	252	126	126
Контактная работа (аудиторные занятия), в	102	51	51
т.ч.:			
лекции	68	34	34
лабораторные	17	17	0
практические	17	0	17
Самостоятельная работа студентов, в том	150	75	75
числе:			
Курсовой проект			
Курсовая работа			
Расчетно-графическое задания			
Индивидуальное домашнее задание			
Другие виды самостоятельной работы	150	75	39
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	3, Э	3	36

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 4

	Наименование раздела (краткое содержание)		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
<b>№</b> π/π			Практические	занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. E	Введение в предмет физической химии высокомолекулярн	ных сое	дине	ЭНИ	й	
	Основные сведения об изучаемом предмете. Основные понятия. Термины и определения. История	4			2	9
	полимерной химии. Особые механические и					
	химические свойства полимеров и их растворов.					
2. F	Слассификация и основные типы полимеров					
	Классификация и номенклатура мономеров, олигомеров и полимеров по химическому составу, форме	6			3	12
	макромолекул, назначению, кристалличности,					
	полярности, отношению к нагреву, природе.					

	C			
	Синтетические органические, элементоорганические,			
	неорганические и природные полимеры			
3.	Синтез и кинетика полимеризации	1	<u> </u>	
	Синтез полимеров методами цепной радикальной,	4	3	9
	катионной, анионной полимеризации.			
	Поликонденсация. Сополимеризация.			
4.	Структура полимеров	<del> </del>		
	Структура и основные физические свойства	4	3	9
	полимерных тел. Особенности молекулярного	·		
	строения полимеров и принципов упаковки			
	макромолекул. Аморфные, кристаллические и			
	ориентированные полимеры. Условия, необходимые			
	для кристаллизации полимеров. Температура			
	кристаллизации и температура плавления			
5.	Химические свойства и химические превращения полимер	ров		
	Химическая и геометрическая структура полимерных	6	3	12
	молекул. Микроструктуры. Химические реакции		3	12
	полимеров. Особенности реакционной способности			
	функциональных групп макромолекул. Деструкция			
	полимеров. Механизм цепной и случайной			
	деструкции. Деполимеризация. Термоокислительная и			
	фотохимическая деструкция. Принципы стабилизации			
	полимеров.			
6.	Физико-механические свойства полимеров			
	Релаксационные явления в полимерах. Физико-	6	3	13
	механические свойства полимеров. Электрические,	0	3	13
	оптические и магнитные свойства полимеров и ПКМ.			
	Оптические свойства полимеров. Теплофизические			
	свойства полимеров и ПКМ. Трение и износ			
	полимеров. Проницаемость полимеров. Деформация и			
	разрушение твердых тел на основе полимеров.			
	Межфазные явления на границах раздела полимер-			
	полимер, полимер-твердое тело.			
7.	Физико-химические свойства растворов ВМС	1	<u> </u>	
	Растворение полимеров. Термодинамика растворения			4.4
	полимеров. Природа полимерных молекул в растворе.	4		11
	Размеры и форма макромолекул в растворе. Основы			
	реологии полимеров. Вязкость разбавленных и			
	концентрированных полимерных растворов.			
	Наполненные полимеры. Виды наполнителей.			
	Механизм усиления полимера активным			
	наполнителем. Свойства наполненных полимеров.			
	ВСЕГО	34	17	75
	DCLIU	J <del>4</del>	1 /	13

## Курс 3 Семестр 5

			ел по ві	ематич идам уч зки, час	ебной
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
8. I	Іолимерные композиционные материалы				
	Классификация полимерных композиционных материалов и полимерных нанокомпозитов. Модельные представления о смесях полимеров и полимеров с введенными в их состав функциональными ингредиентами. Микромеханика смесей полимеров	4	2		5
9. (	Основы технологии полимеров и полимерных композицис	нных и	иатериа	алов	
	Технология полимеров получаемых цепной полимеризацией, поликонденсацией, ступенчатой полимеризацией, выделением из природного сырья. Сырьевые материалы для производства полимеров и полимерных композиционных материалов. Полимеризация в массе. Полимеризация в растворе. Суспензионная полимеризация. Эмульсионная полимеризация. Поликонденсация в расплаве. Поликонденсация в растворе. Поликонденсация на границе раздела фаз. Переработка полимеров. Технологии переработки: компаундирование, каландрование, литье в форме, ротационное литье, отливка пленок, литье под давлением, пневмоформование, экструзия, формование листовых термопластов, вспенивание, армирование, прядение волокон. Вторичная переработка полимеров и полимерных композиционных материалов, основные тенденции и современное состояние. Экологические проблемы вторичной переработки полимеров и полимерных композиционных материалов.	8	4		9
10. (	Свойства полимерных композиционных материалов				
	Прочностные и деформационные свойства. Адгезия. Внутренние напряжения. Защита металлов от коррозии. Деструкция полимерных композиционных материалов. Разрушение при нагревании, под влиянием света, ионизирующего излучения, химических агентов, биологического воздействия и атмосферного старения.	6	3		7
11. N	Методы исследования полимеров и полимерных композиц	ционны	х матер	риалов	
	Особенности применения физических методов для изучения структуры и свойств олигомеров, полимеров, полимерных материалов и полимерных композитов. Спектроскопия полимеров: ИК, МНПВО, КР. Специфика методов и задачи, решаемые с их	8	4		9

применением. Флуоресцентный анализ полимеров.			
Электронный и ядерный парамагнитный резонансы.			
Теплофизические методы. Масс-спектрометрия.			
Рентгеноструктурный анализ полимеров. Оптическая и			
электронная микроскопия. Физико-механические			
методы. Термомеханический метод. Неразрушающие			
методы исследования ПКМ. Динамические методы.			
Диэлектрическая и механическая спектроскопия.			
Электрофизические методы исследования свойств			
полимеров и ПКМ. Туннельная микроскопия.			
Полярография и другие электрохимические методы.			
Транспортные методы для исследования полимеров.			
Обращенная и гель-проникающая хроматография.			
Особенности методов исследования нанокомпозитов и			
их ингредиентов.			
12. Отдельные представители полимеров			
Полиэтилен. Полипропилен. Полистирол.	8	4	9
Полиакрилонитрил. Полиметилметакрилат.	o	4	9
Полиэфиры (сложные). Полиформальдегид.			
Поликарбонаты. Полисульфоны. Полиимиды.			
Полиамиды. Полиуретаны. Полимочевины.			
Полиэтиленгликоли и полипропиленгликоли.			
Полиакриловая кислота. Полиметакриловая кислота.			
Поливинилацетат. Поливиниловый спирт.			
Поливинилацетали. Поливинилкарбонат.			
Поливинилхлорид. Поливинилиденхлорид.			
Поливинилфторид и поливинилиденфторид.			
Политетрафторэтилен. Поливинилкарбазол,			
поливинилпирролидон, Полибутилен и			
полиизобутилен. Полиизопрен. Полибутадиен.			
Фенолоформальдегидные смолы.			
Мочевиноформальдегидные и			
меламиноформальдегидные смолы. Эпоксидные			
полимеры. Кремнийсодержащие полимеры.			
Титанорганические полимеры. Целлюлоза и ее			
производные			
ВСЕГО	34	17	39

### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
		семестр №5		
1	Методы исследования	Расчет массовой доли нелетучих	2	2
	полимеров и полимерных	веществ		
	композиционных			
	материалов			
2	Полимерные	Определение критической	2	2
	композиционные	объемной концентрации пигментов		
	материалы			
3	Основы технологии	Расчет характеристических чисел	4	4
	полимеров и полимерных	содержания функциональных групп		
	композиционных			

	материалов			
4	Основы технологии	Расчет алкидной константы	2	2
	полимеров и полимерных			
	композиционных			
	материалов			
5	Отдельные представители	Вычисление средней молекулярной	3	3
	полимеров	массы		
6	Свойства полимерных	Составление рецептур	2	2
	композиционных	лакокрасочных материалов		
	материалов			
7	Свойства полимерных	Расчет спектральных характеристик	2	2
	композиционных	полимерных композиционных		
	материалов	материалов		
	·	ОЛОТИ	17	17
			ВСЕГО:	34

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	К-во часов СРС		
семестр №4						
1	Введение в предмет	Определение цвета покрытия	2	2		
	физической химии	методом визуального сравнения				
	высокомолекулярных соединений					
2	1 1	Определение условной вязкости	3	3		
Δ	Классификация и основные типы полимеров	Определение условной вязкости	3	3		
3	Синтез и кинетика	Определение массовой доли	3	3		
	полимеризации	нелетучих веществ				
4	Структура полимеров	Определение времени высыхания	3	3		
		лакокрасочных покрытий				
5	Химические свойства и химические превращения полимеров	Определение степени перетира	3	3		
6	Физико-механические	Определение механических	3	3		
	свойства полимеров	показателей лакокрасочного				
		покрытия				
		итого:	17	17		
			ВСЕГО:	34		

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

<u>№</u> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1.	Введение в предмет	Предмет и задачи науки ВМС. Ее роль в научно-
	физической химии	техническом прогрессе. Основные исторические этапы
	высокомолекулярных	развития науки ВМС. Вклад русских и советских ученых в
	соединений	зарождении и развитии науки о полимерах. Основные
		понятия и определения химии ВМС. Полимерное состояние
		как особое состояние вещества.

2.	Классификация и	Высокомолекулярные соединения: определение,
	основные типы	номенклатура, классификация. Классификация и
	полимеров	номенклатура полимеров. Синтетические органические,
		элементоорганические, неорганические и природные
		полимеры.
3.	Синтез и кинетика	Синтез мономеров и полисопряженных полимеров на их
	полимеризации	основе, химическое строение, молекулярная и
		надмолекулярная структура. Связь между методами их
		синтеза и строением. Химическая и электрохимическая
		модификация полисопряженных полимеров.
		Полимеризация: определение, основная характеристика,
		классификация, способы проведения. Радикальная
		полимеризация: определение, основные этапы, уравнение
		скорости. Анионная полимеризация: определение, механизм,
		структура активных центров. Катионная полимеризация:
		определения, основные свойства и уравнения для скорости
		полимеризации. Сополимеризация. Координационно-ионная
		полимеризация: определение, особенности, типы
		катализаторов. Поликонденсация: определение,
		классификация, мономеры, способы проведения.
		Поликонденсация: основная и побочные реакции, кинетика,
		катализ, молекулярно-массовое распределение.
4	C	Сополиконденсация. Полимераналогичные превращения.
4.	Структура полимеров	Строение макромолекулы: конфигурация; Конформация;
		первичная и вторичная структуры. Гибкость макромолекул:
		внутреннее вращение, термодинамическая и кинетическая гибкость. Параметры гибкости макромолекулы:
		персистентная длина, влияние растворителя на размеры
		клубка. Структура полимеров на надмолекулярном уровне
		Стеклообразное состояние полимеров и стеклование.
		Особенности полимерных стекол. Явление хрупкости.
5.	Химические свойства и	Свойства и основные характеристики полимеров: физико-
٥.	химические	химические и механические свойства, фазовые состояния,
	превращения полимеров	методы синтеза и применение полимеров. Химическая
	r r r	модификация полимеров. Основные закономерности
		модификации полимеров. Реакционная способность
		функциональных групп макромолекул и низкомолекулярных
		соединений. Эффекты цепи и соседней группы,
		конфигурационные и конформационные эффекты. Реакции
		замещения в полимерной цепи. Влияние условий на
		кинетические закономерности и строение образующихся
		полимеров. Композиционная неоднородность. Реакции
		структурирования полимеров и их особенности. Изменение
		свойств полимеров в результате структурирования.
		Межмолекулярные реакции и образование трехмерных
		сеток. Реакции присоединения, отщепления и изомеризации.
		Химические реакции не приводящие к изменению степени
		полимеризации макромолекул. Использование
		полимераналогичных превращений и внутримолекулярных
		реакций для получения новых полимеров. Химические
		реакции, приводящие к изменению степени полимеризации
	Ф	макромолекул.
6.	Физико-механические	Физико-механические свойства полимеров в твердом
	свойства полимеров	состоянии: влияние температуры и молекулярной массы,

		термомеханическая кривая, кривая изометрического нагрева.
		Характеристика физических состояний полимера. Релаксационные явления в полимерах. Теплофизические
		свойства полимеров и ПКМ. Трение и износ полимеров. Особенности трения полимеров. Природа и механизм
		трения. Закон трения, влияние времени контакта, скорости
		скольжения и температуры. Износ полимеров. Связь
		явлений трения и износа. Усталостный износ, абразивный износ, общие закономерности, влияние внешних факторов.
		Проницаемость полимеров.
7.	Физико-химические	Высокомолекулярные соединения в растворе. Характер
	свойства растворов ВМС	взаимодействия в растворах полимеров. Термодинамика
		растворов полимеров. Теория Флори-Хаггинса. Объемные
		эффекты. Концентрированные растворы полимеров. Фазовые диаграммы полимер-растворитель.
		Гидродинамические свойства макромолекул в растворе.
		Диффузия макромолекул в растворе. Методы
		фракционирования полимеров. Растворы полиэлектролитов.
		Полимеры как матрицы для твердых электролитов.
8.	Полимерные	Иономеры. Основные признаки разветвленных полимеров и методы
	композиционные	синтеза, их конфигурация (на уровнях звена, цепи,
	материалы	присоединения звеньев, присоединения блоков) и
		конформация. Факторы, определяющие конформационные
		переходы. Структурная модификация и надмолекулярная структура. Сверхразветвленные полимеры и дендримеры, их
		синтез и особенности строения. Сшитые полимеры. Типы
		сшитых полимеров. Образование пространственных
		структур в эластомерах и их динамика. Виды сшивающих
		агентов и особенности строения сеток. Влияние типа
		поперечных связей на механические свойства сшитых эластомеров.
		Смеси полимеров. Истинные и коллоидные растворы смесей
		полимеров, механизм смешения и типы фазовых структур в
		смесях полимеров. Смеси полимеров как матрицы для
		получения полимерных композиционных материалов (ПКМ), специфика синтеза ПКМ с их применением.
		Многокомпонентные смеси полимеров.
9.	Основы технологии	Способы проведения полимеризации (в массе, в растворе,
	полимеров и	эмульсионная, в твердой фазе). Основные различия
	полимерных	полимеризационных и поликонденсационных процессов.
	композиционных материалов	Способы проведения поликонденсации (в растворе, в расплаве, на границе раздела фаз). Методы синтеза
	материалов	сополимеров. Вторичная переработка полимеров и ПКМ,
		основные тенденции и современное состояние.
		Экологические проблемы вторичной переработки
		полимеров. Методы получения наполнителей, их
		фракционирование и обработка, способы совмещения функциональных ингредиентов и полимерных матриц.
		Технология переработки полимеров и ПКМ в полупродукты
		и изделия.
10.	Свойства полимерных	Оценить вероятность получения мономерного продукта при
	композиционных	термической деструкции некоторых полимеров. Межфазные явления на границах раздела полимер-полимер, полимер-
	материалов	льления на границах раздела полимер-полимер, полимер-

		твердое тело.
11.	Методы исследования	Спектроскопия полимеров: ИК, МНПВО, КР. Специфика
	полимеров и	методов и задачи, решаемые с их применением.
	полимерных	Флуоресцентный анализ полимеров. Электронный и
	композиционных	ядерный парамагнитный резонансы. Теплофизические
	материалов	методы. Масс-спектрометрия. Сущность метода, аппаратура,
		области применения. Время-пролетная масс-спектрометрия.
		Рентгеноструктурный анализ полимеров. Изучение размеров
		и ориентации упорядоченных областей кристаллических
		полимеров. Большие периоды в полимерах. Специфика
		исследования смесей полимеров и ПКМ. Оптическая и
		электронная микроскопия. Физико-механические методы.
		Термомеханический метод. Неразрушающие методы
		исследования ПКМ. Динамические методы.
		Диэлектрическая и механическая спектроскопия.
		Электрофизические методы исследования свойств
		полимеров и ПКМ. Туннельная микроскопия. Полярография
		и другие электрохимические методы. Транспортные методы
		для исследования полимеров. Обращенная и гель-
		проникающая хроматография. Особенности методов
10		исследования нанокомпозитов и их ингредиентов.
12.	Отдельные	Технические характеристики, виды, особенности получения,
	представители	переработки, применения отдельных представителей
	полимеров	полимеров: полиэтилен, полипропилен, полистирол,
		полиакрилонитрил, полиметилметакрилат, полиэфиры
		(сложные), полиформальдегид, поликарбонаты, полисульфоны, полиимиды, полиамиды, полиуретаны,
		полисульфоны, полиимиды, полиамиды, полиуретаны, полимочевины, полиэтиленгликоли и полипропиленгликоли,
		полиакриловая кислота, полиметакриловая кислота,
		поливинилацетат, поливиниловый спирт, поливинилацетали,
		поливинилкарбонат, поливинилхлорид,
		поливинилиденхлорид, поливинилфторид и
		поливинилиденфторид, политетрафторэтилен,
		поливинилкарбазол, поливинилпирролидон,
		поливинилоксазолидинон, полибутилен и полиизобутилен,
		полиизопрен, полибутадиен, полихлоропрен, полисульфиды,
		фенолоформальдегидные смолы,
		мочевиноформальдегидные и меламиноформальдегидные
		смолы, эпоксидные полимеры, кремнийсодержащие
		полимеры, оловоорганические полимеры,
		титанорганические полимеры, целлюлоза и ее производные.

## **5.2.** Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

Не предусмотрено учебным планом.

## **5.3.** Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

Не предусмотрено учебным планом.

### 5.4. Перечень контрольных работ.

Не предусмотрено учебным планом.

### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Испытание лакокрасочных материалов: метод. указания к выполнению лаб. работ для бакалавров направления 22.03.01/ сост.: В.В. Строкова, А.И. Бондаренко, В.В. Нелюбова. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. 2003. 74 с.
- 2. Артеменко, А.И. Органическая химия: учебник для строит. специальностей вузов / А.И. Артеменко. 8-е изд., испр. СПб.: Лань, 2014.-559 с.
- 3. Кленин, В.И. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Кленин, И.В. Федусенко. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2013. 509 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=5842 Загл. с экрана.
- 4. Кочетков В.А. Химия в строительстве. Полимеры, пластмассы, краски [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кочетков В.А., Воронкова В.В. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 186 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35442">http://www.iprbookshop.ru/35442</a>. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Шишонок М.В. Высокомолекулярные соединения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шишонок М.В. Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012. 535 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20205. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6. Пототня Е.М. Свойства и строение органических соединений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пототня Е.М. Электрон. текстовые данные. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 120 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4611">http://www.iprbookshop.ru/4611</a>. ЭБС «IPRbooks», по паролю

### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Тагер А.А. Физико-химия полимеров. М.: Химия, 2007.
- 2. Киреев В.В. Высокомолекулярные соединения. М: Юрайт, 2013.
- 3. Заиков Г.Е. Полимерные пленки. М.: Профессия, 2010.
- 4. Куренков В.Ф. Бударина Л.А., Заикин А.Е. Практикум по химии и физике высокомолекулярных соединений. М.: КолосС. 2008.
- 5. Иванов В.А., Рабинович А.Л., Хохлов А.Р. Методы компьютерного моделирования для исследования полимеров и биополимеров. Москва, Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2009. 585 с.
- 6. Кочнев А.М., Спиридонова Р.Р., Галибеев С.С. Химия высокомолекулярных соединений: текст лекций. Казань: Изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2010. 357 с.
- 7. Курдюмов,  $\Gamma$ . М. Химия в вопросах и задачах : [учеб. пособие] /  $\Gamma$ . М. Курдюмов. Долгопрудный: Интеллект, 2013. 191 с
  - 8. Воробьева Е.В. Полимерные комплексы в водных и солевых средах

[Электронный ресурс]: монография / Воробьева Е.В., Крутько Н.П. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2010. – 175 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10079. – ЭБС «IPRbooks», по паролю

### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. http://www.newchemistry.ru/ Аналитический портал химической промышленности
  - 2. http://www.xumuk.ru/ Химик. Сайт о химии
- 3. http://e-plastic.ru/ Множество информации, связанной с технологиями и тонкостями организации производства изделий из полимерных материалов
- 4. http://plastinfo.ru/ Ведущий поставщик отраслевой информации, предлагающий широкий набор инструментов для успешной переработки пластмасс
  - 5. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 6. http://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
  - 7. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRbooks.

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Лекционные и практические занятия проводятся в специализированных учебных лабораториях № 103, 107 учебного корпуса (УК3) кафедры материаловедения и технологии материалов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к учебным лабораториям.

Лабораторные работы проводятся в учебных лабораториях № 105, 107, 027 учебного корпуса (УК) и в Центре высоких технологий БГТУ им. В.Г. Шухова.

Научно-исследовательская лаборатория синтеза высокомолекулярных соединений: лабораторная центрифуга Liston C 2203, маятниковый твердомер по методу Кёнига-Персоза и инструментальная база стандартизированных методов испытаний.

Для проведения лабораторного практикума имеется оборудованная учебная лаборатория, необходимые ресурсы лабораторной посуды и реактивов.

Проведение практических работ и зачета обеспечивается печатным раздаточным материалом.

### 7.1. Перечень программного обеспечения

Для проведения занятий используется пакет программного обеспечения Microsoft Office Professional 2013 или аналог.

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2016/2017 учебный год.

Протокол № 6 заседания кафедры от «18» мая 2016 г.

Заведующий кафедрой д.т.н., проф.

В.В. Строкова

Директор института д.т.н., проф.

В.А. Уваров

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2017/2018 учебный год.

Протокол № заседания кафедры от «В» смы 20/ж.
Дополнить:
п. 6.1. Перечень основной литературы
1. Бруяко М.Г. Химия и технология полимеров [Электронный ресурс] учебное пособие/ Бруяко М.Г., Григорьева Л.С., Орлова А.М. — Электрон текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 131 с. — Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/40956. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
Заведующий кафедрой д.т.н., проф. В.В. Строкова
Директор института д.т.н., проф. В.А. Уваров

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019 учебный год.

Протокол № 6 заседания кафедры от «07» мая 201% г.

Заведующий кафедрой д.т.н., проф.

В.В. Строкова

Директор института д.т.н., проф.

В.А. Уваров

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений у	гверждена на 2019/2020	) учебный год.
Протокол № 5 заседания кафедры от	: «30» мая 2019 г.	
Заведующий кафедрой д.т.н., проф.	BAT	В.В. Строкова
Директор института д.т.н., проф.	n	В.А. Уваров

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений ут	верждена на 2020/202	1 учебный год.
Протокол № заседания кафедры	тот « <u>28</u> »	2020 г.
Заведующий кафедрой д.т.н., проф.	A A	_ В.В. Строкова
Директор института д.т.н., проф.	Chyly y	_ В.А. Уваров

Рабочая программа утверждена на 2021 без изменений / с изменениями, дополнениями	1/2022 учебный год
Протокол № <u>4</u> заседания кафедры от « <u>12</u> »	<u>апреля</u> 2021 г.
Заведующий кафедрой д.т.н., проф.	В.В. Строкова
Директор института д.т.н., проф.	В.А. Уваров