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

regmech 2018 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине

Б1.В.ДВ.7.2 «Дополнительные главы физики высокомоле-

кулярных соединений»

Направление подготовки

18.03.01 «Химическая технология»

Профиль подготовки

«Технология и переработка полимеров»

Программа подготовки

академический бакалавриат

Квалификация (степень)

бакалавр

выпускника

Форма обучения

Очная

Институт, факультет

Институт полимеров, ФТПСПК

Кафедра-разработчик ра-

Технологии пластических масс

бочей программы

Курс, семестр

III курс; 5 семестр

4.5	Часы	Зачетные единицы
	5 семестр	
Лекции	18	0.5
Практические занятия	36	1
Лабораторные занятия	·	-
Самостоятельная работа	18	0,5
Форма аттестации	экзамен (36)	4
Всего	108	3

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№1005 от 11.08.2016 г.) по направлению 18.03.01 «Химическая технология» по профилю подготовки «Технология и переработка полимеров» на основании учебного плана, утвержденного 4.06.2018 года (протокол №7), набора обучающихся 2018 года. Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:
доцент кафедры ТПМ Русанова С.Н
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии
пластических масс, протокол № 1от 31 августа 2018 г.
Зав. кафедрой, профессор Стоянов О.В.
УТВЕРЖДЕНО
Протокол заседания методической комиссии факультета ТПСПК, реализующего подготовку образовательной программы № 1 от 3 сентября 2018 г.
Председатель комиссии, профессор Силой Стоянов О.В.
Нач. УМЦ Китаева Л.А.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Дополнительные главы физики высокомолекулярных соединений» являются:

- а) формирование знаний о свойствах высокомолекулярных соединений и их связи с химической и надмолекулярной структурой.
 - б) приобретение знаний по методам изучения структуры и свойств полимеров;
 - в) обучение способам управления свойствами высокомолекулярных соединений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дополнительные главы физики высокомолекулярных соединений» относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической и научно-исследовательской профессиональной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Дополнительные главы физики высокомолекулярных соединений» обучающийся по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия», «Коллоидная химия».

Дисциплина «Дополнительные главы физики высокомолекулярных соединений» является предшествующей. Знания, полученные при изучении дисциплины «Дополнительные главы физики высокомолекулярных соединений» могут быть использованы для освоения материалов дисциплин «Технология полимеров», «Переработка полимеров», «Оборудование заводов по производству и переработке полимеров» изучение которых предусмотрено образовательной программой по направлению в будущем, при прохождении практик и выполнении научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать:

- 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 (ОПК-3);
- способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа (ПК-10).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- особенности полимерного состояния вещества;
- закономерности связи химического строения и молекулярной структуры с надмолекулярным строением и физическими свойствами полимеров;
- основные физические свойства высокомолекулярных, методы их определения
- 2) Уметь:
- проводить эксперименты по изучению физических свойств полимеров;
- анализировать физические свойства полимеров в конденсированном, расплавленном состоянии и в виде разбавленных и концентрированных растворов;
- а) применять закономерности, связывающие строение макромолекулы со свойствами полимера, для решения научных и практических задач по созданию и выбору полимерного материала;
- 3) Владеть:
- навыками работы со справочными данными и физико-химическими характеристиками полимерных материалов;

- навыками анализа, прогнозирования свойств изучаемого или синтезируемого полимера и определения его практической и промышленной значимости;
- навыками прогнозирования поведения полимера в различных условиях хранения и эксплуатации и повышения долговечности полимера.

4. Структура и содержание дисциплины «Дополнительные главы физики высокомолекулярных соединений»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Оощая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.								
No	Раздел дисциплины			Виды учебі	-	I	Оценочные средства для про-		
Π/		_		(в часах)			ведения промежуточной атте-		
П		стр					стации по разделам		
		Семестр	Лек	Семинар	Лабора-	CPC			
		Ce	ции	(Практиче-	торные				
				ские заня-	работы				
				тия)	-				
1	Основы строения	5	1	2	0	1	Опрос на практических заняти-		
	полимеров						ях, тестовый контроль		
2	Особенности поли-	5	1	2	0	1	Опрос на практических заняти-		
	мерного состояния						ях, тестовый контроль		
	вещества.						,		
3	Надмолекулярное	5	2	2	0	2	Опрос на практических заняти-		
	строение полиме-						ях, тестовый контроль		
	ров.						, ,		
4	Физические и фазо-	5	3	6	0	2	Опрос на практических заняти-		
	вые состояния по-						ях, тестовый контроль		
	лимеров						, ,		
5	Растворы полиме-	5	2	4	0	2	Опрос на практических заняти-		
	ров						ях, тестовый контроль		
6	Механические	5	4	8	0	2	Опрос на практических заняти-		
	свойства полиме-						ях, тестовый контроль		
	ров						, 1		
7	Релаксационные	5	2	4	0	2	Опрос на практических заняти-		
	явления в полиме-						ях, тестовый контроль		
	pax						,		
8	Теплофизические	5	1	3	0	2	Опрос на практических заняти-		
	свойства полимеров	-			•		ях, тестовый контроль		
9	Электрические	5	1	3	0	2	Опрос на практических заняти-		
	свойства полимеров.				•		ях, тестовый контроль		
10	Триботехнические	5	1	2	0	2	Опрос на практических заняти-		
	характеристики по-	-			•	-	ях, тестовый контроль		
	лимеров						,		
Фол	ма аттестации		<u>I</u>				экзамен		
± 5p	ma arrooragiin						ONOMITOTI		

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.

№	Раздел дисципли-	Часы	Тема лег	кционного	3a-	Краткое содержание	Формиру	емые
Π/Π	ны		нятия				компетен	ции
1	Основы строения	1	Основы	строения	по-	Основные понятия и опреде-	ОПК-3,	ПК-
	полимеров		лимеров			ления. Классификация поли-	10	
						меров. Молекулярные харак-		
						теристики полимеров и оли-		
						гомеров.		

2	Особенности по-	1	Конфигурация и кон-	Конфигурация звена, конфи-	ОПК-3	ПК-
_	лимерного со-	1	формация макромоле-			1110
	стояния вещества.		кул.	звеньев (структурная и про-		
				странственная изомерия),		
				конфигурация присоединения		
				больших блоков, конфигура-		
				ция цепи. Конформация, раз-		
				меры и форма макромолекул.		
3	Надмолекулярное	1	Структура аморфных		ОПК-3,	ПК-
	строение полиме-		полимеров.	лекулярная структура аморф-		
	ров.		_	ных полимеров. Жидкокри-		
			состояние полимеров.	сталлическое состояние по-		
			Методы определения	лимеров. Методы определе-		
			структуры полимеров.	ния структуры полимеров.		
				Рентгенография. ДСК.		
		1	Кристаллическое со-	Кристаллизующиеся полиме-	ОПК-3,	ПК-
			стояние полимеров	ры. Факторы, определяющие		
			_	способность полимеров к		
				кристаллизации. Кристалли-		
				ческая решетка. Иерархия		
				надмолекулярных структур		
				кристаллических полимеров		
				Степень кристалличности,		
				методы ее определения.		
4	Физические и фа-	1	Стеклообразное со-	1		ПК-
	зовые состояния		стояние полимеров.	полимеров. Структурное и	10	
	полимеров			механическое стеклование		
				полимеров. Температура		
				стеклования и методы её оп-		
				ределения. Факторы, влияю-		
				щие на температуру стекло-		
		1	P	вания полимеров	OFFIC A	TT1.0
		l	Высокоэластическое	Проявление высокоэластич-		ПК-
			состояние полимеров	ности у полимеров. Природа	10	
				высокоэластической дефор-		
				мации (ВЭД). Термодинамика		
				и релаксационный характер		
				ВЭД. Релаксационные меха-		
				нические свойства полимеров.		
<u> </u>		1	Размотомическа со ста	Явление гистерезиса.	ОПИ 2	П
		1	Вязкотекучее состояние полимеров. Реоло-	Вязкотекучее состояние полимеров. Основные законо-		ПК-
			гические свойства поли-	мерности течения полимеров.	10	
			меров	Температура текучести. Пока-		
				затель текучести расплава		
				полимеров. Температурная		
				зависимость вязкости распла-		
				ва полимеров. Энергия акти-		
				ва полимеров. Энергия акти-		
				ческое течение полимеров.		
				Эффект Баруса, Эффект Вай-		
				сенберга.		
5	Растворы полиме-	2	Растворы полимеров	-	ОПК-3,	ПК-
	- aviboph nomine	_	- aviboph nominepob	pacinopon no	J. 111 J,	****

ров лимеров. Термодинамика растворов полимеров. Термодинамическое качество растворителя. Параметр растворы полимеров Концентрированные растворы полимеров. Пластификация полимеров. Пластификация полимеров. Механизм пластификации. 6 Механические свойства полимеров. Деформационные свойства полимеров. Механизм пластификации. Вынужденно-эластическая деформация. Упругая, эластическая деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства полимеров и реальные полимеров полимеров и прочность и упругость криготаллических и аморфных
намическое качество растворителя. Параметр растворимости. Разбавленные растворы полимеров Концентрированные растворы полимеров. Пластификация полимеров. Механизм пластификации. 6 Механические свойства полимеров. 6 Механические свойства полимеров. 6 Механические свойства полимеров. 7 Деформационные свойства полимеров, ориентация. Вынужденно-эластическая деформация Упругая, эластическая деформация Упругая, эластическая деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 8 Прочностные свойства прочность и упругость крипочность и у
рителя. Параметр растворимости. Разбавленные растворы полимеров Концентрированные растворы полимеров. Пластификация полимеров. Механизм пластификации. 6 Механические свойства полимеров. Деформационные свойства полимеров. полимеров, ориентация. Вынужденно-эластическая деформация. Упругая, эластическая деформация. Упругая, эластическая деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства полимеров Теоретические и реальные прочность и упругость кри-
мости. Разбавленные растворы полимеров. Пластификация полимеров. Пластификация полимеров. Механизм пластификации. 6 Механические свойства полимеров. 2 Деформационные свойства полимеров, ориентация. Вынужденно-эластическая деформация. Упругая, эластическая деформация. Упругая, эластическая деформация. Упругая, эластическая деформация. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства Теоретические и реальные прочность и упругость кри-
ры полимеров Концентрированные растворы полимеров. Пластификация полимеров. Механизм пластификации. 6 Механические свойства полимеров. 2 Деформационные свойства полимеров, ориентация. Вынужденно-эластическая деформация. Упругая, эластическая деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства почность и упругость крилость крилость крилость и упругость крилость крилость крилость и упругость крилость крилость и упругость и упругость крилость и упругость и упругость крилость и упругость и упр
Ванные растворы полимеров. Пластификация полимеров. Механизм пластификации. 6 Механические свойства полимеров. 2 Деформационные свойства полимеров, ориентация. Вынужденно-эластическая деформация. Упругая, эластическая деформация и деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства Теоретические и реальные прочность и упругость кри-
Пластификация полимеров. Механизм пластификации. 6 Механические свойства полимеров деформационные свойства полимеров, ориентация. Вынужденно-эластическая деформация. Упругая, эластическая деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства прочность и упругость кри-
Механические свойства полимеров. Деформационные свойства полимеров, ориентация. Вынужденно-эластическая деформации и деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. Прочностные свойства Теоретические и реальные полимеров прочность и упругость кри-
6 Механические свойства полимеров полимеров, ориентация. Вынужденно-эластическая деформация. Упругая, эластическая деформация и деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства полимеров Теоретические и реальные прочность и упругость кри- 10
свойства полимеров свойства полимеров. Полимеров, ориентация. Вынужденно-эластическая деформация. Упругая, эластическая деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства полимеров Теоретические и реальные полимеров прочность и упругость кри-
ров нужденно-эластическая деформация. Упругая, эластическая деформации и деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства Теоретические и реальные полимеров прочность и упругость кри-
формация. Упругая, эластическая деформации и деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства Теоретические и реальные полимеров прочность и упругость кри-
ская деформации и деформация течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства Теоретические и реальные ОПК-3, I полимеров прочность и упругость кри-
ция течения. Молекулярные механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства прочность и упругость кри- 10
механизмы различных видов деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства Теоретические и реальные ОПК-3, полимеров прочность и упругость кри-
деформации, их характеристика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства Теоретические и реальные ОПК-3, полимеров прочность и упругость кри-
стика и особенности. Ползучесть полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства Теоретические и реальные ОПК-3, полимеров прочность и упругость кри-
честь полимеров. Модели деформационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства Теоретические и реальные ОПК-3, полимеров прочность и упругость кри-
формационных свойств полимеров. 2 Прочностные свойства Теоретические и реальные ОПК-3, I полимеров прочность и упругость кри-
разование и реальные ОПК-3, и полимеров прочность и упругость кри- 10
2 Прочностные свойства Теоретические и реальные ОПК-3, I полимеров прочность и упругость кри- 10
полимеров прочность и упругость кри- 10
стаппинеских и эморфицу
полимеров. Механика и меха-
низм разрушения полимеров,
термофлуктуационный харак-
тер. Кратковременная и дли-
тельная прочность полимеров.
Ударная прочность. Твер-
дость полимерных материа-
лов.
7 Релаксационные 2 Релаксационные явле-Понятие релаксация. Особен-ОПК-3, І
явления в поли- ния в полимерах ности релаксации полимеров, 10
мерах спектр времен релаксации.
Принцип температурно-
временной суперпозиции.
Релаксационные механиче-
ские свойства полимеров. Ре-
лаксация расплава полимеров.
Внутреннее трение в полиме-
рах. Терморелаксационные
кривые полимеров (ТРК)
8 Теплофизические 1 Теплофизические Теплоемкость полимеров. ОПК-3, 1
свойства полиме- свойства полимеров Теплопроводность полиме- 10
ров ров. Температуропроводность
полимеров. Теплостойкость
полимеров. Морозостойкость
полимерных материалов. Жа-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ростойкость полимеров. Тер-
мостойкость полимеров.

	ров.			лупроводники. Связь электрических свойств с химическим строением полимера. Природа проводимости полимеров. Электропроводность полимеров. Относительная диэлектрическая постоянная. Электрическая прочность по-		
				лимеров.		
10	Триботехнические характеристики полимеров	1	=	Параметры трения и изнашивания полимеров. Износостойкость. Влияние различных факторов на триботехнические характеристики полимеров. Антифрикционные полимерные материалы. Фрикционные полимерные материалы	-	ПК-

6. Содержание практических занятий Цель проведения семинарских, практических занятий: усвоение и закрепление знаний, полученных на лекционных занятиях.

НЫ	ных на лекционных занятиях.							
$N_{\underline{0}}$	Раздел дисципли-	Часы	Тема практического	Краткое содержание	Формируемые			
Π/Π	НЫ		занятия/семинара		компетенции			
1	Основы строения	2	, i	Молекулярная масса полимеров.	ОПК-3, ПК-			
	полимеров		рактеристики ВМС.	Полидисперсность. Построение	10			
				кривых молекулярно-числового				
				и молекулярно-массового рас-				
				пределения полимеров. Решение				
				задач.				
2	Особенности по-	2	Гибкость цепей по-	<u> </u>	•			
	лимерного со-		лимеров	сочлененная полимерная цепь,	10			
	стояния вещества.			оценка размеров макромолекул.				
				Сущность термодинамической и				
				кинетической гибкости цепи.				
				Потенциальный барьер враще-				
				ния. Модельные представления о				
				гибкости цепи. Параметры гиб-				
				кости цепи. Сегмент Куна				
3	Надмолекулярное	2	Кристаллическое	Термодинамика и кинетика кри-				
	строение полиме-		состояние полиме-	сталлизации и плавления. Спо-	10			
	ров.		ров	собы регулирования надмолеку-				
				лярных структур полимеров.				
4	Физические и фа-	6		Агрегатные, физические и фазо-				
	зовые состояния		-	вые состояния полимеров. Фазо-	10			
	полимеров			вые переходы. Зависимость тем-				
			ров.	пературных переходов от моле-				
				кулярной массы. Термо-				
				механический анализ полимеров.				
5	Растворы полиме-	4	Разбавленные рас-	1 1				
	ров		творы полимеров	ров. Вискозиметрия разбавлен-	10			
				ных растворов. Определение мо-				

	[
				лекулярных масс и молекулярно-		
				массового распределения поли-		
				меров.		
6	Механические	8	Определение де-	Деформационно-прочностные	ОПК-3,	ПК-
	свойства полиме-		формационно-	свойства полимеров и методы их	10	
	ров		прочностных харак-	определения. Оборудование и		
			теристик полиме-	приборы. НТД на испытания.		
			ров.	Влияние структуры полимера и		
				условий испытаний на физико-		
				механические свойства полимер-		
				ных материалов.		
7	Релаксационные	4	Релаксационные	Релаксация напряжения в линей-	ОПК-3,	ПК-
	явления в поли-		механические свой-	ном и пространственно сшитом	10	
	мерах		ства полимеров.	эластомере. Модель Максвелла		
				для вязкоупругого тела. Ползу-		
				честь. Петля гистерезиса.		
8	Теплофизические	3	Методы определе-	Методы определения теплофи-	ОПК-3,	ПК-
	свойства полиме-		ния теплофизиче-	зических свойств полимеров.	10	
	ров		ских свойств поли-	Оборудование и приборы. НТД		
			меров.	на испытания.		
9	Электрические	3	Диэлектрическая	Диэлектрические потери, их за-	ОПК-3,	ПК-
	свойства полиме-		проницаемость и	висимость от температуры и час-	10	
	ров.		диэлектрические	тоты внешнего поля.		
			потери.			
10	Триботехнические	2	Параметры трения и	Параметры трения и изнашива-	ОПК-3,	ПК-
	характеристики		изнашивания поли-	ния полимеров. Износостой-	10	
	полимеров			кость. Методы определения и		
			кость.	оценки триботехнических харак-		
				теристик.		
				1		

7. Содержание лабораторных занятий Учебным планом лабораторные занятия по дисциплине не предусмотрены

8. Самостоятельная работа

	Jamoemoninerionan paooma			1
No	Темы, выносимые на самостоятельную	Часы	Форма СРС	Формируемые
Π/Π	работу			компетенции
1	Основы строения полимеров	1	подготовка к семинару, под-	ОПК-3, ПК-10
			готовка к тесту	
2	Особенности полимерного состояния ве-	1	подготовка к семинару, под-	ОПК-3, ПК-10
	щества.		готовка к тесту	
3	Надмолекулярное строение полимеров.	2	подготовка к семинару, под-	ОПК-3, ПК-10
			готовка к тесту	
4	Физические и фазовые состояния полиме-	2	подготовка к семинару, под-	ОПК-3, ПК-10
	ров		готовка к тесту	
5	Растворы полимеров	2	подготовка к семинару, под-	ОПК-3, ПК-10
			готовка к тесту	
6	Механические свойства полимеров	2	подготовка к семинару, под-	ОПК-3, ПК-10
	_		готовка к тесту	
7	Релаксационные явления в полимерах	2	подготовка к семинару, под-	ОПК-3, ПК-10
	_		готовка к тесту	
8	Теплофизические свойства полимеров	2	подготовка к семинару, под-	ОПК-3, ПК-10
	-		готовка к тесту	

9	Электрические свойства полимеров.	2	подготовка к семинару, под-ОПК-3, ПК-	-10
			готовка к тесту	
10	Триботехнические характеристики поли-	2	подготовка к семинару, под-ОПК-3, ПК-	-10
	меров		готовка к тесту	

9 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

При изучении дисциплины «Дополнительные главы физики высокомолекулярных соединений» предусмотрено использование балльно-рейтинговой системы. Использование рейтинговой системы оценки знаний магистра проводится на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса».

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. При изучении дисциплины предусматривается опрос на практических занятиях по десяти темам, экзамен в виде теста. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу). обучающийся имеющий Rтек менее 36 баллов до сдачи экзамена не допускается. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту набравшему в сумме менее 60 баллов, «удовлетворительно» при $60 \le R < 73$, «хорошо» при $73 < R \le 87$, «отлично» при 87 < R.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
Опрос на практических за-	10	36	60
нятиях			
Экзамен в виде теста	1	24	40
Итого:		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой аттестации разработаны согласно положению о Фондах оценочных средств, являются составной частью рабочей программы и оформлены отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины «Дополнительные главы физики высокомолекулярных соединений»

11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Дополнительные главы физики высокомолекулярных соединений» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Хакимуллин, Ю.Н. Химия и физика полимеров.	66 экз. в УНИЦ КНИТУ
Физические состояния полимеров / Ю.Н.Хакимуллин, Л.Ю.Закирова Казань: Изд-во	ЭБ УНИЦ КНИТУ
КНИТУ, 2017 - 139c	http://tt.KStu.ru/tt/Knakimumin-
KIIIII 9, 2017 - 139C	Khimiya_i_fizika_polimerov.pdf
	Доступ с ІР-адресов КНИТУ
2. Конструкционные пластики - микроструктура,	
характеристики, применения/ Н. Миллс ; пер. с	
англ. С.В. Котомина ; под ред. С.Л. Баженова .—	
Долгопрудный: Интеллект, 2011. — 509	
3 Кулезнев, В.Н. Химия и физика полимеров/ В.Н.	ЭБС «Лань»
Кулезнев, В.А.Шершнев СПб.: Лань, 2014 368 с.	https://e.lanbook.com/book/51931
	Доступ из любой точки Интернета после ре-
	гистрации с IP- адресов КНИТУ
4. Технология переработки полимеров. Физические	ЭБС «Юрайт»
и химические процессы: Учебное пособие / Кербер	
М.Л под ред. — 2-е изд., испр. и доп .— М. : Из-	<u>B4E5-46D4-A6F0-61E3EC004BE9</u>
дательство Юрайт, 2017 .— 316	Доступ из любой точки Интернета после ре-
	гистрации с IP- адресов КНИТУ
5. Киреев, В.В. Высокомолекулярные соединения в	ЭБС «Юрайт»
2 ч. Часть 1 / Киреев В.В М.: Юрайт, 2017 365.	http://www.biblio-online.ru/book/352B6A37-
	70B9-4C3C-AE7C-6B60857E10EE
	Доступ из любой точки Интернета после ре-
	гистрации с IP- адресов КНИТУ
6. Киреев, В.В. Высокомолекулярные соединения в	ЭБС «Юрайт»
2 ч. Часть 2/ Киреев В.В М.: Юрайт, 2017 .—	http://www.biblio-online.ru/book/CAE9A586-
243c.	<u>139F-4824-A948-A891AA038CBE</u>
	Доступ из любой точки Интернета после ре-
	гистрации с IP- адресов КНИТУ

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
7. Структура полимеров - от молекул до наноан-	28 экз. в УНИЦ КНИТУ
самблей/ Н.Г. Рамбиди .— Долгопрудный : Интел-	
лект, 2009 .— 264 с.	
8. Куренков, В.Ф Практикум по химии и физике	100 экз. в УНИЦ КНИТУ
высокомолекулярных соединений / В.Ф.Куренков -	
М.: КолосС, 2008.— 394 с.	
9. Структурная самоорганизация аморфных поли-	3 экз. в УНИЦ КНИТУ
меров / А.Л. Волынский, Н.Ф. Бакеев .— М. : Физ-	
матлит, 2005 .— 230	

10. Серова, В.Н. Оптические и другие материалы на основе прозрачных полимеров / В.Н. Серова Казан. гос. технол. ун-т. — Казань, 2010. — 540 с

— Казань, 2010. — 540 с

— Казань (2010. — 540 с

— Казань (

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Дополнительные главы физики высокомолекулярных соединений» возможно использование электронных источников информации:

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа http://ruslan.kstu.ru/
- 2. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ Режим доступа http://ft.kstu.ru/ft/
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) Режим доступа http://elibrary.ru/
- 4. ЭБС «Юрайт» Режим доступа https://www.biblio-online.ru/
- 5. ЭБС «Лань» Режим доступа http://e.lanbook.com/
- 6. ЭБС «Книгафонд» Режим доступа http://www.knigafund.ru/
- 7. ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза» Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/
- 8. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа http://znanium.com/
- 9. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» Режим доступа http://biblioclub.ru/
- 10. ЭЧЗ РГУ Нефти и газа им. И.М.Губкина— Режим доступа http://elib.gubkin.ru/
- 11. Справочная система «Техэксперт» Режим доступа http://docs.cntd.ru/
- 12. Шестаков, А.С. Физические методы исследования полимеров: / А.С.Шестаков Воронеж: Изд-во ВГУ, 2003. 88 с. Режим доступа http://window.edu.ru/resource/245/27245/files/sep03037.pdf
- 13. Сутягин, В.М. Химия и физика полимеров в вопросах и ответах: учебное пособие / В.М. Сутягин, Л.И. Бондалетова. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2007. 122 с. Режим доступа http://window.edu.ru/resource/919/73919/files/tutorial2.pdf
- 14. Сутягин, В.М. Основные свойства полимеров. / В.М.Сутягин, О.С.Кукурина, В.Г.Бондалетов Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. 96 с Режим доступа http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KUKURINA/instr_work/Tab/Tab/Sutyagin_Kukurina_Polymers properties.pdf
- 15. Учебные материалы по химии высокомолекулярных соединений Химического факультета МГУ Режим доступа http://www.chem.msu.su/rus/teaching/vms.html
- 16. Сайт студентов Химического факультета МГУ «Это Химфак МГУ, детка!» Режим доступа http://chembaby.com/

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ

обледальное упреждение высшего образованельное упреждение высшего применя и применения исследовательский технологический упиверситеть упебно-научный информационный центр

Усольцева И.И.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины могут быть использованы мультимедийные средства для демонстрации презентаций лекций в аудитории, оснащенной презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук).

13. Образовательные технологии

Аудиторные занятия, проводимые в интерактивных формах для профиля подготовки бакалавриата «Технология и переработка полимеров» по дисциплине «Дополнительные главы физики высокомолекулярных соединений» составляют 44,4% (24ч). В качестве интерактивных форм проведения занятий используется: интерактивная лекция (лекция-беседа, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, дискуссия), а также обсуждение различных ситуаций на практических занятиях, обсуждение возможностей применения полученных знаний в научной работе, проводимой студентами на кафедре.

Лекционные занятия проводятся с использованием презентаций в редакторе Power Point, раздаточных материалов.

Практические занятия проводятся в форме семинаров в диалоговом режиме, дискуссий, разбора конкретных ситуаций.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая	прогр	амма	ПО	дисципли	не	Б1.В.ДВ.7.2	«Дополн	ительные	глан	3Ы
физики высокомолекулярных соединений»										
По напр	авлени	ю1	8.03	<u>.01</u> «_	Хи	мическая техі	нология	>>		
_			(1	иифр)			(название)			
для пре	офиля	/прог	рам	мы/специа	лиз	вации/направл	енности	« <u>Техноло</u>	КИЛ	И
переработка полимеров»										
для набора обучающихся 2019 года										
пересмотрена на заседании кафедры Технологии пластических масс										
0.000	-					(наимен	ование кафедр	ы)		

No	Дата	Наличие	Наличие	Подпись	Подпись	Подпись
п/п	переутверждения	изменений	изменений в	разработ-	заведующего	начальника
	РΠ		списке	чика РП	кафедрой	УМЦ
			литературы			Китаева Л.А.
	протокол	Нет	Нет	N.		- Ph
	заседания	ecme*		11	Auror	Marin
	кафедры № <u>1</u> от			4	10	MIMILLES
	29.08.2019					1/11/000

^{*} Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

• elibrary.ru

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины: В учебном процессе используется лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение

• MS Office 2007 Russian