Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

#### СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного Бюджетного образовательного Дата подписания: 27.06.2022 15:55:48

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626a1% 6144ad5 ИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> Факультет Естественнонаучный Кафедра Химии и химической технологии Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.В.01 Высокомолекулярные соединения дисциплина часть, формируемая участниками образовательных отношений Направление 18.03.01 Химическая технология наименование направления код Программа Химическая технология синтетических веществ Форма обучения Заочная Для поступивших на обучение в

Разработчик (составитель)

к.х.н., доцент

Богомазова А. А.

ученая степень, должность, ФИО

2021 г.

установ	чень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с вленными в образовательной программе индикаторами достижения енций3
2. Цели	и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы3
академі обучаю	м дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества ических или астрономических часов, выделенных на контактную работу щихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную обучающихся
указани	ржание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с ием отведенного на них количества академических часов и видов учебных і́
	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в демических часах)5
4.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)5
	но-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по лине (модулю)6
6. Учебі	но-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)7
	Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)7 Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных
	данных и информационных справочных систем

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2. Выполнение работ по комплексному контролю продукции и технологических процессов производства наноструктурированных композиционных материалов	ПК-2.1. анализирует и рассчитывает основные характеристики химического процесса по получению синтетических веществ	Обучающийся должен:
	ПК-2.2. осуществляет контроль продукции на разных этапах технологического процесса ПК-2.3. способен произвести расчет технологических параметров для заданного процесса	соединений Обучающийся должен: • практическими навыками синтеза, исследования физикохимических свойств и структуры Обучающийся должен: • применять полученные знания для решения конкретных задач получения и исследования полимеров с заданными свойствами, в технологии переработки полимеров и определения молекулярной массы полимеров

#### 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

- 1. Изучение особенностей строения, свойств высокомолекулярных соединений;
- 2. Изучение основных закономерностей синтеза высокомолекулярных соединений и их влияния на структуру образующихся молекул;

3. Формирование и развитие навыков работы в области синтеза, изучения физико-химических, механических свойств и структуры полимеров различных классов.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Аналитическая химия, Органическая химия, Основы материаловедения и технологии материалов, Общая и неорганическая химия, Безопасность жизнедеятельности, Физическая химия, Процессы и аппараты химической технологии.

Дисциплины, которых освоение данной лисциплины необходимо ДЛЯ как предшествующее: Физико-химические методы анализа, Химия и технология мономеров, Коллоидная химия, Общая химическая технология, Основы нанохимии и нанотехнологии, Химия окружающей среды, Реакционная способность и модификация полимеров, Технология производства полимеров, Технология переработки полимеров и утилизация промышленных отходов, Оборудования производства полимерных изделий, Химия нефти и газа, Основы химии материалов медико-биологического назначения, Охрана труда в химической промышленности, Технология производства полимеров, Технология переработки полимеров и утилизация промышленных отходов, Качество и сертификация продуктов химической технологии.

Дисциплина изучается на 2, 3 курсах в 4, 5, 6 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 252 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	252
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	10
практических (семинарских)	
лабораторных	22
другие формы контактной работы (ФКР)	1,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	11,6
зачет	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (CP)	207

Формы контроля	Семестры
зачет	5
экзамен	6

# 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа с преподавателем			
		Лек	Пр/Сем	Лаб	CP
2.5	Полимеризация с	0	0	0	20
	раскрытием цикла.				
2.4	Поликонденсация.	2	0	6	26
	Полиприсоединение.				
2.3	Координационно-ионная	2	0	0	20
	полимеризация.				
2.1	Радикальная полимеризация.	2	0	6	26
2	Методы получения	8	0	12	112
	полимеров				
1.4	Механические свойства	0	0	4	26
	полимеров.				
1.3	Полимерные тела.	0	0	0	20
1.2	Растворы полимеров.	0	0	6	26
1.1	Общие представления о	2	0	0	23
	полимерах.				
2.2	Ионная полимеризация.	2	0	0	20
1	Общая характеристика	2	0	10	95
	полимеров				
	Итого	10	0	22	207

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела	Содержание	
	/ темы дисциплины		
2.4	Поликонденсация.	Ступенчатая полимеризация. Поликонденсация. Типы	
	Полиприсоединение.	реакций поликонденсации. Способы проведения	
		поликонденсации в расплаве, в растворе и на границе	
		раздела фаз. Полиприсоединение.	
2.3	Координационно-	Координационно-ионная полимеризация в присутствии	
	ионная полимеризация.	гомогенных и гетерогенных катализаторов типа Циглера-	
		Натта. Принципы синтеза стереорегулярных полимеров.	
2.1	Радикальная	полимеризация.	
	полимеризация.	Цепная полимеризация. Радикальная полимеризация.	
		Инициирование радикальной полимеризации. Типы	
		инициаторов. Реакция роста, обрыва и передачи цепи.	
		Факторы, влияющие на кинетику радикальной	
		полимеризации. Цепная сополимеризация. Способы	
		проведения цепной полимеризации: в массе, в растворе, в	
		суспензии и в эмульсии.	
2	Методы получения полимеров		
1.1	Общие представления о	Основные понятия и определения: мономер, олигомер,	

полимерах.  полимер, макромолекула, степень полимеризации. Различия в свойствах высоко- и низкомолекулярных соединений. Классификация полимеров: по происхождению, в зависимости от состава основной цепи, по топологии, по химическому составау, в соответствии со свойствами, определяющими область применения. Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизомерия. Конформация макромолекул. Молекулярно-массовые характеристики полимеров (молекулярные массы и молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров. Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризации. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризации. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной полимеризации. "Живые цепи".	Различия в свойствах высоко- и низкомолекулярных соединений. Классификация полимеров: по происхождению, в зависимости от состава основной по топологии, по химическому составу, в соответстви свойствами, определяющими область применения. Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизом	
соединений. Классификация полимеров: по происхождению, в зависимости от состава основной цепи, по топологии, по химическому составу, в соответствии со свойствами, определяющими область применения. Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизомерия. Конформация макромолекул. Молекулярные массы и молекулярно-массовые характеристики полимеров (молекулярные массы и молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров. Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	соединений. Классификация полимеров: по происхождению, в зависимости от состава основной по топологии, по химическому составу, в соответстви свойствами, определяющими область применения. Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизом	
происхождению, в зависимости от состава основной цепи, по топологии, по химическому составу, в соответствии со свойствами, определяющими область применения. Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизомерия. Конформация макромолекул. Молекулярно-массовые характеристики полимеров (молекулярные массы и молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров.  Ионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризации. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	происхождению, в зависимости от состава основной по топологии, по химическому составу, в соответстви свойствами, определяющими область применения. Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизом	
по топологии, по химическому составу, в соответствии со свойствами, определяющими область применения. Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизомерия. Конформация макромолекул. Молекулярно-массовые характеристики полимеров (молекулярные массы и молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров.  Ионная полимеризация. Ионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризации. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	по топологии, по химическому составу, в соответстви свойствами, определяющими область применения. Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизом	
свойствами, определяющими область применения. Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизомерия. Конформация макромолекул. Молекулярно-массовые характеристики полимеров (молекулярные массы и молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров.  Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	свойствами, определяющими область применения. Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизом	ии со
Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизомерия. Конформация макромолекул. Молекулярно-массовые характеристики полимеров (молекулярные массы и молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимеров. Перспективы промышленного производства полимеров. Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	Биополимеры. Краткая характеристика и области применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизом	
применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизомерия. Конформация макромолекул. Молекулярно-массовые характеристики полимеров (молекулярные массы и молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров.  2.2 Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	применения важнейших представителей различных классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизом	
классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизомерия. Конформация макромолекул. Молекулярно-массовые характеристики полимеров (молекулярные массы и молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров.  2.2 Ионная полимеризация. Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	классов полимеров. Конфигурация макромолекул: локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизом	
локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизомерия. Конформация макромолекул. Молекулярно-массовые характеристики полимеров (молекулярные массы и молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров.  Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	локальная изомерия, цис-/транс-изомерия, стереоизом	
Конформация макромолекул. Молекулярно-массовые характеристики полимеров (молекулярные массы и молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров.  Ионная полимеризация. Ионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной		
Конформация макромолекул. Молекулярно-массовые характеристики полимеров (молекулярные массы и молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров.  Ионная полимеризация. Ионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной		мерия.
молекулярно-массовые распределение). Современные тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров.  2.2 Ионная полимеризация. Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	конформация макромолекул. молекулярно-массовые	
тенденции и новые направления в науке о полимерах. Перспективы промышленного производства полимеров.  Ионная полимеризация. Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	характеристики полимеров (молекулярные массы и	
Перспективы промышленного производства полимеров.  2.2 Ионная полимеризация. Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	молекулярно-массовые распределение). Современные	e
Ионная полимеризация. Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	тенденции и новые направления в науке о полимерах	
Ионная полимеризация. Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	Перспективы промышленного производства полимер	OB.
вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы и сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	2.2 Ионная полимеризация. Ионная полимеризация: катионная и анионная. Катио	нная
сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	полимеризация. Характеристика мономеров, способн	ЫХ
катионной полимеризации. Влияние природы растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	вступать в катионную полимеризацию. Катализаторы	и
растворителя. Анионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	сокатализаторы. Рост и ограничение роста цепей при	
мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	катионной полимеризации. Влияние природы	
мономеров, способных вступать в анионную полимеризацию. Катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной	растворителя. Анионная полимеризация. Характерист	гика
Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной		
	полимеризацию. Катализаторы анионной полимериза	щии.
полимеризации. "Живые цепи".	Инициирование, рост и ограничение цепей при анион	ной
	полимеризации. "Живые цепи".	
1 Общая характеристика полимеров	1 Общая характеристика полимеров	

#### Курс лабораторных занятий

No	Наименование раздела	Содержание	
U 12	/ темы дисциплины	обдержиние	
2.4	Поликонденсация.	Поликонденсация фенола и формальдегида.	
	Полиприсоединение.	Поликонденсация мочевины с формальдегидом.	
	-	Поликонденсация анилина с формальдегидом. Получение	
		тиокольного каучука. Получение эпоксидной смолы из	
		дифенилолпропана и эпихлор-гидрина.	
2.1	Радикальная	Полимеризация стирола. Полимеризации	
	полимеризация.	метилметакрилата. Окислительно-восстановительная	
		полимеризация стирола. Окислительно-	
		восстановительная полимеризация акрилонитрила.	
2	Методы получения полимеров		
1.4	Механические свойства	Физико-химические испытания	
	полимеров.		
1.2	Растворы полимеров.	Молекулярная масса полимера	
1	Общая характеристика і	полимеров	

### 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Семчиков Ю.Д. Введение в химию полимеров: учеб. пособие для студ. вузов хим. спец. / Ю. Д. Семчиков, С. Ф. Жильцов, С. Д. Зайцев. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2014. - 222с. (кол-во экземпляров: всего - 20).

- 2. Кленин В.И., Федусенко И.В. Высокомолекулярные соединения: учебник для вузов (специальная литература). СПб.: Лань, 2013. 508с. (кол-во экземпляров: всего 10).
- 3. Киреев В.В. Высокомолекулярные соединения: учебник для бакалавров высш. проф. образования по направлению подготовки "Химическая технология" (углубленный курс). М.: Юрайт, 2015. 602с. (кол-во экземпляров: всего 10).

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

## 6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Основная учебная литература:

1. Семчиков Ю.Д. Введение в химию полимеров: учеб. пособие для студ. вузов хим. спец. / Ю. Д. Семчиков, С. Ф. Жильцов, С. Д. Зайцев. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2014. - 222с. (кол-во экземпляров: всего - 20).

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Кленин В.И., Федусенко И.В. Высокомолекулярные соединения: учебник для вузов (специальная литература). СПб.: Лань, 2013. 508с. (кол-во экземпляров: всего 10).
- 2. Киреев В.В. Высокомолекулярные соединения: учебник для бакалавров высш. проф. образования по направлению подготовки "Химическая технология" (углубленный курс). М.: Юрайт, 2015. 602с. (кол-во экземпляров: всего 10).

### 6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п Наименование документа с указанием реквизитов