МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра высокомолекулярных соединений и общей химической технологии

Утверждено:

на заседании кафедры ВМС и ОХТ протокол №6 от «7» апреля 2020 г.

Согласовано:

Председатель УМК факультета /института

Зав. кафедрой

Кулиш Е.И.

ГарифуллинаГ.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Избранные главы химии полимеров

факультатив

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 - химическая технология

Направленность (профиль) подготовки Технология и переработка полимеров

> Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель) Проф. д.х.н., проф.

к.х.н., доц., доц.

Уврем /Кулиш Е.И.
В веренове / Чернова В.В.

для приема 2020 г.

Уфа 2020 г.

Составитель / составители: Кулиш Е.И., Чернова В.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании <u>кафедры ВМС и ОХТ</u> протокол от «7» <u>апреля</u> 2020 г. № 6

	8 Kyrese	
Заведующий кафедрой		/ Кулиш Е.И.

Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
 - 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных спланируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Примечание [i1]: Соответствие картам компетенций не проверяла, нет ОП по новому плану.

	Результаты обучения ¹	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Прим ечани е
Знания	теоретические основы базовых химических дисциплин	ОПК-3 готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизмов химических процессов, протекающих в окружающем мире	
	основные этапы и закономерности формирования фундаментальных химических понятий	ПК-18 готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	
	решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам	ОПК-3 готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических	
Умения	выполнять стандартные действия (классификация веществ, составление схем процессов, систематизация данных и т.п.) с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых химических дисциплин	соединений для понимания свойств материалов и механизмов химических процессов, протекающих в окружающем мире	
	Применять основные фундаментальные химические понятия	ПК-18 готовностью использовать знание свойств химических элементов,	

 $^{^{1}}$ Должны соответствовать картам компетенций.

		соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	
Владения	навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам	ОПК-3 готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизмов химических процессов, протекающих в окружающем мире	
	химической терминологией, навыками работы с химическими реактивами, диалектикоматериалистическим представлением о природе происходящих в химии явлений, навыками грамотно составлять отчет о выполнении лабораторных работ в журнале.	ПК-18 готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	

2. Цели и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Избранные главы химии полимеров» является факультативной дисциплиной.

Дисциплина изучается 5 курсе зимнюю и летнюю сессии.

Целью освоения дисциплины является освоение общих закономерностей процесса синтеза высокомолекулярных соединений, а также формирование представлений об основных свойствах макромолекул и месте данной дисциплины среди прочих химических наук. При освоении данной дисциплины требуются самые высокие знания, умения и навыки, приобретённые в результате освоения всех предшествующих дисциплин, особенно таких, как органическая химия, коллоидная химия, физическая химия, математика, информатика, физика, общая химия, неорганическая химия, аналитическая химия, основы реологии.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

- Б1.Б18 Общая химическая технология
- Б1.Б.10 Органическая химия
- Б1.Б.12 Физическая химия
- Б1.Б.13 Высокомолекулярные соединения

3.Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции

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

Этап	Планируемые	Критерии оценивания рез	ультатов обучения
(уровень) освоения компетенци и	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	не зачет	зачет
Первый	Знать:	Затрудняется в определении	Имеет четкое, целостное
этап	теоретические	базовых понятий и	представление о
(уровень)	основы	формулировке основных	содержании основных
	базовых	законов химии	химических курсов и
	химических		общих закономерностях
	дисциплин		химических процессов,
			изучаемых в рамках
			основных химических
			дисциплин
Второй	Уметь:	Не умеет решать типовые	Умеет решать задачи
этап	решать	задачи из базовых курсов	повышенной сложности
(уровень)	типовые	химии, но допускает отдельные	из базовых курсов
	учебные	ошибки	химии
	задачи по		
	основным		
	(базовым)		
	химическим		
	дисциплинам		
	выполнять	не умеет выполнять	умеетсамостоятельно
	стандартные	стандартные действия	выполнять стандартные
	действия	(классификация веществ,	действия
	(классификаци	составление схем процессов,	
	я веществ,	систематизация данных и т.п.) с	
	составление	учетом основных понятий и	
	схем	общих закономерностей	

	процессов, систематизаци я данных и т.п.) с учетом основных понятий и общих закономерност ей, формулируем ых в рамках базовых химических дисциплин		
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам	Не владеет навыками поиска учебной литературы, в т.ч., с использованием электронных ресурсов	Владеет навыками критического анализа учебной информации по основным разделам химии, формулировки выводов и участия в дискуссии по учебным вопросам

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

Этап	Планируемые	Критерии оценивания резу.	льтатов обучения
(уровень) освоения компетенци и	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	не зачет	зачет
Первый этап (уровень)	Знать: основные этапы и закономерност и формирования фундаменталь ных химических понятий	Фрагментарные представления об основных этапах и закономерностях формирования фундаментальных химических понятий	Сформированные систематические представления об основных этапах и закономерностях формирования фундаментальных химических понятий
Второй этап (уровень)	Уметь: Применять основные фундаменталь ные химические понятия	Обладает фрагментарной способностью применения основных фундаментальных химических понятий	Сформированное умение пользоваться основными фундаментальными химическими понятиями
Третий этап (уровень)	Владеть химической терминологией , навыками работы с химическими реактивами, диалектико- материалистич еским представление м о природе происходящих в химии	Фрагментарное владение химической терминологией, навыками работы с химическими реактивами, диалектикоматериалистическим представлением о природе происходящих в химии явлений, навыками грамотно составлять отчет о выполнении лабораторных работ в журнале.	Успешное и систематическое владение химической терминологией, навыками работы с химическими реактивами, диалектикоматериалистическим представлением о природе происходящих в химии явлений, навыками грамотно составлять отчет о

явлений,	выполнении
навыками	лабораторных работ в
грамотно	журнале.
составлять	
отчет о	
выполнении	
лабораторных	
работ в	
журнале.	

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения ²	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Оценочные средства
Знания	теоретические основы базовых химических дисциплин	ОПК-3 готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизмов химических процессов, протекающих в окружающем мире	зачет
	основные этапы и закономерности формирования фундаментальных химических понятий	ПК-18 готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	зачет
	решать типовые учебные задачи по основным (базовым) химическим дисциплинам	ОПК-3 готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в	зачет

 $^{^{2}}$ Должны соответствовать картам компетенций.

		различных классах	
Умения	выполнять стандартные действия (классификация веществ, составление схем процессов, систематизация данных и т.п.) с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых химических дисциплин	химических соединений для понимания свойств материалов и механизмов химических процессов, протекающих в окружающем мире	зачет
	Применять основные фундаментальные химические понятия	ПК-18 готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	зачет
Владения	навыками работы с учебной литературой по основным химическим дисциплинам	ОПК-3 готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизмов химических процессов, протекающих в окружающем мире	зачет
	химической терминологией, навыками работы с химическими реактивами, диалектикоматериалистическим представлением о природе происходящих в химии явлений, навыками грамотно составлять отчет о выполнении лабораторных работ в журнале.	ПК-18 готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	зачет

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ по дисциплине «Избранные главы химии полимеров»

- 1. Предмет и задачи науки о полимерах. Основные понятия и определения.
- 2. Роль полимеров в живой природе, в технике, в хозяйстве и в быту.
- 3. Важнейшие свойства полимерных веществ, обусловленные большими размерами и цепным строением макромолекул.
- 4. Классификация полимеров по происхождению, химическому составу, строению звеньев, структуре макроцепей.
- 5. Роль усредненных характеристик при описании строения и свойств полимеров.
- 6. Три уровня структурной организации полимеров: химическое строение цепи; конфигурация и конформация цепи, надмолекулярное строение полимерных тел.
- 7. Средние молекулярные массы. Методы усреднения и оценки.
- 8. Молекулярно-массовое распределение полимера, его описание и характеристики.
- 9. Конфигурация макромолекул. Конфигурационные изомеры макромолекул виниловых полимеров и полидиенов.
- 10. Стереоизомерия цепей и стереорегулярные полимеры.
- 11. Конформация и конформационная изомерия макромолекул. Гибкость макромолекул.
- 12. Модели, описывающие гибкость макромолекул. Персистентная модель. Свободносочлененная цепь; модели учитывающие постоянство валентных углов и барьеры внутреннего вращения.
- 13. Свободно-сочленная цепь как идеализированная модель гибкой макромолекулы. Основные количественные характеристики.
- 14. Термодинамическая гибкость цепи; ее оценка по сегменту Куна и средне-квадратичному расстоянию между концами цепи. Связь гибкости с химическим строением цепи.
- 15. Кинетическая гибкость макромолекулы. Факторы ее определяющие: температура, величина и частота приложенных внешних сил. Кинетический сегмент.
- 16. Конформационная статистика макромолекул. Гауссовы клубки.
- 17. Методы оценки гибкости макромолекул.
- 18. Термодинамическое поведение макромолекул в растворе и его особенности по сравнению с поведением низкомолекулярных веществ. Уравнение состояния для растворов полимеров. θ Условия.
- 19. Термодинамика растворения полимеров. Энтальпия и энтропия растворения. Влияние различных факторов на растворимость полимеров (химическая природа полимера и растворителя, молекулярная масса, степень сшивки полимера и т.д.).
- 20. Динамические свойства растворов полимеров. Вязкость разбавленных растворов полимеров.
- 21. Вискозиметрический метод оценки молекулярной массы и средних размеров клубка.
- 22. Агрегатные и фазовые состояния полимеров. Методы оценки. Влияние строения полимера на его способность находиться в различных фазовых состояниях.
- 23. Надмолекулярная организация некристаллических (аморфных) полимеров.
- 24. Полимеры в кристаллическом состоянии. Необходимые условия существования. Степень кристалличности и ее зависимость от условий кристаллизации.
- 25. Надмолекулярная организация кристаллических полимеров.
- 26. Различие и сходство в структурной организации кристаллических и аморфных полимеров.
- 27. Термомеханический метод исследования полимеров. Температуры релаксационных переходов и их зависимость от молекулярной массы полимеров.

- 28. Термомеханические свойства аморфных полимеров. Три физических (релаксационных) состояния аморфных полимеров.
- 29. Свойства аморфных полимеров в стеклообразном состоянии. Механизм стеклования. Релаксационный характер процесса.
- 30. Аморфные полимерные стекла. Упругая и вынужденно-эластическая деформация полимерных стекол.
- 31. Пластификация полимеров. Механизмы пластификации. Правила объемных и мольных долей.
- 32. Высокоэластическое состояние аморфных полимеров. Термодинамика и молекулярный механизм высокоэластических деформаций.
- 33. Релаксационная природа эластичности. Гистерезисные явления при развитии деформации эластомеров.
- 34. Релаксационные явления в термомеханическом поведении полимеров. Влияние частоты приложенного напряжения на переходы стеклообразное ↔ высокоэластическое состояние полимера. Принцип температурно-временной суперпозиции.
- 35. Вязко-текучее состояние полимеров. Механизм вязкого течения расплава (рептационная модель). Зависимость температуры текучести от молекулярной массы полимеров.
- 36. Использование вязко-текучего состояния полимеров в практике. Специфические эффекты, наблюдающиеся при течении расплавов полимеров.
- 37. Ориентированные структуры кристаллических и аморфных полимеров. Условия формирования, особенности свойств.
- 38. Механические свойства кристаллических и кристаллизующихся полимеров. Явление кристаллизации при растяжении. Напряжение рекристаллизации.
- 39. Полимеризация как способ синтеза полимеров. Термодинамика полимеризации. Полимеризационно-деполимеризационное равновесие.
- 40. Основные допущения, используемые при выводе кинетических уравнений полимеризации.
- 41. Радикальная полимеризация. Основные стадии радикальной полимеризации (инициирование, рост, обрыв и передача цепи).
- 42. Кинетика радикальной полимеризации при малых степенях превращения.
- 43. Радикальная сополимеризация. Уравнение состава сополимеров для малых степеней превращения.
- 44. Понятие об относительной реакционной способности мономеров при радикальной сополимеризации. Константы сополимеризации и методы их определения.
- 45. Диаграммы состава сополимеров. Типы сополимеризации.
- 46. Причины отклонения от уравнения состава при сополимеризации.
- 47. Диффузионные эффекты в радикальной полимеризации. Кинетика глубокой радикальной полимеризации. «Гель-эффект».
- 48. Виды ионной полимеризации. Мономеры, способные к ионной полимеризации. Активные центры ионной полимеризации и общие способы инициирования.
- 49. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Инициирование, рост и ограничение цепей при катионной полимеризации.
- 50. Анионная полимеризация. Мономеры и катализаторы анионной полимеризации. Инициирование, рост и ограничение цепей при анионной полимеризации.
- 51. Кинетика ионной полимеризации. Сопоставление радикальной и ионной полимеризации.
- 52. Безобрывная полимеризация, ее отличительные особенности. «Живая» радикальная и ионная полимеризация.

- 53. Принципы синтеза стереорегулярных полимеров. Роль энергетических, стерических и полярных факторов при образовании стереорегулярных полимеров.
- 54. Стереоспецифическая ионная и ионно-координационная полимеризация. Катализаторы Циглера-Натта.
- 55. Стереоспецифические эффекты при радикальной полимеризации.
- 56. Способы осуществления процессов полимеризации. Полимеризация в массе, в растворе, в дисперсных системах.
- 57. Поликонденсация. Классификация и типы реакций поликонденсации. Основные различия поликонденсационных и полимеризационных процессов.
- 58. Равновесная и неравновесная (обратимая и необратимая) поликонденсация. Связь возможности получения высокомолекулярных полимеров и константы равновесия.
- 59. Влияние стехиометрии, монофункциональных примесей и побочных реакций на протекание поликонденсации.
- 60. Молекулярная масса и молекулярно-массовое распределение при поликонденсации.

Критерии оценивания зачета:

не зачет выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом разделе дисциплины;

зачет выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом разделе дисциплины.

5.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Кулиш, Е.И. Физико-химия полимеров [Электронный ресурс] : учеб. пособие по курсу "Высокомолекулярные соединения" для студ. хим. факультета / Е.И. Кулиш ; Башкирский государственный университет .— Уфа : РИЦБашГУ, 2012 .— Электрон. версия печ. публикации .— Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ .— <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Kulish_Fiziko-himiya polimerov_Uch.pos_2012.pdf>.
- 2. Семчиков, Юрий Денисович. Высокомолекулярные соединения: учебник для вузов / Ю. Д. Семчиков. М.: Академия, 2003 (либо 2005). 368 с.: ил. (Высшее образование). Допущ. М-вом образования РФ в качестве учебника для студ. вузов, обучающихся по спец. "Химия". ISBN 5769514329:

Дополнительная литература:

3. Тагер, Анна Александровна. Физико-химия полимеров / А. А. Тагер ; под ред. А. А. Аскадского .— 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Научный мир, 2007 .— 576 с. — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-589-176-437-8

- 4. Семчиков, Ю. Д. Введение в химию полимеров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Д. Семчиков, С. Ф. Жильцов, С. Д. Зайцев. Изд. 2-е, стер. СПб. : Лань, 2014. 224 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань". ISBN 978-5-8114-1325-6 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=4036>.
- Кулезнев, Валерий Николаевич. Химия и физика полимеров: учеб. пособие / В. Н. Кулезнев, В. А. Шершнев. Изд. 3-е, испр. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2014. 368 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Доступ к электронной версии этой книги на www.e.lanbook.com. Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-8114-1779-7:
- 6. Кулезнев, В. Н. . Химия и физика полимеров : учебник / В. Н. Кулезнев, В. А. Шершнев .— М. : КолосС, 2007 .— 367 с. .— ISBN 978-5-9532-0466-8 : 468 р

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

Электронная библиотечная система «ЭББашГУ» - https://elib.bashedu.ru/

- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) https://dlib.eastview.com/browse
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) $\frac{\text{https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp}}{\text{titles_open.asp}}$
- 7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 8. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 9. Linux OpenSUSE 12.3 (x84_64) GNU General Public License

6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
помещений для	помещении для самостоятельной работы	оосспечения. Реквизиты подтверждающего документа
самостоятельной работы		геквизиты подтверждающего документа
1. учебная аудитория для	Аудитория № 405	1. Windows 8 Russian, Windows Professional
проведения занятий	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	8 Russian Upgrade. Договор № 104 от
лекционного типа:	доска, ноутбук, мультимедиа-проектор	17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
аудитория № 405 (химфак	MitsubishiXD3200U, экран с	2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian.
корпус), аудитория № 311	электроприводом 300*400cмSpectraClassic.	Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии
(химфак корпус), аудитория	Аудитория № 311	бессрочные
№ 310 (химфак корпус),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	оссеро ниве
аудитория № 305 (химфак	доска, ноутбук,проекторМitsubishiXD600U,	
корпус).	экран с электроприводом Projecta	
2. учебная аудитория для	183*240смMattewhite.	
проведения групповых и	Аудитория № 310	
индивидуальных	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
консультаций аудитория №	доска, ноутбук, мультимедиа-проектор	
405 (химфак корпус),	MitsubishiEW230ST, экран настенный	
аудитория №311 (химфак	ClassicNorma 244*183.	
корпус), аудитория № 310	Аудитория № 305	
(химфак корпус), аудитория	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	
№ 305 (химфак корпус).	доска, ноутбук, мультимедиа-проектор	
3. учебная аудитория	MitsubishiEW230ST, экран настенный	
для текущего контроля и	ClassicNorma 244*183.	
промежуточной	Читальный зал № 1	
аттестации: аудитория №	Научный и учебный фонд, научная	
405 (химфак корпус),	периодика, ПК (моноблок) - 3 шт.,	
аудитория № 311 (химфак	неограниченный доступ к ЭБС и БД;	
корпус), аудитория № 310	количество посадочных мест – 76.	
(химфак корпус), аудитория	Читальный зал №2	
№ 305 (химфак корпус).	Научный и учебный фонд, научная	
4. помещения для	периодика, ПК (моноблок), подключенных	
самостоятельной работы:	к сети Интернет, – 8 шт., неограниченный	
читальный зал № 1	доступ к ЭБС и БД; количество посадочных	
(главный корпус),	мест – 50.	
читальный зал № 2 (физмат	Читальный зал № 5	
корпус-учебное),читальный	Научный и учебный фонд, научная	
зал № 5 (гуманитарный	периодика, ПК (моноблок) - 3 шт,	
корпус),читальный зал № 6	неограниченный доступ к ЭБС и БД;	
(учебный	количество посадочных мест – 27.	
корпус),читальный зал № 7	Читальный зал № 6	
(гуманитарный	Научный и учебный фонд, научная	
корпус),лаборатория № 206	периодика, ПК (моноблок) - 6 шт,	
(химфак корпус),	неограниченный доступ к ЭБС и БД;	
лаборатория № 209	количество посадочных мест – 30.	
(химфак корпус),	Читальный зал № 7	
лаборатория № 419	Научный и учебный фонд, научная	
(химфак корпус).	периодика, ПК (моноблок) - 5 шт,	
5. Помещение для хранения	неограниченный доступ к ЭБС и БД;	
и профилактического	количество посадочных мест – 18.	
обслуживания учебного оборудования: лаборатория	Лаборатория № 206	
№ 013 (химфак корпус).	Учебная мебель, учебно-наглядные	
312 013 (лимфак корпус).	пособия, мешалка магнитная EcoStir	
	(1.5л,300-	
	2000об/мин,платформадиам.120мм,без	

нагрева), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная ПЭ-6110 (до 1л, с подогр. 120С), мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110М, мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110М, микроскоп, многофункциональное устройство KyoceraFS-1030MFP, ноутбук HPPavilion, проектор BenQMP612C, ноутбук HP 6820sT2370 17 WXGA, монитор 19" Samsung 931BWSFVTFT, системный блок IntelCore в комплекте, память NransTS 4G, ИСО/черн/ (6шт.), ноутбук стул ASUSK52JE 15.6"/IntelCorei3 370 M/DVD-RW/CAM/WiFi/Win7BASIC.

Лаборатория № 209

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютер в составе: системный блок DEPO460MD/3-540/T500G/DVD-RW, монитор 20" Samsung, многофункциональное устройство (принтер/копир/сканер) FS-1030 MFR, принтер лазерный монохромный SamsungML-3310D, брифинг приставка, кресло «Престиж», тумбочка мобильная, стул "Престиж", стол письм., стол письм., стул ИСО

Лаборатория № 419

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, многофункциональное устройство HPLaser, планшетный компьютер AppleiPad 64 GBWi-Fi +3G Черный A4-1.00ГГц,64ГБ с чехлом, копировальный аппарат, копировальный аппарат

Лаборатория № 013

Комплект мебели ВНР, весы GR-120 (120г*0,1мг) внутр. калибровка, с поверкой, центрифуга ОПН-8, многофункциональное устройство HPLaserJetM1536 DNFMFP (CE538A)128mb, электроплитка

Приложение № 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Избранные главы химии полимеров на зимнюю сессию 5 курса

форма обучения -заочное

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1/36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	30,2
лекций	30
практических/ семинарских	-
лабораторных	-
контроль самостоятельной работы (КСР)	-
ФКР	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	
включая подготовку к экзамену/зачету	1,8
контроль	4

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			литература, рекомендуемая студентам (номера	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы,		
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP	из списка)		компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Предмет и задачи науки о полимерах. Важнейшие свойства полимерных веществ, обусловленные большими размерами и цепным строением макромолекул. Классификация полимеров по происхождению, химическому составу, строению звеньев, структуре макроцепей. Средние молекулярные массы. Методы усреднения и оценки. Молекулярно-массовое распределение полимера, его описание и характеристики.		2			1,8	1-6	Средняя длина цепи (ср. степень полимеризации, ср. молекулярные массы, молекулярномассовые распределения, способы определения ММ и ММР).	зачет
2.	Роль усредненных характеристик при описании строения и свойств полимеров.		4				1-6		зачет

Примечание [i2]: должны упоминаться все оценочные средства п. 4.2

	Три уровня структурной				
	организации полимеров:				
	химическое строение цепи;				
	конфигурация и				
	конформация цепи,				
	надмолекулярное строение				
	полимерных тел.				
	Конфигурация				
	макромолекул.				
	Конфигурационные				
	изомеры макромолекул				
	виниловых полимеров и				
	полидиенов.				
	Стереоизомерия цепей и				
	стереорегулярные				
	полимеры.				
	Конформация и				
	конформационная				
	изомерия макромолекул.				
3.	Гибкость макромолекул.	4		1-6	зачет
	Модели, описывающие				
	гибкость макромолекул.				
	Персистентная модель.				
	Свободно-сочлененная				
	цепь; модели				
	учитывающие постоянство				
	валентных углов и барьеры				
	внутреннего вращения.				
	Свободно-сочленная цепь				
	как идеализированная				
	модель гибкой				
	макромолекулы. Основные				

	количественные характеристики. Термодинамическая гибкость цепи; ее оценка по сегменту Куна и среднеквадратичному расстоянию между концами цепи. Связь гибкости с химическим строением цепи. Кинетическая гибкость макромолекулы. Факторы ее определяющие: температура, величина и частота приложенных внешних сил. Кинетический сегмент. Конформационная статистика макромолекул. Гауссовы клубки. Методы оценки гибкости				
4	Методы оценки гибкости макромолекул. Термодинамическое поведение макромолекул в растворе и его особенности по сравнению с поведением низкомолекулярных веществ. Уравнение состояния для растворов полимеров. □ - Условия. Термодинамика	6		1-6	зачет

	растворения полимеров. Энтальпия и энтропия растворения. Влияние различных факторов на растворимость полимеров (химическая природа полимера и растворителя, молекулярная масса, степень сшивки полимера и т.д.). Динамические свойства растворов полимеров. Вязкость разбавленных растворов полимеров. Вискозиметрический метод оценки молекулярной массы и средних размеров клубка.				
5	Агрегатные и фазовые состояния полимеров. Методы оценки. Влияние строения полимера на его способность находиться в различных фазовых состояниях. Надмолекулярная организация некристаллических (аморфных) полимеров.	4		1-6	зачет
	Полимеры в кристаллическом			1-6	зачет

	состоянии. Необходимые условия существования. Степень кристалличности и ее зависимость от условий кристаллизации. Надмолекулярная организация кристаллических полимеров. Различие и сходство в структурной организации кристаллических и аморфных полимеров. Термомеханический метод исследования полимеров. Температуры релаксационных переходов				
6	и их зависимость от молекулярной массы полимеров. Термомеханические свойства аморфных полимеров. Три физических (релаксационных) состояния аморфных полимеров. Свойства аморфных полимеров в стеклообразном состоянии. Механизм стеклования. Релаксационный характер	4		1-6	зачет

	процесса. Аморфные полимерные стекла. Упругая и вынужденно-эластическая деформация полимерных стекол. Пластификация полимеров. Механизмы пластификации. Правила объемных и мольных долей. Высокоэластическое состояние аморфных полимеров. Термодинамика и молекулярный механизм высокоэластических деформаций.				
7	Релаксационная природа эластичности. Гистерезисные явления при развитии деформации эластомеров. Релаксационные явления в термомеханическом поведении полимеров. Влияние частоты приложенного напряжения на переходы стеклообразное ↔ высокоэластическое состояние полимера.	4		1-6	зачет

	Принцип температурновременной суперпозиции. Вязко-текучее состояние полимеров. Механизм вязкого течения расплава (рептационная модель). Зависимость температуры текучести от молекулярной массы полимеров.						
8	Использование вязкотекучего состояния полимеров в практике. Специфические эффекты, наблюдающиеся при течении расплавов полимеров. Ориентированные структуры кристаллических и аморфных полимеров. Условия формирования, особенности свойств. Механические свойства кристаллизующихся полимеров. Явление кристаллизации при растяжении. Напряжение рекристаллизации.		2			1-6	зачет
1	Всего часов:	36	30		1,8		

дисциплины Избранные главы химии полимеров на летнюю сессию 5 курса

форма обучения -- заочное

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1/36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	20,2
лекций	20
практических/ семинарских	-
лабораторных	-
контроль самостоятельной работы (КСР)	9
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	
включая подготовку к экзамену/зачету	11,8
ФКР	0,2
Контроль	4

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) Всего ЛК ПР/СЕМ ЛР СР					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	тесты и т.п.) 10
1.	Полимеризация как способ синтеза полимеров. Основные допущения, используемые при выводе кинетических уравнений полимеризации. Радикальная полимеризация. Основные стадии радикальной полимеризации (инициирование, рост, обрыв и передача цепи). Кинетика радикальной полимеризации при малых степенях превращения.		4			11,8	1-6	Термодинамика полимеризации. Полимеризационно- деполимеризационное равновесие.	зачет
2	Радикальная сополимеризация. Уравнение состава сополимеров для малых степеней превращения. Понятие об относительной реакционной способности мономеров при радикальной		4						

Примечание [i3]: должны упоминаться все оценочные средства п. 4.2

	сополимеризации. Константы сополимеризации и методы их определения. Диаграммы состава сополимеров. Типы сополимеризации. Причины отклонения от уравнения состава при сополимеризации. Диффузионные эффекты в радикальной полимеризации. Кинетика глубокой радикальной полимеризации. «Гель- эффект».				
3	Виды ионной полимеризации. Мономеры, способные к ионной полимеризации. Активные центры ионной полимеризации и общие способы инициирования. Катионная полимеризация. Характеристика мономеров, способных вступать в катионную полимеризацию. Инициирование, рост и ограничение цепей при катионной полимеризации. Анионная полимеризации.	4		1-6	

					T I
	Мономеры и катализаторы				
	анионной полимеризации.				
	Инициирование, рост и				
	ограничение цепей при				
	анионной полимеризации.				
	Кинетика ионной				
	полимеризации.				
	Сопоставление радикальной				
	и ионной полимеризации.				
	Безобрывная				
	полимеризация, ее				
	отличительные особенности.				
	«Живая» радикальная и				
	ионная полимеризация.				
	Принципы синтеза				
	стереорегулярных				
	полимеров. Роль				
	энергетических, стерических				
	и полярных факторов при				
	образовании				
	стереорегулярных				
	полимеров.				
4.	Стереоспецифическая	4	6	1-6	
	ионная и ионно-				
	координационная				
	полимеризация.				
	Катализаторы Циглера-				
	Натта.				
	Стереоспецифические				
	эффекты при радикальной				
	полимеризации.				

	Способы осуществления процессов полимеризации. Полимеризация в массе, в растворе, в дисперсных системах.						
5	Поликонденсация. Классификация и типы реакций поликонденсации. Основные различия поликонденсационных и полимеризационных процессов. Равновесная и неравновесная (обратимая и необратимая) поликонденсация. Связь возможности получения высокомолекулярных полимеров и константы равновесия. Влияние стехиометрии, монофункциональных примесей и побочных реакций на протекание поликонденсации. Молекулярная масса и молекулярно-массовое распределение при поликонденсации.		4	6		1-6	зачет
	Всего часов:	72	20	12	86		