## Документ подписан профиньи СПТЕВСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья Фелеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 15.1% Дамарский государственный социально-педагогический университет» Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008007d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035 методики их преподавания

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

# МОДУЛЬ "ХИМИЧЕСКИЙ" Химия высокомолекулярных соединений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химии, географии и методики их преподавания

Учебный план ЕГΦ-622БХο(5г)

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль) «Биология» и «Химия»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 9

42 аудиторные занятия самостоятельная работа 66

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	9(5.1)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	26	26	26	26
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	108	108	108	108

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Биология» и «Химия»

Рабочая программа дисциплины «Химия высокомолекулярных соединений»

Программу составил(и):

#### Нелюбина Елена Георгиевна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

#### Химия высокомолекулярных соединений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Биология» и «Химия»

утвержденного учёным советом СГСПУ от 24.09.2021 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химии, географии и методики их преподавания

Протокол от 26.08.2021 г. № 1 Переутверждена на основании решения Ученого совета СГСПУ Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.04.2022 г. №7 Зав. кафедрой Панфилова Л.В.

Начальник УОП Н.А. Доманина Рабочая программа дисциплины «Химия высокомолекулярных соединений»

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цель изучения дисциплины: с**формиировать основные понятия и законы химии высокомолекулярных соединений **Задачи изучения дисциплины:** 

- сформировать представления об истории, основных этапах и закономерностях развития, цели и задачах химии высокомолекулярных соединений;
- сформировать основные понятия химии высокомолекулярных соединений (макромолекула, полимер, мономер, структурное звено, степень полимеризации) и познакомить с основными способами получения, физические и химические свойства высокомолекулярных веществ в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов для школ и основной общеобразовательной программы школы.

Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:
Б1.О.09

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Органическая химия, Коллоидная химия, Физическая химия, Неорганическая химия

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Прикладная химия, Органический синтез, Химия окружающей среды,

Производственная практика (педагогическая практика)

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

Знает историю, основные этапы и закономерности развития, цели и задачи химии высокомолекулярных соединений; основные понятия химии высокомолекулярных соединений (макромолекула, полимер, мономер, структурное звено, степень полимеризации); основные способы получения, физические и химические свойства высокомолекулярных веществ в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов для школ и основной общеобразовательной программы школы; приемы работы в школьной химической лаборатории

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Общая характеристика полимеров			
1.1	Общая характеристика полимеров /Лек/	9	4	0
1.2	Строение макромолекул /Лек/	9	4	0
1.3	Строение макромолекул /Лаб/	9	4	0
1.4	Отличительные свойства полимеров /Лаб/	9	4	0
1.5	Растворы высокомолекулярных соединений /Лаб/	9	4	0
1.6	Развитие химии высокомолекулярных соединений как науки /Ср/	9	11	0
1.7	Общая характеристика высокомолекулярных соединений /Ср/	9	11	0
1.8	Отличительные свойства полимеров /Ср/	9	11	0
	Раздел 2. Способы образования и свойства полимеров			
2.1	Способы образования и свойства полимеров /Лек/	9	4	0
2.2	Синтетические высокомолекулярные соединения. Природные полимеры /Лек/	9	4	2
2.3	Полимеризация как способ образования полимеров /Лаб/	9	4	0
2.4	Поликондесация как способ образования полимеров /Лаб/	9	4	0
2.5	Химические свойства и превращения полимеров /Лаб/	9	6	6
2.6	Полимеризация и поликондесация как способы образования полимеров /Ср/	9	11	0
2.7	Химические свойства и превращения полимеров /Ср/	9	11	0
2.8	Синтетические высокомолекулярные соединения. Природные полимеры /Cp/	9	11	0

#### 5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

9 семестр, 8 лекций, 13 лабораторных занятий Раздел 1. Общая характеристика полимеров

Лекция №1-2 (4 часа) Общая характеристика полимеров

План

Естественно-научное и практическое значение полимеров.

#### Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Биология» и «Химия»

Рабочая программа дисциплины «Химия высокомолекулярных соединений»

Основные понятия: полимер; макромолекула; мономер; структурное звено макромолекулы; степень полимеризации; молекулярная масса макромолекулы и полимера; геометрическая форма макромолекул.

3. Название полимеров.

> Лекция №3-4 (4 часа) Строение макромолекул

#### План

- 1. Химическое строение.
- 2. Пространственное строение.

Лабораторное занятие №1-2 (4 часа) Строение макромолекул

#### Вопросы:

- 1. Химическое строение.
- Пространственное строение.

#### Задание:

Построение макромолекул полимеров

Лабораторное занятие №3-4 (4 часа) Отличительные свойства полимеров

#### Вопросы:

- 1. Гибкость макромолекул.
- 2. Влияние гибкости макромолекул на свойства полимеров.
- 3. Физические состояния полимеров.

Изучить влиение гибкости макромолекул на их свойства

Лабораторное занятие №5-6 (4 часа)

#### Растворы высокомолекулярных соединений

#### Вопросы:

- 1. Природа растворов высокомолекулярных соединений. Свойства растворов полимеров.
- 2. Термодинамика разбавленных растворов высокомолекулярных соединений. Ограниченная растворимость.
- 3. Фракционирование. Студни.
- 4. Растворы полиэлектролитов.

#### Задание:

1. Приготовление растворов полимеров и изучение их свойств

#### Раздел 2. Способы образования и свойства полимеров

Лекция №5-6 (4 часа)

Способы образования и свойства полимеров

#### План

- 1. Полимеризация: мономеры, участвующие в полимеризации; характерные признаки полимеризации; схема полимеризации; радикальная полимеризация; ионная полимеризация; сополимеризация.
- 2. Поликонденсация: мономеры, способные к поликонденсации; характерные признаки поликонденсации.

Лекция №7-8 (4 часа)

Синтетические высокомолекулярные соединения. Природные полимеры

#### План

- 1. Полимеры, получаемые реакцией полимеризации: полиэтилен; полипропилен; полистирол; тефлон; полиметилметакрилат; пибутадиен; полиизопрен; полихлоропрен; бутадиен-стирольный каучук (СКС). Полимеры, получаемые реакцией поликоденсации: лавсан; капрон (полиамид-6); найлон (полиамид-6,6); фенолформальдегидные смолы.
- 2. Натуральный каучук. Полисахариды: крахмал; целлюлоза. Белки. Нуклеиновые кислоты: ди- и полинуклеотиды; ДНК (дезоксирибонуклеиновые кислоты).

Лабораторное занятие №7-8 (4 часа)

Полимеризация как способ образования полимеров

#### Вопросы:

- Полимеризация: мономеры, участвующие в полимеризации; характерные признаки полимеризации; схема полимеризации; радикальная полимеризация; ионная полимеризация; сополимеризация. Задание:
- 1. Осуществить реакции полимеризации, с помощью которых можно получить полимерные соединения

Лабораторное занятие №9-10 (4 часа)

Поликондесация как способ образования полимеров

1. Поликонденсация: мономеры, способные к поликонденсации; характерные признаки поликонденсации. Типы структурных звеньев макромолекул.

#### Задание:

1. Осуществить реакции поликонденсации, с помощью которых можно получить полимерные соединения

Лабораторное занятие №11-13 (6 часов)

Химические свойства и превращения полимеров

#### Вопросы:

- 1. Особенности химического поведения макромолекул.
- 2. Полимералогичные превращения. Реакции, приводящие к увеличению степени полимеризации.
- 3. Термическая, механотермическая и химическая деструкции. Термо- и фотоокислительная деструкции. Фотодеструкция.
- 4. Стабилизация полимеров.

Рабочая программа дисциплины «Химия высокомолекулярных соединений»

Задание:					
	сти реакции доказыва	нощие химические свойства полимеров			
		. Содержание самостоятельной работы по дисципли	· · · · · ·		
Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине					
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности		
1	Общая характеристика полимеров	Разработка мультимедийной презентации посвященной деятельности ученых занимающихся проблемами полимеров. Проанализировать учебную линию по химии (автор по выбору) на предмет изучения вопросв высокомолекулярных веществ в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов для школ и основной	Презентация MS Power Point. Анализ учебной линии по химии		
2	Способы образования и свойства полимеров	общеобразовательной программы школы. Поисковая, аналитическая деятельность, направленная на составление аннотированного списка Интернет ресурсов, содержащих стандарты и нормативные документы по применению полимерных материалов в нано технологии; Подобрать методику проведения химического экспермиента в школе по теме «Высокомлекулряные вещества» на основе приемов работы в школьной химической лаборатории.	Аннотированный список Интернет ресурсов Методика проведения химического экспермиента в школе по теме «Высокомлекулряные вещества» на основе приемов работы в школьной химической лаборатории.		
	Темы	Содержание самостоятельной работы по дисциплин			
№ п/п	1 емы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности		
1	Общая характеристика полимеров	Составление кейса по теме «Пространственное строение макромолекул»	Кейс по теме «Пространственное строение макромолекул»		
2	Способы образования и свойства полимеров	Составление кейса по теме «Полимеризация как природное явление» Составление кейса по теме «Поликонденсация как основной способ синтеза искусственных полимеров»	Кейс по теме «Полимеризация как природное явление» Кейс по теме «Поликонденсация как основной способ синтеза искусственных полимеров»		
		5.3.Образовательные технологии	некусственных полимерови		
информа рефлекси дискусси учебно-и Балльно-	ационно-коммуникации вного обучения, технии, интерактивные техноследовательской дежельской дежельс	сциплины будут использованы следующие образовате монные технологии, технология организации самостоя нология модульного обучения, технология игрового об кнологии, технология проблемного обучения, технолог ятельности, технология проектного обучения, технолог ций контроль, промежуточный контроль и промеж исциплины оформлена как приложение к рабочей прогр проведения промежуточной аттестации обучающихся	тельной работы, технология учения, технологии групповой ия организации тим развития критического мышления.  уточная аттестация ормме дисциплины.  по дисциплине оформлен отдельным		
	6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
		6.1. Рекомендуемая литература			
	Τ .	6.1.1. Основная литература	T		
Л1.1	Авторы, составител Закирова Л.Ю.	и Заглавие, ссылка на электронную библиотечную с Химия и физика полимеров : учебное по- Министерство образования и науки России, Феде государственное бюджетное образовательное учр	собие / Казань : Издательство КНИТУ, гральное 2012.		
		высшего профессионального образования «Ка национальный исследовательский технолог университет».  URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=2">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=2</a>	занский ический 258759		
Л1.2	Кузнецов В.А.	Практикум по высокомолекулярным соединениям: пособие / Министерство образования и нау Федеральное государственное бюджетное образова учреждение высшего профессионального обра «Воронежский государственный униве URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=44">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=44</a>	ки РФ, ВГУ, 2014. ательное азования рситет».		
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составител	и Заглавие, ссылка на электронную библиотечную с	истему Издательство, год		

Рабочая программа дисциплины «Химия высокомолекулярных соединений»

Л2.1	Черезова Е.Н.	Старение полимеров и полимерных материалов под действием окружающей среды и способы стабилизации их свойств: учебное пособие: в 2 ч / Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500623">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500623</a>	исследовательский технологический университет,
Л2.2	Садова, А.Н., Кузнецова, О.Н., Серова В.Н. и др.	Технология получения полимерных пленок из расплавов и методы исследования их свойств: учебное пособие / Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».  URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270253">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270253</a>	исследовательский технологический университет, 2013.

#### 6.2 Перечень программного обеспечения

#### - Acrobat Reader DC

- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite

- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

#### 6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, лабораторных занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).
- 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

# Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Биология» и «Химия»

Рабочая программа дисциплины «Химия высокомолекулярных соединений»

Приложение

### Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Химия высокомолекулярных соединений»

### Курс 5 Семестр 9

	Вид контроля	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Наиме	нование раздела «Общая характеристика полимеров»		
Текущі	ий контроль по разделу:		
1	Аудиторная работа	5	8
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	8
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	5	9
Контро	ольное мероприятие по разделу	3	5
Проме	жуточный контроль	5	10
Наиме	нование раздела «Способы образования и свойства полимеров»		
Текущі	ий контроль по разделу:		
1	Аудиторная работа	5	8
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	8
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	5	9
Контро	ольное мероприятие по разделу	3	5
Промежуточный контроль		5	10
Проме	Промежуточная аттестация		20
	Итого:	56	100

Виды контроля		Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные			
			результаты			
Текущи	Текущий контроль по разделу «Общая характеристика полимеров»					
1 Ay	диторная работа	Написать конспект лекции	Общая характеристика полимеров			
		Построение макромолекул полимеров	Строение макромолекул			
		Приготовление растворов полимеров и изучение их свойств	Растворы высокомолекулярных соединений			
		от 5 до 8 баллов				
2 Can	мостоятельная работа	Разработка мультимедийной презентации посвященной деятельности ученых занимающихся	Общая характеристика полимеров			
(об:	язательные формы)	проблемами полимеров.	Строение макромолекул			
	* * /	Проанализировать учебную линию по химии (автор по выбору) на предмет изучения вопросв	Растворы высокомолекулярных соединений			
		высокомолекулярных веществ в пределах требований федеральных государственных образовательных				
		стандартов для школ и основной общеобразовательной программы школы.				
		от 5 до 8 баллов				

# Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Биология» и «Химия»

Рабочая программа дисциплины «Химия высокомолекулярных соединений»

Вабор	2 Covernment ver notice (ve		Obviog vanavianvativia Hallivanan
Можную при	3 Самостоятельная работа (на	Составление кейса по теме «Пространственное строение макромолекул» - от 5 до 8 баллов	Общая характеристика полимеров
Проможного мероприятие по разделу принтика подвижеров приятие по разделу принтика подвижеров подвижерного подвижелного подвижерного подвижерного подвижерного подвижерного подвижерного подвижерного подвижерного подвижерного подвижерного подвижения подвижерного подвижерного подвижерного подвижерного подвижения подвижерного подвижерного подвижерного подвижерного подвижения подвижерного подвижерного подвижерного подвижения подвижерного подвижения подвижерного подвижения подвижерного подвижения подвижерного подвижения подвижерного подвижения подвижерного подв	выбор)		
Вотобразования и собразования и и собразования и и собразования и поимеров и собразования и поимеров и собразования и поимеров и собразования и поимеров и и собразования и поимеров и собразования и поимеров и собразования и поимеров и собразо			7 7
Промежуточный контроль по разделу «Способы образования и свойства полимеров (количество бадлоп)   Тест от 3 до 5 бадлов	Контрольное мероприятие по	Тест от 3 до 5 баллов	
Промежуточный контроль по разделу	разделу		Строение макромолекул
Техтий контроль по разделу «Способы образования и свойства полимеров»    Написать конспект лекции   Соупцествить реакции, с помощью которых можно получить полимеров от 5 до 8 баллов   Поликориальная работа (образования и свойства полимеров от 5 до 8 баллов   Поликориальная работа (образования и свойства полимеров от 5 до 8 баллов   Поликориальная работа (образования и свойства полимеров от 5 до 8 баллов   Поликориальная работа (образования и свойства полимеров от 5 до 8 баллов   Поликориальная работа (образования и свойства полимеров от 5 до 8 баллов   Поликориальная работа (образования и свойства полимеров на применения полимеров от 5 до 8 баллов   Поликориальная работа (образования и свойства полимеров на применения полимеров на применения полимеров от 5 до 8 баллов   Поликориальная работа (образования и свойства полимеров на применения полимеров на применения полимеров на применения вышколе по теме «Высокомлскулряны» (образования и свойства полимеров на применения работа (образования и свойства полимеров на применения выкольной химические свойства и превращения полимеров образования и поликоры образования и поликоров образования и поликор			Растворы высокомолекулярных соединений
Темий контроль по разделу «Снособы образования и свойства полимеров»  Написать конспект лекции Осуществить реакции, с помощью которых можно получить полимеров от 5 до 8 баллов  Полимернация и полимеров от 5 до 8 баллов  Полимеров и полимеров от 5 до 8 баллов  Тоставление кейса по теме «Полимериация как природное явление»  Составление кейса по теме «Полимериация как природное явление»  Составление кейса по теме «Полимериация как природное явление»  Составление кейса по теме «Полимеров от 5 до 8 баллов  Тоторы от 5 до 10 баллов  Тоторы от 5	Промежуточный контроль	от 5 до 10 баллов	Общая характеристика полимеров
Темий контроль по разделу «Снособы образования и свойства полимеров»  Написать конспект лекции Осуществить реакции, с помощью которых можно получить полимеров от 5 до 8 баллов  Полимернация и полимеров от 5 до 8 баллов  Полимеров и полимеров от 5 до 8 баллов  Тоставление кейса по теме «Полимериация как природное явление»  Составление кейса по теме «Полимериация как природное явление»  Составление кейса по теме «Полимериация как природное явление»  Составление кейса по теме «Полимеров от 5 до 8 баллов  Тоторы от 5 до 10 баллов  Тоторы от 5	(количество баллов)		Строение макромолекул
Написать конспект лекции Осуществить реакции, с помощью которых можно получить полимерные соединения Провести реакции, с помощью которых можно получить полимерные соединения Провести реакции, с помощью которых можно получить полимерные то 5 до 8 башлов  Понсковая, аналитическая деятельность, направленная на составление аннотированного списка Интернет ресурсов, содержащих стандарты и нормативные документы по применению полимерных материалов в нано технологии. Подобрать методику проведения химического экспермиента в школе по теме «Высокомлекудряны вещества» на основе приемов работы в школьной химической лаборатории. от 5 до 8 башлов  Контрольное мероприятие по разделу  Контрольное мероприятие по разделу  Тест от 3 до 5 баллов	()		
Ментрольное мероприятие по разделу в мероприятие по полимеров в мероприят	Текущий контроль по разделу «С		
Ментрольное мероприятие по разделу в мероприятие по полимеров в мероприят	1 Аулиторная работа	Написать конспект лекции	Способы образования и свойства полимеров
Провести реакции доказывающие химические свойства полимеров от 5 до 8 баллов   Поисковая, аналитическая деятельность, направленная на составление аннотированного списка Интернет (обязательные формы)   Поисковая, аналитическая деятельность, направленная на составление аннотированного списка Интернет (обязательные формы)   Поисковая, аналитическая деятельность, направленная на составление аннотированного списка Интернет (обязательные формы)   Поисковая, аналитическая деятельность, направленная на составление методику проведения химического экспермиента в школе по теме «Высокомлекулряные вещества» на основе приемов работы в школьной химической лаборатории.	1 / Тудиториал расота		
Темостоятельная работа (обязательные формы)   Составление кейса по теме «Поликонденация как основной способа образования и полимеров   Составление кейса по теме «Поликонденация как основной способа образования и полимеров   Составление кейса по теме «Поликонденация как основной способа образования и свойства и превращения полимеров   Составление кейса по теме «Поликонденация как основной способа образования и свойства и превращения полимеров   Составление кейса по теме «Поликонденация как основной способа образования и свойства и превращения полимеров   Составление кейса по теме «Поликонденация как основной способ синтеза искусственных полимеров   Составление кейса по теме «Поликонденация как основной способ синтеза искусственных полимеров   Составление кейса по теме «Поликонденация как основной способ синтеза искусственных полимеров   Составление кейса по теме «Поликонденация как основной способ синтеза искусственных полимеров   Составление кейса по теме «Поликонденация как основной способ синтеза искусственных полимеров   Способы образования и свойства и превращения полимеров   Способы образования полимеров   Способы образова			способы образования полимеров
Вомостоятельная работа (обязательные формы)   Составление кейса по теме «Полимеризация как природное явление»   Составление кейса по теме «Полимеризация как основной способ синтеза искусственных полимеров   Способы образования полимеров   Способы образован			
Самостоятельная работа (обязательные формы)   Сособы образования и свойства полимеров ресурсов, содержащих стандарты и нормативные документы по применению полимерных материалов в нано технологии. Подобрать методику проведения химического экспермиента в школе по теме «Высокомлекулряные вещества» на основе приемов работы в школьной химической лаборатории. от 5 до 8 баллов   Составление кейса по теме «Полимеризация как природное явление»   Составление кейса по теме «Полимеризация как основной способ синтеза искусственных полимеров от 5 до 8 баллов   Стособы образования и свойства полимеров от 5 до 8 баллов   Стособы образования и свойства полимеров от 5 до 8 баллов   Стособы образования и свойства полимеров от 5 до 8 баллов   Стособы образования и свойства и превращения полимеров от 5 до 8 баллов   Стособы образования и свойства полимеров от 5 до 8 баллов   Стособы образования и свойства полимеров от 5 до 8 баллов   Стособы образования и свойства и превращения полимеров от 5 до 10 баллов   Стособы образования и свойства полимеров от 5 до 10 баллов   Стособы образования и свойства полимеров от 5 до 10 баллов   Стособы образования и свойства полимеров от 5 до 10 баллов   Стособы образования и свойства полимеров от 5 до 10 баллов   Стособы образования и свойства и превращения полимеров от 5 до 10 баллов   Стособы образования полимеров от 5 до 10 баллов   Стособы образования и свойства и превращения полимеров от 5 до 10 баллов   Стособы образования полимеров   Стособы		от з до 8 оаллов	1 1
Собязательные фомы   ресурсов, содержащих стандарты и нормативные документы по применению полимерных материалов в нано технологии. Подобрать методику проведения химического экспермиента в школе по теме «Высокомлекудряные вещества» на основе приемов работы в школьной химической лаборатории.   От 5 до 8 баллов   Составление кейса по теме «Полимеризация как природное явление»   Составление кейса по теме «Полимеризация как природное явление»   Составление кейса по теме «Полимеризация как природное запечения полимеров от 5 до 8 баллов   Составление кейса по теме «Полимеризация как природное явление»   Составление кейса по теме «Полимеризация как природное явление»   Составление кейса по теме «Поликондесация как основной способ синтеза искусственных полимеров Химические свойства и превращения полимеров Полимеров Полимеров (полимеров на полимеров (количество баллов)   От 5 до 10 баллов   От 5 до 10 баллов   Составления полимеров (количество баллов)   От 5 до 10 баллов   От 5	2 Сомостоятом над побото	Понакород аналитиноскод подтоли носту, направлениед на составление анистиваванного аписка Инториат	
наю технологии. Подобрать методику проведения химического экспермиента в школе по теме «Высокомлекулряные вещества» на основе приемов работы в школьной химической лаборатории.  3 Самостоятельная работа (на выбор)  Контрольное мероприятие по разделу  Контрольное мероприятие по разделу и поликондесация как способы образования полимеров и пол	-		
Подобрать методику проведения химического экспермиента в школе по теме «Высокомлекулряные вещества» на основе приемов работы в школьной химической лаборатории.    Самостоятельная работа (на выбор)	(ооязательные формы)	ресурсов, содержащих стандарты и нормативные документы по применению полимерных материалов в	
Вещества» на основе приемов работы в школьной химической лаборатории.  3 Самостоятельная работа (на выбор)  Контрольное мероприятие по разделу  Контрольное мероприятие по разделия полимеров и полим		нано технологии.	
Самостоятельная работа (на выбор)   Составление кейса по теме «Полимеризация как природное явление»   Составление кейса по теме «Полимеризация как основной способ синтеза искусственных полимеров»   Полимеризация и полимеров и полим		Подобрать методику проведения химического экспермиента в школе по теме «Высокомлекулряные	
Самостоятельная работа (на выбор)		вещества» на основе приемов работы в школьной химической лаборатории.	полимеров
Самостоятельная работа (на выбор)   Составление кейса по теме «Полимеризация как природное явление»   Составление кейса по теме «Полимеризация как основной способ синтеза искусственных полимеров и превращения полимеров и полимеров			
Выбор   Выб	2 Coverage way you not one (yo		Character of parapayang at a payoting the transport
от 5 до 8 баллов  контрольное мероприятие по разделу  Тест от 3 до 5 баллов  Тест от 3	1 1		
Контрольное мероприятие по разделу  Промежуточный контроль (количество баллов)  Тест от 3 до 5 баллов  Промежуточный контроль (количество баллов)  Тест от 3 до 5 баллов  Тест от 3 до	выбор)	<u> </u>	
Контрольное мероприятие по разделу		от 5 до 8 баллов	
Контрольное мероприятие по разделу  Тест от 3 до 5 баллов  Тест от 3 до 5 баллов  Полимеризация и поликондесация как способы образования полимеров Химические свойства и превращения полимеров (количество баллов)  Тест от 3 до 5 баллов  Тест от 3 до 5 баллов  Полимеризация и поликондесация как способы образования полимеров Способы образования и свойства полимеров Полимеров Полимеров Как способы образования полимеров Химические свойства и превращения полимеров Химические свойства и превращения полимеров Тимические свойства и превращения полимеров Способы образования полимеров Камические свойства и превращения полимеров Способы образования полимеров Способы образования полимеров Камические свойства и превращения полимеров			
разделу  — полимеризация и поликондесация как способы образования полимеров Химические свойства и превращения полимеров — полимеров  — полимеров — полимеров — полимеров — полимеров образования и свойства полимеров — полимеризация и поликондесация как способы образования полимеров — химические свойства полимеров — полимеризация и поликондесация как способы образования полимеров — химические свойства и превращения полимеров — химические свойства и превращения полимеров —			полимеров
Способы образования полимеров Химические свойства и превращения полимеров  Промежуточный контроль (количество баллов)  От 5 до 10 баллов  От 5 до	Контрольное мероприятие по	Тест от 3 до 5 баллов	Способы образования и свойства полимеров
Способы образования полимеров Химические свойства и превращения полимеров  Промежуточный контроль (количество баллов)  От 5 до 10 баллов  От 5 до	разделу		Полимеризация и поликондесация как
Химические свойства и превращения полимеров   Промежуточный контроль (количество баллов)   От 5 до 10 баллов   Способы образования и свойства полимеров Полимеризация и поликондесация как способы образования полимеров Химические свойства и превращения полимеров От 10 баллов   Способы образования полимеров   Способы образования	ризделу		
Промежуточный контроль (количество баллов)  от 5 до 10 баллов  от 6 до 10 баллов  от 6 до 10 баллов  от 7 до 10 баллов  от 7 до 10 баллов  от 8 до 10 баллов  от 9 до 10 баллов  от 10 д			
Промежуточный контроль (количество баллов)  от 5 до 10 баллов  полимеризация и поликондесация как способы образования полимеров Химические свойства и превращения полимеров			_ ^ ^
(количество баллов) Полимеризация и поликондесация как способы образования полимеров Химические свойства и превращения полимеров	Парагония	am 5 vo 10 5 avvon	_
способы образования полимеров Химические свойства и превращения полимеров	· ·	от э до то оаллов	
Химические свойства и превращения полимеров	(количество баллов)		
полимеров			
			Химические свойства и превращения
Промежуточная аттестация Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине			полимеров
представлены в фонде оцено шых средеть для промежуто шон аттестации по днециплине	Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	