Должность, гектор «Российский униве Дата подписания: 29.05.2024 15:21:29	автономное образовательное учреждение высшего образования ерситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» вико-математических и естественных наук ного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
(наименование основ	ного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
	АЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
<u> </u>	(наименование дисциплины/модуля)
Рекомендована МССН для	и направления подготовки/специальности:
	04.03.01 ХИМИЯ
(код и наиме	енование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ХИМИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Высокомолекулярные соединения» входит в программу бакалавриата «Химия» по направлению 04.03.01 «Химия» и изучается в 6 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра органической химии. Дисциплина состоит из 7 разделов и 7 тем и направлена на изучение основ науки о полимерах и ее важнейшими практическими приложениями.

Целью освоения дисциплины является знакомство студентов с основами науки о полимерах и ее важнейшими практическими приложениями.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Высокомолекулярные соединения» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
ОПК-1	Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	ОПК-1.1 Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов, свойств веществ и материалов;; ОПК-1.2 Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии;;	
ПК-1	Способен использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	ПК-1.1 Понимает основные принципы, законы, методологию изучаемых химических дисциплин, теоретические основы физических и физико-химических методов исследования; ПК-1.2 Использует фундаментальные химические понятия в своей профессиональной деятельности; ПК-1.3 Интерпретирует полученные результаты, используя базовые понятия химических дисциплин;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Высокомолекулярные соединения» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Высокомолекулярные соединения».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Неорганическая химия;	Коллоидная химия;
	Способен анализировать и	Аналитическая химия;	Кристаллохимия и основы
ОПК-1	интерпретировать	Органическая химия;	рентгеноструктурного
	результаты химических	Физическая химия;	анализа;
	экспериментов,	Основы квантовой химии;	Хроматография;
	наблюдений и измерений	Компьютерные технологии в	Основы электронной и
		химии;	колебательной

			спектроскопии; Основы ЯМР; Основы масс- спектрометрии; Химические основы биологических процессов; Избранные главы химии; Экспериментальные методы исследования в химии; Научно -исследовательская работа; Преддипломная практика; Преддипломная практика;
			работа; Преддипломная практика;
пк-1 ф	пособен использовать полученные знания еоретических основ фундаментальных разделов химии при решении фессиональных задач	Неорганическая химия; Аналитическая химия; Органическая химия; Физическая химия; История химии; Основы квантовой химии;	Коллоидная химия; Кристаллохимия и основы рентгеноструктурного анализа; Хроматография; Основы электронной и колебательной спектроскопии; Основы ЯМР; Основы массспектрометрии; Химические основы биологических процессов; Избранные главы химии; Экспериментальные методы исследования в химии; Физико-химические методы исследования неорганических веществ**; Стратегия органического синтеза**; Основы нефтехимии**; Fundamentals of Contemporary Mass Spectrometry**;

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Высокомолекулярные соединения» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			6	
Контактная работа, ак.ч.	72		72	
Лекции (ЛК)	36		36	
Лабораторные работы (ЛР)	36		36	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	0		0	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Общие представления о полимерах	1.1	Отличие полимеров от низкомолекулярных веществ, классификация полимеров, стереохимия, молекулярно-массовые характеристики полимеров, вязко-упругие свойства.	лк
Раздел 2	Растворы полимеров	2.1	Термодинамика растворов полимеров. Гидродинамические свойства разбавленных растворов полимеров. Фракционирование полимеров. Методы исследования растворов полимеров.	лк
Раздел 3	Полиэлектролиты	3.1	Классификация и применение полиэлектролитов. Термодинамика растворов полиэлектролитов. Конформационные превращения макромолекул полиэлектролитов.	ЛК
Раздел 4	Структура и механические свойства полимеров	4.1	Аморфные полимеры, их структура и физикомеханическое поведение. Стеклование полимеров. Вязкотекучее состояние полимеров. Пластификация полимеров. Кристаллические полимеры. Прочность полимеров.	лк
Раздел 5	Полимеризация	5.1	Радикальная и ионная полимеризация; элементарные реакции, кинетика полимеризации, катализаторы. Сополимеризация. Полимеризация с раскрытием цикла. «Живая» и псевдоживая полимеризация.	лк
Раздел 6	Поликонденсация	6.1	Типы поликонденсационных полимеров и их свойства. Кинетика поликонденсации.	ЛК
Раздел 7	Химические превращения полимеров	7.1	Полимераналогичные реакции. Внутримолекулярные превращения. Сшивание полимеров. Синтез блок- и привитых сополимеров. Деструкция полимеров.	ЛК

^{*} - заполняется только по ${\color{red} {\bf OЧНОЙ}}$ форме обучения: $\it ЛК$ – лекции; $\it ЛP$ – лабораторные работы; $\it C3$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели, доска меловая. Мультимедийный проектор, экран для проектора, wi-fi.
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Ю.Д. Семчиков, С.Ф. Жильцов. Введение в химию полимеров. Учебное пособие. СПб.: Лань, 2012.
- 2. Ю.Д. Семчиков, С.Ф. Жильцов, С.Д. Зайцев. Введение в химию полимеров. Учебное пособие. СПб., 2014.
- 3. Практикум по высокомолекулярным соединениям. Под ред. В.А.Кабанова. М.: Химия, 1985.
- 4. А.М. Шур. Высокомолекулярные соединения. Учебник для химических факультетов университетов. М.: Высшая школа, 1981

Дополнительная литература:

- 1. А.А. Тагер. Физикохимия полимеров. Учебное пособие для вузов. М.: Химия, 1978.
- 2. В.Е. Гуль, В.Н. Кулезнев. Структура и механические свойства полимеров. Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1972.
- 3. Энциклопедия полимеров. В 3-х т. Гл. ред. В.А.Кабанов. М.: Советская энциклопедия, 1972-1977.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/ Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Высокомолекулярные соединения».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Высокомолекулярные соединения» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

		Зайцев Владимир
Доцент		Петрович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Воскресенский Леонид
Заведующий кафедрой		Геннадьевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Хрусталев Виктор
Заведующий кафедрой		Николаевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.