Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:	
должность: Ректор «Российский унив Дата подписания: 29.05.2024 15:22:34	автономное образовательное учреждение высшего образования верситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
са953a012 <del>0d891083f939673078ef1a)89dae18a                                   </del>	зико-математических и естественных наук вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
РАБОЧ	АЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	ХРОМАТОГРАФИЯ
Рекомендована МССН дл	(наименование дисциплины/модуля)  я направления подготовки/специальности:
	04.03.01 ХИМИЯ
(код и наим	пенование направления подготовки/специальности)
Освоение лиспиплины	велется в рамках реализации основной

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

**КИМИХ** 

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Хроматография» входит в программу бакалавриата «Химия» по направлению 04.03.01 «Химия» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра физической и коллоидной химии. Дисциплина состоит из 4 разделов и 10 тем и направлена на изучение теоретических знаний по хроматографии и хроматографических методов анализа.

Целью освоения дисциплины является получение студентами теоретических знаний по применению хроматографических методов для изучения химических процессов на современном уровне и во взаимосвязи с другими науками. Дисциплина «Хроматография» предназначена для студентов старших курсов бакалавриата прослушавших курсы фундаментальных дисциплин по органической, аналитической, неорганической и физической химий.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Хроматография» 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;;
ОПК-3	Способен применять расчетно- теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники	ОПК-3.1 Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности;;
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;
ПК-4	Способен использовать современные методы синтеза, установления структуры и исследования свойств и реакционной способности химических соединений под руководством специалиста более высокой квалификации	ПК-4.2 Владеет навыками использования современных методов и аппаратуры для изучения химических процессов, строения и свойств химических соединений;

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Хроматография» 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 «Хроматография».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	Неорганическая химия; Аналитическая химия; Органическая химия; Физическая химия; Химическая технология; Строение вещества; Основы квантовой химии; Высокомолекулярные соединения; Компьютерные технологии в химии; Учебная практика;	Избранные главы химии; Экспериментальные методы исследования в химии; Научно -исследовательская работа; Преддипломная практика;
ОПК-3	Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники	Информатика; Основы квантовой химии; Компьютерные технологии в химии;	Научно -исследовательская работа; Преддипломная практика;
ПК-1	Способен использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	Учебная практика; Неорганическая химия; Аналитическая химия; Органическая химия; Физическая химия; Химическая технология; История химии; Строение вещества; Основы квантовой химии; Высокомолекулярные соединения; Введение в химию координационных соединений**; Основы нанохимии**; Химия лекарственных веществ**;	Научно -исследовательская работа; Преддипломная практика; Избранные главы химии; Экспериментальные методы исследования в химии;
ПК-4	Способен использовать современные методы синтеза, установления структуры и исследования свойств и реакционной способности химических соединений под руководством специалиста более высокой квалификации	Неорганическая химия; Органическая химия; Аналитическая химия; Физическая химия;	Научно -исследовательская работа; Преддипломная практика; Экспериментальные методы исследования в химии;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

<sup>\*\* -</sup> элективные дисциплины /практики

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Хроматография» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dura was Sura X no Sorra	<b>ВСЕГО,</b> ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	BCEI O, ak.	4.	7	
Контактная работа, ак.ч.	54		54	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	54		54	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	0		0	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
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			Вид учебной работы*
Верион 1	Основные понятия и классификации	1.1	Хроматография, хроматографическая зона, хроматограмма. Основные параметры хроматограммы: время и объем удерживания вещества, ширина пика.	ЛР
Раздел 1 хроматографических методов	1.2	Классификации методов хроматографии: по агрегатному состоянию подвижной и неподвижной фаз, по механизму разделения, по технике выполнения.	ЛР	
Равновесная и Раздел 2 неравновесная хроматография	2.1	Теория равновесной газовой хроматографии, уравнение материального баланса. Теория неравновесной газовой хроматографии.	ЛР	
	Равновесная и	2.2	Теория теоретических тарелок. Кинетическая теория эффективной диффузии. Факторы, влияющие на эффективность хроматографической колонки.	ЛР
	2.3	Селективность и эффективность хроматографического разделения. Влияние различных факторов на эффективность разделения.	ЛР	
	2.4	Программирование температуры, хроматермография. Расчет числа теоретических тарелок и длины колонки, необходимых для получения заданного критерия разрешения.	ЛР	
Раздел 3	Методы идентификации веществ и количественный анализ в	3.1	Методы идентификации веществ в хроматографии. Индексы удерживания Ковача и их свойства.	ЛР
	хроматографии	3.2	Количественный хроматографический анализ.	ЛР
	Газовая хроматография	4.1	Газоадсорбционная (ГАХ) и газожидкостная (ГЖХ) хроматографии. Сорбенты и носители, требования к ним. Процессы сорбции и распределения, лежащие в основе ГАХ и ГЖХ. Схема газового хроматографа.	ЛР
		4.2	Детекторы, их чувствительность и селективность. Области применения.	ЛР

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{M}}$  форме обучения:  $\mathit{Л}\mathit{K}$  – лекции;  $\mathit{Л}\mathit{P}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C}3$  – 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)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Хроматограф Кристалл 5000М, снабженный пламенно-ионизационным детектором и детектором по теплопроводности. Хроматек Аналитик 1.21.

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		Місгоѕоft Win 10 Домашняя для одного языка, Код продукта № 00327-60000-00000- AA717. Місгоѕоft Office 365 ProPlus Код продукта 00202-50232-17683- AA087
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.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература:

- 1. Винарский В.А. Хроматография [Электронный ресурс]: Курс лекций в двух частях: Часть 1. Газовая хроматография. Электрон. текст. дан. (4,1 Мб). Мн.: Научно-методический центр "Электронная книга БГУ", 2003. Режим доступа: http://anubis.bsu.by/publications/elresources/Chemistry/vinarski.pdf . Электрон. версия печ. публикации, 2002. PDF формат, версия 1.4 . Систем. требования: Adobe Acrobat 5.0 и выше. № гос. регистрации 1200300210.
- 2. Долгоносов, А. М. Колоночная аналитическая хроматография: практика, теория, моделирование: учебное пособие / А. М. Долгоносов, О. Б. Рудаков, А. Г. Прудковский. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 468 с. ISBN 978-5-8114-1870-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/6359

  Пополнительная литература:
- 1. Конюхов, В. Ю. Хроматография: учебник / В. Ю. Конюхов. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 224 с. ISBN 978-5-8114-1333-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4044
- 2. Применение методов хроматографии в аналитической химии: Метод. указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Аналитическая химия» : учебное пособие / П. В. Слитиков, Ж. Н. Каблучая, В. Н. Горячева, И. В. Татьянина. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. 40 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58562

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 «Хроматография».
- \* 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 «Хроматография» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

## РАЗРАБОТЧИК:

Доцент, кафедра физической и		Маркова Екатерина	
коллоидной химии	Борисовна		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
Заведующий кафедрой			
физической и коллоидной		Чередниченко Александр	
химии		Генрихович	
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
Заведующий кафедрой общей и		Хрусталев Виктор	
неорганической химии		Николаевич	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	