Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное что образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 13.06.2025 13:27:33

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

са<u>953а012<del>0d891083f</del>939673078ef1a989dae18а</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### химия биогенных элементов

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

#### СТОМАТОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Химия биогенных элементов» входит в программу специалитета «Стоматология» по направлению 31.05.03 «Стоматология» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра общей и неорганической химии. Дисциплина состоит из 5 разделов и 8 тем и направлена на изучение формировании системных знаний о роли неорганических катионов в биологических процессах для использования этих знаний в качестве основы при изучении процессов, протекающих в живом организме, и основных материалов, используемых в стоматологической практике.

Целью освоения дисциплины является - изучение обучающимися свойств веществ неорганической природы; свойств растворов, различных видов равновесий химических реакций и процессов жизнедеятельности; механизмов действия буферных систем организма, их взаимосвязь и роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза; изучение обучающимися закономерностей протекания физико-химических процессов в живых системах с точки зрения их конкуренции, возникающей в результате совмещения равновесий разных типов; роли биогенных элементов и их соединений в живых системах; физико-химических основ поверхностных явлений и факторов, влияющих на свободную поверхностную энергию; особенностей адсорбции на различных границах разделов фаз; формирование у обучающихся навыков изучения научной химической литературы; формирование у обучающихся умений для решения проблемных и ситуационных задач; формирование у обучающихся в практических умений постановки и выполнения экспериментальной работы.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Химия биогенных элементов» 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)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;
ПК-1	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	ПК-1.1 Проводит первичный и/или повторный осмотр пациента с целью установления предварительного диагноза;
ПК-3	Способен к разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ	ПК-3.2 Составляет индивидуальный план реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области;

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

Дисциплина «Химия биогенных элементов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «Химия биогенных элементов».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		Помощник врача- стоматолога (терапевта); Помощник врача- стоматолога (ортопеда); Анатомия человека; Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; Детская стоматология; Детская челюстно-лицевая хирургия; Зубопротезирование (простое протезирование); Иммунология, клиническая иммунология; Медицинская генетика в стоматологии; Ортодонтия и детское протезирование; Оториноларингология; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Психология, педагогика; Философия; Челюстно-лицевое протезирование; Акушерство; Патофизиология - Патофизиология головы и шеи; Медицинская реабилитация; Доказательная медицина; История медицины; Социально-значимые проекты в медицине;
ПК-1	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза		Помощник врача- стоматолога (терапевта); Помощник врача- стоматолога (хирурга); Помощник врача- стоматолога (детского); Помощник врача- стоматолога (ортопеда); Помощник врача- стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-

		Предшествующие	Последующие
Шифр	Наименование компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	Komicienam	практики*	практики*
			исследовательская работа; Помощник врача-
			стоматолога (гигиениста);
			Гнатология и
			функциональная
			диагностика височного
			нижнечелюстного сустава;
			Детская стоматология;
			Детская челюстно-лицевая
			хирургия;
			Заболевания головы и шеи; Зубопротезирование
			(простое протезирование);
			Иммунология, клиническая
			иммунология;
			Имплантология и
			реконструктивная хирургия
			полости рта;
			Кариесология и заболевания твердых тканей зубов;
			твердых тканеи зуоов; Медицинская генетика в
			стоматологии;
			Местное обезболивание и
			анестезиология в
			стоматологии;
			Ортодонтия и детское
			протезирование;
			Оториноларингология;
			Пропедевтика стоматологических
			заболеваний;
			Протезирование зубных
			рядов (сложное
			протезирование);
			Протезирование при полном
			отсутствии зубов;
			Хирургия полости рта; Челюстно-лицевая и
			гнатическая хирургия;
			Челюстно-лицевое
			протезирование;
			Акушерство;
			Основы военной
			подготовки. Безопасность
			жизнедеятельности; Геронтостоматология и
			заболевания слизистой
			оболочки полости рта;
			Пародонтология;
			Эндодонтия;
			Современная эндодонтия**;
			Эстетическая реставрация
			3убов**;
			Медицинская реабилитация; <i>Трехмерные</i> -
			рентгенологические методы
			диагностики в
			стоматологии**;
			Трехмерное-компьютерное
			моделирование зубов**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Офтальмология; Конусно-лучевая компьютерная томография в диагностике, планировании и оценке результативности стоматологического решения; Онкостоматология и лучевая терапия; Патофизиология - Патофизиология головы и шеи; Патологическая анатомия - Патанатомия головы и шеи; Лучевая диагностика;
ПК-3	Способен к разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ		Заболевания головы и шеи; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Хирургия полости рта; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Медицина катастроф; Медицинская реабилитация;

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

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Химия биогенных элементов» 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			1
Контактная работа, ак.ч.	34		34
Лекции (ЛК)			0
Лабораторные работы (ЛР)	торные работы (ЛР)		34
Практические/семинарские занятия (С3)			0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	пельная работа обучающихся, ак.ч.		20
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*
	Формы нахождения катионов металлов в живых системах. Координационные соединения.	1.1	Общие понятия о химии биогенных элементов. Роль неорганических элементов (катионов металлов) в процессах жизнедеятельности.	ЛР
Раздел 1		1.2	Комплексные соединения. Состав, электронное строение, номенклатура. Химические реакции с участием комплексных соединений. Примеры жизненно важных комплексных соединений: гемоглобин, хлорофилл, металлоферменты.	ЛР
	Способы поддержания рН в живых системах. Буферные растворы.	2.1	Понятие рН. Изменение рН в нейтральных, кислых и щелочных растворах.	ЛР
Раздел 2		2.2	Буферные растворы. Механизм действия и рН буферных растворов различного состава. Буферная емкость. Буферные растворы в живых системах.	ЛР
Раздел 3	Формы транспортировки и хранения катионов металлов в живых системах. Коллоидные растворы.	3.1	Растворимые и нерастворимые формы, включающие биометаллы. Стабилизация растворимых форм за счет мицеллообразования. Понятие коллоидных растворов. Состав и строение мицеллы. Способы получения и физико-химические характеристики коллоидных растворов.	ЛР
Раздел 4	Окислительно- восстановительные реакции.	4.1	Понятия окисления и восстановления. Типичные окислители и восстановители. Изменение степеней окисления типичных окислителей и восстановителей. Метод ионно-электронного баланса окислительно-восстановительных реакций. Окислительно-восстановительные реакции в живых системах.	ЛР
Раздел 5	Методы качественного и количественного анализа	5.1	Понятие качественного анализа. Групповые и специфические реакции катионов и анионов.	ЛР
т издел з	в бионеорганической химии.	5.2	Количественный титриметрический анализ и его применение в бионеорганической химии	ЛР

<sup>\*</sup> - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; С3 – 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.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций,	

	текущего контроля и промежуточной
	аттестации, оснащенная комплектом
	специализированной мебели и
	оборудованием.
	Аудитория для самостоятельной работы
Ппа	обучающихся (может использоваться для
Для	проведения семинарских занятий и
самостоятельной	консультаций), оснащенная комплектом
работы	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.
- 2.

Дополнительная литература:

- 1.
- 2.

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 «Химия биогенных элементов».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **<u>в ТУИС</u>**!

### РАЗРАБОТЧИК:

		Полянская Надежда
Доцент		Александровна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Хрусталев Виктор
Заведующий кафедрой		Николаевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Руководитель ОП ВО		
заместитель директора по		Разумова Светлана
учебной работе		Николаевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.