Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:	
ФИО: Ястребфедералькное Росударственное Должность: Ректор «Российский унив Дата подписания: 22.05.2025 17:54:53	автономное образовательное учреждение высшего образования ерситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Уникальный программный ключ факультет фи	зико-математических и естественных наук
(наименование осно	вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
РАБОЧ	АЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
химические основ	Ы БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЭКОЛОГИИ (наименование дисциплины/модуля)
	(наименование дисциплины/модуля)
Рекомендована МССН дл	я направления подготовки/специальности:
(код и наим	04.03.01 ХИМИЯ иенование 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 «Химические основы биологических процессов и экологии» входит в программу бакалавриата «Химия» по направлению 04.03.01 «Химия» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра органической химии. Дисциплина состоит из 5 разделов и 10 тем и направлена на изучение структуры и свойств важнейших классов низкомолекулярных природных соединений и биополимеров на базе фундаментальной химии; взаимосвязи между строением и биологическими свойствами; функций биомолекул в живых системах.

Целью освоения дисциплины является изучение структуры и свойств биомолекул, а также химических основ процессов, протекающих в живой природе.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Химические основы биологических процессов и экологии» 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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие;; УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;;
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 «Химические основы биологических процессов и экологии» 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 «Химические основы биологических процессов и экологии».

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

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
УК-1	компетенции Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	практики* Математика; Физика; Цифровая грамотность; Неорганическая химия; Аналитическая химия; Физическая химия; Физическая химия; Строение вещества; Основы квантовой химии; Введение в химию координационных соединений**; Основы нанохимии**; Химия лекарственных веществ**; Введение в специальность; Продвинутый Excel**; Основы программирования на Рузтортаний**; Унфографика и технология презентаций**; Ярутоп для анализа данных**; Цифровые деловые коммуникации**; Дополнительные разделы высшей математики; Учебная практика;	практики* Преддипломная практика; Избранные главы химии; Экспериментальные методы исследования в химии;
ОПК-1	Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	Учебная практика; Неорганическая химия; Аналитическая химия; Органическая химия; Физическая химия; Химическая технология; Строение вещества; Основы квантовой химии; Высокомолекулярные соединения; Компьютерные технологии в химии;	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Избранные главы химии; Экспериментальные методы исследования в химии;
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; Введение в специальность; 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;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Химические основы биологических процессов и экологии» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur mofere mofere	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			7	
Контактная работа, ак.ч.	54		54	
Лекции (ЛК)	36		36	
Лабораторные работы (ЛР)	18		18	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	36		36	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Особенности живой материи. Строение клетки.	ЛК
Раздел 1	Введение. Структура белка.	1.2	Аминокислоты: структура, свойства и стереохимия. Пептиды. Белки: первичная вторичная, третичная и четвертичная структура.	ЛК, ЛР
Разга 2 Функции белков.		2.1	Структурные белки: Кератин, коллаген, эластин. Ферменты: классификация, строение, каталитические свойства, специфичность. Кинетика ферментативных реакций.	ЛК
Раздел 2 Ли	Липиды.	2.2	Липиды: классификация, структура и номенклатура. Стероиды. Простагландины. Фосфолипиды. Функции липидов в организме. Биомембраны.	ЛК, ЛР
т Разлен э т	Углеводы. Структура нуклеиновых кислот.	3.1	Углеводы: классификация и функции в организме. Моносахариды и дисахариды. Полисахариды.	ЛК, ЛР
		3.2	Первичная и вторичная структура ДНК. Организация генетического материала в клетке. Строение и типы РНК.	ЛК
	Метаболизм	4.1	Метаболизм нуклеиновых кислот: репликация и транскрипция. Биосинтез белка.	ЛК
Раздел 4	нуклеиновых кислот. Химические аспекты происхождения жизни.	4.2	Химические аспекты происхождения жизни: Абиотический синтез простейших органических соединений в космосе и на Земле Гипотеза «РНК-мира».	ЛК
Раздел 5	Химические основы экологии.	5.1	Введение. Химические основы взаимодействий в биосфере. Химия компонентов окружающей среды.	ЛК
		5.2	Методы контроля состояния и защиты окружающей среды.	ЛК

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; 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		
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	
Для		
самостоятельной		
работы		

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Ленинджер Альберт Л. Основы биохимии : В 3-х т. Т. 1 / А.Л. Ленинджер ; Пер. с англ. В.В.Борисова и др.; Под ред. В.А.Энгельгардта, Я.М.Варшавского. М. : Мир, 1985. 365 с.
- 2. Ленинджер Альберт Л. Основы биохимии : В 3-х т. Т. 2 / А.Л. Ленинджер ; Пер. с англ. М.Г.Дуниной и др.; Под ред. В.А.Энгельгардта, Я.М.Варшавского. М. : Мир, 1985. 355 с.
- 3. Ленинджер Альберт Л. Основы биохимии : В 3-х т. Т. 3 / А.Л. Ленинджер ; Пер. с англ. В.Г.Горбулева и др.; Под ред. В.А.Энгельгардта, Я.М.Варшавского. М. : Мир, 1985. 324 с
- 4. Химические основы экологии : учебное пособие / В. Ю. Орлов и др. М. : Лаборатория знаний, 2018. 350 с.

Дополнительная литература:

- 1. Филиппович Ю. Б. Основы биохимии: Учебник для вузов / Ю.Б. Филиппович. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1985. 503 с. 1.50.
- 2. Тюкавкина Н. А., Биоорганическая химия [Электронный ресурс]: Учебник / Н.А. Тюкавкина, Ю.И. Бауков, С.Э. Зарубян. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 416 с. ISBN 978-5-9704-3800-8.

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 «Химические основы биологических процессов и экологии».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

		Голанцов Никита
Доцент		Евгеньевич
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.