

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Химические основы биологических процессов»

Дисциплина «Химические основы биологических процессов» разработана для студентов направления 04.03.01- Химия, профиль «Фундаментальная химия» в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению. Входит в базовую часть учебного плана: Б1.Б.12.03. Трудоемкость дисциплины 4 зачетных единиц, 144 часов. Дисциплина включает 36 часов лекций, 36 часов лабораторных занятий и 72 часов самостоятельной работы, завершается экзаменом. Реализуется в 5 семестре.

Курсу «Химические основы биологических процессов» предшествуют необходимые для его понимания курсы: «Органическая химия», «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Общая биология и цитология». В программе курса рассматриваются химические основы биологических процессов, в том числе общие подходы к изучению биомолекул, современная классификация этих природных соединений, химическое строение и биологические функции нуклеиновых кислот, белков и пептидов, углеводов. Приведены сведения об основных группах липидов и их биологическом значении, обсуждаются особенности первичного и вторичного метаболизма, дается общая характеристика низкомолекулярных биорегуляторов. В качестве примеров низкомолекулярных регуляторов рассматриваются строение и биологические функции ряда витаминов и низкомолекулярных гормонов.

Цель: изучение строения и свойств важнейших биополимеров, составляющих основу жизненных процессов и формирование у студентов знаний об основных молекулярных принципах передачи информации в живых системах.

Задачи:

1. Сформировать представления о принципах строения белков и нуклеиновых кислот, об их структурной организации;
2. Приобрести знания об углеводах, жирных кислотах, нейтральных липидах и фосфолипидах, алкалоидах, некоторых витаминах и гормонах, о структуре и функции этих биомолекул;
3. Сформировать представление об основных этапах передачи информации в клетках, об особенностях каталитических свойств ферментов.

Для успешного изучения дисциплины «Химические основы биологических процессов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- Знание основных разделов неорганической, аналитической, органической и физической химий.

- Умение применять полученные при изучении основных разделов химии знания к объяснению фактов и решению ситуационных задач.

- Навыки проведения химических экспериментов и объяснения их результатов.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
Способность использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач (ОПК-1).	Знает	принципы структурной организации и функционирования биомолекул; основные этапы передачи генетической информации в клетках организма.
	Умеет	применять полученные знания при исследовании биологических молекул; предлагать или предполагать механизмы протекающих реакций.
	Владеет	базовыми знаниями, необходимыми для интерпретации полученных результатов.
Владение методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств (ПК-7).	Знает	особенности протекания обменных процессов; правила обращения с химическими реактивами, посудой, правила работы с приборами.
	Умеет	применять знания об основных химических процессах, протекающих в человеческом организме для обеспечения охраны и здоровья обучающихся. осуществлять очистку и получение биоорганических соединений с соблюдением правил техники безопасности.
	Владеет	теоретическими представлениями, объясняющими особенности функционирования живого организма, как единого целого на молекулярном уровне, экспериментальными химическими методами исследования биологических материалов. навыками обращения с химическими реактивами, посудой, с приборами.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Химические основы биологических процессов» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекции-беседы, проблемные лекции, групповой разбор ситуационных и экспериментальных химических задач.