Аннотация по дисциплине Б1.О.24 ОРГАНИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цель дисциплины:

Познакомить с предметом, целями, задачами и местом положения органической химии в системе естественных наук. Рассмотреть основные понятия и закономерности в органической и биологической химии. Показать природу и типы химических связей в органических соединениях. Рассмотреть основные типы и механизмы химических реакций. Раскрыть общие закономерности классификации, строения, свойств, способов получения органических соединений. Выявить их область применения. Познакомить с молекулярным уровнем организации живых систем. Познакомить с успехами, проблемами, прикладными направлениями развития химии биоорганических соединений.

Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомить студентов с основными понятиями, качественными и количественными закономерностями в органической и биологической химии;
- 2. Познакомить с классификацией органических соединений, строением, свойствами, способами получения, областью их применения;
- 3. Раскрыть генетическую связь между различными классами органических соединений;
- 4. Показать особенности строения, местонахождение, функции биоорганических соединений;
- 5. Развивать у студентов культуру мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации;
- 6. Формировать у студентов умения ставить теоретические и практические цели и выбирать пути их достижения;
- 7. Развивать у студентов навыки логически верно и аргументировано строить свою устную и письменную речь;
- 8. Познакомить студентов с практическими способами обнаружения различных органических соединений в естественных и искусственных водоемах, с целью определения экологического состояния водоема.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Органическая и биологическая химия» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина «Органическая и биологическая химия» является самостоятельной наукой естественнонаучного цикла, оказывает влияние на получение фундаментальных знаний о строении, свойствах, способах получения, областях применения и генетической связи различных классов органических соединений. Даёт представление о биоорганических соединениях, их строении, структуре, функциях в живых системах.

Для успешного освоения «Органической и биологической химия» студенты должны обладать знаниями, полученными при изучении общей и неорганической химии, общей биологии (разделы биохимия и молекулярная биология), иметь навыки работы с лабораторным оборудованием, иметь навыки решения химических: качественных и количественных задач, работать на персональном компьютере.

Требования к уровню освоения дисциплины:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

No	Код и наименование компе-	Индикаторы достижения компетенции				
п.п.	тенции	знает	умеет	владеет		
1.	УК-1	1. Как органи-	1. Находить,	1. Навыками		
	Способен осуществлять поиск,	зовать само-	обрабатывать	работы с раз-		
	критический анализ и синтез	стоятельную	и представлять	личными ис-		
		работу по		точниками		

No	Код и наименование компе-	Индикаторы достижения компетенции					
п.п.	тенции	знает	умеет владеет				
		знает нахождению научной теоретической информации, анализу, структурированию и изложению её в устной, письменной и форме мультимедиа презентаций. 2. Как самостоятельно ор-					
2	OUIZ 1	ганизовать и провести экспериментальное исследование.	1	1			
2.	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	1.основные химические законы и теории. 2. методы теоретического и экспериментального исследования.	1. оценивать экспериментальные данные для характеристики химического состава биологических жидкостей; 2. применять методы и интерпретировать результаты биохимических исследований	1. навыками самостоятельной работы с биохимической литературой и справочными пособиями; 2. компьютерной техникой применительно к биохимическим экспериментам. 3. навыками работы в биохимической лаборатории с реактивами, посудой, измерительной аппаратурой, проведения качественных и количественных и количественных и количественных исследований различ			

No	Код и наименование компе-	Индикаторы достижения компетенции				
п.п.	тенции	знает	умеет	владеет		
				ных биохими-		
				ческих показа-		
				телей.		

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная			Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные положения органической химии	12	4	_	4	4
2.	Углеводороды	14	4	_	4	6
3.	Кислородсодержащие органические соединения	12	4	_	4	4
4.	Азотсодержащие органические соединения	14	4	_	4	6
5.	Введение в биохимию	12	4	_	4	4
6.	Белки и пептиды	14	4	_	4	6
7.	Ферменты	10	4	_	4	2
8.	Энергетический обмен	16	6	_	6	4
	ИТОГО по разделам дисциплины	104	34		34	36
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	14				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены **Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор: Улитина Н.Н.