

**Аннотация к рабочей программы дисциплины
«Б1.О.28 ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»**

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цель дисциплины: получение студентами прочных теоретических знаний и практических навыков в области изучения химического состава, закономерностей синтеза и химического поведения веществ живых организмов, их превращений в процессе жизнедеятельности

Задачи дисциплины: обобщение и систематизирование знаний студента по основам химии веществ живой материи; формирование практических навыков проведения экспериментов по предлагаемым методикам с объектами живой материи, анализа и обработки полученных данных; развитие способности к самостоятельному получению и усвоению знаний по химическим основам биологических процессов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Химические основы биологических процессов» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе. Вид промежуточной аттестации: экзамен. Изучению дисциплины «Химические основы биологических процессов» предшествует изучение дисциплин «Органическая химия», «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Коллоидная химия».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	
ИОПК-1.1 Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов	знает базовые и специальные методы выделения и исследования важнейших биополимеров умеет систематизировать и анализировать результаты химических экспериментов с объектами «живой» материи владеет навыками обработки и анализа данных измерений и оформления полученных результатов в виде кратких отчетов
ИОПК-1.2 Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии	знает теоретические основы химии «живой» материи умеет проводить расчеты исходных данных и выхода целевых продуктов для осуществления собственных экспериментов по исследованию свойств биохимических соединений владеет навыками анализа и интерпретации результатов собственных экспериментов с биохимическими соединениями
ИОПК-1.3 Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-	знает учебную и специальную литературу по свойствам и биологической активности основных классов биохимических веществ умеет формулировать заключения и выводы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
теоретических работ химической направленности	<p>собственных экспериментальных и расчетных работ с объектами «живой» материи на основе анализа литературных данных</p> <p>владеет навыками оформления полученных результатов экспериментальных и расчетных работ в виде кратких отчетов</p>
ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	
<p>ИОПК-2.1</p> <p>Использует основные методы и правила химического эксперимента, включая синтез и изучение свойств веществ</p>	<p>знает основные методы и правила проведения химического эксперимента с объектами «живой» материи</p> <p>умеет работать с биохимическими веществами с использованием правил химического эксперимента для изучения свойств объектов «живой» материи и их модификации</p> <p>владеет практическими навыками проведения химического эксперимента с объектами живой материи</p>
<p>ИОПК-2.2</p> <p>Проводит стандартные операции для определения химического состава веществ и материалов на их основе</p>	<p>знает базовые и специальные методики для определения химического состава биохимических веществ и материалов на их основе</p> <p>умеет проводить стандартные операции для определения химического состава исходных и модифицированных биохимических соединений</p> <p>владеет практическими навыками работы с химическими реактивами, оборудованием, приборами и устройствами для определения химического состава биохимических веществ</p>
<p>ИОПК-2.3</p> <p>Способен проводить химический эксперимент с соблюдением норм техники безопасности</p>	<p>знает свойства важнейших классов биохимических веществ и их возможное воздействие на организм человека</p> <p>умеет работать с химическими и биохимическими веществами с соблюдением норм техники безопасности</p> <p>владеет практическими навыками проведения химического эксперимента с объектами живой материи, работы с химическими реактивами, приемами оказания первой помощи при неблагоприятном воздействии химических веществ на организм человека</p>
<p>ИОПК-2.4</p> <p>Исследует свойства веществ и материалов с использованием современного научного оборудования</p>	<p>знает основное лабораторное оборудование для проведения синтезов с использованием биохимических веществ, изучения их структуры и свойств.</p> <p>умеет использовать современное научное оборудование для исследования свойств объектов «живой» материи</p>

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	владеет при исследовании свойств объектов «живой» материи практическими навыками работы с современным оборудованием, приборами и устройствами

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Молекулярная организация клетки. Метаболизм	4	2			2
2.	Аминокислоты. Пептиды. Белки	18	6		8	4
3.	БАВ. Ферменты. Витамины	16	4		8	4
4.	Углеводы	20	6		8	6
5.	Липиды. Биомембранны	18	4		8	6
6.	Нуклеиновые кислоты. Наследственность	22	6			16
7.	Гормоны. Нейроэндокринная регуляция	8	4		2	2
8.	Биологическое окисление	7	2			5
<i>Итого по разделам дисциплины:</i>			34		34	45
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0.3	-	-	-	-
Подготовка к текущему контролю		26.7	-	-	-	-
Общая трудоемкость по дисциплине		144	-	-	-	-

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор Н.А. Рыжкова