Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.О.35 СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ ХИМИЯ»

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

Цель дисциплины: курс «Супрамолекулярная химия» знакомит с основами супрамолекулярной химии, способами связывания молекул и ионов в супрамолекулярные ансамбли, самособирающимся и самоорганизующимися химическими системами. Значительное внимание уделяется таким важным областям, как супрамолекулярная биохимия и супрамолекулярный синтез. Программа предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, анализ научной литературы. Выполнение лабораторного практикума обеспечивает лучшее усвоение и закрепление изучаемого материала.

Задачи дисциплины: освоение профессиональных знаний и получение профессиональных умений и навыков в области химии супрамолекулярных и самоорганизующихся систем.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Супрамолекулярная химия» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана и является обязательной дисциплиной. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Изучению дисциплины «Супрамолекулярная химия» предшествует изучение дисциплин «Неорганическая химия», «Органическая химия» и «Физическая химия».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
достижения компетенции					
ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений					
ИОПК-1.1. Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов,	знает основные классы и свойства супрамолекулярных систем				
наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов	умеет проводить анализ результатов экспериментальных работ по синтезу и исследованиям свойств супрамолекулярных систем				
ИОПК-1.2. Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии	владеет навыками использования базовых правил и законов химии для объяснения свойств супрамолекулярных систем				
ИОПК-1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно- теоретических работ химической направленности	умеет формулировать выводы по результатам экспериментальных работ по синтезу и исследованиям свойств супрамолекулярных систем				
ОПК-2. Способен проводить с соблюдением	норм техники безопасности химический эксперимент, свойств веществ и материалов, исследование процессов с				
ИОПК-2.1. Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности	умеет осуществлять синтез, очистку и выделение супрамолекулярных соединений с соблюдением стандартных норм техники безопасности в лаборатории органического синтеза				
ИОПК-2.2. Синтезирует вещества и материалы разной природы с использованием имеющихся методик	знает основные принципы построения супрамолекулярных ансамблей и особенности их практического использования				
	умеет планировать и осуществлять синтезы супрамолекулярных соединений				
	владеет традиционными и современными методами органического и неорганического синтеза				

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
достижения компетенции					
ИОПК-2.3. Проводит стандартные операции	владеет навыками определения химического состава и				
для определения химического состава веществ	строения супрамолекулярных систем				
и материалов на их основе					
ИОПК-2.4. Исследует свойства веществ и	владеет навыками исследования супрамолекулярных				
материалов с использованием современного	систем с использованием современного научного				
научного оборудования	оборудования				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Введение	8	4	-	-	4
2.	Катионные рецепторы	40	8	-	18	14
3.	Анионные рецепторы	8	4	-	-	4
4.	Рецепторы нейтральных молекул	24	8	-	8	8
5.	Самосборка супрамолекулярных систем	26	10	-	8	8
	ИТОГО по разделам дисциплины		34		34	38
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.3	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	-	-	-	-

Курсовая работа: не предусмотрена
Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

А.В. Беспалов Автор