АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.05 СТЕРЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них -72.5 часа контактной работы: лекционных 18 часов, практических 54 часа, ИКР - 0.5 часа; 80,8 часа самостоятельной работы; контроль -26.7 часа)

Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Стереохимия органических соединений» является изучение современных представлений в области органической стереохимии и стереоселективных методов синтеза. Значительное внимание уделяется стереохимической номенклатуре, особенностям стереохимии различных классов органических соединений, базовым основам стереоселективного синтеза.

Программа предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, анализ научной литературы, связанной со стереоселективным синтезом. Выполнение лабораторного практикума и решение задач обеспечивает закрепление изучаемого материала.

Задачи дисциплины

Задачи учебной дисциплины «Стереохимия органических соединений» состоят в освоении профессиональных знаний и получении профессиональных навыков в области стереохимии органических соединений различных классов.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стереохимия органических соединений» относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

Изучение данной дисциплины идет параллельно с изучением дисциплины «Теоретическая органическая химия».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных/профессиональных компетенций (ОПК/ПК):

No	Индекс	Содержание	_ * *	й дисциплины		
п.п.	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны			
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-1	Способностью	основные	анализировать	навыками	
		использовать и	понятия	и обобщать	поиска научно-	
		развивать	современной	факты,	технической	
		теоретические	стереохимии;	приводимые в	информации в	
		основы	основные	научной	области	
		традиционных и	методы	литературе	стереохимии	
		новых разделов	стереоселектив		органических	
		химии при решении	ного синтеза		соединений	
		профессиональных				
		задач				
2.	ПК-2	Владением теорией	основные	пользоваться	навыками	
		и навыками	стереохимичес	современной	стереоселектив	
		практической работы	кие	стереохимичес	ного синтеза	
		в избранной области	особенности	кой		
		химии	строения	номенклатурой		
			соединений			

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны			
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
			различных			
			классов			

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в семестре А.

No		Количество часов				
разд	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
ела			работа			работа
00100			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
11.	Основные положения	14,8	4			10,8
	стереохимии					10,8
2.	Стереоселективный синтез	70	4		36	30
3.	Стереохимия основных классов	68	10		18	40
	органических соединений					40
	Итого по дисциплине:		18		54	80,8

Курсовая работа: не предусмотрена учебным планом.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

Основная литература:

1 Боровлев, И.В. Органическая химия: термины и основные реакции [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Боровлев. - Электрон. дан. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 362 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70742. - Загл. с экрана.

2 Реутов, О.А. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебник: в 4 ч. / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин. - 3-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016-2017. -2472 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94166 (94167, 94168, 84139). - Загл. с экрана.

Автор РПД Беспалов А.В.