

**Аннотация к рабочей программы дисциплины  
«Б1.В.05 СТЕРЕОХИМИЯ»**

**Объем трудоемкости:** 4 зачетных единицы

**Цель дисциплины:** освоение профессиональных знаний и получение профессиональных навыков в области стереохимии органических соединений различных классов.

**Задачи дисциплины:** изучение базовых понятий стереохимии и особенностей пространственного строения органических веществ различных классов, а также формирование у студентов знаний и умений, позволяющих определять стереохимическую структуру органических соединений различного строения, а также пользоваться современной стереохимической номенклатурой.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Стереохимия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Изучению дисциплины «Стереохимия» предшествует изучение дисциплины «Методы анализа и разделения органических соединений». Данная дисциплина является предшествующей для дисциплин «Тонкий органический синтез» и «Химия гетероциклических соединений».

**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
ПК-3. Способен использовать современные теоретические представления химической науки для анализа экспериментальных данных	знает базовые понятия современной стереохимии умеет определять стереохимическую конфигурацию органических веществ различного строения владеет современной стереохимической номенклатурой
ИПК-3.1. Использует современные теоретические представления химической науки в своей профессиональной деятельности	знает особенности пространственного строения органических молекул различных классов умеет устанавливать взаимосвязь между пространственным строением соединения и его физическими и химическими свойствами
ИПК-3.2. Интерпретирует результаты химического эксперимента на основе современных теоретических представлений	владеет базовыми навыками химического синтеза соединений с определенной стереохимической структурой

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Геометрия простых молекул	8	2	-	2	4
2.	Конформационная изомерия	20	4	-	8	8
3.	Оптическая изомерия	34	4	-	20	10
4.	Геометрическая изомерия	18	2	-	10	6
5.	Методы получения стереоизомеров	26	4	-	12	10
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>			16		52	38
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.3	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	35.7	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	-	-	-	-

**Курсовая работа:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор            А.В. Беспалов