Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

ФИО: Ястребов Олфедеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 8.05.2024 го. 30.4 разования «Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы»

Факультет физико-математических и естественных наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Стереохимия

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

04.04.01 «Химия»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется В рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

«Фармацевтический анализ в производстве и контроле качества лекарственных веществ»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Стереохимия» является ознакомление студентов с особенностями пространственного строения основных классов органических соединений, овладение номенклатурой пространственных изомеров; формирование на базе конформационного анализа понятия о роли и взаимосвязи конфигурации (конформации) субстратов (реагентов) и механизмов реакций органических соединений; формирование способности у студента правильно предсказывать стереохимический результат реакций.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Стереохимия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
шифр	компетенция	(в рамках данной дисциплины)			
	Способность	ОПК-1.2. Использует современное			
	выполнять	оборудование, программное обеспечение и			
	комплексные	профессиональные базы данных для решения			
	экспериментальные и	задач в избранной области химии или смежных			
	расчетно-	наук			
	теоретические				
	исследования в	ОПК-1.3. Использует современные расчетно-			
	избранной области	теоретические методы химии для решения			
ОПК-1	химии или смежных	профессиональных задач			
	наук с использованием				
	современных				
	приборов,				
	программного				
	обеспечения и баз				
	данных				
	профессионального				
	назначения				
	Способность проводить	ПК-2.1. Проводит поиск специализированной			
	патентно-	информации в патентно-информационных			
	информационные	базах данных			
ПК-2	исследования в	ПК-2.2. Анализирует и обобщает результаты			
	выбранной области	патентного поиска по тематике проекта в			
	химии и/или смежных	выбранной области химии (химической			
	наук	технологии)			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Стереохимия» относится к вариативной компоненте блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Стереохимия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способность выполнять комплексные экспериментальные и расчетнотеоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с использованием современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения	Актуальные задачи современной химии Химия природных соединений Фармакопея и фармакопейный анализ лекарств Химические методы контроля качества лекарств в мировых фармакопеях Фармацевтическая химия Методы элементного анализа в контроле качества лекарственных средств Физико-химические основы контроля качества лекарственных средств Оптические методы в фармацевтическом анализе Научно-исследовательская работа	Преддипломная практика
ПК-2	Способность проводить патентно- информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук	1	Преддипломная практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	компетенции		практики*
		исследовательская работа Экспериментальные методы исследования в органической химии Экспериментальные методы исследования в фармацевтическом анализе	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Стереохимия» составляет 4 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		54			54	
в том числе:						
Лекции (ЛК)		36			36	
Лабораторные работы (ЛР)		18			18	
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		72			72	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18			18	
ак.ч.		144			144	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	4			4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Тема 1.1. Степеохимические особенности	Patribi
*	ЛК
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	JIK
	ЛК
	ЛК
	JIK
*	ЛК
	ше
• •	ЛК
-	пи пр
-	ЛК, ЛР
*	
	774 775
	ЛК, ЛР
разделения рацематов.	
Тема 4.1. Номенклатура пространственных	
** * *	ЛК, ЛР
конфигурация. Методы определения	
абсолютной конфигурации: РСА,	ЛК, ЛР
квазирацематы, химическая корреляция,	JIIX, JII
хироптические методы (практическое	
применение).	
Тема 5.2. Дисперсия оптического вращения.	
Круговой дихроизм. Эффект Коттона. Кривые	ЛК, ЛР
ДОВ и КД. Классификация хромофоров.	
Тема 6.1. Конформация алканов (этан, бутан),	
моно- и дигалогеналканов. Конформации	ЛК, ЛР
диастереомеров.	
Тема 6.2. Стереохимия реакций	
нуклеофильного замещения в ряду алканов,	ЛК, ЛР
-	
	пис пр
= =	ЛК, ЛР
± ±	ЛК, ЛР
	,
•	ЛК
•	
(аллены, кетенимины). Пиклоапканы:	
(аллены, кетенимины). Циклоалканы: циклопропан, циклобутан, циклопентан,	
	Тема 1.1. Стереохимические особенности атома углерода, кремния, азота, фосфора, кислорода, серы. Тема 1.2. Стереохимические модели и формулы. Тема 1.3. Конформация. Конфигурация. Тема 2.1. Хиральность. Плоскополяризованный свет. Поляриметрия. Тема 2.2. Энантиомерия и диастереомерия. Энантиотопия, диастереотопия. Типы элементов хиральности. Тема 3.1. Рацематы. Классификация и свойства рацемических смесей. Методы расщепление рацематов. Тема 3.2. Рацемизация. Использование природных оптически-активных веществ для разделения рацематов. Тема 4.1. Номенклатура пространственных изомеров, энантиомеров и диастереомеров. Тема 5.1. Относительная и абсолютная конфигурация. Методы определения абсолютной конфигурации: РСА, квазирацематы, химическая корреляция, хироптические методы (практическое применение). Тема 5.2. Дисперсия оптического вращения. Круговой дихроизм. Эффект Коттона. Кривые ДОВ и КД. Классификация хромофоров. Тема 6.1. Конформация алканов (этан, бутан), моно- и дигалогеналканов. Конформации диастереомеров.

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 8.2. Высшие циклы. Реакции циклизации, эффект Торпа-Ингольда. Получение алкинов, нуклеофильное и электрофильное присоединение по тройной связи.	ЛК
Раздел 9. Циклогексан и его производные	Тема 9.1. Циклогексан. Циклоалкены и циклоалкины. Замещённые циклоалканы.	ЛК, ЛР
	Тема 9.2. Стереохимические особенности протекания реакций в шестичленных циклах.	ЛК, ЛР
Раздел 10. Стереохимия реакций присоединения	Тема 10.1. Циклогексаноны и их реакции. Синтезы на основе карбонильных соединений.	ЛК, ЛР
по карбонильной группе	Тема 10.2. Гидриндан. Декалин. Правило Крама, Фелкина-Она.	ЛК, ЛР
Раздел 11. Пространственное строение мостиковых и	Тема 11.1. Стереохимия мостиковых, конденсированных и каркасных циклических систем.	ЛК
каркасных систем	Тема 11.2. Пропелланы, ротаксаны, катенаны, ленты Мёбиуса.	ЛК
Раздел 12. Особенности конформации	Тема 12.1. Кислородсодержащие гетероциклы с одним и двумя атомами кислорода.	ЛК
насыщенных кислородсодержащих гетероциклов	Тема 12.2. Оптически активные соединения азота. Моносахариды. Пространственное строение.	ЛК
Раздел 13. Цикло- цепная таутомерия в моно- и дисахаридах	Тема 13.1 Цикло-цепная таутомерия. Дисахариды, мутаротация.	ЛК, ЛР
Раздел 14. Конформация, получение и	Тема 14.1. Азотсодержащие гетероциклы. Пиперидин и его производные. Декагидрохинолин.	ЛК
реакционная способность производных с кратной	Тема 14.2. Соединения со связью C=N (N=N): оксимы, гидразины, азометины, диазосоединения.	ЛК
связью C=N. Насыщенные азотсодержащие гетероциклы	Тема 14.3. Конформация амидов и их аналоги.	ЛК
Раздел 15. Стереохимические особенности в ряду	Тема 15.1. Конформация ароматических соединений. Оптически активные соединения типа бифенила	ЛК, ЛР
аренов	Тема 15.2. Атропоизомерия. Циклофаны и анса-соединения. Гелицены. Металлоцены. Молекулярные пропеллеры. Спираны.	ЛК, ЛР
Раздел 16. Асимметрический синтез и катализ. Подходы к энантио- и	Тема 16.1. Асимметрический синтез. Синтезы на базе хиральных исходных. Асимметрический катализ. Синтезы в хиральных средах.	ЛК, ЛР
диастереоселективному синтезу.	Тема 16.2. Примеры энантио- и диастереоселективного синтеза. Реакции Виттига. Электроциклические реакции. Правила Болдуина. Иодолактонизация.	ЛК, ЛР

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины			
		Специализированное	
_		учебное/лабораторное оборудование,	
Тип аудитории	Оснащение аудитории	ПО и материалы для освоения	
		дисциплины	
		(при необходимости)	
	Аудитория для проведения		
	занятий лекционного типа,		
	оснащенная комплектом		
Лекционная	специализированной мебели;		
	доской (экраном) и		
	техническими средствами		
	*		
Π-6	мультимедиа презентаций.	V	
Лаборатория	Аудитория для проведения	Комплект специализированной мебели;	
	лабораторных работ,	специализированное оборудование	
	индивидуальных	химической лаборатории: шкаф	
	консультаций, текущего	вытяжной ШВП-4, шкаф вытяжной	
	контроля и промежуточной	ШВП-2, испаритель ротационный Неі-	
	аттестации, оснащенная	value digital G3B, испаритель	
	комплектом	ротационный ІКА, цифровые приборы	
	специализированной мебели	для определения точки плавления	
	и оборудованием	SMP10; весы электронные	
		лабораторные AND EK-610,	
		колбонагреватели МК-М разного	
		объема, шкаф сушильный ПЭ-4610,	
		мешалка магнитная MRHei-Mix S,	
		мешалка магнитная с нагревом MRHei-	
		Standart, рефрактометр, баня	
		комбинированная лабораторная БКЛ,	
		станция вакуумная химическая РС3001	
		VARIO-pro, охладитель	
		циркуляционный Rotacool Mini, насос	
		пластинчато-роторный вакуумный	
		RZ2.5, насос мембранный вакуумный	
		химический мZ2CNT,	
		•	
		термовоздуходувка Steinel, УФ лампа	
		Spectroline EB-280C, контроллер	
		вакуумный электронный с клапаном	
		CVC3000 detect Vacuumbrand, кабина	
		аварийная из нержавеющей стали ШВВ,	
		химическая посуда, холодильник	
		Для визуализации изучаемых структур	
		студентам выдаются наборы	
		молекулярных моделей Дрейдинга и	
		Стюарта-Бриглеба. Для изучения	
		хироптических свойств соединений	
		используются портативный сахариметр,	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		фотополяриметр и рефрактометры Аббе. Для исследования образцов методом ИК и ЯМР спектроскопии используются приборы Научнообразовательного цента коллективного пользования РУДН: http://www.rudn.ru/index.php?pagec=5972 , а также ЦКП ФХИ РУДН: http://fizmat-rudn.ru/ckp-fhi .
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Илиэл Э., Вайлен С., Дойл М. "Основы органической стереохимии". пер. с анг., изд. "Бином. Лаборатория знаний", Москва, 2007 г.
- 2. Ногради М. "Стереоселективный синтез", пер. с анг., изд. "Химия", Москва, 1989 г.

Дополнительная литература:

- 1. Потапов В.М. "Стереохимия", изд. "Химия", Москва, 1988 г.
- 2. Ногради М. "Стереохимия". пер. с анг., изд. "Химия", Москва, 1984 г.
- 3. Соколов В. И. "Введение в теоретическую стереохимию". изд. "Наука", Москва, 1982 г.
- 4. Блага К., Червинка О., Ковер Я. "Основы стереохимии и конформационного анализа". пер. с анг., изд. "Химия", Ленинград, 1974 г.
- 5. Илиэл Э. "Стереохимия соединений углерода" пер. с анг., изд. "Мир", Москва, 1965 г.
- 6. Бакстон Ш., Робертс С. "Введение в стереохимию органических соединений". изд. "Мир", Москва, 2005 г.
- 7. Простаков Н.С. "Конфигурация и конформация молекул". изд. РУДН, Москва, 1972.

- 8. Илиэл Э. "Основы стереохимии" пер. с анг., изд. "Мир", Москва, 1971.
- 9. Дядченко В.П. "Введение в стереохимию: Методическая разработка". Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 2005 г.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН им. П. Лумумбы и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - Электронно-библиотечная система РУДН им. П. Лумумбы ЭБС РУДН им. П. Лумумбы http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - База данных Scopus https://www.scopus.com/
 - База данных Web of Science
 http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?
 <a href="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesSaved="product=WOS&search&SID=N1cZ3JYEClUJdm14VTK&pre-ferencesS
 - Organic Chemistry Portal http://www.organic-chemistry.org/
 - База данных Reaxys https://www.reaxys.com/reaxys/secured/search.do
 - The Blue Book официальное руководство IUPAC по номенклатуре http://www.acdlabs.com/iupac/nomenclature/
 - Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН
 http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Web
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Стереохимия».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Стереохимия».
- 3. Тесты, домашние задания.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Стереохимия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН им. П. Лумумбы (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры органической химии	Зубков Ф.И.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра органической химии Наименование БУП		Воскресенский Л.Г.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Декан ФФМиЕН,		
заведующий кафедрой		Воскресенский Л.Г.
органической химии		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.