Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Уникальный программный ключ:

ФИО: Ястребов Ол Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания стрем образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Факультет физико-математических и естественных наук

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Домино реакции в синтезе гетероциклов (наименование дисциплины/модуля) Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 04.04.01 «Химия»

Освоение **ДИСШИПЛИНЫ** ведется рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

(код и наименование направления подготовки/специальности)

«Фундаментальная и прикладная химия»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Домино реакции в синтезе гетероциклов» является формирование системных знаний об особенностях синтеза и закономерностях в химическом поведении основных классов органических соединений во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы при изучении на молекулярном уровне процессов, протекающих в природе и живых системах.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Домино реакции в синтезе гетероциклов» 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 (в рамках данной дисциплины)	
М-ПК-1-н	Способность планировать работу и выбирать адекватные методы решения научноисследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	М-ПК-1-н-1. Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий. М-ПК-1-н-2. Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов.	
М-ПК-2-н	Способность проводить патентно- информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук	М-ПК-2-н-1. Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных. М-ПК-2-н-2. Анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике проекта в выбранной области химии (химической технологии).	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Домино-реакции в синтезе гетероциклов» относится к элективной компоненте блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Домино-реакции в синтезе гетероциклов».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
М-ПК-1-н	Способность планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	Методы органической химии Теоретическая органическая химия Методика работы с базами данных Основы биотехнологии Научно- исследовательская работа Экспериментальные методы исследования в химии	Химия природных соединений Основы дизайна лекарственных препаратов Масс-спектрометрия органических соединений Химия гетероциклических соединений Стереохимия Научно-исследовательская работа Преддипломная практика
М-ПК-2-н	Способность проводить патентно-информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук	Методы органической химии Теоретическая органическая химия Методика работы с базами данных Основы биотехнологии Научно- исследовательская работа Экспериментальные методы исследования в химии	Химия природных соединений Основы дизайна лекарственных препаратов Масс-спектрометрия органических соединений Химия гетероциклических соединений Стереохимия Научно-исследовательская работа Преддипломная практика

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Домино реакции в синтезе гетероциклов» составляет 4 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНОЙ формы обучения

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

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной	
дисциплины	Tayo 1 1 Hayggya yayyya naayyyy	работы*	
	Тема 1.1. Понятие домино-реакций.		
D 1 D	Терминологические противоречия –	ЛК	
Раздел 1. Введение.	"каскадые", "тандемные" и домино –		
Классификация домино-	процессы.		
реакций	Тема 1.2. Анионные, катионные, радикальные,	пис пр	
	перециклические домино-процессы – принцип	ЛК, ЛР	
	отнесения к тому или иному типу.		
	Тема 2.1. Общая характеристика. Анионно-		
	анионные процессы, анионно-радикальные	ЛК	
Раздел 2. Анионные	реакции. Анионно-перециклические домино-		
домино-реакции	реакции.		
	Тема 2.2. Анионные реакции и катализ	ЛК, ЛР	
	переходными металлами.		
	Тема 3.1. Общая характеристика. Катионно -	ЛК	
Раздел 3. Катионные	катионные процессы.	JIK	
домино-реакции	Тема 3.2. Катионно-перециклические реакции.	ЛК, ЛР	
	Катионно-восстановительные домино реакции.	JIK, JIF	
	Тема 4.1. Общая характеристика.	ЛК	
Раздел 4. Радикальные	Тема 4.2. Радикально-радикальные домино		
домино-реакции	процессы. Радикально-перециклические	ЛК, ЛР	
	реакции.		
Раздел 5.	Тема 5.1. Общая характеристика. Реакции		
Мультикомпонентные	Стрекера, Бигинелли, Ганча, Уги, Пассерини	ЛК, ЛР	
домино-реакции	примеры реакций и разбор механизмов.		
	Тема 6.1. Общий пример реакции. Изучение		
Раздел 6. Домино-	механизма и разбор некоторых типичных	ЛК	
реакции, основанные на	случаев применения данного процесса.		
конденсации	Тема 6.2. Различные варианты сочетания		
Кневенагеля	данной реакций с другими в синтезе более	ЛК, ЛР	
	сложных структур.	,	
	Тема 7.1. Примеры сочетания Конденсации		
Раздел 7. Конденсация	Кнёвенагеля и различных типов		
Кневенагеля -	циклоприсоединения ([1+4], [2+3], [2+4]) в	ЛК, ЛР	
циклоприсоединение	синтезе пятичленных и шестичленных	,	
	гетероциклических соединений.		
D 0 10	Тема 8.1. Примеры сочетания Конденсации		
Раздел 8. Конденсация	Кнёвенагеля и присоединения по Михаэлю в	H14 H2	
Кневенагеля -	синтезе пятичленных и шестичленных	ЛК, ЛР	
циклоприсоединение	гетероциклических соединений.		
	P		

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	ротационный испаритель, колбонагреватель, магнитная мешалка без нагрева, магнитная мешалка с нагревом, весы электронные, вакуумный насос
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. Л. Титце, Г.Браше, К. Герике Домино-реакции в органическом синтезе. Москва, Бином, 2010.

Дополнительная литература:

1. Дж.Джоуль, М.Миллс Химия гетероциклических соединений, Москва, Мир, 2004.

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
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт <u>http://www.biblio-online.ru</u>
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»

- 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 **SCOPUS** данных http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- база данных Reaxys https://www.reaxys.com/#/search

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Домино реакции в синтезе гетероциклов».
- 2. Лабораторный практикум.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

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

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) ПО итогам дисциплины «Домино-реакции в синтезе гетероциклов» 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:

Заведующий кафедрой		Воскресенский Л.Г.		
органической химии	(Pourler			
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.		
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра органической химии	Chanden	Воскресенский Л.Г.		
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.		
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Декан ФФМиЕН,				
заведующий кафедрой	Dougener	Воскресенский Л.Г.		
органической химии				
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.		