Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2024 14:21.41
Уникальный программный клюсударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b7% Г. ОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет естественных наук Кафедра теоретической и прикладной химии

Согласовано

и.о. декана факультета естественных наук

Рабочая программа дисциплины

Синтез фармацевтических препаратов

Направление подготовки

06.03.01 Биология

Профиль:

Биомедицинские технологии

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой теоретической

факультета естественных наук

Протокол «25»

03 2024 r. № 8

Председатель УМКом ______

/Лялина И.Ю./

и прикладной химии

Протокол от « 29 » О2 2024 г. № 7

Зав. кафедрой

Мытиши 2024

Авторы-составители:

Васильев Николай Валентинович, доктор химических наук, профессор Пугачев Дмитрий Евгеньевич, кандидат химических наук, ассистент

Рабочая программа дисциплины «Синтез фармацевтических препаратов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07.08. 2020 г., N 920

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины и модули» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Содержание
1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ5
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ8
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ . 237
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка!
Закладка не определена.
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Ошибка! Закладка не
определена.
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка не определена.9

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины- формирование систематизированных знаний в области синтеза фармацевтических препаратов.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с основами стратегии синтеза лекарственных веществ;
- выработать навыки безопасной работы при выполнении синтеза органических соединений;
- продолжить формировать умение самостоятельного поиска информации в области синтеза, ее анализа и использования в процессе научно-практической деятельности.

1.1.Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ДПК 3. Способен к подготовке проведения работ по контролю качества лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции и объектов производственной среды.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины и модули» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов «Химия», «Физика», «Органическая химия», «Биологическая химия».

В результате освоения данной дисциплины обучающиеся, в частности, приобретают знания в области воздействия вещества на человека и животных

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	50,3
Лекции	8
Лабораторные занятия	40
Из них, в форме практической подготовки	40
Контактные часы на промежуточную аттестацию	2,3
Экзамен	0,3

Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	48
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации - экзамен в 8 семестре

3.2.Содержание дисциплины

	Кол	-во часон	3	
Наименование разделов (тем)				
дисциплины с кратким содержанием	Ле кции	Лаборат работы	Лабораторные работы	
		Общее колич ество	Из них в форме практ ическо й подгот овки	
Тема1. Введение в практикум по синтезу. Оборудование и основные методы разделения органических веществ. Определение основных физических констант органических веществ. Применение УФ-, ИК, ЯМР-спектроскопии для идентификации органических веществ.	1	6	6	
Тема 2. Синтез нестероидных противовоспалительных средств на основе производных ароматического ряда. Производные о-гидроксибензойной кислоты как лекарственные вещества. Синтез ацетилсалициловой кислоты	2	6	6	
Тема 3. Синтез анестетиков и противотуберкулезных средств на основе производных ароматического ряда. Анастетики и противотуберкулезные средства на основе <i>п</i> -аминобензойной кислоты. Синтез анестезина.	2	8	8	
Тема 4. Синтез антибактериальных средств на основе гетероциклических соединений. Синтез фурацилина.	1	6	6	
Тема 5. Синтез противомикробных препаратов. Противомикробные препараты на основе сульфаниламидов. Синтез <i>п</i> -аминобензолсульфамида(белого стрептоцида)	1	6	6	
Тема 6.Лекарственные вещества алициклического ряда в качестве антивирусных средств. Замещенные	1	8	8	

Итого	Teerbe anni	DIIP J CIIDI	тередеть.			8	40	40
адамантана в ка	честве анти	вирусны	х средств					
циклопентанфен	нантрена.	Камфо	ра. П	оизводн	ные			
противовоспали	тельные	средст	ва на	осн	ове			
циклогексаны.	Витамин	А. Пр	отивозача	точные	И			

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОЛГОТОВКА

Тема	Задание на практическую	Количество
Тема		
Тема1. Введение в практикум по синтезу.	подготовку Физико-химические свойства органических веществ.	часов 6
T. A. G.		
Тема 2. Синтез	Очистка и разделение органических	6
нестероидных	веществ методом перегонки	
противовоспалительных		
средств на основе		
производных		
ароматического ряда.		
Тема 3. Синтез анестетиков и противотуберкулезных средств на основе	Синтез этилацетата (Реакции этерификации	8
производных		
ароматического ряда.		
Тема 4. Синтез	Синтез ацетилсалициловой кислоты	6
антибактериальных средств	(реакции ацилирования.)	
на основе		
гетероциклических		
соединений.		
Тема 5. Синтез	Перекристаллизация	6
противомикробных	ацетилсалициловой кислоты	
препаратов		
Тема 6.Лекарственные	Синтез бромэтана (нуклеофильное	8
вещества алициклического	замещение гидроксильной группы в	
ряда в качестве	спиртах)	
антивирусных средств.		

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Изучаемые вопросы	Кол-	Формы	Методическ	Форма отчетности
Тема для		во	самостояте	oe	•
самостоятельного		часов	льной	обеспечение	
изучения 1.Введение в	1.Оборудование и	8	работы Выполнен	Основная	опрос
, ,	13.		ие	И	опрос,
практикум по синтезу			практичес	дополните	доклад,тестиров ание
Синтсзу	разделения органических		ких	льная	апис
	веществ.		заданий	литератур	
	2. Определение			аи	
	основных физических			интернет-	
	констант			ресурсы	
	органических			ресурсы	
	веществ.				
	3.Применение УФ-				
	,ИК-спектроскопии				
	для идентификации				
	органических				
	веществ.				
2. Синтез	1.Производные о-	8	Выполнен	Основная	опрос,
нестероидных	гидроксибензойной		ие	И	доклад, тестиров
противовоспалите	кислоты как		практичес	дополните	ание
льных средств на	лекарственные		ких	льная	
основе	вещества.		заданий	литератур	
производных	2. Сема синтеза			аи	
ароматического	аспирина.			интернет-	
ряда				ресурсы	
3.Синтез	1. Анастетики и	8	Выполнен	Основная	опрос,
анестетиков и	противотуберкулезны		ие	И	доклад,тестиров
противотуберкуле	е средства на основе		практичес	дополните	ание
зных средств на	п-аминобензойной		ких заданий	льная	
основе	кислоты.		эаданий	литератур	
производных	2.Схема синтеза			аи	
ароматического	анестезина			интернет-	
ряда	1 п	8	D	ресурсы	
4. Синтез	1.Лекарственные	0	Выполнен	Основная	опрос,
антибактер	вещества на основе		ие практичес	И	доклад, тестиров
иальных	гетероциклов. 2.Схема синтеза		ких	дополните	ание
средств на	фурацилина.		заданий	ЛЬНАЯ	
основе	фурацилина.			литератур а и	
гетероцикл					
ических				интернет-	
соединений.				ресурсы	

5.Синтез противомикробн ых препаратов.	1.Противомикробные препараты на основе сульфаниламидов. 2. Синтез <i>n</i> -аминобензолсульфами да (белого стрептоцида)	8	Выполне ние практиче ских заданий	Основная и дополните льная литератур а и интернетресурсы	опрос, доклад,тестиров ание
6. Лекарственные вещества алициклического ряда в качестве антивирусных средств	1.Замещенные циклогексаны. Витамин А. 2.Противозачаточные и противовоспалительные средства на основе циклопентанфенантре на. 3.Камфора. Производные адамантана в качестве антивирусных средств.	8	Выполне ние практиче ских заданий	Основная и дополните льная литератур а и интернетресурсы	опрос, доклад,тестиров ание
Итого		48			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК 3. Способен к подготовке проведения работ	1. Работа на учебных занятиях
по контролю качества лекарственных средств,	2.Самостоятельная работа
исходного сырья, промежуточной продукции и	
объектов производственной среды.	

5.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценив	Уров	Этап	Описание	Критерии	Шкала
аемые	ень	форми	показателей	оценивания	оценивания
компете	сформиро	рования			

ниии	ванности				
дпк-3	й	Работа на учебных занятиях (лабораторн ые занятия) Тема 1-6	Знать: - физико-химические, химические, технологические и микробиологические характеристики испытываемых лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции и объектов производственной среды - технику безопасности при работе в химической лаборатории; Уметь: - применять научные знания в области органической химии для синтеза фармацевтических препаратов;	опроса, тестирование, доклад, презентация, выполнение лабораторных занятиях в форме практической подготовки	Шкала оценивани я опроса Шкала оценивани я тестирован ия Шкала оценивани я доклада Шкала оценивани я презентаци и Шкала оценивани я выполнени я лабораторн ой работы в форме практическ ой работы
	Продвину	Самостояте льная работа	Знать: - основы стратегии создания новых лекарственных веществ; Уметь: - осуществлять поиск и анализ научной информации по актуальным вопросам фармсинтеза; - организовывать и проводить испытания лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции и объектов производственной среды с помощью химических, биологических и физико-химических	опроса, тестирование, доклад, презентация, реферат, выполнение лабораторных занятиях в форме практической подготовки	Шкала оценивани я опроса Шкала оценивани я тестирован ия Шкала оценивани я доклада Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я презентаци

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
	методов в соответствии с	И
	требованиями, нормативной	Шкала
	документацией и	оценивани
	установленными	Я
	процедурами	выполнени
	Владеть:	Я
	-навыками проведения	лабораторн
	эксперимента по синтезу	ой работы
	фармацевтических	в форме
	препаратов;	практическ
	- навыками поиска	ой работы
	информации об	он рассты
	органических	
	соединениях в различных	
	источниках (учебных	
	текстах справочниках,	
	научно-популярных	
	изданиях, компьютерных	
	базах данных, ресурсах	
	Интернета) и критически	
	ее оценивать;	
	- методами анализа	
	явлений и процессов,	
	протекающих на	
	_	
	различных этапах синтеза.	
	- навыками подготовки	
	лабораторного	
	оборудования, материалов	
	и объектов,	
	приготовления растворов	
	для исследований;	
	-практическими навыками	
	химических исследований	
	для проведения	
	экспериментальных	
	научно-исследовательских	
	работ с биологическими	
	объектами.	
	- приемами работы с	
	химической посудой;	

Шкала оценивания опроса

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
Опрос и	Свободное владение материалом	5
собеседование	Достаточное усвоение материала	3-4
	Поверхностное усвоение материала	1-2
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Представленная работа свидетельствует о проведённом самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; соответствует теме, которая раскрыта логично, связно и полно; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи; выступающий отвечает на вопросы, легко приводит примеры, иллюстрирующие теоретические положения, формулирует собственную позицию по исследуемому вопросу.	5
Представленная работа свидетельствует о проведённом самостоятельном исследовании с привлечением двух-трёх источников информации, соответствует теме; однако тема раскрыта неполно; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; выступающий нечётко отвечает на поставленные вопросы, собственная позиция не определена.	4
Представленная работа свидетельствует о проведённом исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; выступающий затрудняется с формулированием логичного вывода; выступающий читает с листа, не отвечает на дополнительные вопросы.	3
Представленная работа свидетельствует о выполнении репродуктивной работы с привлечением одного источника информации; тема не раскрыта; выступающий затрудняется с формулированием логичного вывода; читает с листа и не отвечает на дополнительные вопросы по теме работы.	0-2

Шкала оценивания тестовой работы

0-20 % правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно» 1-балл;

21-40% -2 баллов;

41-60% - 3 баллов

61-80% – 4баллов;

81-100% - баллов.

Шкала оценивания выполнения лабораторной работы в форме практической подготовки (макс. 40 баллов)

Vnyganyy ayayynayyg	Кол-во
Критерии оценивания	баллов

Работа выполнена полностью по плану и сделаны правильные выводы	
Работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка	
Работа не выполнена	0

Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Баллы
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	5
достаточного количества научных и практических источников по	
теме, магистрант в состоянии ответить на вопросы по теме	
доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с	2
привлечением нескольких научных и практических источников по	
теме, студент в состоянии ответить на часть вопросов по теме	
доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с	1
использованием только 1 или 2 источников, студент допускает	
ошибки при изложении материала, не в состоянии ответить на	
вопросы по теме доклада.	

Шкала оценивания презентации

Критерии оценивания	Баллы
Представляемая информация систематизирована,	5
последовательна и логически связана. Проблема раскрыта	
полностью. Широко использованы возможности	
технологии PowerPoint.	
Представляемая информация в целом систематизирована,	2
последовательна и логически связана (возможны	
небольшие отклонения). Проблема раскрыта. Возможны	
незначительные ошибки при оформлении в PowerPoint (не	
более двух).	
Представляемая информация не систематизирована и/или	1
не совсем последовательна. Проблема раскрыта не	
полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы.	
Возможности технологии PowerPoint использованы лишь	
частично.	

5.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы лабораторных работ в форме практической подготовки:

- 1. Физико-химические свойства органических веществ.
- 2. Очистка и разделение органических веществ методом перегонки.

- 3. Синтез этилацетата (Реакции этерификации).
- 4. Синтез ацетилсалициловой кислоты (реакции ацилирования.)
- 5. Перекристаллизация ацетилсалициловой кислоты.
- 6. Синтез бромэтана (нуклеофильное замещение гидроксильной группы в спиртах

Примерные вопросы по тестированию

Взаимодействие	алкоголятов с	алкилгалогенидами	называется:
----------------	---------------	-------------------	-------------

- 1. Нуклеофильным замещением
- 2.Синтезом Вильямсона
- 3. Реакцией Гофмана
- 4. Ацилированием спиртов

При действии на толуол образуется тринитротолуол

- 1. смеси азотистой и серной кислот
- 2. нитрозилхлорида
- 3. азотной кислоты
- 4. смеси азотной и серной кислот+

Кетоны взаимодействуют собразуя гидразоны

- 1. гидроксиламином
- 2. гидразином
- 3. аминами
- 4. азотной кислотой

Восстановление нитросоединений приводит к образованию аминов

- 1. иодистым водородом в присутствии фосфора
- 2. гидроксидами щелочных металлов
- 3. минеральными кислотами
- 4. железом при действии кислот

Восстановление нитросоединений приводит к образованию аминов

- 1. Всеми нижеперечисленными методами
- 2. оловом в присутствии соляной кислоты
- 3. цинком при действии кислот
- 4. железом при действии кислот

Установите соответствие между реагентами и реакцией

- 1. Реактив Гриньяра -восстановление алкенов (алкилиодидов)
- 2. HI +P -окисление спиртов
- 3. $K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4$ -окисление алкенов по Прилежаеву
- 4. СН₃С(О)ООН -алкилирование

Кетоны взаимодействуют собразуя гидразоны

- 1. гидроксиламином
- 2. гидразином
- 3. аминами

4 азотной киспотой

T. douthou kuchoton
Промежуточное образование характерно для реакций конденсации по Кляйзену, по Кневенагелю, по Эрлиху-Заксу 1. радикала 2. карбаниона 3. карбкатиона 4. всех перечисленных частиц
Использованиев реакции диспропорционирования альдегидов по Каницарро приводит к образованию первичных спиртов и карбоновых кислот 1. кислот Льюиса 2. гидроксидов щелочных металлов 3. серной кислоты 4. гидридов металлов
Кислоты и основания в органическом синтезе классифицируются как: 1. Нуклеофилы и электрофилы 2. Акцепторные и донорные 3. Жесткие и мягкие 4. Ароматические и алифатические
Бимолекулярное нуклеофильное замещение SN2 осуществляется: 1. Как согласованный процесс 2. С сохранением конфигурации 3. С обращением конфигурации 4. С полной или частичной рацемизацией
Мономолекулярное нуклеофильное замещение SN2 осуществляется: 1. Как согласованный процесс 2. С сохранением конфигурации 3. С обращением конфигурации 4. С полной или частичной рацемизацией
1. При ацилировании анилина уксусным ангидридом образуется
При действии на толуол образуется тринитротолуол 1. смеси азотистой и серной кислот

- 2. нитрозилхлорида 3. азотной кислоты 4. смеси азотной и серной кислот+ Взаимодействие метилата натрия с хлористым метилом осуществляется как: 1. Нуклеофильное замещение 2. Бимолекулярный процесс 3. Реакция диссипации 4. Мономолекулярный процесс Бимолекулярное нуклеофильное замещение SN2 осуществляется: 1. Как согласованный процесс 2. С сохранением конфигурации 3. С обращением конфигурации 4. С полной или частичной рацемизацией Заместители.....ориентируют электрофильное замещение в ароматических соединениях в мета положения 1. первого рода 2. донорного типа 3. электрофильного типа 4. второго рода Электрофильной замещение в ароматических соединениях происходит через промежуточное образование комплексов 1π 2. σ-3. π- и σ- $4.\delta$ Сульфировние ароматических соединений происходит как процесс 1. обратимый 2. электрофильный 3. необратимый 4. нуклеофильный При конденсации альдегидов в среде образуются альдоли 1. нейтральной 2. кислой
 - 3. основной
- 4. безводной

Кетоны взаимодействуют собразуя оксимы кетонов

- 1. гидроксиламином
- 2. гидразином
- 3. аминами
- 4. азотной кислотой

Кислоты и основания в органическом синтезе классифицируются как: 1. Нуклеофилы и электрофилы 2. Акцепторные и донорные 3. Жесткие и мягкие 4. Ароматические и алифатические Реакция этерификации это: 1. Образование аминов из алкилгалогенидов 2. Образование эфиров из спиртов 3. Образование сложных эфиров из карбоновых кислот и спиртов 4. Образование алкилгалогенидов из спиртов Образование аминов это: 1. Синтез Вильямсона 2. Реакция Гофмана 3. Реакция Каницарро 4. Взаимодействие аммиака с алкилгалогенидами Мягкий нуклеофил это: 1. Алкоголят-анион 2. Гидроксид-анион 3. Карбоксилат-ион 4. Тиолят-анион Мономолекулярное нуклеофильное замещение SN2 осуществляется: 1. Как согласованный процесс 2. С сохранением конфигурации 3. С обращением конфигурации 4. С полной или частичной рацемизацией 1. Гидролиз алкилгалогенидов приводит к 2. При взаимодействии алкилгалогенидов с алкоголятами металлов образуются 3. Реакции ацилирования спиртов приводят к образованию...... 4. Взаимодействие аминов с ангидридами карбоновых кислот приводит к образованию

При действии на толуол образуется тринитротолуол

- 1. смеси азотистой и серной кислот
- 2. нитрозилхлорида
- 3. азотной кислоты
- 4. смеси азотной и серной кислот+

Заместителиориентируют электрофильное замещение в ароматических соединениях в орто и пара положения

- 1. первого рода
- 2. донорного типа

 электрофильного типа второго рода 		
Заместителиориентируют з соединениях в мета положения 1. первого рода 2. донорного типа 3. электрофильного типа 4. второго рода	олектрофильное замещение в ароматических	
Сульфирование ароматических соеди 1. обратимый 2. электрофильный 3. необратимый 4. нуклеофильный	инений происходит как процесс	
Кетоны взаимодействуют с	образуя имины кетонов	
4. азотной кислотой		
Кетоны взаимодействуют с	образуя оксимы кетонов	
При конденсации ацетальдегида в 1. нейтральной 2. кислой 3. основной 4. безводной	среде образуется кротоновый альдегид	
Выявите соответствие между реагент	ами и реакциями	
1. азотная кислота в серной кислоте	-электрофильное сульфирование ароматических соединений	
2. серный ангидрид в серной кислоте	-этерификация спиртов с образованием простых эфиров	
3. спирт и серная кислота	 электрофильное нитрование ароматических соединений 	
4. карбоновая кислота, серная кислота	1 1 1	
и спирт	сложных эфиров	
Установите соответствие		
1. OH , OR , NR ₃ , F	-мягкое основание	
2. RSR , O(O)R	-жесткое основание	
3. HCl , H ₂ SO ₄	-кислота Льюиса	

4. BCl₃, SO₃, SF₄,

-кислота Бренстеда-Лоури

Окисление алкенов по Прилежаеву приводит к образованию

- 1. 1,2-дигликолей
- 2. мальозонидов
- 3. альдегидов и кетонов
- 4. оксиранов

Восстановление нитросоединений приводит к образованию аминов

- 1. иодистым водородом в присутствии фосфора
- 2. гидроксидами щелочных металлов
- 3. минеральными кислотами
- 4. железом при действии кислот

Кислоты и основания в органическом синтезе классифицируются как:

- 1. Нуклеофилы и электрофилы
- 2. Акцепторные и донорные
- 3. Жесткие и мягкие
- 4. Ароматические и алифатические

Замещение гидроксильной группы в спиртах осуществляется как:

- 1. Согласованный процесс
- 2. Радикальный процесс
- 3. Сольволитический ионный процесс
- 4. Сольволитическое нуклеофильное замещение

Жесткий нуклеофил это:

- 1. Алкоголят-анион
- 2. Гидроксид-анион
- 3. Карбоксилат-ион
- 4. Тиолят-анион

Образование нитрилов происходит при взаимодействии с алкилгалогенидами

- 1. хлорид-аниона
- 2. изоцианатов
- 3. цианид-аниона
- 4. иона нитрозония

Заместителиориентируют электрофильное замещение в ароматических соединениях в орто и пара положения

- 1. первого рода
- 2. донорного типа
- 3. электрофильного типа
- 4. второго рода

Кетоны взаимодействуют собразуя гидразоны

- 1. гидроксиламином
- 2. гидразином
- 3. аминами

4. азотной кислотой

Установите соответствие

4. BCl₃ , SO₃ , SF₄ , -кислота Бренстеда-Лоури

Окисление алкенов перманганатом калия в кислой среде приводит

к образованию..... карбонильных соединений

2. окисление вторичных спиртов дихроматом натрия в кислой среде приводит к образованию..... кетонов

3. окисление альдегидов азотной кислотой приводит к образованию...... карбоновых кислот

При взаимодействии с алкилгалогенидами по Вюрцу образуются алканы

- 1. цинка
- 2. натрия
- 3. хлороводорода
- 4. триэтиламина

Установите соответствие между реагентами и реакцией

1. Реактив Гриньяра -восстановление алкенов (алкилиодидов)

2. НІ +Р - окисление спиртов

3. $K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4$ -окисление алкенов по Прилежаеву

4. СН₃С(О)ООН -алкилирование

Примерные вопросы к опросу

- 1. Методы получения фарм субстанций. Основные источники получения фарм субстанций. Биологические источники, синтетические источники, комбинированные методы получения.
- 2. Полусинтез на базе природных источников. Пенициллины, тетрациклины и т.д.
- 3. Современный синтез. Технологии комбинаторики. Синтез полипептидов (синтез окситоцина). Реактив Мерифильда в твердофазном синтезе белков.
- 4. Реакции восстановления, реагенты и препаративные возможности реакций.
- 5. Схемы производства фарм субстанций из природных материалов и их очистка. Применяемые методы выделения веществ.
- 6. Электрофильные процессы, электрофильные реагенты. Реакция Фриделя-Крафтса. Механизмы реакций. Орто- пара, мета- ориентанты, электронные эффекты
- 7. Реакции окисления, реагенты и препаративные возможности реакций.
- 8. Реакции конденсации. Конденсация Кляйзена. Синтез оснований Шиффа.
- 9. Электрофильные процессы, электрофильные реагенты. Опишите синтез нитроароматических соединений. Схема получения нитроанилина. Механизмы реакций. Орто- пара, мета- ориентанты, электронные эффекты.
- 10. Нуклеофильные процессы. Получение этилацетата, механизм реализации процесса

- 11. Нуклеофильные процессы. Механизмы реакций. Понятие нуклеофил, реакции первого и второго порядков. Синтез аспирина, его выделение.
- 12. Нуклеофильные процессы. Получение бромэтана, механизм реализации процесса.
- 13. Строение карбкатионов и карбанионов, их устойчивость, электронные эффекты стабилизации дестабилизации

Примерные темы докладов

- 1. Оборудование и основные методы разделения органических веществ.
- 2. Определение основных физических констант органических веществ.
- 3. Применение УФ-, ИК-спектроскопии для идентификации органических веществ.
- 4. Производные о-гидроксибензойной кислоты как лекарственные вещества.
- 5. Сема синтеза аспирина.
- 6. Анастетики и противотуберкулезные средства на основе *п*-аминобензойной кислоты.
- 7.Схема синтеза анестезина.
- 8. Схема синтеза фурацилина.
- 9.Противомикробные препараты на основе сульфаниламидов.
- 10. Синтез *п*-аминобензолсульфамида (белого стрептоцида)

Примерные темы презентаций

- 1.Синтез нестероидных противовоспалительных средств на основе производных ароматического ряда.
- 2. Синтез анестетиков и противотуберкулезных средств на основе производных ароматического ряда.
- 3. Синтез антибактериальных средств на основе гетероциклических соединений.
- 4. Замещенные циклогексаны. Витамин А.
- 5. Противозачаточные и противовоспалительные средства на основе циклопентанфенантрена.

Примерные темы рефератов

- 1. Синтез противомикробных препаратов.
- 2. Лекарственные вещества алициклического ряда в качестве антивирусных средств.
- 3. Лекарственные вещества на основе гетероциклов.
- 4. Камфора. Производные адамантана в качестве антивирусных средств.
- 5. Оборудование и основные методы разделения органических веществ.
- 6. Определение основных физических констант органических веществ.
- 7. Применение УФ-,ИК-спектроскопии для идентификации органических веществ.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Предложите схему получения адалина на основе монохлоруксусной кислоты, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства.
- 2. Опишите синтез лекарственных веществ алифатического ряда.
- 3. Опишите фармакологические свойства анестезина, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и предложите схему получения на основе *n*-толуидина.
- 4. Охарактеризуйте пуриновые основания как стимулирующие и антивирусные агенты.
- 5. Назовите антипирин по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе ацетоуксусного эфира.
- 6. Назовите лекарственные вещества алициклического ряда.
- 7. Предложите схему получения армина на основе триэтилфосфита, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства.
- 8. Какие лекарственные средства относятся к антидепрессантам бенздиазепинового ряда?
- 9. Опишите фармакологические свойства атофана, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и предложите схему получения на основе бензальдегида.

- 10. Опишите синтез производных ароматического ряда.
- 11. Назовите бемегрид по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе трехкомпонентной реакции «метилэтилкетонцианоуксусный эфир аммиак».
- 12. Назовите лекарственные вещества с базовым пиррольным фрагментом.
- 13. Назовите производные птеридина с витаминной (витамины B_1 и B_2) и противораковой активностью.
- 14. Какие производные аминокислот применяются в качестве лекарственных веществ?
- 15. Предложите схему получения бромурала на основе изовалериановой кислоты, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства.
- 16. Назовите лекарственные вещества с базовым фурановым фрагментом.
- 17. Опишите фармакологические свойства веронала, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и предложите схему получения на основе малонового эфира.
- 18. Перечислите лекарственные вещества с базовым трехчленным гетероциклическим фрагментом.
- 19. Назовите изоамилонитрит по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе изоамилового спирта.
- 20. Какие лекарственные средства относятся к антисептикам и адреноблокаторам фенольного ряда?
- 21. Предложите схему получения изоверина на основе капролактама, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства.
- 22. Перечислите лекарственные вещества с базовым четырехчленным гетероциклическим фрагментом.
- 23. Опишите фармакологические свойства изониазида, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и предложите схему получения на основе γ-пиколина (4-метилпиридина).
- 24. Какие аминофенолы используются в качестве обезболивающих и противотуберкулезных средств?
- 25. Назовите кордиамин по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе никотиновой кислоты.
- 26. Приведите примеры лекарственных веществ с базовым пиридиновым фрагментом.
- 27. Предложите схему получения лоретина на основе 8-гидроксихинолина, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства.
- 28. Перечислите лекарственные вещества с базовым индольным фрагментом.
- 29. Опишите фармакологические свойства мепротана, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и предложите схему получения на основе пропионового альдегида.
- 30. Какие аминоалкилбензолы используются в качестве психостимуляторов, антибиотиков и гормонов?
- 31. Назовите метазид по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе изониазида.
- 32. Перечислите лекарственные вещества с базовым пятичленным гетероциклическим фрагментом, содержащим два и более гетероатома.
- 33. Предложите схему получения метилсульфазина на основе дициандиамида, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства.
- 34. Перечислите антигистаминные препараты группы диарилметана.
- 35. Опишите фармакологические свойства нафтизина, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и предложите схему получения на основе α-нафтилуксусной кислоты.
- 36. Назовите лекарственные вещества с базовым пирановым фрагментом.
- 37. Назовите никодин по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе никотиновой кислоты.
- 38. Перечислите анестетики и противотуберкулезные средства на основе и-аминобензойной кислоты.
- 39. Предложите схему получения новокаина на основе *n* нитробензойной кислоты, назовите по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства.
- 40. Приведите примеры лекарственных веществ с базовым шестичленным гетероциклическим фрагментом, содержащим два и более гетероатома.
- 41. Опишите фармакологические свойства новэмбитола, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и предложите схему получения на основе о-ксилола.

- 42. Назовите производные *п*-аминобензолсульфокислоты с антибактериальным и диуретическим действием.
- 43. Назовите оксафенамид по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе *n*-аминофенола.
- 44. В чём суть использования концепции антиметаболитов для создания лекарственных препаратов?
- 45. Предложите схему получения омефина на основе фенилина, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства.
- 46. Опишите фармакологические свойства пирамидона, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и предложите схему получения на основе антипирина.
- 47. Назовите сарколизин по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе анилина.
- 48. Предложите схему получения солютизона на основе n- нитротолуола, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства.
- 49. Опишите фармакологические свойства стрептоцида белого, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и предложите схему получения на основе N-метоксикарбониланилина.
- 50. Назовите стрептоцид растворимый по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе сульфаниламида.
- 51. Предложите схему получения сульфацила растворимого на основе сульфаниламида, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства.
- 52. Опишите фармакологические свойства тетацинкальция и предложите схему его получения на основе этилендиаминтерауксусной кислоты.
- 53. Назовите тирамин по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе бензилцианида.
- 54. Предложите схему получения тримекаина на основе 2,4,6-триметиланилина, назовите по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства данного лекарственного средства.
- 55. Опишите фармакологические свойства фенилина, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и предложите схему получения на основе фталевого ангидрида.
- 56. Назовите фтивазид по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе изониазида.
- 57. Предложите схему получения фуразонала, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства.
- 58. Опишите фармакологические свойства фурацилина, назовите его по номенклатуре ИЮПАК и предложите схему получения на основе фурфурола.
- 59. Назовите хинозол по номенклатуре ИЮПАК, опишите его фармакологические свойства и предложите схему получения на основе фенола.
- 60. Предложите схему получения циквалона на основе циклогексанона, назовите по номенклатуре ИЮПАК и опишите фармакологические свойства данного лекарственного средства.

5.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Освоение дисциплины предусматривает опросы, выполнение лабораторных работ, написание реферата, подготовку доклада, презентации.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за различные виды работ -70 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на экзамене-30 баллов.

Итоговая оценка знаний студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов. **Требования к зачету и экзамену**

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

Максимальная сумма баллов, которые студент может получить на экзамене – 30 баллов.

Экзамен проводится по вопросам. На экзамене студенты должны давать развернутые ответы на теоретические вопросы, проявляя умение делать самостоятельные обобщения и выводы, приводя достаточное количество примеров

Шкала оценивания экзамена

Критерии оценивания	Баллы
Регулярное посещение занятий, высокая активность на практических	21-30
занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и	
смысловой завершенностью, студент показал владение материалом,	
умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные	
вопросы, отстаивать собственную точку зрения	
Систематическое посещение занятий, участие на практических занятиях,	11-20
единичные пропуски по уважительной причине и их отработка,	
изложение материала носит преимущественно описательный характер,	
студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако	
недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на	
поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	
Нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических	5-10
занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение	
отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.	
Регулярные пропуски занятий и отсутствие активности работы, студент	
показал незнание материала по содержанию дисциплины.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Гаврилов, А.С. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов: учебник. 3-е изд. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 864 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464656.html
- 2. Гроссман, В.А. Фармацевтическая технология лекарственных форм. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 96 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453452.html
- 3. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник /под ред. И. И. Краснюка, Г. В. Михайловой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 656 с. URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477915.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Коноплева, Е. В. Фармакология: учебник и практикум для вузов. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 428 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/520596
- 2. Основы фармацевтической микробиологии : учебное пособие / В. А. Галынкин и др. . СПб : Проспект Науки, 2017. 304 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/PN0048.html
- 3. Фармакология : учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 1104 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443040.html
- 4. Фармацевтическая технология : учебное пособие / сост. Т. Н. Глижова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 142 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/92774.html
- 5. Химическая технология органических веществ : учебное пособие / Т. Н. Собачкина, Е. С. Петров, Ю. Б. Баранова, Г. В. Андреева, Н. В. Кудрина, А. А. Мухаметзянова Казань : Издательство КНИТУ, 2018. 80 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788223667.html
- 6 Химия элементов: учебник для вузов / Э. Т. Оганесян, В. А. Попков, Л. И. Щербакова, А. К. Брель. Москва: Юрайт, 2023. 251 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/513989

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. http://www.chemnet.ru/ - «Портал фундаментального химического образования России. Наука. Образование. Технологии»

http://www.chem.msu.su/rus/teaching/ - ХимФак МГУ учебные материалы

(Пример http://www.chemnet.ru/rus/teaching/pono/welcome.html - практикум по органической химии).

- другие разделы
- 2. http://c-books.narod.ru/ «Книги по химии» химическая библиотека
 Пример: http://c-books.narod.ru/pryanishnikov_soderjanie.html практикум по органической химии;
- 3. http://organiclab.narod.ru/ «ORGANICLABORATORY» литература по химическому синтезу;
- 4. www.orgsyn.org Синтезы органических препаратов (англ.);
- 5. www.chembook.narod.ru Книги по органической химии;
- 6. www.chemister.da.ru Книги по органической химии;
- 7. ftp://www.scientific-library.net/pub/data Книги по органической химии;
- 8. <u>www.chemweb.com</u> Научный портал, содержит базы данных по химии.
- 9. <u>www.organicworldwide.net</u> Международные ресурсы по органической химии;
- 10. http://www.isuct.ru/khimia/Francis%20F_%20MUGUET%20Ph_D%20%20Open%20Access%20 Scientific%20Journals.htm Научные ресурсы по химии, физике, математике и пр;
- 11. http://dmoz.org/Science/Chemistry/Chemical Databases/ Ссылки на базы данных по химии;
- 12. http://www.organic-chemistry.org/ Базы данных по органической химии
- 13. http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/ База данных по свойствам органических соединений;
- 14. https://gateway.discoverygate.com базы данных по органической химии с широкими возможностями поиска;
- 15. www.elibrary.ru электронная библиотека;

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным занятиям

2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду.