MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11

Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС)

1 стр. из 24

Кафедра «Химических дисциплин» Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) «Органическая химия»

Образовательная программа 6B10106 «Фармация»

1.	Общие сведения о дисциплине		
1.1	Код дисциплины: ОН 1201	1.6	Учебный год: 2023-2024
1.2	Название дисциплины: Органическая	1.7	Kypc: 1
	химия		
1.3	Пререквизиты: Профессионально-	1.8	Семестр: 1
	технический медицинский колледж		
1.4	Постреквизиты: Фармацевтическая	1.9	Количество кредитов (ECTS): 3
	химия, фармакогнозия, фармакология		
1.5	Цикл: БД	1.10	Компонент: ОК
2	Описонно вношин вин и (момонум 50 оне	<u>(a)</u>	

2. Описание дисциплины (максимум 50 слов)

PO₂

Органическая химия изучает важные классы органических соединений, их номенклатуру, свойства, которые составляют основу для формирования химического мышления и развития ориентации в проблеме «Структура-свойства». К ним относятся углеводороды и классы органических соединений с теми функциональными группами, которые наиболее характерны для лекарственных средств синтетического и природного происхождения.

3.	Форма суммативной оценки *		
3.1	Тестирование	3.5	Курсовая
3.2	Письменный	3.6	Эссе
3.3	Устный опрос	3.7	Проект
3.4	ОСПЭ/ОСКЭ или прием	3.8	Другой (указать)
	практических навыков		
4	Пели лисциплины		

Формирование у студентов знания теоретических основ органической химии, а также системных закономерностей химического поведения органических соединений во взаимосвязи с их строением ппа умения пешать химические ппоблемы лекарствовеления

для умен	ия решать химическ	ие проблемы лекарствоведения					
5.	Конечные результ	гаты обучения (РО дисциплины)					
PO1	Демонстрирует зн	ания принципов номенклатуры, изомерии, строения и свойств					
	органических соед	инений.					
PO2	Демонстрирует зна	ания взаимосвязи химических свойств органических соединений с их					
	биологической акт	ивностью, умеет обращаться с простейшим химическим оборудованием,					
	владеет навыками	постановки экспериментов и выполнения расчетов при проведении					
	синтеза и анализа с	рганических соединений.					
PO3	-Формулирует собо	ственные выводы по прогнозированию протеканий химических реакций,					
	а также о биоло:	гической роли изучаемых органических веществ для медицины и					
	фармации.						
PO4	Интерпретирует ре	езультаты учебных и научных экспериментов в области применения					
	органических соед	цинений в фармацевтической практике, аргументирует принципы и					
	применения физи	ческих методов для подтверждения структуры синтезированных					
	соединений.						
PO5		и публичного выступления с представлением собственных суждений,					
	анализа и синтеза и	информации в области органической химии.					
PO6	Оценивает соврем	енные достижения науки в области химических наук и фармации,					
	составляет обзоры	и отчеты, подготавливает научные публикации					
PO7	Соблюдает принци	ы академической честности и поведения в обучении при выполнении					
	письменных работ,	ответах на экзаменах.					
5.1	РО дисциплины	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины					
	PO 1	РО - 1 Применяет на практике знания и умения в организации					

фармацевтической помощи населению Казахстана

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL ACADEMY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

SKMA -1979-

Кафедра Химических дисциплин Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС) 044-52\11 2 стр. из 24

	PO6	уме	ение работ	гать в команде.						
	PO 7									
6.	Подробная инф									
6.1										ская академия,
	главный корпу									
	_		иии проводятся в лабораторных аудиториях ЮКМА, которые оснащены ными лабораторными приборами и оборудованиями, приборно-							
	специализирова									и, приборно- ся в 519, 530
	компьютерным учебных аудито			іаоораторно-пр	актич	ССК	ис заня	гия про	водят	ся в 319, 330
	Телефон (АТС)									
6.2	Количество	Лекі		Практ. зан.	Лаб.	Заг	т. С	PO	C	РОП
0.2	часов	5		25	-	Jui	42		18	
7.	Сведения о пр		-					_	1	
No	Ф.И.О		пени и	Электронн	ый		Научн	ые	Л	Т остижения
	1,11,0		жность	адрес		И	нтересы		_	300111111111111111111111111111111111111
1.	Дауренбеков	к.х.н.,		Daurenbekov.	kana		Ізучение		Авто	p 6
	K.H.	профе		t@mail.ru		ле	карствен	ных	учеб	ников, свыше
						pa	стений,		130 -	- научных и
							пользуе	мых в		дических
							родной			икаций, 12
							едицине,		учеб	
						_	оизраста			дических
							во флоре			бий и 6-
							ркестано ласти»	скои	ТИПО	вых программ.
			ш.о.	ali07haliA@			ласти <i>»</i> Ізучение		Имее	ет свыше 100
2	Алиханова Х.Б. к.х.н.,			,		лекарственных			TIME	of ebbiline 100
2.	Алиханова Х.Б.			mail.ru		ле	карствен	ных	науч	HO-
2.	Алиханова Х.Б.	к.х.н., профе		mail.ru				ІНЫХ	науч мето	
2.	Алиханова Х.Б.			mail.ru		pa	карствен стений, пользуен		мето	но- дических икаций, автор
2.	Алиханова Х.Б.			mail.ru		ра ис	стений,		мето публ	дических
2.	Алиханова Х.Б.			mail.ru		ра ис на ме	стений, пользуем родной едицине,	мых в	мето публ 2 уче учеб	дических икаций, автор ебников, 12 но-
2.	Алиханова Х.Б.			mail.ru		ра ис на ме	стений, пользуем родной едицине, роизраста	мых в	мето публ 2 уче учеб мето	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических
2.	Алиханова Х.Б.			mail.ru		ра ис на ме пр	стений, пользуем родной едицине, роизраста во флоре	мых в	мето публ 2 учеб учеб мето посо	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 –ти
2.	Алиханова Х.Б.			mail.ru		ра ис на ме пр х і Ту	стений, пользуем родной едицине, оизраста во флоре	мых в	мето публ 2 учеб учеб мето посо	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических
	Алиханова Х.Б.				WWW F	ра ис на ме пр х и Ту об	стений, пользуем родной едицине, оизраста во флоре уркестанольных во флоре уласти».	мых в	мето публ 2 учеб учеб мето посо	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 –ти
8.		профе	ccopa	Тематичес		ра ис на ме пр х и Ту об	стений, пользуем родной сдицине, ноизраста во флоре уркестано пасти».	мых в	мето публ 2 учеб учеб мето посо типо	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 –ти вых программ.
8. Неделя		профе	ccopa		PO	ра ис на ме пр х и Ту об	стений, пользуем родной едицине, оизраста во флоре уркестаноласти». Кол-	мых в нющи ской	мето публ 2 учеб учеб мето посо типо	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 –ти вых программ.
8.		профе	ccopa	Тематичес	РО дис	ра ис на ме пр х и Ту об	стений, пользуем родной едицине, соизраста во флоре уркестания и кольво	мых в ающи ской Форм етод	мето публ 2 учеб учеб мето посо типо	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 –ти вых программ. Формы/ методы
8. Неделя		профе	ccopa	Тематичес	PO	ра ис на ме пр х и Ту об	стений, пользуем родной едицине, оизраста во флоре уркестаноласти». Кол-	мых в нющи ской	мето публ 2 учеб учеб мето посо типо	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 –ти вых программ.
8. Неделя		профе	ccopa	Тематичес	РО дис цип	ра ис на ме пр х и Ту об	стений, пользуем родной едицине, соизраста во флоре уркестания и кольво	мых в ающи ской Форм етод техно	мето публ 2 учеб учеб мето посо типо	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 –ти вых программ. Формы/ методы
8. Неделя		профе	ccopa	Тематичес	РО дис цип ины	ра ис на ме пр х и Ту об	стений, пользуем родной едицине, соизраста во флоре упасти». Н Кол- во часов	мых в вющи ской Форм етод техно	мето публ 2 учеб учеб мето посо типо	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 –ти вых программ. Формы/ методы
8. Неделя день	я/ Название т	профе	ccopa	Тематичес е содержание	РО дис цип ины	ра ис на ме пр х и Ту об	стений, пользуем родной едицине, соизраста во флоре уркестания и кольво	мых в вющи ской Форм етод техно	мето публ 2 учеб учеб мето посо типо	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 –ти вых программ. Формы/ методы
8. Неделя день	л/ Название то практической занятие	профе	Кратко Введени органиче	Тематичес е содержание е в ескую химию.	РО дис цип ины	ра ис на ме пр х и Ту об	стений, пользуем родной едицине, соизраста во флоре упасти». Н Кол- во часов	мых в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	мето публ 2 учеб учеб мето посо типо	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 –ти вых программ. Формы/ методы оценивания Контроль исходного
8. Неделя день	Я/ Название т Лекция Практической занятие Введение в	профе	Кратко Введени органиче Номенкл	Тематичесе с содержание е в ескую химию. патура.	РО дис цип ины	ра ис на ме пр х и Ту об	стений, пользуем родной едицине, соизраста во флоре упасти». Н Кол- во часов	мых в вощи ской ветод техно и обуче ветод малых группа	мето публ 2 учеб учеб мето посо типо типо типо типо типо типо типо тип	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 —ти вых программ. Формы/ методы оценивания Контроль исходного уровня
8. Неделя день	л/ Название то практической занятие	профе	Кратко Введени органиче	Тематичес е содержание е в ескую химию. натура. яя.	РО дис цип ины	ра ис на ме пр х и Ту об	стений, пользуем родной едицине, соизраста во флоре упасти». Н Кол- во часов	мых в вощи ской втод техно и обуче малых	мето публ 2 учеб учеб мето посо типо типо типо типо типо типо типо тип	дических икаций, автор ебников, 12 но- дических бий и 6 –ти вых программ. Формы/ методы оценивания Контроль исходного

органических

изомерия,

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA
-1979NICK ACADEMY
AC WOWNO-Kasayo

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Оңтүстік Қазақстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС) 044-52\11 3 стр. из 24

	номенклатура , классификация органических соединений. СРОП.Консультац ия по выполнению СРО1. Задание СРО Стереоизомерия молекул с двумя и более центром хиральности.	соединений. Функциональная группа. Заместители. Техника безопасности. Стереоизомерия молекул с двумя и более центром хиральности.	PO 1	1/2	Презентац ия, решение задач, составлен ие тестовых заданий	Критериаль- ное оценивание
2	Лекция Практическое занятие Химическая связь и взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений	- Понятие об индуктивном эффекте, эффекте сопряжения. Концепции мезомерии и резонанса. Электронодонорные и электроноакцепторные заместители, связанные с sp³-, sp²- гибридизованными атомами углерода	PO1 PO10	2	- Работа в малых группах	- Устный, письменный опрос и тестирование
	СРОП.Консультац ия по выполнению СРО2. Задание СРО Типы химических связей в органических соединениях и их основные характеристики	Типы химических связей в органических соединениях. Основные характеристики на химические связей.	PO1	1/2	Презентац ия, решение задач, составлен ие тестовых заданий	Критериальное оценивание
3	Лекция Введение, классификация органических соединений. Химическая связь и взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений	Введение в органическую химию Классификация органических соединений: ряды, классы, функциональные группы. Понятие о гомологических рядах. Молекулярные, структурные формулы соединений. Номенклатура. Химическая связь и	PO 1	1	обзорная/ компьюте рная технологи я	Обратная связь

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11 4 стр. из 24

	Практическое занятие Кислоты и основания по теории Бренстеда Лоури и Льюису	взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений. Кислотные и основные свойства органических соединений (кислоты Бренстеда и Льюиса). и (п- и л-основания). Значение в фармации	PO1 PO10	1	Работа в малых группах	Устный, письменный опрос и тестирование
	СРОП.Консультац ия по выполнению СРОЗ. Задание СРО Факторы влияющие на кислотность и основность	Факторы влияющие на кислотность и основность .	PO1	2/2	Презентац ия, решение задач, составлен ие тестовых заданий	Критериаль- ное оценивание
4	Практическое занятие Алканы. Алкины.	- Общая формула. Номенклатура алканов: рациональная и международная (ИЮПАК). Строение алканов sp³-состояния атома углерода. Химические свойства. Реакции радикального замещения (S _R). Галогенирование. Нитрование алканов (реакция М.И. Коновалова). Строение sp²-состояния атома углерода. Химические свойства. Реакции электрофильного присоединения (A _E) галогенов, галогенов	PO1 PO10	2	Работа в малых группах	Устный, письменный опрос и тестирование

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SKMA

-1979

ACADEMY

AO «Южно-Казахо

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11 5 стр. из 24

	СРОП.Консультац ия по выполнению СРО4. Задание СРО Циклоалканы. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия, химические свойства.	углерода. Химические свойства. Электрофильного присоединения (A _E). Значение производных алкинов в медицине Критерий ароматичности органических соединений. Правило Хюккеля. S _E : нитрование, галогениро-вание, алкилирование, ацилирование, сульфирование бензола. Значение производных аренов в медицине. Классификация. Номенклатура. Способы получения. Классификация и изомерия циклоалканов. Строение циклобутана и циклопентана, типы напряжений, конформации. Алкадиены. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия, химические	PO1	1/2	Презентац ия, решение задач, составлен ие тестовых заданий	Критериальное оценивание
5	Лекция	свойства.		_		
3	лекция		<u>-</u>		_	-
	Практическое занятие Ароматические углеводороды. Химические свойства	Электрофильного присоединения (A _E). Значение производных алкинов в медицине Критерий ароматичности органических соединений. Правило Хюккеля. S _E : нитрование, галогениро-вание, алкилирование, ацилирование, сульфирование	PO1 PO10	2	Работа в малых группах	Устный, письменный опрос и тестирование

ońtústik-qazaqstan **MEDISINA AKADEMIASY**



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС) 044-52\11 6 стр. из 24

	СРОП.Консультац ия по выполнению СРО5. Задание СРО Алкадиены	бензола. Значение производных аренов в медицине Алкадиены (диены, углеводороды с двумя двойными связями).	PO1	1/2	Презентац ия, решение задач, составлен ие тестовых заданий	Критериаль- ное оценивание
6	Лекция Реакционная способность алифатических и ароматических углеводородов.	Алканы. Алкены, диены гомологический ряд. Углеводороды и ароматические углеводороды. Классификация. Номенклатура. Химические свойства углеводородов и ароматических угдеводородов. Окисление углеводородов и ароматических углеводородов и ароматических углеводородов.	PO 1	1	обзорная/ компьюте рная технологи я	Обратная связь
	Практическое занятие Химические свойства спиртов и фенолов. Простые эфиры. Амины.	Спирты. Фенолы. Простые эфиры. Амины. Химические свойства. Значение в фармации. Подготовка необходимой посуды и реактивов для проведения реакции. Получение спиртов и фенолов. Окисление. Кислотно-основные свойства простых эфиров и сульфокислот. Качественные реакции на спиртов и фенолов.	PO1 PO6 PO10	1	Работа в малых группах, лаборатор ная работа	Устный опрос, защита результата опытов лабораторны х работ
	СРОП.Консультац ия по выполнению СРО6. Задание СРО Аминоспирты и их биологическая роль.	Аминоспирты и их биологическая роль. Многоатомные спирты. Химические свойства.	PO1	2/2	Презентац ия, решение задач, составлен ие	Критериальное оценивание

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахо

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС) 044-52\11 7 стр. из 24

	Многоатомные				тестовых	
	спирты.				заданий	
	Химические					
	свойства.					
7	Лекция					
	Практическое	Галогеналканы.	PO1	2	Работа в	Устный
	занятие	Классификация.	PO6		малых	опрос,
	Галогеналканы.	Реакций	PO10		группах,	защита
	Химические	нуклеофильного			лаборатор	результата
	свойства.Применен	замещения $(S_N^1 \text{ и } S_N^2)$			ная	опытов
	ие.	и элиминирования.			работа.	лабораторны
		Свойства. Значение в				х работ
		фармации.				
		Подготовка				
		необходимой посуды				
		и реактивов для				
		проведения реакции.				
		Качественные				
		реакции на галогено-				
		производных				
	CDOH 12	углеводородов.	DC 1	1./0		TC
	СРОП.Консультац	Галогенпроизводные	PO1	1/2	Презентац	Критериаль-
	ия по выполнению	непредельных			ия,	ное
	CPO7.	углеводородов.			решение	оценивание
	Задание СРО	Изомерия.			задач,	
	Галогенпроизводны	Номенклатура. Три			составлен	
	е непредельных	типа производных с			ие	
	углеводородов	двойной связью.			тестовых	
		Винилгалогениды.			заданий	
		Хлористый винил.				
		Полихлорвинил,				
		аллилгалогениды				
		Фторзамещенные				
		углеводороды.				
		Строение. Способы получения.				
8	Лекция	=	_	=	_	_
	Практическое	Классификация.	PO1	2	Работа в	Устный
	занятие	Изомерия.	PO6		малых	опрос,
	Альдегиды и	Номенклатура	PO10		группах,	защита
	кетоны.	(рациональная и			лаборатор	результата
		систематическая).			ная работа	опытов
		Химические свойства.			1	лабораторны
		Реакции с аминами,				х работ
		строение , их				•
		номенклатура и				
		свойства. Значение в				
		фармации.				
		Подготовка				
		необходимой посуды				
		и реактивов для				
		проведения реакции.				
	1	T Leanthill	1	l .	<u>I</u>]

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11

Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС)

8 стр. из 24

	1	T =	I	1	1	T
		Окисление				
		метилового спирта.				
		Окисление				
		альдегидов				
		гидроксидом меди.				
		Схема реакции				
		иодоформной пробы				
		на ацетон				
	СРОП.Консультац	Контроль усвоения	PO1	1/2	Тестирова	Критериаль-
	ия по выполнению	теоретических знаний			ние,	ное
	CPO8.	и практических			устный и	оценивание
	Задание СРО	навыков по			письменн	
	Рубежный контроль	пройденным темам			ый опрос	
	№1	лекций, практических			1	
		занятий и сро (1-7				
		темы).				
9	Лекция	Спирты.	PO 1	1	обзорная/	Обратная
	Гидроксипроизводн	Одноатомные спирты.			компьюте	СВЯЗЬ
	ые углеводородов	Гомологический ряд.			рная	
		Общая формула.			технологи	
		Классификация.			Я	
		Номенклатура.				
		Способы получения.				
		Химические свойства.				
		Реакции				
		нуклеофильного				
		замещения.				
		Механизмы				
		нуклеофильного				
		замещения $(S_N^1 \text{и} S_N^2)$,				
		их особенности.				
		Моно- и				
		бимолекулярные				
		нуклеофильные				
		замещения (S_N^1) .				
		Номенклатура и				
		химические свойства				
	***	простых эфиров	DO1	1	D 6	X 7 0
	Практическое	Общая формула.	PO1	1	Работа в	Устный,
	занятие	Изомерия. Строение	PO10		малых	письменный
	Карбоновые	карбоксильной			группах	опрос и
	кислоты и их	группы, р, π -				тестирование
	функциональные	сопряжение. Способы				
	производные	получения.				
		Химические свойства.				
		Кислотные свойства.				
		Реакции				
		декарбоксилирования				
		И				
		восстановленияФункц				
		иональные				
		производные				

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ SCUTH KAZAKHSTAN

SKMA

-1979
MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахо

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11 9 стр. из 24

	СРОП.Консультац ия по выполнению СРО9. Задание СРО Современные физико-химические методы установления строения органических соединении (УФ-, ИК-, ЯМР-	карбоновых кислот: галогенан-гидриды, сложные эфиры, ангидриды, амиды карбоновых кислот. Современные физико-химические методы установления строения органических соединении (УФ-, ИК-, ЯМР-спектроскопии).	PO1	2/2	Презентац ия, решение задач, составлен ие тестовых заданий	Критериаль- ное оценивание
	'					
10	спектроскопии). Лекция	_	_		_	_
	Практическое занятие Гетерофункциональ	х-, β-, γ- Гидроксикислоты. Кето- енольная таутомерия β- кетонокислот. Качественные реакций на гетерофункциональные органические соединения. Значение в фармации.	PO1 PO10 PO6	2	Работа в малых группах, лаборатор ная работа	Устный опрос, защита результата опытов лабораторны х работ
	СРОП.Консультац ия по выполнению СРО10. Задание СРО Производные салициловой кислоты, парааминобензойной кислоты, применяемые в медицине.	Производные салициловой кислоты, п-аминобензойной кислоты, применяемые в медицине. Отдельные представители аминокислот. ПараАминобензойная кислота и производные. Фолиевая кислота. Значение в фармации и медицине	PO1	1/2	Презентац ия, решение задач, составлен ие тестовых заданий	Критериаль- ное оценивание
11	Лекция	-	-	-	-	-
	Практическое занятие Аминокислоты. Химические свойства.	Особенности химических свойств α , β - и γ -аминокислот. Биологическая роль	PO1 PO10	2	Работа в малых группах	Устный, письменный опрос и тестирование

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SKMA
-1979ACADEMY
ACADEMY
ACADEMY
ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11

Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС)

10 стр. из 24

СРО11. Задание СРО Оксокислоты Способы получения. Химические свойства: Кислотность. Биологическая роль Классификация и номенклатура. Способы получения. Химические свойства: Тестовых заданий	оценивание
Пекция Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты Номенклатура Строение карбонильной группы. Сходство и различие связей С=О и С=С. Химические свойства. Реакции нуклеофильного присоединения (A _N) по карбонильной группе. Реакции присоединения аммиака, гидроксиламина, гидразина и его производных. Механизмы этих реакций. Реакции восстановления, окисления, механизм. Карбоновые кислоты Значение в медицине.	Связь
Практическое занятие Углеводы. РО1 РО10 1 Работа в малых группах Моносахариды. Классификация. Стереоизомерия. Стереоизомерия. Химические свойства. Стереоизомерия. D и Климические свойства. Имические свойства. И	Устный, письменный опрос и тестирование
СРОП.Консультац ия по выполнению СРО12. Дисахариды. Полисахариды. Получение, Химические свойства, применение. РО1 2/2 Презентац ия, решение задач, составлен ие тестовых заданий	Критериальное оценивание
13 Лекция - - - - - Практическое Пятичленные PO1 2 Работа в	- Устный

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA

-1979

ACADEMY

AC WOWNO-Kasayo

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11

Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС)

11 стр. из 24

		T			1	1
	занятие Пятичленные гетероциклические соединения. СРОП.Консультац	гетероциклические соединения с одним и двумя гетероатомами. Химические свойства Значение в фармации. Качественные реакции на пятичленные гетероциклические соединения. Алкалоиды.	PO6 PO10	1/2	малых группах лаборатор ная работа Презентац	опрос, защита результата опытов лабораторны х работ
	ия по выполнению СРО13. Задание СРО Алкалоиды. Классификация.	КлассификацияПолуч ение свойства и применение.		1/2	ия, решение задач, составлен ие тестовых заданий	ное оценивание
14	Лекция	-	-	-	-	-
	Практическое занятие Шестичленные гетероциклические соединения.	Шестичленные гетероциклические соединения с одним и двумя гетероатомами. Химические свойства Значение в фармации. Качественные реакции на шестичленные гетероциклические	PO1	2	Работа в малых группах лаборатор ная работа	Устный опрос, защита результата опытов лабораторны х работ
	СРОП.Консультац ия по выполнению СРО14. Задание СРО Семичленные гетероциклические соединения.	Представители семичленных гетероциклических соединений. Биологическое значение	PO1	1/2	Презентац ия, решение задач, составлен ие тестовых заданий	Критериаль- ное оценивание
15	Лекция Гетероциклические соединения.	Пятичленные с одним и двумя гетероатомаами. Строение. Ароматичность. Химические свойства. Отношение к действию окислителей и кислот (ацидофобность).	PO 1	1	обзорная/ компьюте рная технологи я	Обратная связь

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SKMA

-1979

ACADEMY

AC WOWNO-Kasayo

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11

12 стр. из 24

		Роомини					
		Реакции электрофильного					
		замещения,					
		реакционная					
		способность и					
		значение в фармации.					
		Шестичленные					
		гетероциклы с одним и					
		двумя гетероатомаами.					
		Строение.					
		Ароматичность.					
		Химические свойства.					
		Реакции					
		электрофильного и					
		нуклеофильного					
		замещения,					
		реакционная					
		способность и					
		значение в фармации.					
		Пиримидин и его					
		гидроксипроизводные					
	Практическое	Представители РО	01 1	Работа в	Устный,		
	занятие	природных жирных РО		малых	письменный		
	Липиды.	кислот. Номенклатура		группах	опрос и		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	фосфолипидов,		17)	тестирование		
		строение и значение в			r		
		фармации.					
	СРОП.Консультац	Контроль усвоения РО	01 1/5	Тестирова	Критериаль-		
	ия по выполнению	теоретических знаний		ние,	ное		
	CPO15.	и практических		устный и	оценивание		
	Задание СРО	навыков по		письменн			
	Рубежный контроль	пройденным темам		ый опрос			
	№2	лекций, практических		biii onpo			
		занятий и сро (9-14					
		темы).					
	Подготовка и проведе	ние промежуточной аттестаг	ции 9				
9.	Методы обучения						
9.1	Лекции	Обзорные					
9.2	Практические занятия	*	ент, решени	е задач, раб	бота в малых		
			группах				
9.3	СРО/СРОП	·	консультации по всем возникающим вопросам,				
		самостоятельное освоен					
			-	езультатов	выполнения		
		индивидуальных и гру	•	-			
		учебниками, выполне			′ 1		
		интерактивными обу контроль, работа с л		программами			
		данных, выполнение за,		электронны	ми базами		
					-		
9.4	Рубежный контроль	Рубежный контроль пр	оводится в	устно-письме	енном формате		
10	TC .	(билеты).					
10.	Критерии оценивани	Я					

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN **MEDISINA AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SCUTH KAZAKHSTAN

SKMA

MEDICAL

ACADEMY

ACADEMY

ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11

Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС)

13 стр. из 24

10.1	Критерии оценивания	презультатов обу	чения дисциплин	Ы	
No	Результаты	Неудовлет-	Удовлетво-	Хорошо	Отлично
PO	обучения	ворительно	рительно		
PO1	Демонстрирует	Не знает	Умеет	Знает	Знает
	знания принципов	номенклатуру	определять	основные	основные
	номенклатуры,	органической	принципы	вопросы	вопросы
	изомерии, строения и	химии.	классификации,	теоретически	теоретически
	свойств		номенклатуры	х основ	х основ
	органических		изомерии,	органическо	органической
	соединений.		строения и	й химии,	химии
			свойств	допускает	
			органических	непринципиа	
			соединений,	льные	
			допускает	ошибки	
			принципиальны		
			е ошибки.		
PO2	Демонстрирует	Не может	Демонстрирует	Систематизи	Систематизир
	знания взаимосвязи	обьяснить	знания о	рует знания	ует знания об
	химических свойств	механизм	химических	об основных	основных
	органических	химических	превращениях	принципах	принципах
	соединений с их	превращений,	однако связать	химических	химических
	биологической	связь с	с биологической	превращений	превращений
	активностью, умеет	биологической	активностью не	с их	с их
	обращаться с	активностью и	может, слабо	биологическ	биологическо
	простейшим	не владеет навыками	владеет всеми	ой	й
	химическим	проведения	необходимыми	активностью,	активностью,
	оборудованием,	лабораторных	навыками для	а также	а также
	владеет навыками	работ.	проведения	владеет	владеет всеми
	постановки	L	синтезов и	всеми	необходимым
	экспериментов и		опыта.	необходимы	и навыками
	выполнения расчетов			ми навыками	для
	при проведении			для	проведения
	синтеза и анализа			проведения	синтезов и
	органических			синтезов и	опыта.
	соединений.			опыта,	
				допускает	
				непринципиа	
				льные	
DO 2	Φοπισι	IIa	Птоме	ошибки.	Пиолен
PO 3	-Формулирует	Не	Плохо	Прогнозируе	Прогнозирует
	собственные выводы	ориентируетс	ориентируется	т механизм	механизм
	по прогнозированию	Я В	в химических	реакций и	реакций и
	протеканий	химических	превращениях	биологическ	биологически
	химических реакций,	превращения	И О	ие свойства	е свойства
	а также о	х и о	биологической	органически	органических
	биологической роли	биологическо	роли	Х	соединений,
	изучаемых	й роли	органических	соединений,	применяемых
	органических	органических	веществ,	допускает	в фармаций
	веществ для	веществ,	применяемых	незначительн	

ońtústik-qazaqstan **Medisina Akademiasy**

SOUTH KAZAKHSTAN

SKMA
MEDICAL
ACADEMY

ACADEMY

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11

14 стр. из 24

	медицины и	применяемых	в фармации	ые ошибки.	
	фармации.	в фармации			
PO4	Интерпретирует	Не способен	Адаптирует	Интерпрет	Проводит
	результаты учебных	систематизиро	полученные	ует	поиск и
	и научных	вать	знания в области	учебные и	интерпретац
	экспериментов в	полученные	химических и	научные	ию
	области применения	знания в	фармацевтическ	эксперимен	учебных и
	органических	области	их наук для	ты в	научных
	соединений в	химических	подтверждения	области	эксперимен
	фармацевтической	наук.	структуры	химии и	тов в
	практике,		синтезированны	фармаций,	области
	аргументирует		х веществ.	систематиз	химии и
	принципы и			ирует и	фармаций,
	применения			сравнивает	систематизи
	физических методов			полученны	рует,
	для подтверждения			е данные	анализирует
	структуры			для	И
	синтезированных			подтвержд	сравнивает
	соединений.			ения	полученные
				структур	данные для
				синтезирован	подтвержде
				ных	ния
				соединений,	структур
				не может	синтезирован
				анализироват	ных
				Ь.	соединений.
PO5	Владеет навыками	Не умеет	Плохо	Умело	Умело
	публичного	работать с	ориентируется в	работает с	работет с НД
	выступления с	нормативными	работе с	НД и делает	и делает
	представлением	документами	нормативными	выводы.	выводы.
	собственных	по вопросам	документами,	Анализирует	Анализирует
	суждений, анализа и	органической	выводы не	полученные	полученные
	синтеза информации	химии	полные.	результаты,	результаты.
	в области			допускает	
	органической химии.			непринципиа	
				льные	
		-		ошибки	
PO6	Оценивает	Полное	С помощью	Умеет	Анализирует
	современные	отсутствие	преподавателя	демонстриро	полученные
	достижения науки в	знаний по	выражает	вать знания и	результаты,
	области химических	произведению	устные ответы	умения	полностью
	наук и фармации,	информации в	по решению	работы с	владеет
	составляет обзоры и	области	задач в области	данными для	информации в
	отчеты,	изучаемой	изучаемой темы.	решения	области
	подготавливает	темы.		целей	изучаемой
	научные публикации			•	темы.
D C =	0.5	TT.	T.		
PO7	Соблюдает принципы	Не	Плохо	Ориентирует	Ориентируетс

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY SCHOOL SOUTH KAZAKHSTAN

SKMA

-1979ACADEMY

ACADEMY

ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Онтүстік Қазақстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11

Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС)

15 стр. из 24

	Рабочая	учебная прог	рамма дисципли	ны (СИЛЛАБУС)	1	5 стр. из 24		
	академич честност поведени обучении выполнен	неской и и ия в и при	рамма дисципли ориентируется в теориях, концепциях и механизмах реакций по темам органической химии	ориентируется в теориях, концепциях и механизмах реакций по темам органической химии	ся в теориях концепциях и механизмах реакций по всем темам органическо й химии, логично и грамотно отвечает при выполнений письменных работ, допускает	я в теориях, концепциях и механизмах реакций по всем темам органической химии, логично и грамотно отвечает при выполнений письменных		
					неточности			
10.2		и оценок						
чек лист Форма к	_	гического зан Оценка	ятия	Критерии				
Работа в	-	95-100%	Обучающийс	Критерии оценки Обучающийся выполнил все практические и лабораторные				
группах (4,0; A) (практические занятия)			работы и дае тестовые зада лидером в г	работы и дает полный ответ на все теоретические вопросы и тестовые задания. Активно участвует, становится абсолютным лидером в группе, умеет вести диалог между подгруппами, использует самооценку и взаимооценку.				
90-94% (3,67; A-)		Обучающийс работы и дает участвует, ли	я выполнил все пра голный ответ на в дирует в подгруппе, использует самоог	ктические и ла се тестовые во с, умеет вести ,	опросы. Активно диалог между			
80-89% (3,0; B; 3,33; B+)		Обучающийс сдал лаборато на практичест ошибки; поло	я знает теоретическорные работы и отчекторные работы и отчеких занятиях допустожительная оценка имеет вести диалог м	тие вопросы, с еты по ним и н кал непринциг по тестам. Акт	воевременно во время ответа пиальные гивно участвует в			
70-79% (2,33; C+; 2,67; B-)			лабораторные практических положительн	я знает теоретическ е работы и отчеты п к занятиях допускал ая оценка по тестам меет вести диалог м	о ним и во вро принципиаль 1. Не очень акт	емя ответа на ные ошибки; гивно участвует в		
60-69% (1,67; C-; 2,0; C)			Обучающийс занятиях неко и стилистиче лабораторную	я испытывает при о оторые трудности, г ские ошибки. Несво о работу, сдал все о а занятии и нуждало	при ответе доп ревременно вы тчеты по ним;	устил логические полнил мало проявил		

частично выполнил тестовые задания.

Обучающийся допустил при ответе на теоретические вопросы

грубые ощибки и не понимает вопросы темы. Неполностью выполнил лабораторную работу и отчеты по ней, не выполнил

тестовые задания. Не проявлял активность в подгруппу.

50-59%

(1,0; D+)

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС) 044-52\11 16 стр. из 24

	0-49%	Обучающийся не подготовился, не знает тему и цель занятия, а		
	(0.5; FX;	также не выполнил лабораторную работу, не сдал отчеты и не		
	0.24; F)	принимал участия во время занятия, не выполнил тестовые		
		задания. Не проявлял активность в подгруппу.		
Форма контроля	Оценка	Критерии оценки		
Лабораторная	95-100%	- план решения составлен правильно; ответ полный и		
работа	(4,0; A)	правильный на основании изученных теорий; материал		
		изложен в определенной логической последовательности,		
		литературным языком; ответ самостоятельный и сделаны		
		выводы; эксперимент осуществлен по плану с учетом техники		
		безопасности и правильно осуществлен подбор химического		
		реактива и оборудования.		
	90-94%	- план решения составлен правильно; ответ полный и		
	(3,67; A-)	правильный на основании изученных теорий; материал		
		изложен в определенной логической последовательности,		
		литературным языком; сделаны выводы; эксперимент		
		осуществлен по плану, правильно осуществлен подбор		
		химического реактива и оборудования, но при выполнении не		
		соблюдалась техника безопасности		
	80-89%	- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;		
	(3,0; B;	материал изложен в определенной логической		
	3,33; B+)	последовательности; работа выполнена правильно, сделаны		
		правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент		
		проведен не полностью или допущены не более двух		
		несущественных ошибок, исправленные по требованию		
	70.700/	преподавателя.		
	70-79%	- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;		
	(2,33; C+;	материал изложен в определенной логической		
	2,67; B-)	последовательности; работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения, но при этом эксперимент проведен не		
		правильные наолюдения, но при этом эксперимент проведен не полностью, выводы не четки, или допущены две-три		
		несущественные ошибки, исправленные по требованию		
		преподавателя.		
	60-69%	- ответ полный, работа выполнена правильно не менее чем		
	(1,67; C-;	наполовину или допущена существенная ошибка в ходе		
	2,0; C)	эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в		
	_,,,,,,,	соблюдении правил техники безопасности при работе с		
		веществами и оборудованием, которая исправляется по		
		требованию преподавателя.		
	50-59%	- допущены более двух существенных ошибок в ходе		
	(1,0; D+)	эксперимента, в объяснении и оформлении работы, в		
		соблюдении техники безопасности при работе с веществами и		
		оборудованием, при ответе обнаружено непонимание		
		обучающимся основного содержания учебного материала или		
		допущены существенные ошибки, которые обучающийся не		
	0.400	может исправить при наводящих вопросах преподавателя.		
	0-49%	- знает тему и цель работы, но работа не выполнена,		
	(0.24; F;	отсутствует ответ.		
Фотил те	0.5; FX)	IC		
Форма контроля	Оценка	Критерии оценки		
Тестирование	Отлично	90-100 % правильных ответов		

ońtústik-qazaqstan **MEDISINA AKADEMIASY** SKMA

-1979

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахо

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС) 044-52\11 17 стр. из 24

	Соответств	-	
	оценкама		
	A (4,0; 95-10	0%);	
	A- (3,67; 90-9	94%)	
	Хорошо		70-89 % правильных ответов
	Соответств		1
	оценкам		
	B+ (3,33; 85-8		
	B (3,0; 80-84%);		
	B- (2,67; 75-7		
	C+ (2,33; 70-7		
	· · · ·		50.60.0/
	Удовлетворит		50-69 % правильных ответов
	Соответств		
	оценкам		
	C (2,0; 65-69		
	C- (1,67; 60-6	, ,	
	D+ (1,0; 50-5	54%)	
	Неудовлетвори	тельно	менее 50% правильных ответов
	Соответствует	оценке	_
	FX (25 - 49%) F	F(0-24)	
Форма контроля	Оценка		Критерии оценки
Устный опрос	Отлично		Обучающийся логично, четко, грамотно,
	Соответств		ориентируясь в теориях, концепциях и направлениях
	оценкам	-	по теме, ответил на все вопросы. Также логично и
	А (4,0; 95-100%);		грамотно отвечает на дополнительные вопросы
	A- (3,67; 90-94%)		преподавателя.
	Хорошо		
	_		Обучающийся в ответах допускал непринципиальные
	Соответствует		неточности не принципиальные ошибки, которые сам
	оценкам:		же исправляет. На дополнительные вопросы
	B+ (3,33; 85-8		преподавателя, отвечает.
	B (3,0; 80-84		Обучающийся в ответах допускал непринципиальные
	B- (2,67; 75-7		неточности не принципиальные ошибки, которые сам
	C+ (2,33; 70-7	74%);	же исправляет. На дополнительные вопросы
			преподавателя, отвечает с непринципиальными
			ошибками.
	Удовлетворит	ельно	Обучающийся в ответах допускал принципиальные
	Соответств	ует	ошибки, которые исправляет с помощью
	оценкам:		преподавателя. На дополнительные вопросы отвечает
	C (2,0; 65-69	9%);	с принципиальными ошибками.
	C- (1,67; 60-6		Обучающийся в ответах допускал принципиальные
	D+ (1,33; 55-		ошибки, которые с трудом исправляет с помощью
	D (1,0; 50-54%) Неудовлетворительно Соответствует оценке FX (25 - 49%)		преподавателя. На дополнительных вопросах
			допускает грубые ошибки.
			Обучающийся в ответах допускал грубые ошибки,
			которые не может исправить, даже при наводящих
			TT
		%)	I вопросах преполавателя. На лополнительные вопросы
	FX (25 - 49	%)	вопросах преподавателя. На дополнительные вопросы преполавателя не может ответить.
Чек-лист лля СРО		%) 	вопросах преподавателя. На дополнительные вопросы преподавателя не может ответить.
Чек-лист для СРО Форма контроля	FX (25 - 49 F (0-24)	%) [преподавателя не может ответить.
Форма контроля	FX (25 - 49 F (0-24)	,	преподавателя не может ответить. Критерии оценки
	FX (25 - 49 F (0-24)	Обучак	преподавателя не может ответить.

ońtústik-qazaqstan **MEDISINA AKADEMIASY** SKMA SKMA -1979--11, ACADEMY

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АСАDEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11 18 стр. из 24

		защите темы не допускает никаких ошибок. Обучающийся
		аккуратно выполнил работу, подготовил слайды, при защите
		использовал текст работы, составил тестовые задания,
		использовал интерактивные кроссворды, образовательные
		компьютерные игры, ребусы и т.д. Излагает свой материал
		свободно, уверенно. Дает четкий самостоятельный вывод и
		связывает тему с будущей профессией.
	90-94%	Обучающийся работал с библиографическими источниками и
	(3,67; A-)	вовремя сдал работу. Подготовил выбранные формы СРО. При
	(3,07,11)	защите темы не допускает никаких ошибок. Обучающийся
		аккуратно выполнил работу, подготовил слайды, и при защите
		использовал текст работы, составил тестовые задания,
		использовал интерактивные кроссворды, образовательные
		компьютерные игры, ребусы и т.д. Дает самостоятельный вывод
		и связывает тему с будущей профессией.
	80-89%	Обучающийся сдал СРО в назначенный срок и при защите
	(3,0; B;	допускает непринципиальные ошибки. Аккуратно подготовил
	3,33; B+)	тему СРО. Подготовил достаточное количество слайдов для
		проведения презентации. Выполнение наглядных пособий
		плакат, интерактивные кроссворды, ребусы и т.д., но допустил
		непринципиальные ошибки;
	70-79%	Обучающийся сдал СРО в назначенный срок и при защите
	(2,33; C+;	допускает принципиальные ошибки. Подготовил тему СРО.
	2,67; B-)	Подготовил достаточное количество слайдов для проведения
		презентации. Выполнение наглядных пособий плакат,
		интерактивные кроссворды, ребусы и т.д., излагает свой
		материал не свободно и не уверенно.
	60-69%	Обучающийся при написании СРО использовал недостаточное
	(1,67; C-;	количество литературных источников. Неполный объем СРО и
	2,0; C)	защита была не в назначенный срок. Неполностью раскрыта
		тема и не достаточное раскрыты вопросы тем СРО.
	50-59%	Обучающийся допустил принципиальные ошибки при
	(1,0; D+)	написании СРО; не вовремя сдал работу преподавателю и
		оформлено неправильно.
	0-49%	СРО не выполнен;
	(0.24; F;	
	0.5; FX)	
Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Решение задач	95-100%	- составлен правильный алгоритм решения задачи, в
	(4,0; A)	логическом рассуждении и в выборе формул и решении нет
	ĺ	ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным
		способом; дает полное и ясное объяснение решению задачи,
		умение делать выводы на основании полученных данных.
	90-94%	- составлен правильный алгоритм решения задачи, в
	(3,67; A-)	логическом рассуждении и в выборе формул и решении есть
		грамматические ошибки, получен верный ответ, задача решена
		рациональным способом; умение делать выводы на основании
		полученных данных.
	80-89%	- составлен правильный алгоритм решения задачи, в
	(3,0; B;	логическом рассуждении и решении нет существенных
	3,33; B+)	ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть
•		

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11 19 стр. из 24

Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС)

объяснение решения, но задача решена нерациональным

	0.7.10001	
Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Промежуточная ат	тестация	
	0.5; FX)	
	(0.24; F;	
	0-49%	- задача не решена, отсутствие ответа на задание.
	(1,0; D+)	в логическом рассуждении и в решении.
	50-59%	- задача решена не правильно, имеются существенные ошибки
	2,0; C)	полностью
	(1,67; C-;	формул или в математических расчетах, задача решена не
	60-69%	- задача решена, но допущены существенные ошибки в выборе
		более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.
		также задача решена нерациональным способом или допущено
	2,67; B-)	для решения; но нет полного и ясного объяснения решения, а
	(2,33; C+;	нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул
	70-79%	- составлен правильный алгоритм решения задачи, в решении
		ошибок, получен верный ответ.
		способом или допущено не более двух несущественных
		объяснение решения, но задача решена нерациональным

Промежуточная ат	тестация	
Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Рубежный	95-100%	Обучающийся дает полный ответ на все теоретические
контроль	(4,0; A)	вопросы и тестовые задания, умеет оценивать других.
	90-94%	Обучающийся дает полный ответ на все теоретические вопросы
	(3,67; A-)	и тестовые задания.
	80-89%	Обучающийся дает полный ответ на все теоретические вопросы
	(3,0; B;	и тестовые задания, допускает незначительные ошибки при
	3,33; B+)	решении задач.
	70-79%	Обучающийся при ответе допускает ошибки на теоретические
	(2,33; C+;	вопросы, допускает незначительные ошибки при решении
	2,67; B-)	задач.
	60-69%	Обучающийся испытывает некоторые трудности при ответе на
	(1,67; C-;	вопросы, при решении задач.
	2,0; C)	
	50-59%	Обучающийся допустил при ответе грубые ошибки и не знает и
	(1,0; D+)	не понимает вопросы темы. Неправильно решил задачу и
		тестовые задания.
	0-49%	Обучающийся не подготовился, не знает пройденные
	(0.24; F;	материалы дисциплины, не может ответить на легкие вопросы
	0.5; FX)	преподавателя.

Многобалльность система оценки знаний

Оценка по	Цифровой	Процентное	Оценка по традиционной системе
буквенной системе	эквивалент баллов	содержание	
A	4,0	95-100%	Отлично
A -	3,67	90-94%	
B +	3,33	85-89%	Хорошо
В	3,0	80-84%	
B -	2,67	75-79%	
C +	2,33	70-74%	
С	2,0	65-69%	Удовлетворительно
C -	1,67	60-64%	
D+	1,33	55-59%	
D-	1,0	50-54%	
FX	0,5	25-49%	Неудовлетворительно

F 0	0-24%
11. Учебные ресурсы	
Электронные ресурсы, включая, но	Ссылка для доступа: http://www.studmedlib.ru , ЛОГИН
не ограничиваясь ими: базы	ibragim123, ПАРОЛЬ Libukma123 (логин и пароль единый для
данных, анимации симуляторы,	всех на период пандемии) и/или на сайте библиотечно-
профессиональные блоги, веб-	информационного центра академии lib.ukma.kz, а также в
сайты, другие электронные	цифровой библиотеке Aknurpress www.aknurpress.kz.
справочные материалы (например:	Занятие 13 Углеводы
видео, аудио, дайджесты)	https://youtu.be/MvRUKElPmPs
,	Сабақ 12 Аминқышқылдары
	https://youtu.be/-fMVAB4B_eY
	Диазины
	https://youtu.be/IfnIk9VVsTE
	Гидроксикислоты
	https://youtu.be/6aKcNJBng1o
	Ароматические углеводороды
	https://youtu.be/Q_YdytLNM9I
	углеводороды
	https://youtu.be/WR3C1TdZAzE
Электронные учебники	1. Патсаев А.К.Учебно-методическое пособие для лабораторно
Shekipomisie j ieomaki	практических занятий по органической химии/Патсаев А.К.,
	Алиханова Х.Б., Ахметова А.А., 2020-165с
	2. Патсаев А.К.Функциональные соединения
	углеводородов/Патсаев А.К.2020-405с
	3. Патсаев А.К.Органикалық химия негіздері 3 кітап/Патсаев
	А.К., Жайлау С.Ж. 2020-225с
	4. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері І кітап /
	Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020 313 с.
	5.Патсаев А. К. Органикалық химия пәнінен зертханалық-
	тәжірибелік сабақтарына арналған оқу-әдістемелік құралы /
	Патсаев А. К., Абасова Г. Б., Алиханова Х. Б., Ахметова А.
	А., Бухарбаева А. Е., 2018 170 с.
	6. Патсаев А. К. Органикалық химия / Патсаев А. К.,
	Алиханова Х. Б., Бухарбаева А. Е., 2020 617 с.
	7. Патсаев А. К. Органикалық химия негіздері ІІ кітап /
	Патсаев А. К., Жайлау С. Ж., 2020 369 с.
	8. Органикалық химия: Оқу құралы. / Алматинский
	технологический университет Алматы: АТУ, 2014 2516.
	http://rmebrk.kz/
	9. Бруис, Паула Юрканис/Органикалық химия негіздері [Мәтін]
	: оқулық / [қаз. тіліне ауд. К. Б. Бажықова] Алматы : ҚР
	Жоғары оқу орынд. қауымдастығы, 2013/ <u>http://elib.kaznu.kz/</u>
	10.Кудайбергенова Батес Маликовна Органикалық химияның
	негізгі теориялары мен тапсырмалары [Мәтін]: оқу құралы / Б.
	М. Кудайбергенова, Ш. Н. Жумагалиева; Әл-Фараби атын.
	ҚазҰУ Алматы: Қазақ университеті, 2019
	254,http://elib.kaznu.kz/
	11. Теоретические основы органической химии
	Алматы: Эверо, - 140 с.
	https://www.elib.kz/ru/search/read_book/769/
Лабораторные физические ресурсы	Химические свойства спиртов и фенолов
	https://youtu.be/QsW_e-xeulw
<u> </u>	The second of th

Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС)

	Галогенкомирсутектер	
Литература	https://youtu.be/h3th0fxKmDA	
Литература	На русском языке Основная:	
	1.Зурабян, С. Э. Органическая химия [Текст]: учеб. для	
	мед.вузов/ С. Э. Зурабян, А. П. Лузин; под ред. Н. А.	
	Тюкавкиной М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013 384 с.	
	Дополнительная:	
	2. Патсаев А.К, Алиханова Х.Б., Ахметова А.А, Учебно-	
	методическое пособие для лабораторно-практических	
	занятий по органической химии. Учебно-методическое	
	пособие, Шымкент, 2012,-164с.	
	На казахском языке	
	Основная:	
	1. Патсаев Ә.Қ. Органикалық химия: оқулық –Алматы:	
	Эверо, 2015-616 бет.	
	2. Дәуренбеков Қ.Н. Органикалық химия: оқулық 1,2 том,	
	Ш: Әлем. 2016, 1т 500б., 2т432б.	
	3. Органикалық химия. Т.1 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков	
	Алматы: New book, 2022 320 бет. с. (Шифр 547/Д 22-	
	174053); Органикалық химия. Т.2 : оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков.	
	- Алматы : New book, 2022 388 бет. с. (Шифр 547/Д 22-	
	897971); Органикалық химия. Т.3: оқулық / Қ.Н. Дәуренбеков.	
	- Алматы : New book, 2022 284 бет. с. (Шифр 547/Д 22-	
	389228)	
	4.Сейітжанов Ә.Ф. Органикалық химия; окулық, Ә.Ф. Сейтжанов – Алматы: ЭСПИ, 2023416 б.	
	Дополнительная:	
	1.Патсаев Ә. Қ., Алиханова Х.Б., Бухарбаева А.Е.	
	Органикалық химия, оқулық, Шымкент, 2014, -592 б.	
	2.Патсаев Ә.Қ., Алиханова Х.Б., Ахметова А.Ә. Органикалық	
	химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған	
	оқу-әдістемелік құралы, Оқу –әдістемелік құралы. Шымкент,	
	2012ж., -168 б.	
	На английском языке:	
	1. Azimbayeva, G.T. Organic chemistry: textbook/ G.T.	
	AzimbayevaAlmaty: [s.n.], 2016313 p.	
	2. Tukibayeva, A. Chemistry of functional derivatives of organic	
	molecules [:study bookAlmaty: «Evro», 2015180 p.	

Политика дисциплины 12.

Требования, предъявляемые к обучающимся, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д.

- 1. Требования, предъявляемые к обучающимся, посещаемость, поведение и т.д.
- 2. Не опаздывать на занятия;
- 3. На занятиях быть в специальной одежде (халаты, колпаки);
- 4. Не пропускать занятия, в случая болезни предоставлять справку;
- 5. Пропущенные занятия отрабатывать в определенное преподавателем время;
- 6. Активно участвовать в учебном процессе;
- 7. Соблюдать правила внутреннего распорядка академии и этику поведения;
- 8. Своевременно и четко выполнять домашние задания и СРО;
- 9. В случая невыполнения заданий итоговая оценка снижается.
- 10. Быть терпимым, открытым и доброжелательным к сокурсникам и преподавателям;

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

 Кафедра Химических дисциплин
 044-52\11

 Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС)
 22 стр. из 24

- 11. Бережно относиться к имуществу кафедры;
- 12. При пропуске лекций без уважительной причины вводятся штрафные баллы за каждый пропуск отнимается 1 балл;
- 13. При пропуске СРО без уважительной причины вводятся штрафные баллы за каждый пропуск отнимается 2 балла.
- 14. Все виды письменных работ обучающимся проходят проверку на предмет плагиата.
- 15. При текущей успеваемости учебные достижения обучающимся оцениваются по 100 балльной шкале за каждое выполненное задание (ответ на текущих занятиях, сдача СРО, рубежный контроль).
- 16. В журнале успеваемости выставляется не цифровой эквивалент рейтинг-балла, а его процентное выражение.
- 17. По окончании академического периода результат текущего контроля успеваемости проводиться расчетом среднеарифметической суммы всех оценок, полученных в течение академического периода, умноженного на коэффициент 0,6.
- 18. Внесение рейтинг баллов в электронный журнал производится один раз в неделю и только один раз. Не допускается изменение рейтинг-балла.
- 19. Изменение рейтинг балла допускается по листу отработок, выданному по распоряжению деканата на основании справки об уважительной причине (например, состояние здоровья).
- 20. Минимальный рейтинг допуска к экзамену 50 баллов или 30%
- 21. Итоговая оценка по дисциплине включает оценки рейтинг-допуска и итогового контроля. Рейтинг допуск составляет 60% от итоговой оценки знаний по дисциплине, и оценка экзамена составляет 40% от итоговой оценки знаний по дисциплине.

13. Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии

Академическая политика. П. 4 Кодекс чести обучающийся

Обучающийся стремится стать достойным гражданином Республики Казахстан, профессионалом в избранной специальности, развивать в себе лучшие качества творческой личности.

Обучающийся с уважением относится к старшим, не допускает грубости по отношению к окружающим и проявляет сочувствие к социально незащищенным людям и по мере возможностей заботится о них.

Обучающийся образец порядочности, культуры и морали, нетерпим к проявлениям безнравственности и не допускает проявлений дискриминации по половому, национальному или религиозному признаку.

Обучающийся ведет здоровый образ жизни и полностью отказывается от вредных привычек.

Обучающийся уважает традиции вуза, бережет его имущество, следит за чистотой и порядком в студенческом общежитии.

Обучающийся признает необходимую и полезную деятельность, направленную на развитие творческой активности (научно-образовательной, спортивной, художественной и т.п.), на повышение корпоративной культуры и имиджа вуза.

Вне стен обучающийся всегда помнит, что он является представителем высшей школы и предпринимает все усилия, чтобы не уронить его честь и достоинство.

Обучающийся считает своим долгом бороться со всеми видами академической недобросовестностей, среди которых: списывание и обращение к другим лицам за помощью при прохождении процедур контроля знаний; представление любых по объему готовых учебных материалов (рефератов, курсовых, контрольных, дипломных и других работ), включая Интернет-ресурсы, в качестве результатов собственного

труда; использование родственных или служебных связей для получения более высокой оценки; прогулы, опоздания и пропуск учебных занятий без уважительной причины.

Обучающийся рассматривает все перечисленные виды академической недобросовестной как несовместные с получением качественного и конкурентоспособного образования, достойного будущей экономической, политической и управленческой элиты Казахстана.

Политика выставления оценок по дисциплине

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11

23 стр. из 24

Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС)

Бакалавриат

- 1. Оценка учебных достижений предполагает оценку текущего контроля, рубежного контроля и итоговой аттестации обучающихся.
- 2. Текущий контроль знаний осуществляется в рамках практических (семинарских, лабораторных) занятий с ежедневным заполнением учебного журнала успеваемости обучающихся и электронного журнала до конца недели. Пропустившему занятие, лекцию и СРОП (если не освобожден от занятий согласно распоряжению декана факультета) выставляется отметка «ж» (язык заполнения казахский); «н» (язык заполнения русский); «а» (язык заполнения английский).
- 3. Пропущенные занятия по неуважительной причине не отрабатываются. Пропустившим занятия по неуважительной причине или неотработавшим в электронном журнале рядом с отметкой «н» выставляется оценка «0» на последней неделе академического периода.
- 4. Пропущенные занятия по уважительной причине отрабатываются при предоставлении оправдательного документа (по болезни, семейным обстоятельствам или иным объективным причинам). Обучающийся обязан предоставить справку не позднее 5 рабочих дней с момента ее получения. При отсутствии подтверждающих документов или при предоставлении их в деканат позднее, чем через 5 рабочих дней после выхода на учебу причина считается неуважительной. Обучающийся подает заявление на имя декана и получает лист отработок с указанием срока сдачи, который действителен в течение 30 дней с момента получения его в деканате. Пропустившим занятия по уважительной причине в электронном журнале рядом с отметкой «н» выставляется оценка, полученная в результате отработки занятия. При этом отметка «н» автоматически аннулируется.
- 5. Пропустившим занятия по распоряжению декана об освобождении, отметка «н» не выставляется, выставляется оценка, полученная в результате отработки занятия. Форма проведения контроля определяется кафедрой (политика кафедры).
- 6. К 1 числу каждого месяца кафедры подают в деканат сведения об успеваемости посещаемости обучающимся.
- 7. Рубежный контроль знаний проводится не менее двух раз в течение одного академического периода на 7-8/14-15 неделях теоретического обучения с проставлением итогов рубежных контролей в учебный журнал успеваемости и электронный журнал с учетом штрафных баллов за пропуски лекций (пропуски лекций в виде штрафных баллов отнимаются из оценок рубежного контроля). Штрафной балл за пропуск 1 лекции составляет 1,0 балл. Обучающийся, не явившийся на рубежный контроль без уважительной причины, не допускается к сдаче экзамена по дисциплине. Обучающийся, неявившийся на рубежный контроль по уважительной причине, сразу после того, как приступил к занятиям, подает заявление на имя декана, предоставляет оправдательные документы (по болезни, семейным обстоятельствам или иным объективным причинам), получает отработочный лист, который действителен в течение срока указанного в пункте 12.4. Итоги рубежного контроля предоставляются в деканат в виде рапорта до конца контрольной недели.
- 8. Оценка СРО выставляется на занятиях СРОП согласно расписанию в учебный журнал успеваемости и электронный журнал с учетом штрафных баллов за пропуски занятий СРОП (пропуски занятий СРОП в виде штрафных баллов отнимаются из оценок СРО). Штрафной балл за пропуск 1 занятия СРОП составляет 2,0 балла.
- 9. Обучающийся, не набравший проходной балл (50%) по одному из видов контролей (текущий контроль, рубежный контроль №1 и/или №2) не допускается к экзамену по лиспиплине.
- 10. Корректировка оценок текущего и рубежных контролей проводится при технических ошибках в заполнении электронного журнала на основании объяснительной записки преподавателя (за подписью заведующего кафедрой) с указанием причины; представления подтверждающих документов (журнала успеваемости и др.); разрешения проректора по учебной и методической работе.
- 11. Оценка знаний обучающимся осуществляется по балльно-рейтинговой буквенной

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра Химических дисциплин

044-52\11

Рабочая учебная программа дисциплины (СИЛЛАБУС)

24 стр. из 24

системе, согласно которой 60% составляет текущий контроль, 40% - итоговый контроль.

12. Итоговая оценка рассчитывается автоматически на основе средней оценки текущего контроля, средней оценки рубежных контролей и оценки итогового контроля:

Итоговая оценка (100%) = Рейтинг допуска (60%)+ Итоговый контроль (40%)

Рейтинг допуска (60%) = Средняя оценка рубежных контролей (20%)+ Средняя оценка текущего контроля (40%)

Средняя оценка рубежных контролей = Рубежный контроль 1 + Рубежный контроль 2/2 Средняя оценка текущего контроля = среднеарифметическая сумма текущих оценок с учетом средней оценки по СРО

Итоговая оценка (100%) = PKcp x 0.2 + TKcp x 0.4 + UK x 0.4

РКср – средняя оценка рубежных контролей

ТКср – средняя оценка текущего контроля

ИК – оценка итогового контроля

- 13. Уровень овладения учебной дисциплины, отражается в экзаменационной ведомости по 100-бальной шкале, соответствующих принятой в международной практике буквенной системе с цифровым эквивалентом (положительные оценки, по мере убывания, от «А» до «D», и «неудовлетворительно» - «FX», «F») и оценкам по традиционной системе.
- 14. Итоговый контроль проводится в два этапа в том случае, если в Типовой программе по дисциплине предусмотрен прием практических навыков. При проведении двухэтапного итогового контроля прием практических навыков осуществляется методом ОСПЭ/ОСКЭ с привлечением независимых экзаменаторов. Неаттестованные по первому этапу, не допускаются ко второму этапу экзамена – тестированию.
- 15. По итогам промежуточной аттестации, по государственному образовательному гранту начисляется стипендия при условии сдачи всех экзаменов с оценками от «А» до «С+».
- 16. Обучающийся, поступивший в академию после окончания вуза (бакалавр), для получения второго высшего образования, имеет право на освобождение от посещения дисциплин, по которым имеет положительный итоговый результат.
- 17. Результаты итоговых оценок в виде зачета предыдущего образования учитываются при назначении стипендии.

Дата утверждения на кафедре	Протокол № 📶	Ф.И.О. заведующего	Подпись
	06.06.25	Дауренбеков К.Н.	Carried States
Дата утверждения на КОП	Протокол № 41	Ф.И.О. председателя КОП	Подпись
	15.06.23	Токсанбаева Ж.С.	mohio