



# ТҮПНУСКА

## Силлабус

### Кафедра «Фармацевтической и токсикологической химии»

Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»

Образовательная программа «6B10106 - «Фармация»»

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	2 стр. из 56

<b>1. Общие сведения о дисциплине</b>			
1.1 Код дисциплины: FH 4304-2	1.6	Учебный год: 2024-2025	
1.2 Название дисциплины: <b>Фармацевтическая химия-2</b>	1.7	Курс: 4	
1.3 Пререквизиты: аналитическая химия, органическая химия, общие методы исследования и анализ ЛС, анализ ЛС природного происхождения, фармацевтическая химия-1	1.8	Семестр: VIII	
1.4 Постреквизиты: токсикологическая химия-1, токсикологическая химия-2, производственная практика	1.9	Количество кредитов (ECTS): 150 часов/5 кредитов	
1.5 Цикл: ПД	1.10	Компонент: ВК	

**2. Описание дисциплины**

Специальный раздел фармацевтической химии - изучает способы получения, строения, физических и химических свойств, взаимосвязь химического строения с фармакологической активностью, методы контроля качества лекарственных средств, производных гетероциклических (6- и 7-членных азот- и серосодержащих) соединений на этапах создания, производства, хранения и применения в соответствии с требованиями НД.

<b>3. Форма суммативной оценки</b>			
3.1 Тестирование +	3.5	Курсовая	
3.2 Письменный	3.6	Эссе	
3.3 Устный	3.7	Проект	
3.4 ОСПЭ +	3.8	Другой	

**4. Цели дисциплины**

формирование у обучающихся знаний о физических и химических свойствах ЛС, фармакопейных методах их исследования, приобретение умений и навыков проведения фармацевтического анализа ЛС на этапах разработки, получения, хранения и применения.

<b>5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины)</b>	
<b>РО1</b>	<p><b>Демонстрирует знания и понимание в изучаемой области, основанные на передовых знаний в этой области:</b></p> <p>знает и понимает организационно-правовые, юридические и методологические основы проведения фармацевтического анализа с целью обеспечения качества и безопасности лекарственных средств;</p> <p>демонстрирует знания и понимание цели и задач фармацевтического анализа и применяет их для стандартизации лекарственных средств, учитывая природу и источники их получения.</p>
<b>РО2</b>	<p><b>Применяет знания и понимания на профессиональном уровне, формулирует аргументы и решает проблемы изучаемой области:</b></p> <p>проводит все виды фармацевтического анализа по стандартизации лекарственных субстанций и готовых лекарственных форм на этапах разработки, получения, хранения и применения, применяет современные физико-химические методы для идентификации, анализа чистоты и количественного определения лекарственных средств;</p> <p>формулирует аргументы и решает проблемы в изучаемой области, основываясь на знаниях в области естествонаучных дисциплин и по навыкам приобретенных новых знаний по дисциплинам модуля;</p> <p>формулирует аргументы и решает проблемы причинно-следственной связи между фактическом результатом фармацевтического анализа и требованиями нормативных</p>

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	3 стр. из 56

	документов к качеству лекарственных средств на этапах получения, производства, хранения и отпуска.										
РО3	<p><b>Осуществляет сбор и интерпретацию информации для формирования суждений с учетом социальных, этических и научных соображений:</b></p> <p>осуществляет сбор информации в области контроля качества, стандартизации и исследования лекарственных средств;</p> <p>интерпретирует результаты проведенного анализа лекарственных средств для формирования суждений о качестве и безопасности.</p>										
РО4	<p><b>Сообщает информацию, идеи, проблемы решения как специалистам, так и не специалистам:</b></p> <p>сообщает информацию, идеи, решения проблемы специалистам по проведению фармацевтического анализа лекарственных средств и документированию полученных результатов, так и не специалистам о качестве и безопасности лекарственных средств.</p>										
РО5	<p><b>Навыки обучения, необходимые для самостоятельного продолжения обучения в изучаемой области:</b></p> <p>владеет навыками поиска и анализа информации, приобретения новых знаний, необходимых для профессиональной деятельности в области стандартизации лекарственных средств;</p> <p>интерпретирует результаты собственной лабораторной работы по фармацевтическому анализу, дает заключение в соответствии с требованиями нормативных документов качеству лекарственных средств.</p>										
РО6	<p><b>Знает методы научных исследований и академического письма и применять их в изучаемой области:</b></p> <p>методы научно-исследовательской деятельности, методологические основы научного исследования, современные проблемы науки о контроле качества и безопасности лекарственных средств, методы теоретического и эмпирического исследования, методологию организации и проведения научного эксперимента, правила академического письма и оформления результатов исследования.</p>										
РО7	<p><b>Применяет знания и понимание фактов, явлений, теорий и сложных зависимостей между ними в изучаемой области:</b></p> <p>знает и понимает связь между показателями качества лекарственных средств и их физическими, химическими свойствами и способами получения;</p> <p>выбирает методы исследования и анализа лекарственных средств, исходя из их физических и химических свойств;</p> <p>прогнозирует взаимосвязь химической структуры с фармакологической активностью лекарственных средств;</p> <p>прогнозирует срок и условия хранения лекарственных средств, исходя из физических, химических свойств, вида и состава лекарственной формы.</p>										
РО8	<p><b>Понимает значение принципов и культуры академической честности</b></p> <p>понимает принципы и культуру академической честности в образовательном процессе, выражающие честность студентов при выполнении всех оценочных работ в процессе освоения теоретического и практического материала по дисциплинам данного модуля.</p>										
5.1	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;"><b>РО дисциплины</b></th> <th style="text-align: center;"><b>Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины</b></th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">РО 1</td> <td>РО5 Соблюдает принципы организации и осуществления контроля качества лекарственных средств, лекарственного растительного сырья, фармацевтических субстанций, стандартных образцов, вспомогательных веществ и материалов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">РО 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">РО 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">РО 4</td> <td></td> </tr> </table>	<b>РО дисциплины</b>	<b>Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины</b>	РО 1	РО5 Соблюдает принципы организации и осуществления контроля качества лекарственных средств, лекарственного растительного сырья, фармацевтических субстанций, стандартных образцов, вспомогательных веществ и материалов	РО 2		РО 3		РО 4	
<b>РО дисциплины</b>	<b>Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины</b>										
РО 1	РО5 Соблюдает принципы организации и осуществления контроля качества лекарственных средств, лекарственного растительного сырья, фармацевтических субстанций, стандартных образцов, вспомогательных веществ и материалов										
РО 2											
РО 3											
РО 4											

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	4 стр. из 56

	PO 5					
	PO 6	PO11 Привержен к обучению на протяжении всей жизни, выбирает траектории развития индивидуального плана непрерывного профессионального развития на основе постоянных изменений в науке, фармации и здравоохранении для развития профессиональных компетенций.	PO12 Применяет научные знания для развития навыков аналитической и исследовательской работы, способен проводить исследования, обеспечивающие эффективность, безопасность и качество лекарственных средств и медицинских изделий.			
	PO 7	PO5 Соблюдает принципы организации и осуществления контроля качества лекарственных средств, лекарственного растительного сырья, фармацевтических субстанций, стандартных образцов, вспомогательных веществ и материалов				
	PO 8	PO9 Обладает навыками эффективной коммуникации между стейкхолдерами здравоохранения, мотивацией к непрерывному профессиональному развитию, имеет культурную толерантность.				

<b>6.</b>	<b>Подробная информация о дисциплине</b>																	
6.1	Место проведения (здание, аудитория): главный корпус, аудитории: 201-211 <b>Контактная информация</b> Южно-Казахстанская медицинская академия, кафедра фармацевтической и токсикологической химии. Площадь Аль-Фараби дом 1. Телефон 8 (7252) 408 222, внутренний 266.																	
6.2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Количество часов</th> <th style="width: 15%;">Лекции</th> <th style="width: 15%;">Практ. зан.</th> <th style="width: 15%;">Лаб. зан.</th> <th style="width: 15%;">СРО</th> <th style="width: 15%;">СРОП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">35</td> <td style="text-align: center;">85-15</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРО	СРОП	15	-	35	85-15	15	
Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРО	СРОП													
15	-	35	85-15	15														

<b>7.</b>	<b>Сведения о преподавателях</b>					
<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>		<b>Степени и должность</b>		<b>Электронный адрес</b>	
1	Ордабаева Сауле Кутымовна		профессор, доктор фарм. наук		<a href="mailto:ordabaeva@mail.ru">ordabaeva@mail.ru</a>	
2	Сопбекова Анара Онлабековна		и.о. проф., к.фарм.н.		<a href="mailto:anarkulsopbekova@mail.ru">anarkulsopbekova@mail.ru</a>	
3	Асильбекова Акмарал Джинбековна		и.о. проф., к.техн.н.		<a href="mailto:asilbekova_akmaral@mail.ru">asilbekova_akmaral@mail.ru</a>	
4	Турсубекова Баян Изтелеуовна		и.о. доцента, к.фарм.н.		<a href="mailto:baian.69@mail.ru">baian.69@mail.ru</a>	
5	Каракулова Айжан Ширинбековна		старший преподаватель, магистр фармации		<a href="mailto:ayzhan2015@bk.ru">ayzhan2015@bk.ru</a>	
6	Джанараглиева Каха Сайдовна		старший преподаватель		<a href="mailto:mansur5_62@mail.ru">mansur5_62@mail.ru</a>	
7	Карабаева Айнур Нысанбековна		старший преподаватель, маг.м.н.		<a href="mailto:arunya-kan66@mail.ru">arunya-kan66@mail.ru</a>	
8	Мұсабеков Жанкелді Тұймебекұлы		преподаватель, маг.м.н.		<a href="mailto:zhankeldy.musabekov@mail.ru">zhankeldy.musabekov@mail.ru</a>	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	5 стр. из 56

<b>8. Тематический план</b>						
<b>Не де- ля</b>	<b>Название темы</b>	<b>Краткое содержание</b>	<b>РО дис- ципли- ны</b>	<b>Кол- во ча- сов</b>	<b>Формы/ методы/ технологии обучения</b>	<b>Формы/ методы оценивания</b>
1	<b>Лекция.</b> Тема: Азотсодержащие гетероциклические производные пиррола	Природные источники и способы получения ЛП. Развитие химии лекарственных веществ в группе пиррола. Макроциклические производные пиррола – кобаламины. Предпосылки для получения ЛС на основе природных и синтетических соединений (пиразетам, каптоприл, эналаприл). Получение, физические, химические свойства, общие и частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.	РО1, РО5, РО6, РО7, РО8	1	тематическая	обратная связь
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных пиррола	Природные источники и способы получения ЛП (цианокобаламин, гидроксиcobаламин, кобамид, пиразетам, каптоприл, эналаприл) Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.	РО2, РО3, РО5, РО6, РО7, РО8	2	работа в парах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платфор-мах, тестирование на платформе «Quiz-

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	6 стр. из 56

	<b>СРОП/СРО</b> <b>Задание СРО:</b> Азотсодержащие гетероциклы. Производные индола. Производные индана и бензо-γ-пирана.	Источники и методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Связь между строением и фармакологическим действием. Применение в медицине. Биохимические превращения вряду серотонина как предпосылки для получения новых лекарственных веществ, требования к качеству, методы анализа. (коповидон, кросповидон, фениндион, натрия кромогликат).	РО1, РО3, РО4, РО5, РО6, РО7, РО8	1/4	подготовка и защита рефератов, рецензия на реферат, проверка в системе «Антиплагиат.ВУЗ»/ проектная работа	Оценивание подготовки и защиты рефератов/ мониторинг проекта
2	<b>Лекция. Тема:</b> Производные пиразола и имидазола	Значение исследований в группе пиразолона для получения лекарственных веществ направленного действия: антипирин, анальгин, бутадион. Синтетические производные имидазола и имидазолина, бензимидазола (пилокарпина гидрохлорид, дибазол, клофелин, метронидазол). Связь между строением и фармакологическим действием. Получение, физические и химиче-	РО1, РО5, РО6, РО7, РО8	1	тематическая	обратная связь

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	7 стр. из 56

		ские свойства, общие и частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. Проблемы стабильности.				
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных пиразола	Требования к качеству в соответствии с применением и лекарственными формами. Методы анализа. Проблемы стабильности, требования к качеству, хранение, определение примесей. (антипирин, анальгин, бутадион)	РО2, РО3, РО5, РО6, РО7, РО8	2	работа в малых группах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платфор-мах, тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО:</b> <b>Задание СРО:</b> Производные иохимбана и карбазола	Источники и методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству в соответствии с применением и лекарственными формами. Связь между строением и фармакологическим действием. Проблемы стабильности, требования к качеству, хранение. Применение в медицине. (резерпин, раунатин,	РО1, РО3, РО4, РО5, РО6, РО7, РО8	1/5	составление банка данных «немые» формулы и спецификации качества ЛС/ проектная работа	Оценивание составления банка данных «немые» формулы и спецификации качества ЛС/ мониторинг проекта

<p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	8 стр. из 56

		трописетрон, винпоцетин, бромокриптин).				
3	<b>Лекция.</b> Тема: Производные индола.	Получение, физические, химические свойства ЛС: серотонина адипинат, суматриптан, индометацин; производные лизергидной кислоты: эргометрин, эрготамин. Требования к качеству, общие и частные методы анализа. Функциональный анализ. Применение в медицине.	PO1, PO5, PO6, PO7, PO8	1	тематическая	обратная связь
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных имидазола	Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. (пилокарпина гидрохлорид, дибазол, клофелин, метронидазол)	PO2, PO3, PO5, PO6, PO7, PO8	3	работа в парах (в условиях ДО - групповая работа на трансляцион ных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платформах, тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО:</b> <b>Задание СРО:</b> Производные имидазола и 1,2,4-триазола. Серосодержащие гетероциклы: производные тиофена.	Источники и методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству в соответствии с применением и лекарственными	PO1, PO3, PO4, PO5, PO6, PO7, PO8	1/5	составление банка данных «немые» формулы и специфика ции качества ЛС/ проектная работа	Оценивание со- ставления банка данных «немые» форму- лы и специфи- кации качества ЛС/ мониторинг проекта

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	9 стр. из 56

4	<p><b>Лекция.</b> Тема: Производные пиридин-метанола и пиридин-3-карбоновой кислоты</p>	<p>формами. Связь между строением и фармакологическим действием. Проблемы стабильности, требования к качеству, хранение. Применение в медицине. (Клотримазол, мотилиум, галазолин, нафтозин, омепразол, флуконазол (дифлюкан), тиклопидин).</p>	<p>Исследования ВНИХФИ в области синтеза биологически активных соединений, производных пиридина. Связь между структурой и биологическим действием: влияние различных заместителей. Общие методы анализа в связи с системой пиридина и наличием функциональных групп. Получение, физические и химические свойства, общие и частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. Проблемы стабильности.</p>	<p>РО1, РО5, РО6, РО7, РО8</p>	<p>1</p>	<p>тематическая</p>
	<p><b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных пиридинметанола.</p>	<p>Природные источники и способы получения ЛП (пиридоксина гидрохлорид, пиридоксаль-фосфат, пиридитол, пармидин). Физические, хими-</p>	<p>РО2, РО3, РО5, РО6, РО7, РО8</p>	<p>2</p>	<p>работа в малых группах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных</p>	<p>Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	10 стр. из 56

		ческие свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.			платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платформах, тестирование на платформе «Quiz-izz»)
	<b>СРОП/СРО</b> <b>Задание СРО:</b> Производные гистамина и близкие по структуре соединения	Источники и методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству в соответствии с применением и лекарственными формами. Связь между строением и фармакологическим действием. Проблемы стабильности, требования к качеству, хранение. Применение в медицине. (гистамина дигидрохлорид, дифенгидрамина гидрохлорид (димедрол) хлоропирамин (супрастин) фамотидин).	Р01, Р03, Р04, Р05, Р06, Р07, Р08	1/4	составление банка данных «немые» формулы и спецификации качества ЛС/ проектная работа	Оценивание составления банка данных «немые» формулы и спецификации качества ЛС/ мониторинг проекта
5	<b>Лекция. Тема:</b> Производные пиридин-4-карбоновой кислоты	Исследования ВНИХФИ в области синтеза биологически активных соединений, производных пиридина (изониазид, фтивазид, ниаламид). Связь	Р01, Р05, Р06, Р07, Р08	1	тематическая	обратная связь

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	11 стр. из 56

		между структурой и биологическим действием: влияние различных заместителей. Общие методы анализа в связи с системой пиридина и наличием функциональных групп. Получение, физические и химические свойства, общие и частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. Проблемы стабильности.				
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных пиридин-3-карбоновой кислоты	Природные источники и способы получения ЛП (никотиновая кислота, никотинамид, кордиамин, никодин.). Общие методы получения, работы ВНИХФИ. Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.	РО2, РО3, РО5, РО6, РО7, РО8	2	работа в парах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платфор-мах, тестиро-вание на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО</b> <b>Задание СРО:</b> Производные тиоамида изо-никотиновой кислоты. Производные пиридинина и пиперазина. Производные пиридинина	Источники и методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству в соответствии с применением и лекарственными формами. Связь	РО1, РО3, РО4, РО5, РО6, РО7, РО8	1/5	составление банка данных «немые» формулы и спецификации качества ЛС/ проектная работа	Оценивание составления банка данных «немые» формулы и спецификации качества ЛС/ мониторинг проекта

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	12 стр. из 56

		между строением и фармакологическим действием. Проблемы стабильности, требования к качеству, хранение. Применение в медицине. (Этионамид, протионамид, циклодол, кетотифен, лоратидин, циннарицин, нефидипин, форидон, амлодипин).					
6	<b>Лекция. Тема:</b> Производные тропана	Исследования в группе тропана как предпосылка для развития химии холинолитиков и местноанестезирующих средств: значение работ для теории направленного синтеза (атропин, скополамин, тропацин, тропафен, апрофен). Общие свойства производных тропана, общие реагенты, выбор методов анализа с учетом лекарственной формы. Общие свойства производных тропана и их синтетических аналогов (кислотно-основные, окислительно-восстановительные,	РО1, РО5, РО6, РО7, РО8	1	тематическая	обратная связь	

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	13 стр. из 56

		реакции электрофильного замещения). Требования к качеству, применение в медицине.				
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных пиридин-4-карбоновой кислоты	Общие методы получения, работы ВНИХФИ. Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. (Изониазид, фтивазид, ниаламид)	РО2, РО3, РО5, РО6, РО7, РО8	3	работа в малых группах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платфор-мах, тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО</b> <b>Задание СРО:</b> Исследования в области синтеза холинолитиков – аналогов экгонина.	Источники и методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству в соответствии с применением и лекарственными формами. Связь между строением и фармакологическим действием. Кокаин как предпосылка создания современных местноанестезирующих средств. Требования к качеству, условия хранения и обра-	РО1, РО3, РО4, РО5, РО6, РО7, РО8	1/5	презентация, рецензия на презентацию/ проектная работа	Оценивание презентации/ мониторинг проекта

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	14 стр. из 56

		щения в работе. Применение в медицине.				
7	<b>Лекция. Тема:</b> Производные хинолина и хинуклидина	Предпосылки создания синтетических аналогов хинина и его солей, производные 8-замещенных хинолинов. Общие методы получения. Направленность фармакологического действия в зависимости от химической структуры. Получение, физические, химические свойства, общие и частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.	PO1, PO5, PO6, PO7, PO8	1	тематическая	обратная связь
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных 8-замещенных хинолина	Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. (Хинозол, энтеросептол, нитроксолин)	PO2, PO3, PO5, PO6, PO7, PO8	2	работа в парах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платформах, тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО:</b> <b>Задание СРО:</b> Производные 4-замещенных хинолина и хинуклидина	Источники и общие методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к	PO1, PO3, PO4, PO5, PO6, PO7, PO8	1/4	презентация, рецензия на презентацию/ проектная работа	Оценивание презентации/ мониторинг проекта

		качеству в соответствии с применением и лекарственными формами. Направленность фармакологического действия в зависимости от химической структуры. Значение изомерии, возможные химические превращения, требования к качеству. Проблемы стабильности, требования к качеству, условия хранения. Применение в медицине. (хингамин, трихомонацид, ацеклидин, оксилидин, фенкарол).				
8	<b>Лекция. Тема:</b> Производные изохинолина	Классификация ЛС. Производные бензилизохинолина: папаверин и синтетический аналог – дротаверин. Производные фенантренизохинолина: морфин, этилморфин, кодеин и их соли. Предпосылки создания синтетических аналогов папаверина, морфина. Общие методы получения. Направленность фармакологического действия в зависимости от химической структуры.	РО1, РО5, РО6, РО7, РО8	1	тематическая	обратная связь

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	16 стр. из 56

		Получение, физические, химические свойства, общие и частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.				
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных бензилизохинолина и тетрагидроизохинолина	Природные источники и способы получения ЛП (папаверина гидрохлорид, дротаверина гидрохлорид). Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.	РО2, РО3, РО5, РО6, РО7, РО8	2	работа в малых группах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платформах, тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО:</b> <b>Задание СРО:</b> Рубежный контроль-1	Темы 1-7 недель.	РО1, РО3, РО4, РО5, РО6, РО7, РО8	1/5	Письменный и устный ответ /АКС/ «немая» формула/ промежуточный отчет проектной работы	Оценивание письменных и устных ответов, /АКС/ «немые» формулы/ защита промежуточного отчета проектной работы
9	<b>Лекция.</b> Тема: Производные пиримидино-2,4,6-триона	Связь между строением и действием в ряду производных пиримидина. Классификация в зависимости от заместителей. Общие методы синтеза. Получение, физические, химические свойства, общие и частные методы анализа, требования к качеству. Приме-	РО1, РО5, РО6, РО7, РО8	1	тематическая	обратная связь

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	17 стр. из 56

		нение в медицине.				
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных 2,4,6-триона	Связь между проявлением наркотического действия и структурой ЛП (барбитал, фенобарбитал, тиопенталнатрий, гексенал, бензонал, этаминал-натрий). Общие методы синтеза. Общие и частные методы анализа кислотных и солевых форм. Стабильность. Применение в медицине.	РО2, РО3, РО5, РО6, РО7, РО8	3	работа в парах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платформах, тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО:</b> <b>Задание СРО:</b> Проблемы создания аналгетиков типа морфина: синтетические аналоги морфина	Источники и методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству в соответствии с применением и лекарственными формами. Связь между строением и фармакологическим действием. Проблемы стабильности, требования к качеству, условия хранения и обращения в работе. Применение в медицине. (промедол, фентанил, трамадола гидрохлорид, лоперамида	РО1, РО3, РО4, РО5, РО6, РО7, РО8	1/5	подготовка и защита рефератов, рецензия на реферат, проверка в системе «Антиплагиат.ВУЗ»/ проектная работа	Оценивание подготовки и защиты рефератов/ мониторинг проекта

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	18 стр. из 56

		гидрохлорид).				
10	<b>Лекция.</b> Тема: Производные пиримидино-2,4-диона	Связь между строением и действием в ряду производных пиримидина. Классификация в зависимости от заместителей. Общие методы синтеза. Получение, физические, химические свойства, общие и частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.	PO1, PO5, PO6, PO7, PO8	1	тематическая	обратная связь
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных пиримидин-2,4-диона	Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Проблемы стабильности, определение примесей. Применение в медицине. (Метилурацил, фторурацил, фотрафур).	PO2, PO3, PO5, PO6, PO7, PO8	2	работа в малых группах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платформах, тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО:</b> <b>Задание СРО:</b> Производные фторхинолов и хиназолина.	Источники и общие методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству в соответствии с применением и лекарственными формами. Направленность	PO1, PO3, PO4, PO5, PO6, PO7, PO8	1/4	подготовка и защита рефератов, рецензия на реферат, проверка в системе «Антиплагиат.ВУЗ»/ проектная работа	Оценивание подготовки и защиты рефератов/ мониторинг проекта

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	19 стр. из 56

		фармакологического действия в зависимости от химической структуры. Значение изомерии, возможные химические превращения, требования к качеству. Проблемы стабильности, требования к качеству, условия хранения. Применение в медицине. (Ломефлоксацин, офлоксацин, ципрофлоксацин, празозин)				
11	<b>Лекция.</b> Тема: Производные пиримидинотиазола	Связь между строением и действием в ряду производных пиримидина (тиамина хлорид и бромид, коферменты - кокарбоксилаза, фосфотиамин, бенфотиамин). Классификация в зависимости от заместителей. Общие методы синтеза. Получение, физические, химические свойства, общие и частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.	РО1, РО5, РО6, РО7, РО8	1	тематическая	обратная связь
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных пиримидинотиазола	Природные источники и способы получения ЛП (тиамина хлорид и бромид, коферменты - кокарбоксилаза, фосфотиамин, бенфотиамин).	РО2, РО3, РО5, РО6, РО7, РО8	2	работа в парах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	20 стр. из 56

	мидино-тиазола	фотиамин). Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.			платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платфор-мах, тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО Задание СРО:</b> Нуклеозиды пурина и другие производные пурина	Источники и общие методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству в соответствии с применением и лекарственными формами. Связь между строением и фармакологическим действием. Применение в медицине. (Кислота аденоzinтрифосфорная, рибоксин, аллопуринол, меркаптопурин, азатиоприн, дипропиллин, ксантина никотинат, пентоксифиллин). Получение новой биологически активной субстанции, производной пурина, обладающей антиагрегантной, антикоагуляционной активностью.	PO1, PO3, PO4, PO5, PO6, PO7, PO8	1/5	презентация, рецензия на презентацию/ проектная работа	Оценивание презентации/ мониторинг проекта
12	<b>Лекция. Тема:</b> Производные пурина	Производные пурина как лекарственные вещества различных фарма-	PO1, PO5, PO6, PO7, PO8	1	тематическая	обратная связь

		кологических групп. Значение антиметаболитов в создании новых ЛС. Получение, физические, химические свойства, общие и частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.				
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных пурина	Природные источники и способы получения ЛП (кофеин, теофиллин, тебромин и их соли, дипрофиллин, ксантина никотинат). Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.	РО2, РО3, РО5, РО6, РО7, РО8	3	работа в малых группах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платформах, тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО</b> <b>Задание СРО:</b> Производные гидантоина и гуанина	Источники и общие методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству в соответствии с применением и лекарственными формами. Связь между строением и фармакологическим действием. Применение в медицине. (фенитоин, ацик-	РО1, РО3, РО4, РО5, РО6, РО7, РО8	1/5	презентация, рецензия на презентацию/ проектная работа	Оценивание презентации/ мониторинг проекта

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	22 стр. из 56

		ловир (зовиракс), ганцикловир (цимевен).				
13	<b>Лекция.</b> Тема: Производные птеридина и изоаллоксазина	Природные источники и способы получения ЛП (фолиевая кислота и ее аналог - метотрексат, рибофлавин и рибофлавина мононуклеотид). Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Проблемы стабильности, определение примесей. Применение в медицине.	PO1, PO5, PO6, PO7, PO8	1	тематическая	обратная связь
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных птеридина и изоаллоксазина	Природные источники и способы получения ЛП (фолиевая кислота и ее аналог - метотрексат, рибофлавин и рибофлавина мононуклеотид). Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине.	PO2, PO3, PO5, PO6, PO7, PO8	2	работа в парах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платформах, тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО</b> <b>Задание СРО:</b> Производные гидантоина и гуанина	Источники и общие методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству в соответствии	PO1, PO3, PO4, PO5, PO6, PO7, PO8	1/4	составление банка данных «немые» формулы и спецификации качества ЛС/ проектная работа	Оценивание составления банка данных «немые» формулы и спецификации качества ЛС/ мониторинг проекта

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	23 стр. из 56

		применением и лекарственными формами. Связь между строением и фармакологическим действием. Применение в медицине. (Азидотимидин, ставудин, цитарбин, ламивудин, гексамидин)				
14	<b>Лекция.</b> Тема: Производные фенотиазина	Связь между строением и фармакологическим действием в зависимости от заместителей и характера связей. Методы получения. Общие свойства. Выбор метода испытаний для подтверждения подлинности. Требования к качеству, выбор методов анализа. Стабильность. Особенности обращения при работе с препаратами.	PO1, PO5, PO6, PO7, PO8	1	тематическая	обратная связь
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных фенотиазина	Физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству. Применение в медицине. (Аминазин, пропазин, этаперазин, фторфеназин, фторфеназина деканоат, этмозин, этацизин)	PO2, PO3, PO5, PO6, PO7, PO8	2	работа в малых группах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платформах,

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	24 стр. из 56

						тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО</b> <b>Задание СРО:</b> Производные 1,2-бензо-тиазина и 1,5-бензо-тиазепина. Производные дibenзодиазепина, имино-стильбена. Производные 10,11-дигидродибензоциклогептена.	Источники и общие методы получения, физические, химические свойства, общие, частные методы анализа, требования к качеству в соответствии с применением и лекарственными формами. Связь между строением и фармакологическим действием. Применение в медицине. (Пироксикам, дилтиазем, клозапин, карбамазепин, амитриптилин).	РО1, РО3, РО4, РО5, РО6, РО7, РО8	1/5	презентация, рецензия на презентацию/ проектная работа	Оценивание презентации/ мониторинг проекта
15	<b>Лекция. Тема:</b> Производные 1,4-бензодиазепина	Производные 1,4-бензодиазепина как лекарственные средства направленного действия. Влияние заместителей на фармакологическую активность в ряду: хлордиазепоксид, диазepam, оксазепам, нитразепам и феназепам. Схема синтеза, свойства, требования к качеству и методы анализа.	РО1, РО5, РО6, РО7, РО8	1	тематическая	обратная связь
	<b>Лабораторное занятие.</b> <b>Тема:</b> Анализ лекарственных средств, производных 1,4-	Физические, химические свойства ЛП (хлордиазепоксид, диазepam, оксазепам, нитразепам, феназепам). Требования к качеству и	РО2, РО3, РО5, РО6, РО7, РО8	3	работа в парах (в условиях ДО - групповая работа на трансляционных	Защита лабораторной работы: 1. теоретическая подготовленность; 2. выполнение

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии		044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»		25 стр. из 56

	бензодиазепи-на	методы анализа, основанные на гидролитическом расщеплении молекулы. Общие химические методы контроля качества. Применение в медицине.			платформах и модуле «Задание» АИС Platonus)	лабораторной работы; 3. оформление протокола (в условиях ДО - устный опрос на трансляционных платформах, тестирование на платформе «Quizizz»)
	<b>СРОП/СРО Задание СРО:</b> Рубежный контроль-2	Темы 8-15 недель.	РО1, РО3, РО4, РО5, РО6, РО7, РО8	1/5	Письменный и устный ответ /АКС/ «немая» формула/ полный отчет проектной работы	Оценивание письменных и устных ответов, /АКС/ «немые» формулы/защита проектной работы
	Подготовка и проведение промежуточной аттестации:				15	
	<b>*Примечание:</b> Оценивание работы обучающихся проводится по критериям, указанным в методических рекомендациях для СРО					
<b>9.</b>	<b>Методы обучения и оценивания</b>					
9.1	Лекции	Тематические лекции в виде презентации. В условиях ДО: вебинар в онлайн режиме на трансляционных платформах Zoom, Webex и видеолекции на канале YouTube UKMA.				
9.2	Лабораторные занятия	Лабораторные занятия: работа в малых группах, работа в парах. В условиях ДО: групповая работа, работа в малых группах на трансляционных платформах (Zoom, Webex) с комментированием видеороликов, подготовленных сотрудниками кафедры совместно с отделом ДО и модуле «Задание» АИС Platonus)				
9.3	СРОП/СРО	Составление банка данных «немые» формулы и спецификации качества ЛС; подготовка тестовых заданий, рецензия на тесты, проверка в системе «Антиплагиат.ВУЗ»; подготовка и защита рефератов, рецензия на реферат, проверка в системе «Антиплагиат.ВУЗ»; презентация, рецензия на презентацию. В условиях ДО: выполнение заданий СРО/СРОП в онлайн режиме в чате модуля «Задание» АИС Platonus или на других трансляционных платформах (Zoom, Webex, Quizizz и др.).				
9.3. 1	Темы проектов	1. Контроль качества лекарственных препаратов ароматического ряда 1. Поиск и создание месноанестезиирующих лекарственных препаратов 1. Анализ арилалкиламинов, гидроксифенилалкиламинов и их производных 1. Бензольсульфаниламиды в антимикробной терапии 2. Контроль качества лекарственных препаратов				

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/	
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»		26 стр. из 56

		гетероциклического ряда											
		2.	1	Анализ лекарственных препаратов, производных бензопирана									
		2.	2	Исследование в ряду производных пиррола, имидазола и пиразола									
		2.	3	Анализ лекарственных препаратов, производных пиридина									
		2.	4	Качество и безопасность природных анальгетиков и их синтетических аналогов									
		2.	5	Анализ лекарственных препаратов, производных пиrimидина									
		2.	6	Производные пуринов природного происхождения и их синтетические аналоги									
		2.	7	Фармакопейные и нефармакопейные методы анализа лекарственных препаратов, производных бензодиазепина									
9.4	Rубежный контроль	<p>Рубежный контроль проводится в 3 этапа: тестирование/АКС/«немая» формула. В условиях ДО: on-line тестирование на платформе Quizizz (40-50 тестовых заданий); письменный ответ по билетной системе с последующей загрузкой в АИС Platonus, каждый билет содержит по 3 вопроса; устное собеседование, подведение итогов и выставление общей оценки на трансляционных платформах (ZOOM, Webex др.).</p> <p>В случае проектной работы обучающиеся после тестирования в РК-1 сдают промежуточный отчет, а на 15 неделе – полный отчет по проекту.</p>											
<b>10.</b>	<b>Критерии оценивания</b>												
<b>10.1</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения дисциплины</b>												
№ РО	Наименование результатов обучения	Неудовлетво-рительно	Удовлетво-рительно	Хорошо	Отлично								
РО1	Демонстрирует знания и понимание организационно-правовых, юридических и методологических основ проведения контроля качества ЛС, ЛРС, фармацевтических субстанции, стандартных образцов, вспомогательных веществ и материалов	• Демонстрирует минимальные знания и понимание организационно-правовых, юридических и методологических основ проведения всех видов фармацевтического анализа по контролю качества лекарственных субстанции и готовых лекарственных форм на этапах	• Демонстрирует частичные знания и понимание организационно-правовых, юридических и методологических основ проведения всех видов фармацевтического анализа по контролю качества лекарственных субстанции и готовых лекарственных форм на этапах	• Демонстрирует полные знания и понимание организационно-правовых, юридических и методологических основ проведения всех видов фармацевтического анализа по контролю качества лекарственных субстанции и готовых лекарственных форм на этапах разработки, получения, хранения и	• Демонстрирует исключительные знания и понимание организационно-правовых, юридических и методологических основ проведения всех видов фармацевтического анализа по контролю качества лекарственных субстанции и готовых лекарственных форм на этапах разработки, получения, хранения и применения;	• Демонстрирует исключительные							

		<p>разработки, получения, хранения и применения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрирует минимальные знания и понимание, в выборе соответствующих химических и физико-химических методов для идентификации, анализа чистоты и количественного определения ЛС без обоснований.</li> <li>• Выполняет методы фармакопейного и нефармакопейного анализа и проводит фармацевтический анализ на лекарственные препараты, используя химические и различные физико-химические методы анализа под руководством преподавателя.</li> <li>• Минимально интерпретирует результаты собственной лабораторной работы по фармацевтическому анализу ЛП в зависимости</li> </ul>	<p>ственных форм на этапах разработки, получения, хранения и применения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрирует частичные знания, понимание в выборе соответствующих химических и физико-химических методов для идентификации, анализа чистоты и количественного определения ЛС в зависимости от физико-химических свойств и вида лекарственной формы.</li> <li>• Частично владеет методами фармакопейного и нефармакопейного анализа и проводит фармацевтический анализ на лекарственные препараты, используя химические и различные физико-химические методы анализа и получает исключительные результаты.</li> <li>• Интерпретирует результаты собственной лабораторной работы по фармацевтическому анализу ЛП в зависимости от физико-</li> </ul>	<p>применения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрирует полные знания, понимание в выборе соответствующих химических и физико-химических методов для идентификации, анализа чистоты и количественного определения ЛС в зависимости от физико-химических свойств и вида лекарственной формы;</li> <li>• Самостоятельно владеет методами фармакопейного и нефармакопейного анализа и проводит фармацевтический анализ на лекарственные препараты, используя химические и физико-химические методы и получает исключительные результаты;</li> <li>• Обоснованно интерпретирует результаты собственной лабораторной работы по фармацевтическому анализу ЛП в зависимости от физико-химических свойств и вида лекарственной формы;</li> <li>• Даёт обоснованное заключение качеству ЛС в соответствии с требованиями НД;</li> <li>• Самостоятельно оформляет протоколы в соответствии с установленным форматом: они написаны грамотно</li> </ul>
--	--	--	---	---

PO2	Проводит все	• проводит	• частично	• проводит	• самостоятельно

	<p><i>виды фармацевтического анализа по контролю качества лекарственных субстанции и готовых лекарственных форм на этапах разработки, получения, хранения и применения, формулирует аргументы и решает проблемы причинно-следственной связи между фактическим результатом фармацевтического анализа и требованиям НД к качеству ЛС</i></p>	<p>минимальный фармацевтический анализ лекарственных субстанции и готовых лекарственных препаратов по разделу «идентификация» неправильно аргументируя выбор химических и физических методов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводит минимальный фармацевтический анализ ЛС и готовых ЛП по разделу «чистота», правильно аргументируя связь между способами получения и правильного хранения ЛП;</li> <li>• проводит минимальный фармацевтический анализ готовых ЛП по разделу "показатели качества", неправильно аргументируя вид ЛП с соответствующим показателем качества;</li> <li>• проводит минимальный фармацевтический анализ ЛС</li> </ul>	<p>проводит фармацевтический анализ лекарственных субстанции и готовых лекарственных препаратов по разделу «идентификация» правильно аргументируя выбор химических и физических методов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• частично проводит фармацевтический анализ ЛС и готовых ЛП по разделу «чистота», правильно аргументируя связь между способами получения и правильного хранения ЛП;</li> <li>• проводит фармацевтический анализ готовых ЛП по разделу "показатели качества", правильно аргументируя вид ЛП с соответствующим показателем качества;</li> <li>• частично проводит фармацевтический анализ ЛС и готовых ЛП по разделу «Количественное определение», правильно</li> </ul>	<p>фармацевтический анализ лекарственных субстанции и готовых лекарственных препаратов по разделу «идентификация» правильно аргументируя выбор химических и физических методов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводит фармацевтический анализ ЛС и готовых ЛП по разделу «чистота», правильно аргументируя связь между способами получения и правильного хранения ЛП;</li> <li>• Самостоятельно проводит фармацевтический анализ готовых ЛП по разделу "показатели качества", правильно аргументируя вид ЛП с соответствующим показателем качества;</li> <li>• Самостоятельно проводит фармацевтический анализ ЛС и готовых ЛП по разделу «Количественное определение», правильно</li> </ul>
--	--	--	---	--

		и готовых ЛП по разделу «Количественное определение», неправильно аргументируя выбор метода анализа с учетом вида ЛП, терапевтической дозы, чувствительности и селективности метода анализа	фармацевтический анализ ЛС и готовых ЛП по разделу «Количественное определение», правильно аргументируя выбор метода анализа с учетом вида ЛП, терапевтической дозы, чувствительности и селективности метода анализа	аргументируя выбор метода анализа с учетом вида ЛП, терапевтической дозы, чувствительности и селективности метода анализа	аргументируя выбор метода анализа с учетом вида ЛП, терапевтической дозы, чувствительности и селективности метода анализа
РОЗ	Осуществляет сбор и интерпретацию информации для формирования суждений с учетом социальных, этических и научных соображений: осуществляет сбор информации в области контроля качества, стандартизации и исследования лекарственных средств; •интерпретирует результаты проведенного анализа лекарственных	•демонстрирует некоторые умения работы с аналитической нормативной документацией (АНД), нормативно-технической документацией (НТД) и государственной фармакопеей РК (ГФ РК) по контролю за качеством, стандартизации и безопасностью лекарственных средств; • интерпретирует некоторые результаты собственной лабораторной	•демонстрирует частичные, фрагментарные умения работы с аналитической нормативной документацией (АНД), нормативно-технической документацией (НТД) и государственной фармакопеей РК (ГФ РК) по контролю за качеством, стандартизации и безопасностью лекарственных средств;	•демонстрирует достаточно полные умения работы с аналитической нормативной документацией (АНД), нормативно-технической документацией (НТД) и государственной фармакопеей РК (ГФ РК) по контролю за качеством, стандартизации и безопасностью лекарственных средств;	•демонстрирует фундаментальные умения работы с аналитической нормативной документацией (АНД), нормативно-технической документацией (НТД) и государственной фармакопеей РК (ГФ РК) по контролю за качеством, стандартизации и безопасностью лекарственных средств; • самостоятельно грамотно интерпретирует результаты собственной лабораторной работы и дает грамотное заключение в соответствии с требованиями нормативных

	средств для формирования суждений о качестве и безопасности лекарственных средств.	работы и дает необоснованное заключение в соответствии с требованиями нормативных документов к качеству лекарственных средств; • демонстрирует некоторые умения работы с научной фармацевтической и медицинской литературой; • показывает некоторые знания при оценивании отечественных и зарубежных опытов по тематике исследований в области контроля качества и стандартизации лекарственных средств.	фрагментарные результаты собственной лабораторной работы и дает заключение в соответствии с требованиями нормативных документов к качеству лекарственных средств; • демонстрирует частичные, фрагментарные умения работы с научной фармацевтической и медицинской литературой; • показывает частичный уровень знаний при оценивании отечественных и зарубежных опытов по тематике исследований в области контроля качества и стандартизации лекарственных средств.	ние в соответствии с требованиями нормативных документов к качеству лекарственных средств; • демонстрирует достаточно полные умения работы с научной фармацевтической и медицинской литературой; • показывает знания при оценивании отечественных и зарубежных опытов по тематике исследований в области контроля качества и стандартизации лекарственных средств.	документов к качеству лекарственных средств; • демонстрирует фундаментальные умения работы с научной фармацевтической и медицинской литературой; • показывает высокий уровень знаний при оценивании отечественных и зарубежных опытов по тематике исследований в области контроля качества и стандартизации лекарственных средств.
РО4	Сообщает информацию, идеи, проблемы решения как специалистам, так и не	представляет некоторые результаты исследований в области контроля качества	представляет частичные, фрагментарные результаты исследований в	самостоятельно представляет результаты исследований в области контроля качества	самостоятельно грамотно представляет результаты исследований в области контроля качества лекарственных

	специалистам: • сообщает информацию, идеи, решения проблемы специалистам по проведению фармацевтического анализа лекарственных средств и документированию полученных результатов, так и не специалистам о качестве и безопасности лекарственных средств.	лекарственных средств; • показывает некоторую готовность информировать специалистов и население о соответствии лекарственных средств некоторым требованиям нормативных документов; • демонстрирует некоторые умения готовности внести идеи по решению проблем в случае несоответствия качества лекарственных средств требованиям нормативных документов.	области контроля качества лекарственных средств; • показывает частичный уровень готовности информировать специалистов и население о соответствии лекарственных средств требованиям нормативных документов; • демонстрирует частичные, фрагментарные умения готовности внести идеи по решению проблем в случае несоответствия качества лекарственных средств требованиям нормативных документов.	лекарственных средств; • показывает готовность информировать специалистов и население о соответствии лекарственных средств требованиям нормативных документов; • демонстрирует достаточно полные умения готовности внести идеи по решению проблем в случае несоответствия качества лекарственных средств требованиям нормативных документов.	средств; • показывает высокий уровень готовности информировать специалистов и население о соответствии лекарственных средств требованиям нормативных документов; • демонстрирует фундаментальные умения готовности внести идеи по решению проблем в случае несоответствия качества лекарственных средств требованиям нормативных документов.
РО5	Навыки обучения, необходимые для самостоятельного продолжения обучения в изучаемой области: - владеет навыками поиска и анализа информации, приобретения	• не способен демонстрировать знания государственной системы контроля качества и стандартизации ЛС в РК; • не достаточно знает и ссылается на нормативные документы,	• демонстрирует частичное понимание знания государственной системы контроля качества и стандартизации ЛС в РК;	• демонстрирует полное понимание знания государственной системы контроля качества и стандартизации ЛС в РК;	• демонстрирует исключительные знания государственной системы контроля качества и стандартизации ЛС в РК; • полноценно знает и уместно ссылается на нормативные документы, регламентирующие качество ЛС в РК

	<p>новых знаний, необходимых для профессиональной деятельности в области стандартизации лекарственных средств;</p> <p>- интерпретирует результаты собственной лабораторной работы по фармацевтическому анализу, дает заключение в соответствии с требованиями нормативных документов качества лекарственных средств.</p>	<p>регламентирующие качество ЛС в РК (ГФ РК, АНД, ВАНД) и на международные стандарты качества, регламентирующие качество ЛС (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopeia, Japanese Pharmacopoeia, ГФ РФ, ГФУ, ГФ РБ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• полное не понимание при оформлении документации установленного образца по контролю качества лекарственных средств в соответствии с требованиями НД и приказов;</li> <li>• не достаточно вникает в результаты собственной лабораторной работы, оформление в виде протокола анализа и представляет на занятии;</li> <li>• делает недостоверное заключение о качестве ЛС по</li> </ul>	<p>нормативные документы, регламентирующие качество ЛС в РК (ГФ РК, АНД, ВАНД) и на международные стандарты качества, регламентирующие качество ЛС (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopeia, Japanese Pharmacopoeia, ГФ РФ, ГФУ, ГФ РБ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• адекватно оформляет документацию установленного образца по контролю качества лекарственных средств в соответствии с требованиями НД и приказов;</li> <li>• удовлетворительно представляет результаты собственной лабораторной работы, оформляет в виде протокола анализа и представляет на занятии;</li> <li>• делает правильное заключение о качестве ЛС по результатам</li> </ul>	<p>документы, регламентирующие качество ЛС в РК (ГФ РК, АНД, ВАНД) и на международные стандарты качества, регламентирующие качество ЛС (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopeia, Japanese Pharmacopoeia, ГФ РФ, ГФУ, ГФ РБ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• самостоятельно оформляет документацию установленного образца по контролю качества лекарственных средств в соответствии с требованиями НД и приказов;</li> <li>• обоснованно представляет результаты собственной лабораторной работы, грамотно оформляет в виде протокола анализа и представляет на занятии;</li> <li>• обоснованно, правильно делает заключение о качестве ЛС по результатам</li> </ul>	<p>(ГФ РК, АНД, ВАНД) и на международные стандарты качества, регламентирующие качество ЛС (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopeia, Japanese Pharmacopoeia, ГФ РФ, ГФУ, ГФ РБ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• самостоятельно оформляет документацию установленного образца по контролю качества лекарственных средств в соответствии с требованиями НД и приказов;</li> <li>• обоснованно представляет результаты собственной лабораторной работы, грамотно оформляет в виде протокола анализа и представляет на занятии;</li> <li>• обоснованно, правильно делает заключение о качестве ЛС по результатам</li> </ul>
--	--	---	--	--	---

		результатам проведенного анализа.	представляет на занятии; • делает заключение о качестве ЛС по результатам проведенного анализа, без обоснований.	проведенного анализа.	
РО6	Знает методы научно-исследовательской деятельности; методологические основы научного исследования; современные проблемы науки о фармацевтическом анализе лекарственных средств; методы теоретического и эмпирического исследования; методику организации и проведения научного эксперимента, правила академического письма и оформления результатов исследования	• формулирует некоторую часть проблемы, есть затруднения при определении цели и задач исследовательской работы; • составляет план, цель и задачи исследовательской работы с максимальным количеством ошибок; • проводит научные исследования с применением химических, физико-химических методов с помощью преподавателя и интерпретирует некоторые результаты проведенных исследований.	• частично формулирует проблему, определяет цель исследовательской работы, понимает и обосновывает актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость задач исследования; • частично составляет план, цель и задачи исследовательской работы; • частично осваивает новые методы исследования, приобретает новые знания; • частично проводит научные исследования с применением химических, физико-химических методов и представляет результаты своей работы и грамотно интерпретирует результаты проведенных исследований. • делает	• формулирует проблему, определяет цель исследовательской работы, понимает и обосновывает актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость задач исследования; • частично формулирует проблему, определяет цель исследовательской работы, понимает и обосновывает актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость задач исследования; • частично составляет план, цель и задачи исследовательской работы; • частично осваивает новые методы исследования, приобретает новые знания; • частично проводит научные исследования с применением химических, физико-химических методов, представляет результаты своей работы и грамотно интерпретирует результаты проведенных исследований. • частично делает выводы научно-исследовательской работы, грамотно,	• самостоятельно формулирует проблему, определяет цель исследовательской работы, понимает и обосновывает актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость задач исследования; • самостоятельно составляет план, цель и задачи исследовательской работы; • самостоятельно осваивает новые методы исследования, приобретает новые знания; • самостоятельно проводит научные исследования с применением химических, физико-химических методов, представляет результаты своей работы и грамотно интерпретирует результаты проведенных исследований. • самостоятельно делает выводы научно-исследовательской работы, грамотно,

			<p>результаты своей работы и грамотно интерпретирует результаты проведенных исследований.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• частично делает выводы научно-исследовательской работы, грамотно, логически последовательно излагает полученные результаты в письменном виде, свободно выступает по результатам своей научной работы перед аудиторией.</li> </ul>	<p>выводы научно-исследовательской работы, грамотно, логически последовательно излагает полученные результаты в письменном виде, свободно выступает по результатам своей научной работы перед аудиторией.</p>	<p>логически последовательно излагает полученные результаты в письменном виде, свободно выступает по результатам своей научной работы перед аудиторией.</p>
РО7	Применяет знания и понимание фактов, явлений, теорий и сложных зависимостей между ними в изучаемой области	<ul style="list-style-type: none"> <li>• демонстрирует минимальное понимание связи между показателями качества лекарственных средств и их физическими, химическими свойствами и способами получения;</li> <li>• не обоснованно выбирает методы исследования и анализа лекарственных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• демонстрирует частичное понимание связи между показателями качества лекарственных средств, но не может описывать их физические, химические свойства и способы получения;</li> <li>• частично выбирает методы исследования и анализа лекарственных средств, исходя из</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• демонстрирует полное понимание связи между показателями качества лекарственных средств и их физическими, химическими свойствами и способами получения;</li> <li>• выбирает методы исследования и анализа лекарственных средств, исходя из</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• демонстрирует исключительные знания и понимание связи между показателями качества лекарственных средств и их физическими, химическими свойствами и способами получения;</li> <li>• самостоятельно выбирает методы исследования и анализа лекарственных средств, исходя из их физических и</li> </ul>

		<p>средств, не учитывая их физические и химические свойства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при прогнозированнии не учитывает взаимосвязь химической структуры с фармакологической активностью лекарственных средств;</li> <li>• дает не точное прогнозирование условий хранения лекарственных средств и не учитывает физические, химические свойства, виды и составах лекарственной формы</li> </ul>	<p>и анализа лекарственных средств, исходя из их физических и химических свойств;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при прогнозировании частично учитывает взаимосвязь химической структуры с фармакологической активностью лекарственных средств;</li> <li>• прогнозирует условия хранения лекарственных средств, исходя из физических, химических свойств, вида и состава лекарственной формы</li> </ul>	<p>физических и химических свойств;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• прогнозирует взаимосвязь химической структуры с фармакологической активностью лекарственных средств;</li> <li>• прогнозирует срок и условия хранения лекарственных средств, исходя из физических, химических свойств, вида и состава лекарственной формы</li> </ul>	<p>химических свойств;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обоснованно прогнозирует взаимосвязь химической структуры с фармакологической активностью лекарственных средств;</li> <li>• Эффективно и точно прогнозирует срок и условия хранения лекарственных средств, исходя из физических, химических свойств, вида и состава лекарственной формы</li> </ul>
РО8	понимает принципы и культуру академической честности в образовательном процессе: ценность и принципы, выражают честность студента при выполнении всех оценочных работ для освоения теоретического и практическо-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• соблюдает некоторую часть академической честности при выполнении оцениваемых работ, частично полагаясь на собственные знания и личный опыт, частично выполняет все функции обучающегося в образовательном учреждении-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• частично соблюдает академическую честность при выполнении оцениваемых работ, частично полагаясь на собственные знания и личный опыт, добросовестно выполняет все функции обучающегося в образовательном учреждении;</li> <li>• понимает этику цитирования: осмысленно и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• соблюдает академическую честность при выполнении оцениваемых работ, полагаясь на собственные знания и личный опыт, добросовестно выполняет все функции обучающегося в образовательном учреждении;</li> <li>• понимает этику цитирования: осмысленно и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• неукоснительно соблюдает академическую честность при выполнении оцениваемых работ, исключительно полагаясь на собственные знания и личный опыт, добросовестно выполняет все функции обучающегося в образовательном учреждении;</li> <li>• правильно понимает этику цитирования: осмысленно</li> </ul>

	го материала по дисциплинам данного модуля	ния; • понимает некоторую часть этики цитирования: использует способ передачи чужой информации и мысли с указанием автора, наименования и источника произведения; отбирает и использует некоторые источники информации.	образовательном учреждении; • частично понимает этику цитирования: использует способ передачи чужой информации и мысли с указанием автора, наименования и источника произведения;	логично использует способ передачи чужой информации и мысли с указанием автора, наименования и источника произведения; • отбирает и использует достоверные и надёжные источники информации.	и логично использует способ передачи чужой информации и мысли с указанием автора, наименования и источника произведения; • частично отбирает и использует достоверные и надёжные источники информации.
--	--	--	--	--	---

## 10.2 Методы и критерии оценивания

### Чек-лист для лабораторного занятия

№ п/п	Критерии оценки раздела	Критерии оценки шагов	Макс. кол-во баллов
1	Теоретическая подготовленность к занятию	- демонстрирует знания предмета и задач анализа ЛС; - знает взаимосвязь химической структуры с фармакологической активностью ЛС; - знает источники и способы получения ЛС; - знает физические и химические свойства ЛС, обуславливающие выбор методов анализа, стабильность и условия хранения.	2,5 2,5 2,0 3,0
<b>Итого:</b>			<b>10</b>
2	Информированность в области нормативно-правовой базы оценки качества ЛС	- демонстрирует знания государственной системы контроля качества и стандартизации ЛС в РК; - знает и ссылается на нормативные документы, регламентирующие качество ЛС в РК (ГФ РК, АНД, ВАНД); - знает и ссылается на международные стандарты качества, регламентирующие качество ЛС (European Pharmacopoeia, British Pharmacopoeia, U.S. Pharmacopeia, Japanese Pharmacopoeia, ГФ РФ, ГФУ, ГФ РБ).	3,0 4,0 3,0

	<b>Итого:</b>		<b>10</b>
3	Умения и навыки в контроле качества ЛС	<p>3.1. Правильно проводит идентификацию ЛС по параметрам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание;</li> <li>- растворимость;</li> <li>-определение физических констант (температура плавления, плотность, показатель преломления, удельный показатель поглощения);</li> <li>- определение физико-химических параметров качества (спектральные, хроматографические, оптические и др.);</li> <li>-качественные химические реакции (групповые, специфические, функциональный анализ);</li> </ul> <p>3.2. Правильно проводит испытания на доброкачественность ЛС по параметрам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прозрачность, цветность;</li> <li>- кислотность, щелочность, pH;</li> <li>- допустимые примеси;</li> <li>- недопустимые примеси;</li> <li>- родственные примеси;</li> <li>- определение золы;</li> <li>- потеря в массе при высушивании;</li> </ul> <p>3.3. Правильно проводит количественное определение ЛС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- химические методы (титриметрия, в т.ч. умение работать на автоматическом титраторе, гравиметрия);</li> <li>-физико-химические методы (спектро-фотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях спектра, ВЭЖХ).</li> </ul>	3,0
	<b>Итого:</b>		<b>10</b>
4	Документальное оформление лабораторной работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>-оформляет документацию установленного образца в соответствии с требованиями НД и приказов;</li> <li>-представляет собственную лабораторную работу, оформляет в виде протокола анализа и представляет на занятии;</li> <li>- делает заключение о соответствии ЛС по результатам проведенного анализа.</li> </ul>	4,0 4,0 2,0
	<b>Итого:</b>		<b>10</b>
5	Компьютерная и информационная компетентность	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знает основные принципы работы на персональной вычислительной технике с использованием современного программного обеспечения Exel, Microsoft Word, Power Point;</li> <li>- знает и анализирует материалы в многофункциональных и специализированных базах данных PUBMED, MEDLINE, Web of Science, Web of Knowledge;</li> </ul>	4,0 3,0

		- знает и применяет методологические приемы работы с материалами и информацией.	3,0
<b>Итого:</b>			<b>10</b>
6	Навыки в научно-исследовательской работе	- знает методологию проведения научного исследования в области анализа ЛС; - анализирует литературные источники и делает критический обзор данных; - понимает и обсуждает актуальность и новизну тематики научных исследований; - знает принцип работы приборов для проведения научных исследований в области контроля качества ЛС; - принимает участие по выбранной тематике в научных конференциях; - владеет навыками публичного выступления и способен представить результаты научного эксперимента, оформить в виде презентации, проекта.	1,5 1,5 1,5 2,0 2,0 1,5
<b>Итого:</b>			<b>10</b>
7	Навыки критического мышления и эффективного обучения	- демонстрирует знания по наблюдаемым фактам и явлениям, их причинно-следственные взаимоотношения; - эффективно участвует в генерировании гипотез и формулировании проблемных вопросов; - критически оценивает информацию, делает заключения, объясняет и обосновывает свои утверждения; - выдвигает креативные идеи и нестандартно мыслит при формулировании выводов.	2,5 2,5 2,5 2,5
<b>Итого:</b>			<b>10</b>
8	Самооценка обучающихся предоставление обратной связи	- демонстрирует высокий уровень самоанализа, самоконтроля, саморегуляции; - критично оценивает себя и сокурсников; - предоставляет конструктивную и объективную обратную связь в доброжелательной манере; - принимает обратную связь без оппозиции.	2,5 2,5 2,5 2,5
<b>Итого:</b>			<b>10</b>
9	Коммуникативные навыки	- умеет строить диалог в демократической форме и инициирует благоприятную эмоционально-психолого-гическую атмосферу в коллективе; - умеет правильно, грамотно, доходчиво и корректно объяснить и отстоять свою мысль и адекватно воспринимает информацию от сокурсников; - внимательно слушает преподавателя и	2,0 2,0

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии</p>	<p>044-55/ 40 стр. из 56</p>
<p>Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»</p>	

		сокурсников, принимает активное участие в возникающей дискуссии; - руководствует принципами и правилами профессиональной этики; - проявляет уважение и корректность в отношении окружающих, помогает разрешать недоразумения и конфликты.	2,0 2,0 2,0		
<b>Итого:</b>			<b>10</b>		
10	Групповые навыки и профессио-нальное отношение	- владеет социальными умениями и навыками взаимодействия и общения в команде, а также ответственное отношение к работе; - проявляет инициативу в обсуждении учебного материала в группе; - помогает согруппникам, охотно выполняет различные задания в команде; - демонстрирует превосходную посещаемость, ответственность к учебной дисциплине, надежность, дисциплинированность.	2,5 2,5 2,5 2,5		
<b>Итого:</b>			<b>10</b>		
<b>Итоговая оценка:</b>		<b>Превосходно (90-100 баллов)</b>	<b>Хорошо (70-90 баллов)</b>	<b>Удовлетворительно (50-70 баллов)</b>	<b>Неудовлетво- рительно (0-50 баллов)</b>

#### Чек-лист для самостоятельной работы обучающихся

№	баллы	Критерии оценки
1	<b>отлично</b> A(4,0; 95-100%); A-(3,67; 90- 94%);	<p><b>Подготовка и защита реферата</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>реферат полностью соответствует требованиям, предъявляемых к написанию рефератов, изложенных в методических рекомендациях по СРО;</li> <li>при защите реферата показывает свободное владение материалом, излагает четко, ясно, логично, грамотно, убедительно, владеет профессиональной речью;</li> <li>уверенно и безошибочно отвечает на вопросы.</li> <li>представлен в срок по графику.</li> </ul> <p><b>Рецензия на реферат</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в рецензии в полной мере отражены: актуальность темы, новизна и практическая значимость, выводы, рекомендации, степень решения проблемы и завершения работы, правильность ее формулирования, знакомство автора с научной литературой, глубина обсуждения, грамотность изложения;</li> <li>замечания и предложения дельные, принципиальные;</li> <li>уверенно и безошибочно отвечает на вопросы;</li> <li>сдана в срок по графику.</li> </ul> <p><b>Презентация</b></p> <p><i>1. Общие требования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>оформление слайдов и представление информации полностью соответствует требованиям, предъявляемых к выполнению презентации, изложенных в методических рекомендациях по СРО;</li> </ul>

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-55/ 41 стр. из 56</p>
<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии</p>		

Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• при защите показывает свободное владение материалом, излагает четко, ясно, логично, грамотно, убедительно, владеет профессиональной речью;</li> <li>• уверенно и безошибочно отвечает на вопросы.</li> </ul> <p><b>2. Требования к презентации «Дополнения к лекции».</b></p> <p>Дополнения к лекции должны отражать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рациональное название, синонимы ЛС;</li> <li>• функциональный анализ с химизмом реакций;</li> <li>• обоснование выбора фармакопейных и нефармакопейных методов количественного анализа с химизмом реакций и необходимыми расчетами количественных измерений;</li> <li>• обоснование рекомендуемых нормативным параметров чистоты;</li> <li>• описание новых лекарственных препаратов (химическая формула, латинское, рациональное названия, физические и химические свойства, методы анализа, применение и др.)</li> </ul> <p><b>Рецензия на презентацию</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• в рецензии в полной мере отражены: соответствие требованиям к выполнению презентации по стилю оформления, представлению информации, содержанию, тексту, изложенному в методических рекомендациях по СРО;</li> <li>• замечания и предложения дельные, существенные;</li> <li>• уверенно и безошибочно отвечает на вопросы.</li> </ul> <p><b>Составление тестовых заданий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тестовые задания (не менее 20 заданий) соответствуют требованиям: адекватность (валидность), логичность, лаконичность и краткость текста, правильность расположения элементов задания, простота - в одном тестовом задании должна содержаться одна задача одного уровня сложности, с одним правильным ответом;</li> <li>• представлены в срок по графику.</li> </ul> <p><b>Составление банка данных «немые» формулы и спецификации качества на лекарственные средства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• химические формулы (не менее 5 формул) с четким графическим изображением, без ошибок;</li> <li>• спецификации качества соответствуют нормативному документу на лекарственные средства;</li> <li>• эстетичное оформление в соответствии с требованиями.</li> </ul> <p><b>При рубежном контроле</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тестирование</li> <li>• 86-100% правильных ответов</li> <li>2. Анализ конкретной ситуации (АКС)</li> <li>• активен, способен работать в команде, проявляет лидерские качества;</li> <li>• четко формулирует вопросы на основе глубокого знания материала и анализа ситуации;</li> <li>• глубоко анализирует ситуацию и принимает оптимальное решение из всех возможных в предложененной ситуации.</li> <li>3. Решение ситуационной задачи методом подбора соответствий между «немой» формулой и показателями качества ЛС.</li> </ol>
--	---

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»</p>
		<p>044-55/ 42 стр. из 56</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>подбирает соответствия безошибочно, правильно;</li> <li>сопровождает безошибочными комментариями (обоснование выбора показателей качества, написание химизма реакций и т.д.).</li> </ul>
2	<b>хорошо</b> В+(3,33; 85-89%); В (3,0; 80-84%); В- (2,67; 75-79%); С+ (2,33; 70-74%)	<p>Соответствует вышеуказанным критериям оценки, но допускает:</p> <p><b>Подготовка и защита реферата</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>незначительные замечания по оформлению;</li> <li>не принципиальные ошибки при ответе на вопросы.</li> </ul> <p><b>Рецензия на реферат</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>опечатки, не корректные выражения;</li> <li>не принципиальные ошибки, неточности при ответе на вопросы.</li> </ul> <p><b>Презентация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>незначительные замечания по оформлению;</li> <li>не принципиальные ошибки при ответе на вопросы.</li> </ul> <p><b>Рецензия на презентацию</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>опечатки, не корректные выражения;</li> <li>не принципиальные ошибки, неточности при ответе на вопросы.</li> </ul> <p><b>Составление тестовых заданий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тестовые задания (не менее 20 заданий) имеют не существенные замечания (не более 2-3) по вышеуказанным критериям.</li> </ul> <p><b>Составление банка данных «немые» формулы и спецификации качества на лекарственные средства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>замечания по оформлению.</li> </ul> <p><b>На рубежном контроле</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Тестирование</b></li> <li><b>Анализ конкретной ситуации (АКС)</b></li> <li><b>Решение ситуационной задачи методом подбора соответствий между «немой» формулой и показателями качества ЛС.</b></li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>подбирает соответствия безошибочно, правильно;</li> <li>допускает в комментариях несущественные ошибки и неточности, которые легко исправляет.</li> </ul>
3	<b>удовл</b> С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%)	<p>Соответствует вышеуказанным критериям оценки, но допускает:</p> <p><b>Подготовка и защита реферата</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>существенные замечания по оформлению;</li> <li>принципиальные ошибки при ответе на вопросы.</li> </ul> <p><b>Рецензия на реферат</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не достаточное раскрытие пунктов реферата (не более 2 пунктов);</li> <li>принципиальные ошибки, неточности при ответе на вопросы; замечания и</li> </ul>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»</p>
		<p>044-55/ 43 стр. из 56</p>

		<p>предложения требуют коррекции.</p> <p><b>Презентация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>существенные замечания по оформлению;</li> <li>принципиальные ошибки при ответе на вопросы</li> </ul> <p><b>Рецензия на презентацию</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>принципиальные ошибки, неточности при ответе на вопросы замечания и предложения не принципиальные.</li> </ul> <p><b>Составление тестовых заданий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тестовые задания имеют существенные замечания (не более 2-3) по вышеуказанным критериям.</li> </ul> <p><b>Составление банка данных «немые» формулы и спецификации качества на лекарственные средства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ошибки, опечатки в спецификациях качества;</li> <li>существенные замечания по оформлению.</li> </ul> <p><b>При рубежном контроле</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Тестирование</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>60-69% правильных ответов</li> </ul> </li> <li><b>Анализ конкретной ситуации (АКС)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>умеет работать в команде;</li> <li>существенные ошибки, неточности, которые исправляет с помощью команды и преподавателя.</li> </ul> </li> <li><b>Решение ситуационной задачи методом подбора соответствий между «немой» формулой и показателями качества ЛС</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ошибки в подборе соответствия (не более 2-х ошибок), исправляет с помощью преподавателя;</li> <li>в комментариях существенные ошибки и неточности, которые исправляет с помощью преподавателя.</li> </ul> </li> </ol>
4	<b>удовл.-</b> Д+(1,33; 55-63%); Д (1,0;50- 54%)	<p>Соответствует вышеуказанным критериям оценки, но допускает:</p> <p><b>Подготовка и защита реферата</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>существенные замечания по оформлению;</li> <li>не достаточно владеет материалом, текст читает, допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.</li> </ul> <p><b>Рецензия на реферат</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не достаточное раскрытие пунктов реферата (не более 3-4);</li> <li>принципиальные ошибки, неточности при ответе на вопросы;</li> <li>замечания и предложения требуют коррекции.</li> </ul> <p><b>Презентация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>существенные замечания по оформлению;</li> <li>не достаточно владеет материалом, текст читает со слайда, допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.</li> </ul> <p><b>Рецензия на презентацию</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>принципиальные ошибки, неточности при ответе на вопросы;</li> <li>замечания и предложения требуют коррекции.</li> </ul> <p><b>Составление тестовых заданий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тестовые задания имеют существенные замечания (не более 4-5) по вышеуказанным критериям.</li> </ul> <p><b>Составление банка данных «немые» формулы и спецификации качества на лекарственные средства:</b></p>

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии		044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»		44 стр. из 56

		<ul style="list-style-type: none"> <li>химические формулы (не менее 5 формул) изображены не четко, без ошибок;</li> <li>ошибки, опечатки в спецификациях качества;</li> <li>существенные замечания по оформлению.</li> </ul> <p><b>При рубежном контроле</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Тестирование</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>50-64% правильных ответов</li> </ul> </li> <li><b>Анализ конкретной ситуации (АКС)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>мало активен, не уверен в команде, показывает поверхностное знание материала;</li> <li>неточности, принципиальные ошибки;</li> <li>нуждается в помощи для анализа ситуации и принятия решения.</li> </ul> </li> <li><b>Решение ситуационной задачи методом подбора соответствий между «немой» формулой и показателями качества ЛС</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ошибки в подборе соответствия (не более 5-ти ошибок), которые не может исправить;</li> <li>в комментариях принципиальные ошибки, которые не может исправить.</li> </ul> </li> </ol>
5	неудовл. FX (0,5; 25-49%)	<p><b>Подготовка и защита реферата</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не соответствует требованиям по оформлению;</li> <li>не владеет материалом;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>Рецензия на реферат</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не соответствует требованиям, все пункты реферата раскрыты не достаточно;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>Презентация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не соответствует требованиям по оформлению;</li> <li>не владеет материалом;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>Рецензия на презентацию</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не соответствует требованиям, все пункты презентации раскрыты не достаточно;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>Составление тестовых заданий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тестовые задания имеют существенные замечания (более 4-5) по вышеуказанным критериям;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>Составление банка данных «немые» формулы и спецификации качества на лекарственные средства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>химические формулы (не менее 5 формул) изоб</li> <li>ражены не четко с ошибками;</li> <li>ошибки, опечатки в спецификациях качества;</li> <li>существенные замечания по оформлению;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>При рубежном контроле</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Тестирование</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>25-49% правильных ответов</li> </ul> </li> <li><b>Анализ конкретной ситуации (АКС)</b></li> </ol>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Кафедра фармацевтической и токсикологической химии</p> <p>Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»</p>
		<p>044-55/ 45 стр. из 56</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>пассивен, в команде не работал;</li> <li>на вопросы не отвечал или отвечал с грубыми ошибками.</li> </ul> <p><b>3. Решение ситуационной задачи методом подбора соответствий между «немой» формулой и показателями качества ЛС</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ошибки в подборе соответствия (более 5-ти ошибок), которые не может исправить;</li> <li>в комментариях принципиальные ошибки, которые не может исправить.</li> </ul>
6	<b>неудвл. F (0; 0-49%)</b>	<p><b>Подготовка и защита реферата</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не соответствует требованиям по оформлению;</li> <li>не владеет материалом;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>Рецензия на реферат</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не соответствует требованиям, все пункты реферата раскрыты не достаточно;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>Презентация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не соответствует требованиям по оформлению;</li> <li>не владеет материалом;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>Рецензия на презентацию</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>не соответствует требованиям, все пункты презентации раскрыты не достаточно;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>Составление тестовых заданий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тестовые задания имеют существенные замечания (более 4-5) по вышеуказанным критериям;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>Составление банка данных «немые» формулы и спецификации качества на лекарственные средства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>химические формулы (не менее 5 формул) изображены не четко с ошибками;</li> <li>ошибки, опечатки в спецификациях качества;</li> <li>существенные замечания по оформлению;</li> <li>не представлен в срок.</li> </ul> <p><b>При рубежном контроле</b></p> <p><b>3. Тестирование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>менее 25% правильных ответов</li> </ul> <p><b>4. Анализ конкретной ситуации (АКС)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>пассивен, в команде не работал;</li> <li>на вопросы не отвечал или отвечал с грубыми ошибками.</li> </ul> <p><b>3. Решение ситуационной задачи методом подбора соответствий между «немой» формулой и показателями качества ЛС</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ошибки в подборе соответствия (более 5-ти ошибок), которые не может исправить;</li> <li>в комментариях принципиальные ошибки, которые не может исправить.</li> </ul>

#### Критерии оценивания проектных работ

**Критерий «Постановка цели и планирование проекта»**

Баллы

<b>ONÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	46 стр. из 56

<b>Цель не сформулирована</b>	неудовл. 0-49%
<b>Цель сформулирована, но план ее достижения отсутствует</b>	удовл 50-69%
<b>Цель сформулирована, обоснована, дан схематичный план ее достижения</b>	хорошо 70-89%
<b>Цель сформулирована, четко обоснована, дан подробный план ее достижения</b>	отлично 90-100%
<b>Критерий «Постановка и обоснование проблемы проекта»</b>	
<b>Проблема проекта не сформулирована</b>	неудовл. 0-49%
<b>Формулировка проблемы проекта носит поверхностный характер</b>	удовл 50-69%
<b>Проблема проекта четко сформулирована и обоснована</b>	хорошо 70-89%
<b>Проблема проекта четко сформулирована, обоснована и имеет глубокий характер</b>	отлично 90-100%
<b>Критерий «Разнообразие использованных источников информации</b>	
<b>Использована не соответствующая теме и цели проекта информация</b>	неудовл. 0-49%
<b>Большая часть представленной информации не относится к теме работы</b>	удовл 50-69%
<b>Работа содержит незначительный объем подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников</b>	хорошо 70-89%
<b>Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников</b>	отлично 90-100%
<b>Критерий «Глубина раскрытия темы проекта»</b>	
<b>Тема проекта не раскрыта</b>	неудовл. 0-49%
<b>Тема проекта раскрыта фрагментарно</b>	удовл 50-69%
<b>Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках рабочей программы по изучаемой дисциплине</b>	хорошо 70-89%
<b>Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки изучаемой рабочей программы</b>	отлично 90-100%
<b>Критерий «Анализ хода работы и полученных результатов, выводы»</b>	
<b>Не предприняты попытки проанализировать ход и результат работы</b>	неудовл. 0-49%

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	47 стр. из 56

<p>Анализ заменен <b>кратким описанием</b> хода и порядка работы</p>	удовл 50-69%
<p>Представлен <b>развернутый результат</b> работы по достижению целей, заявленных в проекте</p>	хорошо 70-89%
<p>Представлен <b>исчерпывающий анализ</b> полученных результатов работы, сделаны необходимые <b>выводы</b>, намечены <b>перспективы</b> работы</p>	отлично 90-100%
<b>Критерий «Достижение цели и соответствие содержанию проекта»</b>	
<p>Заявленные в проекте цели <b>не достигнуты</b></p>	неудовл. 0-49%
<p><b>Значительная часть</b> используемых способов работы <b>не соответствует</b> теме и цели проекта</p>	удовл 50-69%
<p>Использованные способы работы <b>соответствуют</b> теме и цели проекта, но являются <b>недостаточными</b></p>	хорошо 70-89%
<p>Способы работы <b>достаточны</b> и использованы <b>уместно и эффективно</b>, цели проекта <b>достигнуты</b></p>	отлично 90-100%
<b>Критерий «Личное участие, творческий подход к работе»</b>	
<p>Работа <b>шаблонная</b>, показывающая <b>формальное</b> отношение автора</p>	неудовл. 0-49%
<p>Автор проявил <b>незначительное участие</b> к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода</p>	удовл 50-69%
<p>Работа <b>самостоятельная</b>, демонстрирующая <b>недостаточное полное участие</b>, предпринята <b>попытка</b> представить личный взгляд на тему проекта, применены <b>элементы творчества</b></p>	хорошо 70-89%
<p>Работа отличается <b>творческим подходом</b>, полным участием и собственным <b>оригинальным</b> отношением автора к идеи проекта</p>	отлично 90-100%
<b>Критерий «Соответствие требованиям оформления письменной части»</b>	
<p>Письменная часть проекта не соответствует требованиям, все разделы работы не раскрыты и работа не представлена в срок</p>	неудовл. 0-49%
<p>В письменной части работы все разделы раскрыты частично, принципиальные ошибки</p>	удовл 50-69%
<p>В работе встречаются опечатки, некорректные выражения</p>	хорошо 70-89%
<p><b>В работе полной мере отражены:</b> актуальность темы, новизна и практическая значимость, выводы, рекомендации, степень решения проблемы и завершения работы, правильность ее формулирования, знакомство автора с научной литературой, глубина обсуждения, грамотность изложения и работа сдана в срок по графику</p>	отлично 90-100%
<b>Критерий «Качество проведения презентации»</b>	

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	48 стр. из 56

В презентации и ответе на вопросы большое количество принципиальных ошибок	неудовл. 0-49%
В презентации есть небольшие принципиальные ошибки, неточности; при ответе на вопросы частичные принципиальные ошибки	удовл 50-69%
В презентации имеются опечатки, некорректные выражения, отдельные не принципиальные ошибки, неточности при ответе на вопросы	хорошо 70-89%
Презентация по стилю оформления, представлению информации, содержанию, тексту соответствует общим требованиям оформления презентаций. Автор уверенно и безошибочно отвечает на вопросы	отлично 90-100%
<b>Критерий «Качество конечного продукта»</b>	
Проектный продукт <b>отсутствует</b>	неудовл. 0-49%
Проектный продукт <b>не соответствует требованиям качества</b> (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям)	удовл 50-69%
Продукт <b>не полностью соответствует требованиям качества</b>	хорошо 70-89%
Продукт <b>полностью соответствует требованиям качества</b> (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)	отлично 90-100%

#### Многобальная система оценка знаний

Оценивание по буквеннной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценивание по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	
F	0	0-24	Неудовлетворительно

#### 11. Учебные ресурсы

<p>Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например: видео, аудио, дайджесты)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронная библиотека ЮКМА - <a href="https://e-lib.skma.edu.kz/genres">https://e-lib.skma.edu.kz/genres</a></li> <li>• Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>• Цифровая библиотека «Ak奴press» - <a href="https://www.aknurpress.kz/">https://www.aknurpress.kz/</a></li> <li>• Электронная библиотека «Эпиграф» - <a href="http://www.elib.kz/">http://www.elib.kz/</a></li> <li>• Эпиграф - портал мультимедийных учебников <a href="https://mbook.kz/ru/index/">https://mbook.kz/ru/index/</a></li> </ul>
--	---

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	49 стр. из 56

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ЭБС IPR SMART <a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a></li> <li>• информационно-правовая система «Зан» - <a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a></li> <li>• Cochrane Library - <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a></li> </ul>
--	---

### Электронные учебники:

1. Арыстанова Т.Ә. / Фармацевтикалық химия. I-том: оқулық (екінші басылым). Алматы: «Medet Group» ЖШС, 2022. - 556 бет. // <https://www.aknurpress.kz/reader/web/3136>
2. Арыстанова Т.Ә. / Фармацевтикалық химия. II-том: оқулық (екінші басылым). Алматы: «Medet Group» ЖШС, 2022. - 502 бет. // <https://www.aknurpress.kz/reader/web/3137>
3. Арыстанова Т.А. Фармацевтическая химия. Том I: учебник (2-ое издание). Алматы: ТОО «Medet Group», 2022. - 554 с. // <https://www.aknurpress.kz/reader/web/3139>
4. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств [Электронный ресурс]: методическое пособие / под ред. Раменской Г. В., Ордабаевой С. К.; М: ИМГМУ; - Шымкент: ЮКГФА.-Электрон. текстовые дан. (4.91Мб). 2015. – 285 с.
5. Ордабаева, С.К., Каракулова А.Ш. Фармацевтикалық химия. Ароматты қосылыстар. [Электронды ресурс]: Оқулық Электронды мәтінді мәлімет (12.5Мб). - Шымкент: ОҚМФА,-Шымкент.-2016ж.-296 б.
6. Фармацевтическая химия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Т. В. Плетневой. - Электрон. текстовые дан. (50,6Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017
7. The Japanese Pharmacopoeia, 16th edition.-2013. <https://www.pmda.go.jp/english/rs-sb-std/standards-development/jp/0005.html>
8. The International Pharmacopoeia, 5th ed. – Geneva: WHO.- 2015. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331176/DI272-119-128-eng.pdf>
9. The United States Pharmacopeia, 38 National Formulary 33.-2015 <https://www.worldcat.org/title/USP-38-NF-33-The-United-States-Pharmacopeia-and-National-Formulary-2015-Main-edition-plus-Supplements-1-and-2/oclc/887893339>
10. Ордабаева, С.К. Промышленные методы получения лекарственных средств [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / С. К. Ордабаева, А. Д. Асильбекова. Шымкент: [б. и.], 2016. - 200 б. эл. опт. диск (CD-ROM).
11. Практическое руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии для студентов V курса фармацевтического факультета. Контроль качества лекарственных средств, изготавляемых в аптеках. Часть I / С. И. Красиков, И. В. Михайлова, С. В. Морозова [и др.]; под редакцией С. И. Красиков. - Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2008. — 100 с. <https://www.iprbookshop.ru/31832>
12. Руководство к лабораторно-практическим занятиям по фармацевтической химии для студентов III курса фармацевтического факультета. Часть 1 / С. И. Красиков, И. В. Михайлова, Л. А. Чеснокова [и др.]; под редакцией С. И. Красиков. - Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2007. - 97 с. // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: <https://www.iprbookshop.ru/31833>

<p>Лабораторные физические ресурсы: приборы и аппаратура для выполнения лабораторных заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аквадистиллятор электрический АЭ-25 МО;</li> <li>• Биологический микроскоп серии МТ4000/МТ5000 MEIJI TECHNO;</li> <li>• Водяная баня-термостат WB-4MS;</li> <li>• Высокоэффективный жидкостной хроматограф Sycam;</li> <li>• Иономер лабораторный И-160;</li> <li>• Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2;</li> <li>• Лабораторная центрифуга СМ-6М;</li> <li>• Лабораторный микроскоп МС 50;</li> </ul>
---

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	50 стр. из 56

- Магнитная мешалка с нагревом MSH-300;
- Мини-шайкер 3D;
- Рефрактометр RL3;
- Рефрактометр ИРФ-454 Б2М;
- pH-метр – милливольтметр pH-150МА;
- Ротамикс RM-1;
- Спектрофотометр СФ-2000;
- Термостат водяной U/UH;
- Фотометры фотоэлектрические КФК-3-«ЗОМЗ»;
- Фурье-спектрометр инфракрасный инфраколюм ФТ-08
- Хроматограф ЛХМ-2000:
- Цифровой спектрофотометр PD-303S;
- Электронные весы CAS ME – 410, PIONEER, AA-160 и др.;

Специальные программы: STATISTICA-Version 10 (StatSoft Inc, США), Microsoft Office Excel, «ChemStation 3D»

Журналы (электронные журналы): «Фармация», «Химико-фармацевтический журнал», «Фармация Казахстана» и др.

### **Литература**

#### **основная:**

- 1.Арыстанова, Т. Ә. Фармацевтикалық химия. Том 1: оқулық. – 2-бас. - Алматы :Medet Group, 2022. - 556 бет.
- 2.Арыстанова, Т. Ә. Фармацевтикалық химия. Том 2: оқулық. – 2-бас. - Алматы :Medet Group, 2022. - 502 бет.
- 3.Арыстанова, Т. Ә. Фармацевтикалық химия. 1-том оқулық. - Алматы :Эверо, 2015. - 604 б
- 4.Арыстанова, Т. Ә. Фармацевтикалық химия. 2-том :оқулық - 1-бас. - Алматы :Эверо, 2015. - 544 б
- 5.Арыстанова, Т. А. Фармацевтическая химия. Том 1: учебник. - 2-е изд. - Алматы :Medet Group, 2022. - 554 с
- 6.Арыстанова, Т. А. Фармацевтическая химия. Том 2: учебник. - 2-е изд. - Алматы:Medet Group, 2022. - 524 с.
- 7.Арыстанова, Т.А. Фармацевтическая химия, том I: - Алматы, изд. «Эверо», 2015.-572 с.
- 8.Арыстанова, Т.А. Фармацевтическая химия, том II:- Алматы, изд. «Эверо», 2015.-640с.
- 9.Арзамасцев, А. П. Фармацевтическая химия : учебное пособие для вузов / 3-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2006. - 640 с
10. Арзамасцев, А. П. Фармацевтическая химия: учеб. пособие/-3-е изд., испр. . - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2008. - 640 с
11. Арзамасцев, А. П. Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии: учебное пособие / М.: Медицина, 2004. - 384 с. - (Учеб. лит. для студ. фарм. вузов и фак.).
12. Беликов, В. Г. Фармацевтическая химия : учебное пособие/- 2-е изд. - М. : Медпресс-информ, 2008. - 616 с.
13. Беликов, В. Г. Фармацевтическая химия: учебное пособие/ - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медпресс-информ, 2007. - 621 с
14. Газалиев, А. М. Система обеспечения безопасности и качества лекарственных веществ: учебник. - Алматы : ЭСПИ, 2021.
15. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 1. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2015. – 720 бет
16. Қазақстан Республикасының мемлекеттік фармакопеясы. Т. 1: монография / ред. А.О.

- Төлегенова ; ҚР деңсаулық сақтау министрлігі. - 1-ші бас. - Алматы :Жібек жолы, 2008. - 592 бет
17. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 2. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2009. – 792 бет.
18. Қазақстан Республикасының Мемлекеттік фармакопеясы. Т. 3. – Алматы: «Жібек жолы» баспа үйі, 2014. – 864 бет
19. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.1. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2015. – 720 с. –
20. Государственная фармакопея Республики Казахстан.-Алматы: «Жибек жолы». -2008.-Том 1.-592с.
21. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.2. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2009 – 804 с. –
22. Государственная Фармакопея Республики Казахстан. Т.3. – Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2014. – 872 с. –
23. Халиуллин, Ф. А. Инфракрасная спектроскопия в фармацевтическом анализе: учебное пособие / - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 160 с
24. Method validation in pharmaceutical analysis: a guide to best practice / editors dr. Joachim Ermer. - 2nd ed. - Germany: Wiley-VCH, 2015. - 418 p.
25. Watson, David G. Pharmaceutical analysis: a textboor for pharmacy students and pharmaceutical chemists / David G. Watson. - 4th ed. - Philadelphia: Elsevier, 2017. - 459 p.

**дополнительная:**

1. Краснов, Е. А. Фармацевтическая химия в вопросах и ответах: учебное пособие / - М.: "Литтерра", 2016. - 352 с.
2. Краснов, Е. А. Фармациялық химия сұрақтар мен жауаптар түрінде: оқу құралы = Фармацевтическая химия в вопросах и ответах: учебное пособие/ - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. – 704 б.
3. Турсубекова, Б. И. Бейорганикалық дәрілік заттарды талдау: оқу құралы / - Алматы: Эверо, 2016. - 120 бет. С
4. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: методическое пособие / под ред. Раменской Г. В., Ордабаевой С. К. М. : ИМГМУ; - Шымкент: ЮКГФА, 2015. - 285 с.
5. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: учебное пособие/ под ред. Г. В. Раменской. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 352 с
6. Ордабаева, С.К., Қарақұлова А.Ш. Глицирризин қышқылы тундышарының дәрілік препараттарының бірынғайланған сапасын бақылау әдістемелерін жасау: ғылыми-әдістемелік нұсқау.-Шымкент, 2013.-92 б.
7. Ордабаева, С.К., Надирова С.Н. Унифицированные методики хроматографического анализа лекарственных форм метронидазола: научно-методические рекомендации.-Шымкент: «Әлем». 2015.
8. Юнусходжаева, А. Н. Руководство по контролю качества ла-бораторных исследований. Часть 1. Рек. к печати МЗ РУз.. - Ташкент: Изд. мед. лит. им. Абу Али Ибн Сино, 2000. - 256 с.
9. English for the pharmaceutical industry: textbook / M. Bucheler [and etc.]. - New York: Oxford University Press, 2014. - 96 р. +эл. опт. диск (CD-ROM).
10. Method validation in pharmaceutical analysis: a guide to best practice / editors dr. Joachim Ermer. - 2nd ed. - Germany: Wiley-VCH, 2015. - 418
11. Cairns, D. Essentials of pharmaceutical chemistry: textbook / D. Cairns. - 4th ed. - London: [s. n.], 2013. - 308 р

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	52 стр. из 56

<b>12. Политика дисциплины</b>	<p>Требования, предъявляемые к студентам, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д.</p> <p>Обучающимся необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ владеть теоретическими знаниями и практическими навыками по базовым химическим дисциплинам (неорганической, аналитической, органической, физической и коллоидной химии) и уметь их применять к анализу ЛС;</li> <li>➤ быть подготовленным к выполнению лабораторных работ в области контроля качества ЛС индивидуально, в паре, в малых группах;</li> <li>➤ выполнять СРО по графику;</li> <li>➤ посещать занятия СРО, посещаемость которых отмечается еженедельно в журнале; при отсутствии на занятиях СРО прописываются штрафные санкции;</li> <li>➤ иметь представление о теме предстоящей лекции, быть готовым к обратной связи на лекции;</li> <li>➤ уметь работать в команде;</li> <li>➤ участвовать в научной работе;</li> <li>➤ соблюдать технику безопасности в химической лаборатории;</li> <li>➤ бережно относиться к лабораторной посуде, инвентарю, оборудованию;</li> <li>➤ содержать рабочее место в чистоте.</li> <li>➤ штрафной балл при пропуске одного лекционного занятия без уважительной причины составляет 1 балл, который отнимается из оценок РК; при пропуске одного занятия СРО - 2 балла из ОРД (без учета 60% текущего контроля);</li> <li>➤ Оценивание рейтинга допуска (ОРД) к итоговому контролю по дисциплине состоит из средних баллов за лабораторное занятие, СРО, рубежного контроля и посещаемости лекционного занятия;</li> <li>➤ ОРД к итоговому контролю по дисциплине должна быть не менее 30 баллов (50 %).</li> </ul>
<b>13. Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии</b>	<p><b>Миссия</b>  Подготовка высококвалифицированных конкурентоспособных специалистов медицинского и фармацевтического профиля для Южного региона и страны в целом на основе достижений современной науки и практики, готовых адаптироваться к быстро изменяющимся условиям в медицинской и фармацевтической отрасли путем непрерывного повышения компетентности и развития творческой инициативы.</p> <p><b>Видение</b>  Эффективная система медицинского и фармацевтического образования, основанная на компетентностном подходе и потребностях практического здравоохранения и фармацевтической отрасли, ориентированная на подготовку специалистов, соответствующих международным стандартам качества и безопасности.</p> <p><b>Базовые этические принципы</b>, на которые опирается ЮКМА для реализации своей миссии:  <b>Принцип высокого профессионализма ППС ЮКМА</b> – это постоянное совершенствование своих знаний и умений, обеспечивающее предоставление качественных образовательных услуг обучающимся по всем уровням подготовки.</p> <p><b>Принцип качества в ЮКМА</b> – это реализация концепции модернизации казахстанского образования, основным направлением которой является обеспечение современного качества обучения на основе сохранения его фундаментальности и соответствия актуальным и перспективным потребностям личности, общества и государства, что обеспечивается использованием в учебном процессе, научно-исследовательской деятельности и консультативно-диагностической работе инновационных технологий и новых достижений науки и практики.</p>

<b>ONÝUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	53 стр. из 56

**Принцип ориентированности обучения** – это осуществление студентцентрированного учебного процесса по гибким траекториям образовательных программ, с учетом быстро меняющихся экономических условий и современных тенденций на рынке труда, создание обучающимся максимально эффективных условий для их профессионального роста, развития мотивации и мониторинга результатов обучения, непрерывного обновления образовательных программ, расширения объема знаний и компетенций, необходимых для эффективной профессиональной деятельности.

<b>14. Согласование, утверждение и пересмотр</b>			
<b>Дата согласования с Библиотечно- информационным центром</b>	<b>Протокол</b>	<b>Ф.И.О. руководителя БИЦ</b>	<b>Подпись</b>
14.06.2024г	№9	Дарбичева Р.И.	
<b>Дата утверждения на кафедре</b>	<b>Протокол</b>	<b>Ф.И.О. заведующего</b>	<b>Подпись</b>
10.06.2024г	№21	Ордабаева С.К., д.фарм.н., профессор	
<b>Дата одобрения на АК ОП</b>	<b>Протокол</b>	<b>Ф.И.О. председателя КОП</b>	<b>Подпись</b>
18.06.2024г	№ 11	Токсанбаева Ж.С., к.фарм.н., и.о. профессора	



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра фармацевтической и токсикологической химии

Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»

044-55/

54 стр. из 56



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/
Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»	55 стр. из 56



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра фармацевтической и токсикологической химии

Рабочая учебная программа дисциплины «Фармацевтическая химия-2»

044-55/

56 стр. из 56