



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

ПРИНЯТА

Ученым советом ИПКВК и ДПО
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им.В.И. Разумовского Минздрава России
Протокол от «20» 11 2020 г. № 2
Председатель ученого совета,
директор ИПКВК и ДПО

И.О. Бугаева

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОПКВК
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России
К.Ю. Скворцов

«24» 12 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ
Блок 1, базовая часть, Б1.Б.1

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

33.08.01 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ФГОС ВО утвержден приказом
Министерства образования и науки РФ
от 27 августа 2014 г. № 1142

Квалификация
Провизор-технолог
Форма обучения
ОЧНАЯ

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года.

ОДОБРЕНА

на учебно-методической конференции
кафедры фармацевтической технологии
и биотехнологии

Протокол от «31» 08 2020 г. № 5

Заведующий кафедрой

Д.В. Тушкин

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины

- подготовка квалифицированного провизора-технолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной фармацевтической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Задачи освоения дисциплины

1. Обеспечить общепрофессиональную подготовку провизора-технолога для решения профессиональных задач в сфере производства и изготовления лекарственных средств.
2. Обеспечить необходимый уровень теоретических знаний по применению совокупности средств и технологий, направленных на создание условий для разработки, производства, контроля качества лекарственных средств.
3. Обеспечить необходимый уровень умений и навыков по применению современного оборудования для испытаний лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции.
4. Совершенствовать навыки работы со специализированным оборудованием, компьютеризированными приборами, использовать современные технические средства для решения практических задач, оптимальные методы и их комбинации для исследования лекарственных средств.
5. Соблюдать основные требования информационной безопасности при работе с источниками научной, справочной литературы, ресурсами сети «Интернет».

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ:

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **универсальными компетенциями (УК):**

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **профессиональными компетенциями:**

- производственно-технологическая деятельность:

- готовность к обеспечению качества лекарственных средств при их производстве и изготовлении (ПК-2);
готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3).

2.1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

п/№	номер/ индекс компетен ции	содержание компетенции (или ее части)	в результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			знать	уметь	владеть	оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	суть понятий «абстрактное мышление», «анализ», «синтез»; нормы культуры абстрактного мышления, критического подхода и анализа информации; основы логики и логического мышления; основы методологии профессионального знания; формы анализа и синтеза при решении профессиональных и научно-исследовательских задач	использовать профессиональные и психолого-педагогические знания в процессах формирования профессионального мышления, при решении практических задач провизора-технолога; использовать в практической деятельности навыки аргументации, публичной речи, ведения дискуссии и полемики, практического анализа и логики различного рода рассуждений; выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов; анализировать учебные и профессиональные задачи; анализировать и систематизировать любую	навыками формирования профессионального мышления при решении профессиональных задач; навыками сбора и обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач; навыками устного и письменного оформления результатов абстрактного и логического мышления; навыками выработки мотивации к выполнению профессиональной деятельности.	тестовый контроль; собеседование, ситуационные задачи

				поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные		
2	ПК-2	готовность к обеспечению качества лекарственных средств при их производстве и изготовлении	<p>требования нормативных правовых актов и стандартов в отношении контроля качества лекарственных средств; требования и принципы обеспечения качества испытаний лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции;</p> <p>методы, в том числе фармакопейные, используемые для контроля на всех этапах жизненного цикла лекарственных средств; информационно-коммуникационные технологии и компьютеризированные системы, современные методы поиска и оценки фармацевтической информации</p>	<p>самостоятельно планировать и организовывать свою производственную деятельность и эффективно распределять свое время;</p> <p>проводить испытания лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции с помощью химических и физико-химических методов в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной документацией и установленными процедурами;</p> <p>оформлять документацию по испытаниям; интерпретировать и оценивать результаты контроля качества</p>	<p>навыками изготовления лекарственных препаратов в соответствии с правилами изготовления и с учетом всех стадий технологического процесса, и проводить контроль качества на стадиях технологического процесса;</p> <p>навыками подготовки испытуемых образцов лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции к проведению испытания в соответствии с установленными процедурами и методиками анализа;</p> <p>навыками проведения наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов; статистической обработки полученных результатов</p>	<p>тестовый контроль; собеседование, ситуационные задачи</p>

				<p>лекарственных средств; использовать методы математической статистики, применяемые при обработке результатов испытаний;</p> <p>вести регистрирующую документацию при проведении испытаний;</p> <p>осуществлять поиск и анализ регуляторной, научной и научно-технической информации для решения профессиональных задач по контролю качества</p>	<p>исследований, испытаний и экспериментов</p>	
3	ПК-3	<p>готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере</p>	<p>проведение процедуры контроля качества лекарственных средств с использованием химических, физических и физико-химических методов анализа и соответствующего оборудования;</p> <p>характеристики лабораторного оборудования, применяемого в проводимых испытаниях, правила его эксплуатации, порядок проведения калибровки, проверки</p>	<p>пользоваться специализированным лабораторным, технологическим оборудованием и расходными материалами для осуществления контроля за технологическими процессами, при производстве и изготовлении лекарственных средств, при фармацевтической разработке;</p> <p>пользоваться современными</p>	<p>навыками подготовки лабораторного оборудования, материалов и объектов, приготовление растворов для испытаний лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции в соответствии с установленными процедурами и методиками анализа;</p> <p>навыками выполнения требуемых операций для проведения анализа в соответствии с фармакопейными</p>	<p>тестовый контроль; собеседование, ситуационные задачи</p>

			работоспособности; технику лабораторных работ при испытаниях лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции	информационно- коммуникационными технологиями, прикладными программами обеспечения фармацевтической деятельности для решения профессиональных задач; применять аналитические методики для контроля технологического процесса	требованиями и регистрационным досье на лекарственное средство	
--	--	--	--	---	--	--

2.2. МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 33.08.01 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ), РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Блоки и дисциплины учебного плана ОПОП ВО	БЛОК 1											БЛОК 2		БЛОК 3	ФТД			
	Базовая часть							Вариативная часть				Практики		Базовая часть				
	Обязательные дисциплины							Обязательная часть		Дисциплины по выбору								
	Фармацевтический анализ лекарственных форм	Современные методы оценки качества биологически активных добавок	Биофармация	Промышленная фармацевтическая технология	Фармацевтическая технология	Педагогика	Организационно-экономические основы деятельности субъектов обращения лекарственных средств	Санитарные требования и нормы в фармацевтических организациях	Лекарственные средства из природного сырья	Фармацевтический менеджмент	Электрохимические методы анализа лекарственных веществ (адапт.)	Спектральные методы анализа лекарственных веществ	Хроматографические методы анализа в фармации (адапт.)	Методы выявления контрафактной продукции	Производственная (клиническая) практика (базовая часть): дис-кретная форма, стационар-ная/выездная. Фармацевтическая технология: дис-кретная форма, стационар-ная	Производственная (клиническая) практика (вариативная часть): дис-кретная форма, стационар-ная. Аппаратура для фармацевтиче-ских производств	Государственная итоговая атте-стация	Базовая сердечно-легочная ре-анимация взрослых и экстренная медицинская помощь
Индекс и содержание компетенций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
<i>Универсальные компетенции</i>																		
УК-1: готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
УК-2: готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия										X					X	X	X	
УК-3: готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или						X											X	

Блоки и дисциплины учебного плана ОПОП ВО	БЛОК 1											БЛОК 2		БЛОК 3	ФТД			
	Базовая часть							Вариативная часть				Практики		Базовая часть				
	Обязательные дисциплины							Обязательная часть		Дисциплины по выбору								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18
Индекс и содержание компетенций	Фармацевтический анализ лекарственных форм	Современные методы оценки качества биологически активных добавок	Биофармация	Промышленная фармацевтическая технология	Фармацевтическая технология	Педагогика	Организационно-экономические основы деятельности субъектов обращения лекарственных средств	Санитарные требования и нормы в фармацевтических организациях	Лекарственные средства из природного сырья	Фармацевтический менеджмент	Электрохимические методы анализа лекарственных веществ (адапт.)	Спектральные методы анализа лекарственных веществ	Хроматографические методы анализа в фармации (адапт.)	Методы выявления контрафактной продукции	Производственная (клиническая) практика (базовая часть): дискретная форма, стационарная/выездная. Фармацевтическая технология дискретная форма, стационарная	Производственная (клиническая) практика (вариативная часть): дискретная форма, стационарная. Аппаратура для фармацевтических производств	Государственная итоговая аттестация	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых и экстренная медицинская помощь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
высшее образование в порядке, установленном федеральном органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения																		
Профессиональные компетенции																		
производственно-технологическая деятельность																		
ПК-1: готовность к осуществлению технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств			X		X										X	X	X	
ПК-2: готовность к обеспечению качества лекарственных средств при их производстве и изготовлении	X	X									X	X	X	X	X	X	X	
ПК-3: готовность к применению специализированного оборудования,	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X	

Блоки и дисциплины учебного плана ОПОП ВО			БЛОК 1											БЛОК 2		БЛОК 3	ФТД			
			Базовая часть							Вариативная часть				Практики		Базовая часть				
			Обязательные дисциплины							Обязательная часть		Дисциплины по выбору								
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18
Индекс и содержание компетенций			Фармацевтический анализ лекарственных форм	Современные методы оценки качества биологически активных добавок	Биофармация	Промышленная фармацевтическая технология	Фармацевтическая технология	Педагогика	Организационно-экономические основы деятельности субъектов обращения лекарственных средств	Санитарные требования и нормы в фармацевтических организациях	Лекарственные средства из природного сырья	Фармацевтический менеджмент	Электрохимические методы анализа лекарственных веществ (адапт.)	Спектральные методы анализа лекарственных веществ	Хроматографические методы анализа в фармации (адапт.)	Методы выявления контрафактной продукции	Производственная (клиническая) практика (базовая часть): дискретная форма, стационарная/выездная. Фармацевтическая технология дискретная форма, стационарная	Производственная (клиническая) практика (вариативная часть): дискретная форма, стационарная. Аппаратура для фармацевтических производств	Государственная итоговая аттестация	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых и экстренная медицинская помощь
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
предусмотренного для использования в профессиональной сфере																				
организационно-управленческая деятельность																				
ПК-4: готовность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности									X								X	X	X	
ПК-5: готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере												X					X	X	X	
ПК-6: готовность к организации технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств						X	X			X							X	X	X	
ПК-7: готовность к оказанию базовой сердечно-легочной реанимации взрослых и экстренной медицинской помощи																				X
Р	К	Виды аттестации	Формы оценки																	

Блоки и дисциплины учебного плана ОПОП ВО			БЛОК 1													БЛОК 2		БЛОК 3	ФТД	
			Базовая часть							Вариативная часть						Практики		Базовая часть		
			Обязательные дисциплины							Обязательная часть			Дисциплины по выбору							
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Индекс и содержание компетенций			Фармацевтический анализ лекарственных форм	Современные методы оценки качества биологически активных добавок	Биофармация	Промышленная фармацевтическая технология	Фармацевтическая технология	Педагогика	Организационно-экономические основы деятельности субъектов обращения лекарственных средств	Санитарные требования и нормы в фармацевтических организациях	Лекарственные средства из природного сырья	Фармацевтический менеджмент	Электрохимические методы анализа лекарственных веществ (адапт.)	Спектральные методы анализа лекарственных веществ	Хроматографические методы анализа в фармации (адапт.)	Методы выявления контрафактной продукции	Производственная (клиническая) практика (базовая часть): дискретная форма, стационарная/выездная. Фармацевтическая технология дискретная форма, стационарная	Производственная (клиническая) практика (вариативная часть): дискретная форма, стационарная. Аппаратура для фармацевтических производств	Государственная итоговая аттестация	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых и экстренная медицинская помощь
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
станции	ночных средств																			
	Текущая (по дисциплине)	Тестовый контроль	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
		Практико-ориентированные вопросы	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Промежуточная (по дисциплине) – зачет		Решение ситуационных задач	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
		Тестовый контроль			X	X		X		X		X	X	X	X	X	X	X		X
		Практико-ориентированные вопросы			X	X		X		X		X	X	X	X	X	X	X		X
		Решение си-			X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	

Блоки и дисциплины учебного плана ОПОП ВО			БЛОК 1											БЛОК 2		БЛОК 3	ФТД			
			Базовая часть							Вариативная часть				Практики		Базовая часть				
			Обязательные дисциплины							Обязательная часть		Дисциплины по выбору								
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18
Индекс и содержание компетенций			Фармацевтический анализ лекарственных форм	Современные методы оценки качества биологически активных добавок	Биофармация	Промышленная фармацевтическая технология	Фармацевтическая технология	Педагогика	Организационно-экономические основы деятельности субъектов обращения лекарственных средств	Санитарные требования и нормы в фармацевтических организациях	Лекарственные средства из природного сырья	Фармацевтический менеджмент	Электрохимические методы анализа лекарственных веществ (адапт.)	Спектральные методы анализа лекарственных веществ	Хроматографические методы анализа в фармации (адапт.)	Методы выявления контрафактной продукции	Производственная (клиническая) практика (базовая часть): дискретная форма, стационарная/выездная. Фармацевтическая технология дискретная форма, стационарная	Производственная (клиническая) практика (вариативная часть): дискретная форма, стационарная. Аппаратура для фармацевтических производств	Государственная итоговая аттестация	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых и экстренная медицинская помощь
1		туационных задач																		
Промежуточная (по дисциплине) - экзамен	Тестовый контроль	X	X		X	X			X											
	Практико-ориентированные вопросы	X	X		X	X			X											
	Решение ситуационных задач	X	X		X	X			X											
Государственная итоговая аттестация (государственный экзамен)	Тестовый контроль	X	X	X	X	X	X	X											X	
	Практико-ориентированные вопросы	X			X	X													X	

Блоки и дисциплины учебного плана ОПОП ВО			БЛОК 1										БЛОК 2		БЛОК 3	ФТД				
			Базовая часть							Вариативная часть			Практики		Базовая часть					
			Обязательные дисциплины							Обязательная часть	Дисциплины по выбору									
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Индекс и содержание компетенций			Фармацевтический анализ лекарственных форм	Современные методы оценки качества биологически активных добавок	Биофармация	Промышленная фармацевтическая технология	Фармацевтическая технология	Педагогика	Организационно-экономические основы деятельности субъектов обращения лекарственных средств	Санитарные требования и нормы в фармацевтических организациях	Лекарственные средства из природного сырья	Фармацевтический менеджмент	Электрохимические методы анализа лекарственных веществ (адапт.)	Спектральные методы анализа лекарственных веществ	Хроматографические методы анализа в фармации (адапт.)	Методы выявления контрафактной продукции	Производственная (клиническая) практика (базовая часть): дискретная форма, стационарная/выездная. Фармацевтическая технология дискретная форма, стационарная	Производственная (клиническая) практика (вариативная часть): дискретная форма, стационарная. Аппаратура для фармацевтических производств	Государственная итоговая аттестация	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых и экстренная медицинская помощь
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Вопросы для собеседования. Решение ситуационных задач	X			X	X												X	

2.3. СОПОСТАВЛЕНИЕ ОПИСАНИЯ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФГОС ВО (ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ)

Профессиональный стандарт	Требования к результатам подготовки по ФГОС ВО (компетенции)	Вывод о соответствии
02.006 Профессиональный стандарт «Провизор» ОТФ: Квалифицированная фармацевтическая помощь населению, пациентам медицинских организаций, работ, услуги по доведению лекарственных препаратов, медицинских изделий, других товаров, разрешенных к отпуску в аптечных организациях, до конечного потребителя	ВПД: производственно-технологическая деятельность	соответствует
А/05.7 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций	УК-1, ПК-2, ПК-3	соответствует
02.010 Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств» ОТФ: Проведение работ по исследованиям лекарственных средств	ВПД: производственно-технологическая деятельность	соответствует
А/01.6: Проведение работ по фармацевтической разработке	УК-1, ПК-2, ПК-3	соответствует
02.013 Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств» ОТФ: Проведение работ по контролю качества фармацевтического производства	ВПД: производственно-технологическая деятельность	соответствует
А/02.6: Проведение испытаний образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды	УК-1, ПК-2, ПК-3	соответствует
02.016 Профессиональный стандарт «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств» ОТФ: Выполнение работ по внедрению технологических процессов при промышленном производстве лекарственных средств	ВПД: производственно-технологическая деятельность	соответствует
А/02.6 Ведение технологического процесса при промышленном производстве лекарственных средств	УК-1, ПК-2, ПК-3	соответствует

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Фармацевтический анализ лекарственных форм» относится к базовой части Б1.Б.1 дисциплин учебного плана по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология.

Для освоения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные предшествующими дисциплинами по специальности «Фармация».

Учебная дисциплина не имеет последующих учебных дисциплин (модулей).

Обучение завершается проведением промежуточной аттестацией в виде экзамена в 1-м семестре.

4. ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 акад. часа)

4.1. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	Кол-во часов в семестре
			№ 1
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		108 ч 3 з.е.	108 ч 3 з.е.
Лекции (Л)		10 ч 0,28 з.е.	10 ч 0,28 з.е.
Практические занятия (ПЗ),		98 ч 2,72 з.е.	98 ч 2,72 з.е.
Семинары (С)		-	-
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		36 ч 1 з.е.	36 ч 1 з.е.
Вид промежуточной аттестации	Экзамен		
	час.	144	144
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	4	4

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ»:

Дисциплина рассчитана на один семестр обучения.

5.1. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Индекс	Наименование разделов и дисциплин	Трудоемкость (в зач. ед.)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
				лекции	практические занятия	самостоятельная работа	
<i>Раздел 1</i>	Фармацевтический анализ лекарственных форм	4	144	10	98	36	тестовый контроль, ситуационные задачи, собеседование
	Общий объем подготовки	4	144	10	98	36	

5.1.1. РАЗДЕЛЫ, СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ОСВАИВАЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах, формируемые компетенции и трудовые действия	Формы контроля
1	2	3	4	5
<i>Раздел 1</i>	УК-1; ПК-2; ПК-3	Фармацевтический анализ лекарственных форм	<p>Государственные принципы и положения, регламентирующие качество лекарственных средств. Фармацевтический и фармакопейный анализ.</p> <p>Контроль качества фармацевтических субстанций. Контроль качества лекарственного растительного сырья.</p> <p>Контроль качества жидких лекарственных форм.</p> <p>Контроль качества твердых лекарственных форм.</p> <p>Контроль качества мягких лекарственных форм, аэрозолей.</p> <p>Универсальные компетенции (УК):</p> <ul style="list-style-type: none"> – готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1); <p>Профессиональные компетенции (ПК):</p> <ul style="list-style-type: none"> – готовность к обеспечению качества лекарственных средств при их производстве и изготовлении (ПК-2); – готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3). <p><u>Необходимые знания (знать):</u></p> <p>требования о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза, правил надлежащей производственной практики, нормативных правовых актов и стандартов в отношении контроля качества лекарственных средств;</p> <p>требования к качеству лекарственных средств, к маркировке лекарственных средств и к документам, подтверждающим качество лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента;</p> <p>фармакопейные методы анализа, используемые для испытаний лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции;</p>	экзамен

			<p>аналитические методики, используемые при анализе лекарственных средств; принципы стандартизации и контроля качества лекарственных средств; принципы валидации аналитических методик; физико-химические свойства лекарственных средств, исходного сырья и промежуточной продукции их физическая, химическая и фармакологическая совместимость; информационно-коммуникационные технологии и компьютеризированные системы, современные методы поиска и оценки фармацевтической информации; методы статистического управления качеством, методы математической статистики, применяемые при оценке полученных результатов испытаний и экспериментальной работы; характеристики лабораторного оборудования, используемого в проводимых испытаниях, правила его эксплуатации, порядок проведения калибровки, проверки работоспособности; технику лабораторных работ при испытаниях лекарственных средств; нормы делового общения и культуры, профессиональной психологии, этики и деонтологии.</p> <p><u>Необходимые умения (уметь):</u> проводить оценку лекарственных средств по внешнему виду, упаковке, маркировке, проверять срок годности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента; интерпретировать положения нормативных правовых актов, регулирующих обращение лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента; производить испытания лекарственных средств с помощью различных (физических, физико-химических, химических) методов в соответствии с фармакопейными требованиями, нормативной документацией и установленными процедурами; самостоятельно планировать и организовывать свою производственную деятельность и эффективно распределять свое время; интерпретировать и оценивать результаты контроля качества лекарственных средств; пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием;</p>	
--	--	--	--	--

			<p>пользоваться современными информационно-коммуникационными технологиями, прикладными программами обеспечения фармацевтической деятельности для решения профессиональных задач;</p> <p>оформлять документацию по испытаниям лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции;</p> <p>использовать методы математической статистики, применяемые при обработке результатов испытаний лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции;</p> <p>вести регистрирующую документацию при проведении испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды;</p> <p>осуществлять поиск и анализ регуляторной, научной и научно-технической информации для решения профессиональных задач по контролю качества.</p> <p><u>Трудовые действия (владеть):</u></p> <p>изготовление лекарственных препаратов в соответствии с правилами изготовления и с учетом всех стадий технологического процесса, контроль качества на стадиях технологического процесса;</p> <p>подготовка испытуемых образцов лекарственных средств к проведению испытания в соответствии с установленными процедурами;</p> <p>подготовка лабораторного оборудования, материалов и объектов, приготовление растворов для испытаний лекарственных средств в соответствии с установленными процедурами;</p> <p>выполнение требуемых операций в соответствии с фармакопейными требованиями и регистрационным досье на лекарственное средство;</p> <p>регистрация, обработка и интерпретация результатов проведенных испытаний лекарственных средств;</p> <p>проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов;</p> <p>статистическая обработка полученных результатов исследований, испытаний и экспериментов по анализу лекарственных средств.</p>	
--	--	--	--	--

5.2. РАЗДЕЛЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ И ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ, ВИДЫ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ раздела п/п	Год обучения	Наименование раздела учебной дисциплины	Формы контроля	Оценочные средства ¹			
				Виды	Количество контрольных вопросов	Количество тестовых заданий	Количество ситуационных задач
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Раздел 1</i>	1	Фармацевтический анализ лекарственных форм	Контроль СРО, контроль освоения раздела, зачет	Опрос с использованием вопросов для устного контроля, тестирование, решение ситуационных задач	20	100	20

¹ – виды оценочных средств, которые могут быть использованы при проведении текущего контроля знаний: коллоквиум, контрольная работы, собеседование по вопросам, собеседование по ситуационным задачам, тестирование письменное или компьютерное, типовые расчеты, индивидуальные домашние задания, реферат, эссе, отчеты по практике.

5.3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины	период обучения (семестр)			
		1	2	3	4
1	2	3	4	5	6
	Всего	10			
Б1.Б.1	Фармацевтический анализ лекарственных форм				
1.1	Введение в стандартизацию лекарственных средств	2			
1.2	Фармакопейные методы анализа лекарственных средств	2			
1.3	Валидация аналитических методик	2			
1.4	Надлежащая лабораторная практика для испытательных лабораторий	2			
1.5	Основные процессы испытательной лаборатории	2			

5.4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

п/№	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	период обучения (семестр)			
		1	2	3	4
1	2	3	4	5	6
	Всего	98			
Б1.Б.1	Фармацевтический анализ лекарственных форм				
1.1	Государственные принципы и положения, регламентирующие качество лекарственных средств. Фармацевтический и фармакопейный анализ	6			
1.2	Контроль качества фармацевтических субстанций. Контроль качества лекарственного растительного сырья	24			
1.3	Контроль качества жидких лекарственных форм	24			
1.4	Контроль качества твердых лекарственных форм	24			
1.5	Контроль качества мягких лекарственных форм, аэрозолей	20			

5.5. Самостоятельная работа обучающегося (СРО) с указанием часов и распределением по годам обучения:

Виды внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Виды СРО	Часы	Контроль выполнения работы
1	Подготовка к аудиторным занятиям (проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом по учебной и научной литературе)	36	Устный опрос, тестирование

Самостоятельная работа обучающегося по освоению разделов учебной дисциплины и методическое обеспечение

№ раздела	Название раздела базовой части дисциплины по ФГОС	Семестр обучения				Вид СРО	Методическое обеспечение	Формы контроля СРО
		1	2	3	4			
	Всего				36			
Б1.Б.1	Фармацевтический анализ лекарственных форм							
1.1	Государственные принципы и положения, регламентирующие качество лекарственных средств. Фармацевтический и фармакопейный анализ				6	Изучение темы, подготовка к практическим занятиям. Изучение учебной и научной литературы. Подготовка к тестированию. Решения ситуационных задач.	Основная и дополнительная литература по теме; нормативно-правовые акты, приказы Минздрава; периодическая литература.	Тестирование; ситуационные задачи; устный опрос.
1.2	Контроль качества фармацевтических субстанций. Контроль качества лекарственного растительного сырья				8			
1.3	Контроль качества жидких лекарственных форм				8			
1.4	Контроль качества твердых лекарственных форм				8			
1.5	Контроль качества мягких лекарственных форм, аэрозолей				6			

НАПИСАНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ 33.08.01 «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ».

Методические указания для ординаторов по освоению рабочей программы учебной дисциплины и методические указания по организации самостоятельной работы ординаторов рабочей программы учебной дисциплины «Фармацевтический анализ лекарственных форм» представлены в Приложении 3, 4 к рабочей программе дисциплины.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Рабочая программа учебной дисциплины «Фармацевтический анализ лекарственных форм» обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и

промежуточной аттестации. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля в полном объеме представлен в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

По окончании семестра обучения осуществляется промежуточная аттестация. При проведении промежуточной аттестации используются следующие формы контроля: тестовый контроль, решение ситуационных задач, собеседование по вопросам к промежуточной аттестации. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ординаторов в полном объеме представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

Примеры тестовых заданий для промежуточной аттестации

1. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА 5% В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

Поля для выбора ответа	Варианты ответов	Поле для отметки правильного ответа
А	рефрактометрии	+
Б	алкалиметрии	
В	ацидиметрии	
Г	йодометрии	
Д	комплексометрии	

2. ПРИ АНАЛИЗЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ «КИСЛОТА АСКОРБИНОВАЯ» ПРОВОДЯТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Поля для выбора ответа	Варианты ответов	Поле для отметки правильного ответа
А	сульфатной золы	+
Б	золы, нерастворимой в кислоте хлористоводородной	
В	потери в массе после прокаливания	
Г	общей золы	
Д	золы, нерастворимой в кислоте серной	

3. ПО РЕАКЦИИ С ХЛОРИДА ЖЕЛЕЗА (III) В ПАРАЦЕТОМОЛЕ ОТКРЫВАЮТ

Поля для выбора ответа	Варианты ответов	Поле для отметки правильного ответа
А	фенольный гидроксил	+
Б	аминогруппу	
В	бензольное кольцо	
Г	остаток уксусной кислоты	
Д	лактонное кольцо	

4. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОФЕИНА В ПРЕПАРАТЕ «КОФЕИН-

БЕНЗОАТ НАТРИЯ» ПРОВОДИТСЯ МЕТОДОМ

Поля для выбора ответа	Варианты ответов	Поле для отметки правильного ответа
А	иодометрии	+
Б	цериметрии	
В	нитритометрии	
Г	ацидиметрии	
Д	алкалиметрии	

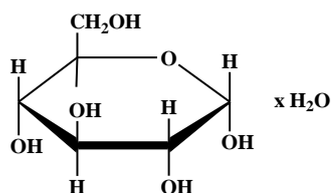
5. СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ ПРИКАЗАМ МЗ РФ КАЧЕСТВО ЛС АПТЕЧНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОЦЕНИВАЮТ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВНЫМ ТЕРМИНОМ

Поля для выбора ответа	Варианты ответов	Поле для отметки правильного ответа
А	удовлетворяет	+
Б	отлично	
В	хорошо	
Г	забраковано	
Д	превосходно	

Примеры типовых ситуационных задач для промежуточной аттестации

Задача 1.

В аналитическую лабораторию химико-фармацевтического предприятия поступили ампулы и флаконы с раствором лекарственного вещества, имеющего следующую химическую структуру:

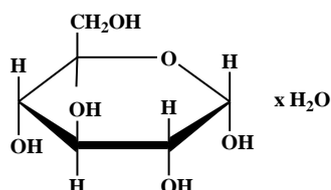


Для проведения аналитического контроля и заключения о качестве этого препарата:

1. Приведите его русское, латинское и химическое (рациональное) названия, укажите фармакологическую группу и медицинское применение.
2. Охарактеризуйте химическое строение и физико-химические свойства (внешний вид, растворимость, оптическая активность).
3. Обоснуйте химические свойства вещества и их значение для оценки качества (подлинность, чистота, количественный анализ).

ЭТАЛОН ОТВЕТА К ЗАДАЧЕ № 1

1.



Русское название: Глюкоза

Латинское название: Glucose

Химическое (рациональное) название: D-глюкоза

Фармакологическая группа: Средства для энтерального и парентерального питания; заменители плазмы и других компонентов крови.

Применяют глюкозу при различных заболеваниях сердца, печени, шоке, коллапсе в качестве источника легкоусвояемого организмом питания, улучшающего функции различных органов. Основные пути метаболизма D-глюкозы – гликолиз и аэробное окисление до углекислоты, воды и АТФ. Назначают глюкозу внутрь (по 0,5-1,0 г), внутривенно до 20-50 мл 40%-ного раствора.

2.

Химическое строение и физико-химические свойства (внешний вид, растворимость, оптическая активность).

В соответствии с ФС ГФ:

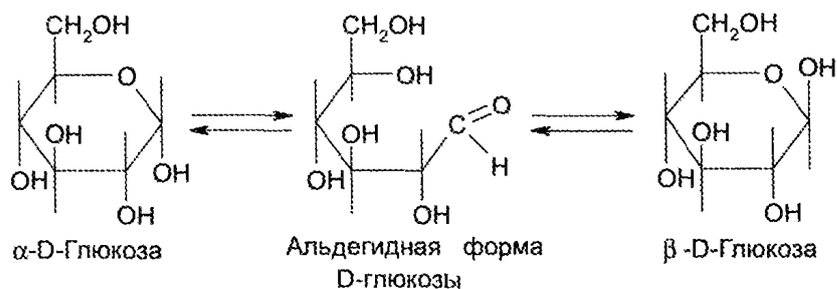
Описание. Бесцветные кристаллы или белый мелкокристаллический порошок без запаха, сладкого вкуса.

Растворимость. Растворим в 1,5 ч. воды, трудно растворим в 95% спирте, практически нерастворим в эфире.

Определение **удельного вращения** глюкозы имеет свои особенности. В свежеприготовленных растворах глюкозы происходит **мутаротация** (изменение во времени величины угла вращения; через определенный временной интервал эта величина становится постоянной).

Мутаротацию можно ускорить путем прибавления к раствору глюкозы раствора аммиака (не более 0,1%). Если определять угол вращения глюкозы сразу после ее растворения и без прибавления к раствору аммиака, то этот показатель составит $+109,16^\circ$ и конечного значения $+52,3^\circ$ достигнет только через несколько часов.

Явление мутаротации объясняется тем, что при растворении глюкозы, которая в кристаллическом состоянии находится в какой-либо одной циклической форме, образуется ее альдегидная форма, через которую получают аномерные циклические формы глюкозы: α - и β -формы, различающиеся расположением полуацетального гидроксида относительно 1-го углеродного атома. Для α -D-глюкозы величина угла вращения составляет $+109,6^\circ$ а для β -D-глюкозы $+20,5^\circ$. Конечное значение угла вращения соответствует состоянию равновесия между α - и β -формами, которые через альдегидную форму в растворе превращаются друг в друга:



3.

Химические свойства вещества и их значение для оценки качества (подлинность, количественный анализ)

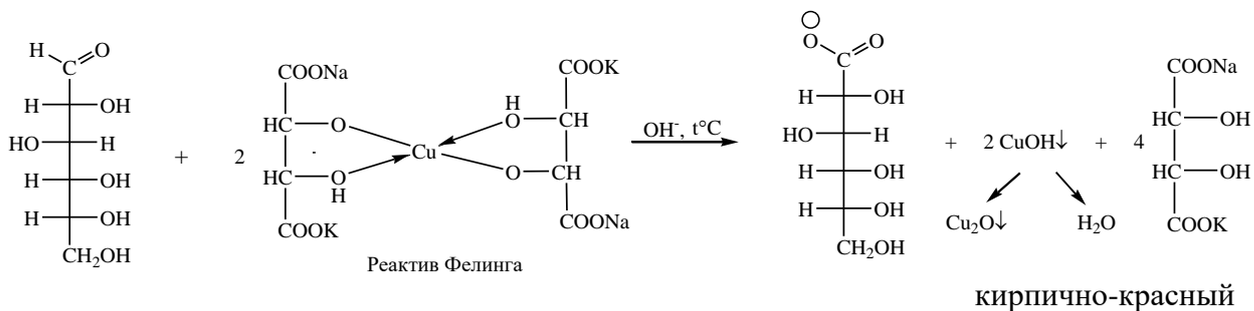
Для качественного и количественного анализа используют главным образом восстановительные свойства углеводов и физические свойства их растворов.

Восстановительные свойства глюкозы связаны с наличием в молекуле полуацетального гидроксила.

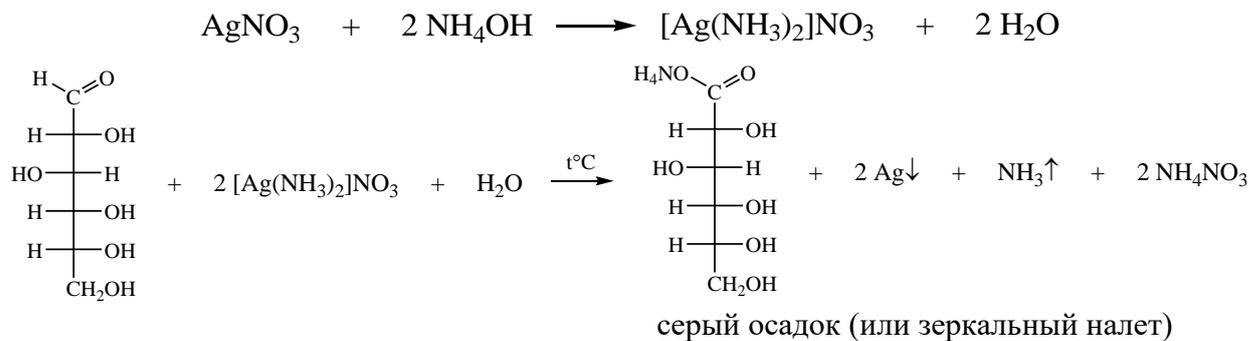
При окислении D-глюкозы образуется D-глюконовая кислота, а при восстановлении – сорбит.

Установление подлинности.

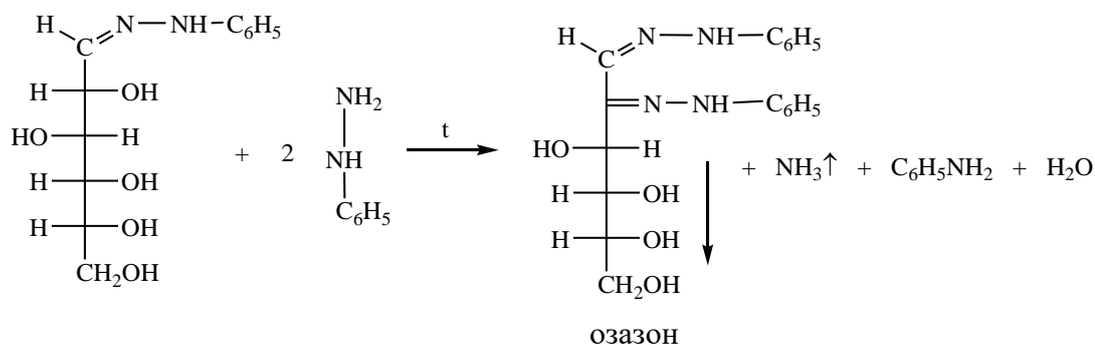
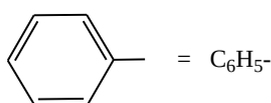
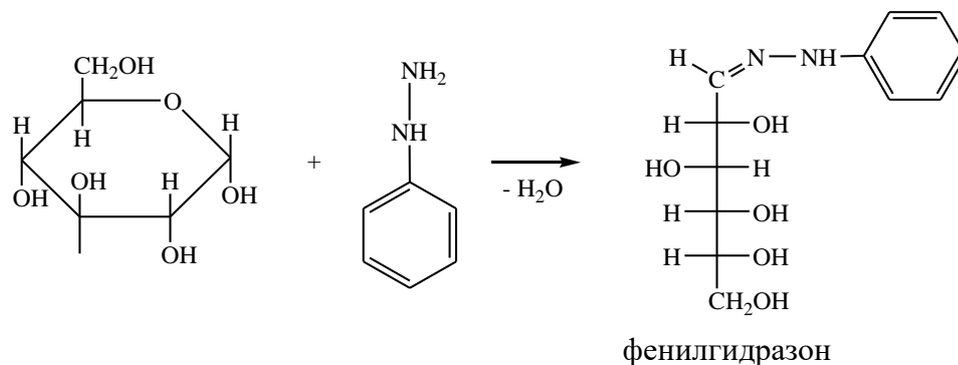
1. реакция с реактивом Фелинга (рекомендовано ФС ГФ). Подлинность глюкозы устанавливают, нагревая до кипения их растворы с реактивом Фелинга. При этом глюкоза образует кирпично-красный осадок оксида меди (I);



2. реакция с аммиачным раствором нитрата серебра – реакция «серебряного зеркала» или реакция Толленса. При действии на глюкозу аммиачным раствором нитрата серебра выделяется черный осадок серебра.

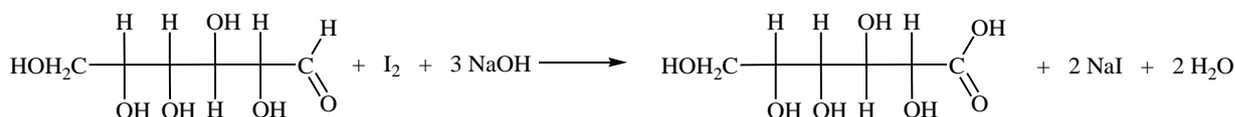


3. реакция с фенилгидразином – образование озаонов. Растворы глюкозы образуют с фенилгидразином выпадающие в осадок фенилгидразоны. При последующем нагревании на водяной бане получают окрашенные в желтый цвет озаоны. Озаоны имеют характерную температуру плавления. Глюкоза взаимодействует с тремя молекулами фенилгидразина:



Количественное определение. ФС ГФ не регламентирует количественное определение субстанции глюкозы. В препаратах глюкозы, в частности в растворах для инъекций, глюкозу определяют поляриметрически.

Т.к. глюкоза проявляет выраженные восстановительные свойства количественное определение её можно выполнить йодометрическим методом, основанным на окислении альдегидной группы щелочными растворами йода до образования натриевой соли глюконовой кислоты:



Задача 2.

В условиях аптеки для городских клинических больниц изготовили раствор Рингера.

Состав раствора Рингера:
Натрия хлорида

0,9

<i>Калия хлорида</i>	0,02
<i>Кальция хлорида</i>	0,02
<i>Натрия гидрокарбоната</i>	0,02
<i>Воды для инъекций</i>	До 100 мл

1. Укажите латинские названия компонентов смеси, их фармакологическое значение и медицинское применение данной лекарственной формы.
2. Укажите, какие методики провизор-аналитик будет использовать для установления подлинности и количественного определения компонентов этого раствора. Дайте обоснование выбору реакций обнаружения катионов Na^+ , K^+ , Ca^{2+} при совместном присутствии в данной прописи.
3. Приведите возможные методы количественного определения хлоридов натрия и кальция при совместном присутствии в растворе Рингера. Напишите формулу расчета суммы хлоридов с использованием среднего ориентировочного титра, указав способ его определения.

ЭТАЛОН ОТВЕТА К ЗАДАЧЕ № 2

1.

<i>Натрия хлорида</i>	Natrii chloridum
<i>Калия хлорида</i>	Kalii chloridum
<i>Кальция хлорида</i>	Calcii chloridum
<i>Натрия гидрокарбоната</i>	Natrii hydrocarbonas
<i>Воды для инъекций</i>	Aqua destillata

Медицинское применение лекарственной формы – регуляторы водно-электролитного баланса и КЩС в комбинациях; заменители плазмы и других компонентов крови в комбинациях.

Каждый из компонентов обладает уникальными функциями, благоприятно воздействующими на организм:

Натрий способствует нормализации уровня кислотно-щелочного баланса жидкостей в организме.

Кальций требуется для нормальной свертываемости крови. Кроме того, этот компонент помогает регулировать нейромышечную возбудимость.

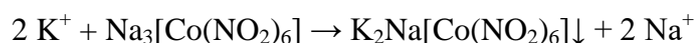
Калий, также входящий в состав раствора Рингера, отвечает за регуляцию проведения нервных импульсов мышечного сокращения. Этот компонент принимает участие в синтезе белков и выведении углеводов из организма.

С помощью раствора можно экстренно восполнить потерю жидкости в организме. Медицина использует средство для восстановления электролитного баланса организма. Кроме всего прочего, раствором Рингера можно восполнить объем циркулирующей в организме крови, что в некоторых случаях действительно может спасти жизнь.

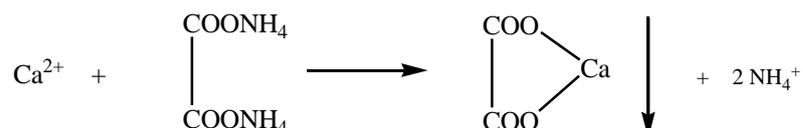
2.

При совместном присутствии невозможно использовать окрашивание пламени, т.к. все три катиона окрашивают пламя горелки. Поэтому используют следующие испытания:

Ион калия открывают реакцией с раствором натрия кобальтинитрата; постепенно образуется желтый кристаллический осадок:

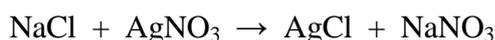


Ион кальция открывают реакцией с раствором аммония оксалата. Постепенно образуется белый осадок, нерастворимый в разведенной уксусной кислоте и растворе аммиака, растворимый в разведенных минеральных кислотах:



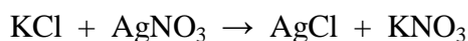
3.

Количественное определение суммы хлоридов проводят прямым аргентометрическим титрованием по методу Мора – титрант – 0,1 М раствор серебра нитрата, индикатор – хромат калия.



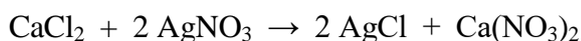
$$f_{\text{экв}} = 1 \quad M_{\text{э}}(NaCl) = M(NaCl) = 58,44 \text{ г/моль-экв}$$

$$T_{AgNO_3/NaCl} = \frac{C_M(AgNO_3) \cdot M_{\text{э}}(NaCl)}{1000} = \frac{0,1 \cdot 58,44}{1000} = 0,005844 \text{ г/мл}$$



$$f_{\text{экв}} = 1 \quad M_{\text{э}}(KCl) = M(KCl) = 74,55 \text{ г/моль-экв}$$

$$T_{AgNO_3/KCl} = \frac{C_M(AgNO_3) \cdot M_{\text{э}}(KCl)}{1000} = \frac{0,1 \cdot 74,55}{1000} = 0,007455 \text{ г/мл}$$



$$f_{\text{экв}} = 1/2 \quad M_{\text{э}}(CaCl_2 \cdot 6 H_2O) = 1/2 M(CaCl_2 \cdot 6 H_2O) = 109,54 \text{ г/моль-экв}$$

$$T_{AgNO_3/CaCl_2} = \frac{C_M(AgNO_3) \cdot M_{\text{э}}(CaCl_2 \cdot 6 H_2O)}{1000} = \frac{0,1 \cdot 109,54}{1000} = 0,01095 \text{ г/мл}$$

Средний титр рассчитывают по формуле:

$$T_{\text{сред}} = \frac{C_{NaCl} + C_{KCl} + C_{CaCl_2}}{\frac{C_{NaCl}}{T_{NaCl}} + \frac{C_{KCl}}{T_{KCl}} + \frac{C_{CaCl_2}}{T_{CaCl_2}}} = \frac{0,9 + 0,02 + 0,02}{\frac{0,9}{0,005844} + \frac{0,02}{0,007455} + \frac{0,02}{0,01095}} = 0,00593 \text{ г/мл}$$

$$X = \frac{T_{\text{ф}} \cdot V_{AgNO_3} \cdot 100}{a}, \text{ г}$$

**Примеры вопросов для собеседования по учебной дисциплине
«Фармацевтический анализ лекарственных форм» для проведения промежуточной
аттестации ординаторов**

1. Анализ готовых лекарственных форм.
2. Анализ однокомпонентных ЛФ. Унификация и стандартизация однотипных испытаний в группах лекарственных веществ.
3. Специфичность анализа различных лекарственных форм: таблетки, капсулы, суппозитории, порошки, растворы, растворы для инъекций, глазные капли, мази, суспензии, эмульсии и т.д.
4. Анализ многокомпонентных систем, без предварительного разделения основанный на различной растворимости, кислотно-основных свойствах ЛВ, окислительно-восстановительных свойствах.
5. Количественные методы определения компонентов ЛВ без предварительного разделения компонентов. Титриметрические и физико-химические методы.

Оценивание результатов:

Результаты тестирования оцениваются по 5-ти бальной системе.

Оценка формируется в соответствии с критериями, представленными в таблицы:

Количество правильных ответов (%)	Оценка
90-100	отлично
80-89	хорошо
70-79	удовлетворительно
Меньше 70	неудовлетворительно

ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕШЕНИЯ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Результат работы с ситуационной задачей оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка **«отлично»** - ординатор правильно и полноценно выполнил задачу в полном объеме: описаны и раскрыты методы анализа, приведены необходимые расчеты и сделаны заключения. Показывает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, отвечает на заданные вопросы, демонстрирует умение применять знания для приобретаемой профессии в конкретной ситуации; не допускает неточностей (ошибок), анализирует результаты собственных действий.

Оценка **«хорошо»** - ординатор выполнил задачу с неточностями и замечаниями, не носящие принципиального характера: описаны методы анализа, приведены расчеты и частично даны заключения. Демонстрирует систематический характер знаний, достаточный уровень владения материалом в конкретной ситуации; отвечает на заданные вопросы, допускает некоторые неточности (малозначительные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет, анализирует результаты собственных действий.

Оценка **«удовлетворительно»** - ординатор выполнил задачу с неточностями и ошибками: в методах анализа имеются ошибки, приведены расчеты с ошибками и не даны заключения. Демонстрирует знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, отвечает на заданные вопросы не в полном объеме, показывает ограниченное владение материалом в конкретной ситуации; допускает неточности (ошибки), которые обнаруживает и исправляет после указания на них преподавателем, анализирует результаты собственных действий.

Оценка **«неудовлетворительно»** - ординатор не смог выполнить задачу или имеются грубые ошибки, отсутствуют методы анализа, расчеты, заключения. Обнаруживаются пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки. Ответ имеет несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер. Не понимает существа излагаемых им вопросов, не ориентируется в основных вопросах специальности, или делает грубые ошибки при их выполнении, не может самостоятельно исправить ошибки.

ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Результат собеседования оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка **«отлично»** выставляется в случае, если ординатор:

- дает полный, исчерпывающий и аргументированный ответ на вопрос;
- ответ на вопрос отличается логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов;
- демонстрирует знание источников (нормативно-правовых актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими пользоваться при ответе.

Оценка **«хорошо»** выставляется в случае, если ординатор:

- дает полный, исчерпывающий и аргументированный ответ на вопрос;
- ответ на вопрос отличается логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов;

- имеются незначительные неточности в ответе.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если ординатор:

- дает неполный и слабо аргументированный ответ на вопрос, демонстрирующий общее представление и элементарное понимание существа поставленного вопроса, понятийного аппарата и обязательной литературы

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если ординатор:

- демонстрирует незнание и непонимание существа поставленного вопроса.

Оценка «зачтено» выставляется в случае получения ординатором положительных оценок (за тестирование, собеседование и решение ситуационной задачи) и означает успешное прохождение промежуточной аттестации. При наличии хотя бы одной оценки «неудовлетворительно» или неявке в установленный день проведения промежуточной аттестации выставляется оценка «не зачтено».

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Печатные источники:

№	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
	<i>Основная литература</i>	
1	Фармацевтическая химия : учебник / Э. Н. Аксенова, О. П. Андрианова, А. П. Арзамасцев [и др.] ; под ред. Г. В. Раменской. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 467 с.	1
2	Фармацевтическая химия : учеб. пособие / под ред. А. П. Арзамасцева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 635[1] с.	1
	<i>Дополнительная литература</i>	
1	Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии : учебное пособие / под ред. Г. В. Раменской. - Москва : Лаб. знаний, 2016. - 352 с.	1
2	Основные методы исследования лекарственных средств : фармацевтических препаратов, лекарственного растительного сырья и лекарственных форм / ВОЗ. Женева. - М. : Медицина, 1999. - 128 с.	3
3	Полный справочник фармацевта : [справ. изд.] / [под ред. Ю. Ю. Елисеева]. - М. : Эксмо, 2006. - 766[2] с.	5

8.2. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

№	Издания
1	2
	<i>Основные источники</i>
	ЭБС "Консультант студента. Электронная медицинская библиотека"
1.	Контроль качества и стандартизация лекарственных средств : учебно-методическое пособие по производственной практике [Электронный ресурс] / под ред. Г. В. Раменской, С. К. Ордабаевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018- 352 с. - Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439791.html .

8.3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ:

Химия растительного сырья
 Химическая технология
 Химико-фармацевтический журнал
 Фармация
 Фарматека
 Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия
 Успехи химии
 Традиционная медицина
 Сорбционные и хроматографические процессы
 Сеченовский вестник
 Саратовский научно-медицинский журнал
 РМЖ (Русский Медицинский Журнал). Медицинское обозрение
 РМЖ (Русский Медицинский Журнал)
 Разработка и регистрация лекарственных средств
 Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии
 Обзорный журнал по химии
 Медицинский вестник Башкортостана
 Медицина
 Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье"
 Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия
 Известия Юго-Западного государственного университета. Серия Техника и технологии
 Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия "Химия. Биология. Экология"
 Журнал Сибирского федерального университета. Химия. Journal of Siberian Federal University. Chemistry
 Журнал научных статей "Здоровье и образование в XXI веке"
 Евразийский научный журнал
 Вопросы питания
 Вопросы обеспечения качества лекарственных средств
 Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии
 Волгоградский научно-медицинский журнал
 Вестник современной клинической медицины
 Вестник Смоленской государственной медицинской академии
 Вестник Российского государственного медицинского университета (Вестник РГМУ)
 Вестник Московского университета. Серия 2. Химия
 Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация
 Биофармацевтический журнал
 Биомедицинская химия

Башкирский химический журнал
Аспирантский вестник Поволжья
Аналитика и контроль
Pharmaceutical Chemistry Journal
Optics and Spectroscopy
Moscow University Chemistry Bulletin
Journal of Siberian Medical Science
Journal of Analytical Chemistry
Journal of Chromatography

8.4. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ, НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ» СПЕЦИАЛЬНОСТИ 33.08.01 «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»

№ п/п	Сайты
1	Консультант студента, электронная библиотека высшего учебного заведения http://www.studmedlib.ru/
2	Образовательный портал ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского http://el.sgmru.ru/
3	Сайт сообщества хроматографистов http://www.chromatogramma.ru/
4	ChemNet: Портал фундаментального химического образования России. Химическая информационная сеть http://www.chemnet.ru/
5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
6	Журналы издательства Springer https://www.springer.com/gp
7	Политематическая реферативная и наукометрическая база данных WebofScience http://www.webofscience.com/

8.5. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон Российской Федерации от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»;
4. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 1142 от «27» августа 2014 г.;
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.03.2016 г. № 91 н "Об утверждении профессионального стандарта «Провизор» (Зареги-

стрировано в Минюсте РФ 07 апреля 2016 г. Регистрационный № 41709);

6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.05.2017 г. № 431 н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 июля 2017 г. Регистрационный № 47346);

7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);

8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);

9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2015, регистрационный № 40168);

10. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией» (зарегистрировано в Минюсте России 23.08.2016, № 43353);

11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.04.2016 г., регистрационный № 41754);

12. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского

образования, фармацевтического образования» (зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 № 30304);

13. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2010, регистрационный № 18247);

14. Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 14 октября 2013, № 30163);

15. Постановление правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;

16. Устав Университета и иные локальные акты СГМУ, нормативно-правовые акты, регулирующие сферу образования в Российской Федерации.

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

Интернет-адрес страницы кафедры: Web-страница кафедры на сайте вуза: http://www.sgmu.ru/sveden/files/struct/pol/Pologenie_structur_podrazd_dept_farmtehnolog.pdf

9.1. ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭБС "Консультант врача. Электронная медицинская библиотека". <http://www.rosmedlib.ru/> ООО Группа компаний «ГЭОТАР», Контракт № 435КВ/11-2019/421 от 20.12.2019г. Срок доступа до 31.12.2020г.

ЭБС "Консультант студента". www.studmedlib.ru / ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Контракт № 190СЛ/11-2019/419 от 27.12.2019г., срок доступа до 31.12.2020г.

eLibrary <https://elibrary.ru/> Контракт с ООО "РУНЭБ" №452 от 30.12.2019г. Срок доступа до 31.12.2020г.

9.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№ п/п	Сайты
1	http://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx Государственный реестр лекарственных средств
2	https://minzdrav.gov.ru/opendata/7707778246-grls Государственный реестр лекарственных средств

3	https://roszdravnadzor.gov.ru/ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
4	https://fmza.ru/ Методический центр аккредитации специалистов
5	http://www.studmedlib.ru Консультант студента
6	http://library.sgmur.ru Научная библиотека СапГМУ им. В.И. Разумовского
7	http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
8	http://med-lib.ru Большая медицинская библиотека
9	www.rlsnet.ru Справочник лекарств и товаров аптечного ассортимента
10	https://www.lsgeotar.ru/ Лекарственный справочник ГЭОТАР

9.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839, 45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895, 65454057, 65454061, 65646520, 69044252 – срок действия лицензий – бессрочно.
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317, 41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762, 45035872, 45954400, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472, 62041790, 64238803, 64689898, 65454057, V5284362 – срок действия лицензий – бессрочно.
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	лицензия № 17E0-191126-103700-850-333, количество объектов 1700.
Свободное программное обеспечение	CentOS Linux, Slackware Linux, Moodle LMS, Drupal CMS – срок действия лицензий – бессрочно.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса рабочей программы учебной дисциплины «Фармацевтический анализ лекарственных форм» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, специальность 33.08.01 Фармацевтическая технология представлены в приложении к ОПОП по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология.

11. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса рабочей программы учебной дисциплины «Фармацевтический анализ лекарственных форм» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, специальность 33.08.01 Фарма-

цветничная технология представлены в приложении к ОПОП по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология.

12. ИНЫЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

- Методические рекомендации проведения практических занятий для преподавателей рабочей программы учебной дисциплины «Фармацевтический анализ лекарственных форм» представлены в Приложении 5 к рабочей программе дисциплины.
- Конспекты лекций рабочей программы учебной дисциплины «Фармацевтический анализ лекарственных форм» представлены в Приложении 6 к рабочей программе дисциплины.

14. РАЗРАБОТЧИКИ

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Фомина Юлия Андреевна	К.х.н	Доцент кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
2.	Шестопалова Наталия Борисовна	К.х.н	Доцент кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России