

## Министерство здравоохранения Российской Федерации

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Введение в фармацию	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования - программа	
	специалитета по специальности 33.05.01 Фармация	
Квалификация	Провизор	
Форма обучения	Очная	

Разработчик (и): кафедра фармацевтической технологии

МОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
У.Н. Буханова	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
		Минздрава России	преподаватель
			кафедры
			фармацевтической
			технологии
Р.М. Стрельцова	к.ф.н.,доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
		Минздрава России	фармацевтической
			технологии
А.Н. Николашкин	к.ф.н.,доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий.
		Минздрава России	кафедрой
			фармацевтической
			технологии

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
И.В. Черных	д.б.н.,доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармакогнозии
Л.В. Корецкая	канд. фарм. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры управления и экономики фармации

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности по специальностям Фармация и Промышленная фармация Протокол N 5 от 17.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

## 1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля). Введение в фармацию.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
УК-2	35	16
Способен управлять проектом на		
всех этапах его жизненного цикла		
УК-6	28	18
Способен определять и		
реализовывать приоритеты		
собственной деятельности и		
способы ее совершенствования на		
основе самооценки и образования в		
течение всей жизни		
ОПК-3	85	63
Способен осуществлять		
профессиональную деятельность с		
учетом конкретных		
экономических, экологических,		
социальных факторов в рамках		
системы нормативно-правового		
регулирования сферы обращения		
лекарственных средств.		
ПК-5	71	57
Способен осуществлять		
изготовление и контроль качества		
лекарственных препаратов в		
условиях аптечных организаций.		
Итого	219	154

## **2.** Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля) Введение в фармацию

Код и наименование компетенции	№ п/п	Залание с инструкцией						
		Задания закрытого типа на установление последовательности						
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3	1.	Прочитайте текст и установите последовательность.						
		Текст задания: Между основными понятиями фармации прослеживается четкая взаимосвязь. Понимание этой						
		взаимосвязи позволяет в дальнейшем изготовить безопасное, эффективное, качественное лекарственное средство						
		удобное для применения в необходимой упаковке.						
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А. Лекарственный препарат						
		Б. Лекарственный препарат						
		В. Фармацевтическая субстанция						
		Г. Вспомогательное вещество						
		АБВГ						
УК-2, УК-6, ОПК-3								
	2.	Прочитайте текст и установите последовательность.						
		Текст задания: Совокупность компетенций обеспечивает выпускнику способность и готовность на основе знаний,						
		умений и опыта практической деятельности решать задачи профессиональной деятельности. Формирование						
		компетенций провизора происходит поэтапно.						
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А. Общепрофессиональные компетенции						
		Б. Универсальные компетенции						
		В. Профессиональные компетенции						
		Г. Компетентный специалист						
		АБВГ						
	3.	Прочитайте текст и установите последовательность.						
		Текст задания: Научно-исследовательская работа (НИР) является обязательным разделом программы специалитета						
УК-2, УК-6, ОПК-3		33.05.01 Фармация. Она предполагает проектную деятельность и направлена на комплексное формирование всех видов компетенций и состоит из следующих этапов.						
J R-2, J R-0, OHR-J		видов компетенции и состоит из следующих этапов.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:						
		А. Сбор, систематизацию и анализ научной информации по теме исследования (проекта), формулировка цели и						
		задачи по теме НИР.						
1		Suga in no tene timi.						

	Б. Участие в проведении научных экспериментов. В. Составление отчета по теме НИР (проекта), выступление с докладом на конференциях. Г. Проведение анализа результатов и статистической обработки данных, полученных в ходе эксперимента.  А Б В Г
	4. Прочитайте текст и установите последовательность.
	<b>Текст задания:</b> Доступность лекарственной помощи и национальная лекарственная безопасность РФ напрямую зависят от четко отлаженной сферы обращения лекарственных средств. Укажите последовательность этапов сферы обращения ЛС.
УК-2, УК-6, ОПК-3	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А. Клинические исследования.
	Б. Разработка, доклинические исследования.
	В. Производство, изготовление, хранение.
	Г. Реализация, применение.
	5. Прочитайте текст и установите последовательность.
ПК-5, УК-2, ОПК-3	Текст задания: Несмотря на многообразие видов сырья (животного и растительного происхождения), физических и
	химических свойств извлекаемых соединений, процесс выделения биологически активных веществ (БАВ) состоит из
	следующих стадий.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	А. Экстрагирование (извлечение). Б. Очистка БАВ (от балластных и сопутствующих веществ).
	В. Измельчение исходного сырья.
	Г. Отделение вытяжки (экстракта) от отработанного сырья.
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	6. Прочитайте текст и установите последовательность.
УК-2, ОПК-3	Текст задания: Источниками получения синтетических органических веществ могут быть продукты
	нефтепереработки, сухой перегонки (коксования) каменного угля, древесины и др. Путем органического синтеза в
	дальнейшем могут быть получены лекарственные средства различных фармакологических групп.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	А. Разделение каменноугольной смолы на фракции.
	Б. Коксование каменного угля.
	В. Легкая фракция (бензольная и пиридиновая).
	Г. Пиридины – сырье для производства ЛС: таблеток «Бисакодила», никотиновой кислоты (раствора для инъекций 10
1	мг/мл) и ее производных.

	АБВГ
	7. Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: Доклинические исследования – биологические, микробиологические, иммунологические,
	токсикологические, фармакологические, физические, химические и другие исследования лекарственных средств
УК-2, УК-6, ОПК-3	путем применения научных методов оценок в целях получения доказательств безопасности, эффективности и
	качества ЛС. Доклинические исследования включают этапы.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	А. Отбор перспективных субстанций.
	Б. Исследование всасывания, распределения, метаболизма и выведения ЛС из организма, а также механизма
	действия ЛС на лабораторных животных.
	В. Оценка безопасности ЛС.
	Г. Ранняя техническая разработка лекарственного препарата.
	Α Γ Β Γ
	8. Прочитайте текст и установите последовательность.
УК-2, УК-6, ОПК-3	Текст задания: Создание нового ЛС – ряд последовательных этапов, каждый из которых должен отвечать
	определенным положениям и стандартам, утвержденными государственными учреждениями: Фармакопейным
	Комитетом, Фармакологическим Комитетом и др.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	А. Доклинические исследования.
	Б. Разработка концепции исследования и открытие активной субстанции. Фармакологический скрининг.
	В. Регистрация, запуск на фармрынок и продажи.
	Г. Клинические исследования.
	Α Γ Β Γ
<u> </u>	
	9. Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: Клинические исследования (КИ) лекарственного препарата (ЛП) – изучение диагностических,
УК-2, УК-6, ОПК-3	лечебных, профилактических, фармакологических свойств ЛП в процессе его применения у человека, в целях
	получения доказательств безопасности, эффективности ЛП, данных о нежелательных реакциях организма человека
	на применение ЛП и об эффекте его взаимодействия с другими ЛП и пищевыми продуктами. КИ включают 4 фазы.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	А. Крупномасштабные КИ на более крупных группах больных разного возраста с различными сопутствующими
	заболеваниями.
	Б. Исследования на больших группах людей, страдающих заболеванием, для лечения которого разрабатывается ЛП.
	В. Первичные испытания ЛП на людях, обычно здоровых добровольцах.

		Г. Постмаркетинговые исследования.
		$A \ B \ B \ \Gamma$
	10.	Прочитайте текст и установите последовательность.
УК-2, УК-6, ОПК-3		Текст задания: В процессе фармацевтической разработки лекарственное средство (ЛС) проходит ряд стадий и на
3 K-2, 3 K-0, OTK-3		каждой стадии имеет свой статус. Сначала у соединения в процессе скрининга выявляется повышенная активность.
		Далее соединение должно сохранить свою активность в модельных системах (на животных). Далее оно переходит к
		клиническим исследованиям (на людях). И после проведенной экспертизы подвергается регистрации.
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
		А. Лекарственное средство.
		Б. Кандидат.
		В. Предшественник.
		Г. Прототип.
		Α Β Β Γ
	11.	Прочитайте текст и установите последовательность.
		Текст задания: Производственная деятельность аптеки заключается в изготовлении лекарственных средств по
		рецептам врачей, по требованиям медицинских организаций. От рецепта до готового лекарственного препарата
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3		необходимо осуществление следующих этапов.
11K-3, 9K-2, 9K-0, O1IK-3		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
		А. Внутриаптечный контроль качества изготовленного лекарственного препарата.
		Б. Изготовление лекарственной формы.
		В. Прием (экспертиза) рецепта.
		Г. Отпуск лекарственного средства больному.
		A   δ   B   Γ
	12.	Прочитайте текст и установите последовательность.
ПК-5, ОПК-3		Текст задания: Обработка аптечной посуды, например, стеклянных флаконов, включает следующие технологические
,		операции.
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
		А. дезинфекция, замачивание и мойка
		Б. контроль качества обработки
		В. ополаскивание
		Г. сушка (или стерилизация)
		Α Β Β Γ
	10	
	13.	Прочитайте текст и установите последовательность.

	Текст задания: Расставьте правильно последовательность действий аптечного персонала при подготовке к работе в
	рецептурно-производственном отделе.
ПК-5, УК-6, ОПК-3	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	А. Снять верхнюю одежду в гардеробе.
	Б. Надеть санитарную одежду.
	В. Продезинфицировать руки.
	Г. Вымыть руки.
	Α Γ Β Γ
	14. Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: Подготовка персонала к работе в асептическом блоке имеет важное значение, так как снижает риск
ПК-5, УК-6, ОПК-3	микробной контаминации изготавливаемого лекарственного препарата. Важно соблюдать правильную
	последовательность обработки рук.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	А. Руки вытирают насухо, надевают комплект стерильной одежды.
	Б. Руки моют теплой проточной водой с мылом в течение 1-2 мин.
	В. Руки смывают водой и обрабатывают дезсредствами.
	Г. Руки ополаскивают водой для удаления мыла.
	$A B B \Gamma$
ПК-5, УК-6, ОПК-3	15. Прочитайте текст и установите последовательность.
	Текст задания: При поступлении в аптеку рецепт подвергается фармацевтической экспертизе, которая включает в
	себя несколько этапов.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	А. Регистрация рецепта.
	Б. Соответствие формы рецептурного бланка.
	В. Таксировка рецепта.
	Г. Проверка совместимости ингредиентов выписанных в рецепте.
	$A B B \Gamma$
	16. Прочитайте текст и установите последовательность.
	16. <b>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:</b> Ошибка на этапе взвешивания может повлиять на все последующие этапы технологического
ПК-5, УК-6, ОПК-3	процесса, дальнейших испытаний при контроле качества ЛП. Перечислите основные правила дозирования по массе с
	помощью весов ручных. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	А. Работают сидя. Левый локоть ставят на стол, весы держат кистью на весу.
	Б. Убедившись в чистоте чашек и уравновешенности весов, на левую чашку помещают необходимые гири разновеса.

В. Правой рукой, на правую чашку весов высыпают небольшими порциями взвешиваемую фармацевтическую субстанщию (ФармС).  Г. При псобходимости избыток или педостаток ФармС отбирают или восполняют с помощью совочка, до установления равновесия.    17.   Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: При изготовлении ЛС в аптеке могут использоваться электронные весы, которые отпосятся к весам неавтоматического действия (в их состав входят электронные устройства). Данные весы требуют вмещательства работника, осуществляющего взвещивание, для принятия решения о приемлемости результата взвешивания. Укажите правила работы с электронными всеами.  Запините соответствующую поледовательность цифр слева направо:  А. На платформу положить тару (капсулу), на табло высветится масса капсулы (тарирование), необходимо обнулит значение на табло.  Б. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвешиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить результат взвешивания на табло.  В. Убедиться, что весы стоят строго горизоптально (проверить с помощью встроешного пузырькового уровня).  Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.    18. Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: В аптечной практике широко применяется отмеривание пеобходимого объема жидкости с помощы мерной посуды. Этот метод менее точен, чем дозирование по массе, однако он более быстрый и производительный при дозировании по объему необходимо соблюдать правила.  Запините соответствующую последовательность цифр слева направо:  А. Уровень беспветных жидкосте устанавливают по шижнему мешкеку, окращенных — по верхнему.  Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды.  В. Используемам мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.			
<ul> <li>ПК.5, УК.2, УК.6, ОПК.3</li> <li>ПК.5, УК.2, УК.6, ОПК.3</li> <li>ПК.5, УК.2, УК.6, ОПК.3</li> <li>ПК.5, УК.2, УК.6, ОПК.3</li> <li>ПК.5, УК.6, ОПК.3</li> <li>ПРочитайте текст и установите последовательность.         Текст задания: При изготовлении ЛС в аптеке могут использоваться электронные весы, которые относятся к весам неавтоматического действия (в их состав входят электронные устройства). Данные весы требуют вмешательства работника, осуществляющего взвешивание, для принятия решения о приемлемости результата взвешивания. Укажите правила работы с электронными весами.         Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:             А. На платформу положить тару (капсулу), на табло высветится масса капсулы (тарирование), необходимо обнулит значение на табло.             Б. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвешиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить результат взвешивания на табло.             В. Убедиться, что весы егов, тектрого горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня).             Г. Ввлючить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.             А розвремати по объему необходимого применяется отмеривание пеобходимого объема жидкости с помощы мерной посуды. Этот метод менее точен, чем дозирование по массе, однако он более быстрый и производительный При дозировании по объему необходимо соблюдьть правила.             Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:             А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных — по верхнему.             Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают спе 2-3 секупды.             В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.             В. Используемая мерная посуда д</li></ul>			
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3   Прочитайте текст и установите последовательность.   Прочитайте текст и установите последовательность.   Текст задания: При изготовлении ЛС в аптеке могут использоваться электронные весы, которые относятся к весам неавтоматического действия (в их состав входят электронные устройства). Данные весы требуют вмещательства работника, осуществляющего взвещивание, для принятия решения о приемлемости результата взвешивания. Укажите правила работы с электронными весами.   Запишите соответствующую последовательность цифр слева паправо: А. На платформу положить тару (капсулу), на табло высветится масса капсулы (тарирование), необходимо обнулит значение на табло.   Б. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвешиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить результат взвешивания на табло.   В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня).   Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установится на ноль.   А   Б   В   Г			
<ul> <li>ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3</li> <li>Прочитайте текст и установите последовательность.         Текст задания: При изготовлении ЛС в аптеке могут использоваться электронные весы, которые относятся к весам пеавтоматического действия (в их состав входят электронные устройства). Данные весы требуют вмешательства работника, осуществляющего взвешивание, для принятия решения о приемлемости результата взвешивания. Укажите правила работы с электронными весами.         Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:             А. На платформу положить тару (капсулу), на табло высветится масса капсулы (тарирование), необходимо обнулит значение на табло.             В. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвещиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить результат взвешивания на табло.             В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня).             Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.</li></ul>			
<ul> <li>Текст задания: При изготовлении ЛС в аптеке могут использоваться электронные весы, которые относятся к весам неавтоматического действия (в их состав входят электронные устройства). Данные весы требуют вмешательства работника, осуществляющего взвешивание, для принятия решения о приемлемости результата взвешивания. Укажите правила работы с электронными весами.         Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</li></ul>			
<ul> <li>Текст задания: При изготовлении ЛС в аптеке могут использоваться электронные весы, которые относятся к весам неавтоматического действия (в их состав входят электронные устройства). Данные весы требуют вмешательства работника, осуществляющего взвешивание, для принятия решения о приемлемости результата взвешивания. Укажите правила работы с электронными весами.         Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</li></ul>			
неавтоматического действия (в их состав входят электронные устройства). Данные весы требуют вмешательства работника, осуществляющего взвешивание, для принятия решения о приемлемости результата взвешивания. Укажите правила работы с электронными весами.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  А. На платформу положить тару (капсулу), на табло высветится масса капсулы (тарирование), необходимо обнулит значение на табло.  Б. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвешиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить результат взвешивания на табло.  В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня). Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.  Тречтай текст и установите последовательность.  Текст задания: В аптечной практике пироко применяется отмеривание необходимого объема жидкости с помощы мерной посуды. Этот метод менее точен, чем дозирование по массе, однако он более быстрый и производительный При дозировании по объему необходимо соблюдать правила.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных — по верхнему.  Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды.  В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.		17. Прочитайте текст и установите последовательность.	
работника, осуществия (в их состав входи элекпронные устроиства). Данные всеы гресуют вмешательства работника, осуществия (в их состав входия принятия решения о приемлемости результата взвешивания. Укажите правила работы с электронными весами.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  А. На платформу положить тару (капсулу), на табло высветится масса капсулы (тарирование), необходимо обнулит значение на табло.  Б. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвешиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить результат взвешивания на табло.  В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня).  Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.  Текст задания: В аптечной практике пироко применяется отмеривание необходимого объема жидкости с помощьм мерной посуды. Этот метод менее точен, чем дозирование по массе, однако он более быстрый и производительный При дозировании по объему необходимо соблюдать правила.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных — по верхнему.  Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды.  В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.	ПК-5 VК-2 VК-6 ОПК-3		Í
Укажите правила работы с электронными весами.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  А. На платформу положить тару (капсулу), на табло высветится масса капсулы (тарирование), необходимо обнулит значение на табло.  Б. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвешиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить результат взвешивания на табло.  В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня).  Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.    A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А. На платформу положить тару (капсулу), на табло высветится масса капсулы (тарирование), необходимо обнулит значение на табло. Б. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвешиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить результат взвешивания на табло. В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня). Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.    A     B			
А. На платформу положить тару (капсулу), на табло высветится масса капсулы (тарирование), необходимо обнулит значение на табло.  Б. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвешиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить результат взвешивания на табло.  В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня).  Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.  А Б В Г  Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: В аптечной практике широко применяется отмеривание необходимого объема жидкости с помощы мерной посуды. Этот метод менее точен, чем дозирование по массе, однако он более быстрый и производительный При дозировании по объему необходимо соблюдать правила.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных — по верхнему.  Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды.  В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.			
значение на табло. Б. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвешиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить результат взвешивания на табло. В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня). Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.    A     B     C			
Б. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвешиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить результат взвешивания на табло.  В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня).  Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.    A			ТЬ
результат взвешивания на табло.  В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня).  Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.    A     B     F			
В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня).  Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.    A   B   B   C		Б. Аккуратно, как можно точнее по центру, положить взвешиваемую субстанцию на капсулу (тару). Оценить	
ПК-5, УК-6, ОПК-3  18. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В аптечной практике широко применяется отмеривание необходимого объема жидкости с помощья мерной посуды. Этот метод менее точен, чем дозирование по массе, однако он более быстрый и производительный При дозировании по объему необходимо соблюдать правила. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных — по верхнему. Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды. В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.		результат взвешивания на табло.	
ПК-5, УК-6, ОПК-3  18. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В аптечной практике широко применяется отмеривание необходимого объема жидкости с помощья мерной посуды. Этот метод менее точен, чем дозирование по массе, однако он более быстрый и производительный При дозировании по объему необходимо соблюдать правила.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных — по верхнему. Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды. В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.		В. Убедиться, что весы стоят строго горизонтально (проверить с помощью встроенного пузырькового уровня).	
18. Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: В аптечной практике широко применяется отмеривание необходимого объема жидкости с помощья мерной посуды. Этот метод менее точен, чем дозирование по массе, однако он более быстрый и производительный При дозировании по объему необходимо соблюдать правила.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных — по верхнему.  Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды.  В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.		Г. Включить весы в сеть, нажать кнопку и дождаться, пока пройдет калибровка и весы установятся на ноль.	
Текст задания: В аптечной практике широко применяется отмеривание необходимого объема жидкости с помощью мерной посуды. Этот метод менее точен, чем дозирование по массе, однако он более быстрый и производительный При дозировании по объему необходимо соблюдать правила.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных – по верхнему.  Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды.  В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.		A   B   B   Γ	
Текст задания: В аптечной практике широко применяется отмеривание необходимого объема жидкости с помощью мерной посуды. Этот метод менее точен, чем дозирование по массе, однако он более быстрый и производительный При дозировании по объему необходимо соблюдать правила.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных – по верхнему.  Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды.  В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.			
мерной посуды. Этот метод менее точен, чем дозирование по массе, однако он более быстрый и производительный При дозировании по объему необходимо соблюдать правила. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных — по верхнему. Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды. В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.	ПК-5, УК-6, ОПК-3		
При дозировании по объему необходимо соблюдать правила.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных — по верхнему.  Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды.  В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.			
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных – по верхнему. Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды. В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.			á.
А. Уровень бесцветных жидкостей устанавливают по нижнему мениску, окрашенных – по верхнему. Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды. В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.			
Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды. В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.			
В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.			
		Б. Слив жидкости производят полностью, после полного стекания жидкости выжидают еще 2-3 секунды.	
		В. Используемая мерная посуда должна быть градуирована в соответствии с ГОСТ, чистая, без сколов.	
Г. Уровень отмериваемой жидкости должен находиться на уровне глаз.		Г. Уровень отмериваемой жидкости должен находиться на уровне глаз.	
$oxed{A} oxed{b} oxed{B} oxed{\Gamma}$		A   Β   B   Γ	
19. Прочитайте текст и установите последовательность.			
Текст задания: Изготовление жидких лекарственных форм (ЖЛФ) предполагает подготовительные мероприятия:			
подготовку мерной посуды; «подставки» и стеклянной палочки для растворения действующих и вспомогательных			
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3 веществ; подбор фильтровального материала; подбор флакона и укупорочных средств для дальнейшего проведения	ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3		RI
технологического процесса. Укажите последовательность операций изготовления ЖЛФ.		технологического процесса. Укажите последовательность операций изготовления ЖЛФ.	
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	

		Б. П <sub>]</sub> В. П Г. Ф.	роводят фильтровани оследовательно расти	іе ра воря	орителя отмеривают в «подста створа в отпускной флакон. от ингредиенты прописи рецен отиленовой пробкой, герметизи				
УК-2, УК-6, ОПК-3	20.	Прочитайте текст и установите последовательность.  Текст задания: Надлежащие фармацевтические практики (GxP) — это комплекс стандартов, устанавливающий требования к качеству лекарственного средства на каждом этапе его жизненного цикла. Каждая практика занимает свое место, обеспечивая последовательность и непрерывность системы качества ЛС.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А. GMP (Good Manufacturing Practice, Надлежащая производственная практика) Б. GLP (Good Laboratory Practice, Надлежащая лабораторная практика) В. GCP (Good Clinical Practice, Надлежащая клиническая практика).  Г. GPP (Good Pharmacy Practice, Надлежащая аптечная практика).							
		Зада	Задания закрытого типа на установление соответствия						
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3	1.	Текс фарм спец	иацевтическая, экспер мальности 33.05.01 Ф	ы мо ртно Рарм	гут осуществлять следующие и -аналитическая, организацион	виды профессиональной деятельности: но-управленческая, дополнительно выпускники ач профессиональной деятельности следующих типов: следовательской.			
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
			Объект		Характеристика				
		A	Фармацевтическая деятельность	1	Проведение контроля качества лекарственных средств.				
		Б	экспертно- аналитическая деятельность	2	Производство и изготовление лекарственных средств.				
		В	организационно- управленческая деятельность	3	Ведение учетно-отчетной документации аптечной организации.				

		Γ	научно- исследовательская деятельность	4	Проведение анализа результатов и статистической обработки данных, полученных в ходе эксперимента.	
		Запи	ишите выбранные ци БВГ	іфры	под соответствующими буквами	и:
УК-2, УК-6, ОПК-3	2.	Текс	ф имкиткноп имынас	сион рарма	пальной деятельности провизор и при существует тесная взаимосв	использует термины, регламентированные ФЗ-61. Между вязь. етствующую позицию из правого столбца:
			Объект		Характеристика	
		Б	Фармацевтическая субстанция  Лекарственная форма	2	вещества неорганического или органического происхождения, используемые в процессе производства, изготовления лекарственных препаратов для придания им необходимых физико-химических свойств. состояние лекарственного препарата, соответствующее способам его введения и применения и обеспечивающее достижение необходимого	
					лечебного эффекта.	
		В	Лекарственные препараты	3	лекарственные средства в виде лекарственных форм, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболевания, реабилитации для сохранения, предотвращения или прерывания беременности.	
		Γ	Вспомогательные	4	лекарственное средство в виде	

		вещества одного или нескольких						
		обладающих						
		фармакологической						
		активностью действующих						
		веществ вне зависимости от						
		природы происхождения,						
		которое предназначено для						
		производства, изготовления						
		лекарственных препаратов и						
		определяет их эффективность.						
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
		АБВГ						
ПК-5, УК-2, ОПК-3	3.	Прочитайте текст и установите соответствие.						
		Текст задания: Все лекарственные формы можно классифицировать по нескольким классификационным признакам,						
		например, по агрегатному состоянию.						
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
		Объект Характеристика						
		А водный раствор 1 твердые						
		Б порошок 2 жидкие						
		В аэрозоль 3 мягкие						
		Г мазь 4 газообразные						
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
	4.	Прочитайте текст и установите соответствие.						
УК-2, УК-6, ОПК-3		Текст задания: Успешное освоение программы по специальности 33.05.01 Фармация предполагает формирование у						
		студентов ряда компетенций, которые в свою очередь имеют категории.						
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Объект Характеристика						
		А Универсальная 1 системное и критическое						
		Компетенция						

		Б	Общепрофессиональная компетенция	2	фармацевтическая деятельность в сфере обращения лекарственных средств
		В	Профессиональная компетенция	3	оказание первой помощи
		Γ	Компетентный специалист	4	Специалист способный и готовый на основе знаний, умений и опыта практической деятельности решать задачи профессиональной деятельности всех видов.
	1 1 1	Запи	шите выбранные цифры БВГ	под	соответствующими буквами:
УК-2, УК-6, ОПК-3	1 C	Гекс созд орга пека	ания необходим поиск ве нического синтеза и др.)	и по ещес Дали веде	отребности человека быть здоровым необходимы лекарственные препараты. Для их ств из различных источников (природного происхождения, с помощью внейшая успешная фармацевтическая разработка ЛС и спрос на данный ст к его серийному производству, дальнейшей реализации и применению с целью
	I I	К ка	ждой позиции, данной в .		ом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: рактеристика
			действующее вещество (фарманевтическая		рма жизни ЛС, как объект

изучения в химии, в том числе

химия»

дисциплине «Фармацевтическая

Центральный объект фармации.

Форма жизни ЛС, как объект

изучения в дисциплине

(фармацевтическая

фармацевтический

субстанция;

ингредиент)

товар

Б

активный

				_					
					«Фармакология»				
		Вг	готовый продукт	3	Форма жизни ЛС, как объект изучения в дисциплине				
			потовый продукт		«Управление экономикой фармации»				
		1 <b>1</b> 1	пекарственное средство	4	Форма жизни ЛС, как объект изучения в дисциплине «Фармацевтическая технология»				
		Запиш		фр	ы под соответствующими буквами:				
	6.	Прочи	тайте текст и уст	анон	вите соответствие.				
УК-2, УК-6, ОПК-3						кдения являются ткани, железы и органы животных;			
						кр.); яд змей и др. Человек может выступать как донор			
						препаратов из плазмы крови человека.			
		крови	n (nin) ee komio	110111	ов для производетва лекаретвенных	препаратов из плазмы крови человека.			
		К каж	дой позиции, дан	ной	в левом столбце, подберите соответ	ствующую позицию из правого столбца:			
			Объект		Характеристика				
		Ι Δ	слизистая желудка свиней	1	гормон инсулин				
		Б	поджелудочная железа крупного скота	2	фермент пепсин				
			неловек (донор)	3	раствор альбумина 5% (основного белка плазмы)				
		ı r	неороговевшие рога оленя	4	Мазь «ВИПРОСАЛ»				
		. /	яд гадюки обыкновенной	5	Жидкий экстракт для приема внутрь «ПАНТОКРИН»				
				цифр	ы под соответствующими буквами:				
		A E							
	7.	Прочи	тайте текст и уст	анон	вите соответствие.				
УК-2, ОПК-3		Текст задания: Лекарственные препараты растительного происхождения составляют значительную долю всех							

		лекарственных средств. Лекарственное растительное сырье (ЛРС) является источником различных групп биологически активных веществ (БАВ): флавоноидов, алкалоидов, витаминов и др. Сырьевая база ЛРС формируется на основе 4 групп.								
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
			Объект		Характеристика	, , ,				
		A	заготовка сырья от дикорастущих лекарственных растений	1	корневища с корнями валерианы лекарственной					
		Б	заготовка от культивируемых лекарственных растений	2	почки березы					
		В	сырье, закупаемое по импорту	3	биомасса жень-шеня					
		Γ	использования тканей и клеток растений, растущих на искусственных питательных средах	4	корни раувольфии змеиной					
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
УК-2, ОПК-3	8.	Текс этог меди	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Природным источником получения фармацевтических субстанций является минеральное сырье. Для этого используются либо сами минералы, либо отдельные элементы — очищенные химические соединения: железа, меди, йода и т.д., а также продукты сухой перегонки каменного угля, древесины. Ценным источником углеводородов является нефть.							
		К ка А	ждой позиции, данно Объект магнезит (карбонат	ой в 1	левом столбце, подберите соотве Характеристика Белый или почти белый легкий	етствующую позицию из правого столбца:				

		магния MgCO3)		однородный порошок, жирный и скользкий на ощупь без твердых крупинок. Практически не растворим в воде, спирте 96%.
	Б	тальковые камни, не содержащие связанные асбесты	2	Magnesii sulfas, гептагидрат MgSO4 ·7H2O (М.м. 246,48) Magnesii oxidum MgO (М.м. 40,30)
	В	каменноугольная смола	3	арены, алкены, альдегиды, карбоновые кислоты, вазелин и др.
	Γ	нефть	4	бензол, толуол, пиридины, фенол, нафталин, фенантрен и др.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

9. Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: При разработке лекарственного средства эксперименты могут проводиться путем компьютерного моделирования, на лабораторных животных, на изолированных органах или клетках, в пробирках, чашках Петри с использованием различного лабораторного оборудования.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
A	in silico	1	методика выполнения экспериментов, когда опыты проводятся в искусственных условиях «в пробирке».
Б	ex vivo	2	методика выполнения экспериментов на лабораторных животных
В	in vivo	3	методика выполнения экспериментов на изолированных органах

УК-2, УК-6, ОПК-3

		Γ in vitro	4	компьютерное моделировани (симуляцию) эксперимента, ч биологического							
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
ПК-5, УК-2, ОПК-3	10.	Прочитайте текст и									
		Текст задания: При	изгото	влении и производстве лекаро	ственных препаратов для придания им необходимых физико-						
					ства. Вспомогательные вещества придают лекарственную						
		форму удооную для	і приме	нения данного лекарственног	о средства.						
		К каждой позиции,	данной	в левом столбце, подберите с	соответствующую позицию из правого столбца:						
		Объект		Характеристика							
		А Вазелин	1	Суппозитории ректальные (свечи)							
		Б Вода очищенна									
		В Масло какао	В Масло какао 3 Мазь								
		Г Газ – пропелле	нт 4								
	11.	A         Б         В         Г           Прочитайте текст и	устано								
ПК-5, УК-2, ОПК-3		Текст задания: Для мерная посуда.	ИЗГОТОІ	вления лекарственных препар	атов, в частности жидких лекарственных форм, используется						
		_	данной	в левом столбце, подберите о	соответствующую позицию из правого столбца:						
		Объект		Характеристика							
		А мерный стакан	1	мерная посуда на «налив»							
		Б аптечная пипет	гка 2	мерная посуда на «вылив»							
		градуированна В пробирка «пальчик»	R								
		Г мерный цилин,	др								
		Д каплемер	ч.								

		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	12.	Прочитайте текст и установите соответствие.	
	12.	Текст задания: Для упаковки изготовленных лекарственных препаратов н	необхолимо полобрать соответствующую
		тару.	
ПК-5, УК-2, ОПК-3		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую	о позицию из правого столбца:
11. 0, 0 11. <b>2</b> , 0 111. 0		Объект Характеристика	-
		вощеные капсулы и	
		А водный раствор 80 мл 1 бумажный пакетик	
		(коробочка)	
		Б мазь 2 широкогорлая	
		стеклянная оаночка	
		В порошок (6 доз) 3 флакон темного стекла	
		В порошок (о доз) в емкостью 100 мл	
		микстура, содержащая Г светочувствительное 4 флакон емкостью 100	
		вещество	
		порошок для	
		Д полоскания 5 стеклянная баночка	
		(недозированный)	
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
		А Б В Г Д	
	13.	Прочитайте текст и установите соответствие.	_
		Текст задания: Для упаковки изготовленных лекарственных препаратов н	необходимо подобрать соответствующую
ІК-5, УК-2, ОПК-3		тару и средства ее герметизации.	
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую Объект Характеристика	о позицию из правого столоца:
		Объект Характеристика широкогорлая резиновая пробка и	
		А баночка 1 резиновая проока и металлический колпачок	
		полиэтиленовая пробка и	
		Б флакон 2 пластмассовая	
		навинчивающаяся крышка	

		В	стеклянный флакон «под обкатку»	3	кружок вощаной бумаги (прокладка) и пластмассовая навинчивающаяся крышка					
		Γ	стеклянный флакон «пенициллинка»							
			пшите выбранные п	ифр	ы под соответствующими бу	уквами:				
		A	БВГ							
ПК-5, УК-2, ОПК-3	14.	Про	читайте текст и уст	анов	ите соответствие.					
11K 3, 7 K 2, O1IK 3		Текс	ст задания: Для офс	рмле	ения к отпуску изготовленны	ых лекарственных препаратов необходимо подобрать				
		осно	вную этикетку, со	твет	ствующую способу примене	ения лекарственного средства.				
		К ка	ждой позиции, дан	ной і	з левом столбце, подберите о	соответствующую позицию из правого столбца:				
			Объект		Характеристика					
		A	мазь для рук	1	«НАРУЖНОЕ»					
		Б	раствор для промывания глаз	2	«ВНУТРЕННЕЕ»					
		В	капли в нос	3	«РАСТВОРЫ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ»					
		Γ	раствор для струйного внутривенного введения	4	«ДЛЯ ИНФУЗИЙ»					
		Д	капли сердечные							
		Е	суппозитории (свечи ректальные	)						
		A	БВГДЕ	,	ы под соответствующими бу	уквами:				
	15.		Прочитайте текст и установите соответствие.							
						ых лекарственных препаратов необходимо кроме основной				
ПК-5, УК-2, ОПК-3						етствующую лекарственной форме.				
		Кка	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							

	1 1		Log		***					
			Объект		Характеристика					
		Α	микстура	1	«Обращаться с					
			тикетура	_	осторожностью»					
		Б	порошок, содержащий	2	«Перед употреблением					
			ядовитое вещество		взбалтывать»					
		В	раствор для инъекций	3	«Стерильно»					
		Γ	раствор глюкозы 5% для приема внутрь ребенку	4	«Детское»					
		Запі	ишите выбранные цифр БВГ	ы п	од соответствующими буквам	ми:				
	16.	Про	читайте текст и устано	вите	соответствие.					
		Текст задания: Для изготовления лекарственных форм используются вспомогательные вещества различных								
		фун	кциональных классов,	прид	ающие лекарственному средо	ству необходимые физико-химические свойства.				
ПК-5, УК-2, ОПК-3		Кка	аждой позиции, данной	вле	вом столбце, подберите соотн	ветствующую позицию из правого столбца:				
			Объект		Характеристика					
		A	Ланолин	1	Эмульгатор					
		Б	Вазелин	2	Мазевая основа					
		В	Вода очищенная	3	Растворитель					
		Γ	Масло какао	4	Суппозиторная основа					
					основи					
		Зап		ы п	од соответствующими буквам	ми:				
		A	БВГ							
ПК-5, УК-2, ОПК-3	17.	-	читайте текст и устано							
111x-3, 3 1x-2, O11x-3		Текст задания: Для изготовления жидкой лекарственной формы для внутреннего применения (микстуры)								
						е препараты и вспомогательные вещества.				
		Кка		в ле	<u>вом столбце, подберите со</u> отн	ветствующую позицию из правого столбца:				
			Объект		Характеристика					
		A	натрия гидрокарбонат	1	фармацевтическая					

<u></u>	1				
				субстанция	
		Б нашатырно-анисовые	2	вспомогательное	
		в капли	2	вещество	
		D Pore swywering	3	лекарственное	
		В вода очищенная	3	средство	
		Г сироп сахарный			
			•		
		Запишите выбранные циф	ры под	соответствующими буква	ами:
		А Б В Г			
	18.	Прочитайте текст и устано	овите с	оответствие.	
		Текст задания: Изготовлен	ные ле	екарственные препараты п	подвергаются внутриаптечному контролю качества.
ПК-5, УК-2, ОПК-3			і́ в лево	ом столбце, подберите соо	тветствующую позицию из правого столбца:
		Объект		Характеристика	
		А Внешний вид	1	Органолептический	
				контроль	
		Б Общий объем жидкой	,	2 Физический контроль	
		лекарственной формы	ı		
		В Соответствие ППК	3	Письменный контроль	
		рецепту		r	
		Г Количественное	4	Химический контроль	
		определение		1	
		Соответствие упаковк		TC.	
		Д лекарственного	5	Контроль при отпуске	
		препарата			
		Запишите выбранные циф	<b>9</b> 11 H27	COORDOTOTONIONING STATE	OMI.
			ры под	соответствующими буква	ами.
		АБВГД			
	19.	Прочитайте текст и устано	DHTO O	OOTBOTOTBUO	
ПК-5, УК-2, ОПК-3	17.	Текст задания: Выберите			ия необходимой навески
111x-3, 3 1x-2, O111x-3					ответствующую позицию из правого столбца:
		Объект		ктеристика	ribetetbytomyto nooniumo no npuboro etonoua.
		A 100 мг 1	BP-1	Kiopholina	
			BP-5		
		Б 0,36 г 2	DP-3		

		В 10,0 г 3 ВР-20
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		1 3,01 4 BP-100
ПК-5, УК-2, ОПК-3	20.	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:    A   B   B     Г
		1   «LJASHDIE KALIJIИ»   4
		зеленого цвета
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
		Задания закрытого типа с выбором одного или нескольких ответов из предложенных, в том числе из банка заданий Методического центра аккредитации (fmza.ru)
ПК-5	1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		По массе дозируют
		А) спирт этиловый
		Б) глицерин В) настойки
		В) настоики Г) сиропы
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$A B B \Gamma$
	2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3	۷.	Промышленный выпуск лекарственных средств и препаратов должен осуществляться в соответствии с правилами
Inc 3, 0111c 3		А) GPP
		1 / <sup>-</sup>

		Б) GCP
		B) GMP
		$\Gamma$ ) GLP
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$A \ B \ B \ \Gamma$
	2	
	3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5		Вода очищенная и вода для инъекций подвергаются проверке на отсутствие хлоридов, сульфатов и кальция
		А) ежедневно
		Б) 1 раз в месяц
		В) 1 раз в неделю
		Г) 2 раза в месяц
		Запишите выбранный ответ – букву:
		Α Β Β Γ
	4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		Ланолин является жироподобным веществом, которое получают
		А) при охлаждении жидкого животного жира кашалота
		Б) при переработке нефти
		В) после денатурации коллагена
		Г) из промывных вод овечьей шерсти
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$A B B \Gamma$
	_	
	5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Свод общих фармакопейных статей и фармакопейных статей является
ПК-5, ОПК-3		А) клинико-фармакологической статьёй
11K-3, O11K-3		Б) фармакопейной статьёй
		В) формулярной статьёй
		Г) Государственной фармакопеей
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$oxed{A oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}}$
пи 5 опи 2	6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		При физическом внутриаптечном контроле проверяют
		А) количественное содержание компонентов прописи
		Б) массу отдельных доз
		В) подлинность компонентов прописи
		Г) прозрачность, цвет и запах
		Запишите выбранный ответ – букву:

		A   B   B   Γ
	7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
THE F OTHER	'.	Сборником обязательных общегосударственных стандартов и положений, нормирующих качество
ПК-5, ОПК-3		лекарственных средств, вспомогательных веществ, лекарственных форм и препаратов, является
		А) приказ Министерства здравоохранения РФ
		Б) Государственная Фармакопея
		В) ГОСТ
		Г) справочник фармацевта
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$A B B \Gamma$
	8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	0.	По объему не дозируют
ПК-5, ОПК-3		А) воду очищенную
11K-5, O11K-5		Б) настойки
		В) сироп сахарный
		Г) глицерин
		Запишите выбранный ответ – букву:
		АБВГ
	9.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		К мягким лекарственным формам не относят
		А) микрогранулы
		Б) пасты
		В) гели
		Г) мази
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$A B B \Gamma$
ПК-5, ОПК-3	10.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
,		Дозируются по массе
		А) димексид, глицерин, жидкость Бурова
		Б) масло подсолнечное, сироп сахарный, эфир
		В) эфир, глицерин, пергидроль, хлороформ, ихтиол
		Г) вода очищенная, скипидар, настойки, глицерин
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$A B B \Gamma$
ПК-5, ОПК-3	11.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		По объему дозируются жидкости

Б. масло вазелиновое В. хлороформ, эфир медицинский Г. вода очищенная, сироп сахарный Заиншите выбрашный ответ букву:   A   B   B   C     12. Прочитайте тчест и выберите правильный ответ из предложенных В аптеках для дозирования по массе не используют весы А. технические Б. электронные В. рычажные Г. пружинные Запшите выбрашный ответ – букву:   A   B   B   C     13. Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Согласно ГФ под названием «вода», ссли нет особых указаний, следует понимать воду А.) родниковую Б. деминерализованную В. очищенную Г. питьевую Запишите выбранный ответ – букву:   A   B   B   C     14. Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных Паточность дозирования по объёму не влияет А.) чистота стенок сосуда Б.) угол зрения В.) температура дозируемой жидкости Г.) длина бюрстки Запишите выбранный ответ – букву:   A   B   B   C     14. Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных На точность дозирования по объёму не влияет из предложенных Паточность дозирования по объ			А) глицерин
В хлороформ, эфир медицинский   Г вода очищенная, сироп сахарный   Зашишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК-5, ОПК-3			,
Заиншите выбрашный ответ — букву:			
ПК-5, ОПК-3			
12.   Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных В аптеках для дозирования по массе не используют весы			
ПК-5, ОПК-3		10	
ПК-5, ОПК-3  A) технические Б) электронные В) рычажные Г) пружиные Запишите выбранный ответ – букву:    A     B   B     Г		12.	
Б) электронные   В) рычажные   Г) пружинные   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   Согласно ГФ под названием «вода», если нет особых указаний, следует понимать воду   А) родниковую   Б) деминерализованную   Б) очищенную   Г) питьевую   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   На точность дозирования по объёму не влияет   А) чистота стенок сосуда   Б) угол зрения   В) температура дозируемой жидкости   Г) длина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   В   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   В   Плина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   В   Плина бюретки   Запишите вы			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК-5, ОПК-3    В) рычажные Г) пружинные Запишите выбранный ответ – букву:	ПК-5, ОПК-3		,
ПК-5, ОПК-3  13. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  Согласно ГФ под названием «вода», если нет особых указаний, следует понимать воду А) родниковую Б) деминерализованную В) очищенную Г) питьевую Запишите выбранный ответ – букву:  А Б В Г  14. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  На точность дозирования по объёму не влияет А) чистота стенок сосуда Б) угол зрения В) температура дозируемой жидкости Г) длина бюретки Запишите выбранный ответ – букву:  А Б В Г  3апишите выбранный ответ – букву:  А Б В Г			
ПК-5, ОПК-3    Запишите выбранный ответ – букву:   A   Б   В   Г     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   Согласно ГФ под названием «вода», если нет особых указаний, следует понимать воду   А) родниковую   Б) деминерализованную   В) очищенную   Г) питьевую   Запишите выбранный ответ – букву:   A   Б   В   Г     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   На точность дозирования по объёму не влияет   А) чистота стенок сосуда   Б) угол зрения   В) температура дозируемой жидкости   Г) длина бюретки   Запишите выбранный ответ – букву:   А   Б   В   Г     В   Г     Ститота стенок сосуда (Ститота) дозируемой жидкости   Г) длина бюретки   Запишите выбранный ответ – букву:   А   Б   В   Г     Ститота стенок сосуда (Ститота) дозируемой жидкости   Г) длина бюретки   Запишите выбранный ответ – букву:   А   Б   В   Г     Ститота стенок сосуда (Ститота) дозируемой жидкости   Г) длина бюретки   Запишите выбранный ответ – букву:   А   Б   В   Г     Ститота стенок сосуда (Ститота) для бюретки   Запишите выбранный ответ – букву:   А   Б   В   Г     Ститота стенок сосуда (Ститота) для бюретки   Запишите выбранный ответ – букву:			, · ·
ПК-5, ОПК-3  13. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  Согласно ГФ под названием «вода», если нет особых указаний, следует понимать воду  А) родниковую Б) деминерализованную В) очищенную Г) питьевую Запишите выбранный ответ − букву:  А Б В Г  14. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  На точность дозирования по объёму не влияет  А) чистота стенок сосуда Б) угол зрения В) температура дозируемой жидкости Г) длина бюретки Запишите выбранный ответ − букву:  А Б В Г			
13. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   Согласно ГФ под названием «вода», если нет особых указаний, следует понимать воду     A   родниковую   Б   деминерализованную   В   очищенную   Г   питьевую   Запишите выбранный ответ — букву:   A   Б   В   Г     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   На точность дозирования по объёму не влияет   А   чистота стенок сосуда   Б   угол зрения   В   температура дозируемой жидкости   Г   длина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   А   Б   В   Г   Р			
ПК-5, ОПК-3  Согласно ГФ под названием «вода», если нет особых указаний, следует понимать воду  А) родниковую Б) деминерализованную В) очищенную Г) питьевую Запишите выбранный ответ – букву: А Б В Г  14. Прочитате текст и выберите правильный ответ из предложенных  На точность дозирования по объёму не влияет А) чистота стенок сосуда Б) угол зрения В) температура дозируемой жидкости Г) длина бюретки Запишите выбранный ответ – букву: А Б В Г			
А) родниковую Б) деминерализованную В) очищенную Г) питьевую Запишите выбранный ответ — букву: А Б В Г  14. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных На точность дозирования по объёму не влияет А) чистота стенок сосуда Б) угол зрения В) температура дозируемой жидкости Г) длина бюретки Запишите выбранный ответ — букву: А Б В Г	пи 5 опи 2	13.	
Б) деминерализованную В) очищенную Г) питьевую Запишите выбранный ответ – букву: А Б В Г  14. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных На точность дозирования по объёму не влияет А) чистота стенок сосуда Б) угол зрения В) температура дозируемой жидкости Г) длина бюретки Запишите выбранный ответ – букву: А Б В Г	11K-3, O11K-3		
В) очищенную Г) питьевую Запишите выбранный ответ – букву: А Б В Г  14. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  На точность дозирования по объёму не влияет А) чистота стенок сосуда Б) угол зрения В) температура дозируемой жидкости Г) длина бюретки Запишите выбранный ответ – букву: А Б В Г			
ПК-5, ОПК-3    Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных			
Запишите выбранный ответ — букву:    A   B   B   Г     Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных   На точность дозирования по объёму не влияет   A) чистота стенок сосуда   B) угол зрения   B) температура дозируемой жидкости   Г) длина бюретки   Запишите выбранный ответ — букву:   A   B   B   Г			
A       Б       В       Γ         14.       Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных         На точность дозирования по объёму не влияет         A) чистота стенок сосуда         Б) угол зрения         В) температура дозируемой жидкости         Г) длина бюретки         Запишите выбранный ответ – букву:         А       Б         В       Г			
14. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных <b>На точность дозирования по объёму не влияет</b> А) чистота стенок сосуда Б) угол зрения В) температура дозируемой жидкости Г) длина бюретки Запишите выбранный ответ – букву: А Б В Г			
ПК-5, ОПК-3			$A B B \Gamma$
ПК-5, ОПК-3		14.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Б) угол зрения В) температура дозируемой жидкости Г) длина бюретки Запишите выбранный ответ – букву: А Б В Г			На точность дозирования по объёму не влияет
В) температура дозируемой жидкости Г) длина бюретки Запишите выбранный ответ – букву: А Б В Г	ПК-5, ОПК-3		А) чистота стенок сосуда
Г) длина бюретки Запишите выбранный ответ – букву:           А Б В Г			Б) угол зрения
Запишите выбранный ответ – букву:           А Б В Г			В) температура дозируемой жидкости
$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$			
			Запишите выбранный ответ – букву:
15 H V			$  A B B \Gamma  $
15. Прочитаите текст и выоерите правильный ответ из предложенных		15.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, УК-6, ОПК-3 Руки ассистентов аптек после мытья с мылом протирают марлевой салфеткой, смоченной	ПК-5, УК-6, ОПК-3		Руки ассистентов аптек после мытья с мылом протирают марлевой салфеткой, смоченной
А) этанолом 96,4%			
Б) 1% раствором хлорамина Б			
В) 1% раствором бриллиантового зеленого			
$\Gamma$ ) этанолом 70%			

		Запишите выбранный ответ – букву:
		A   B   B   Γ
ПК-5, ОПК-3	16.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		При изготовлении растворов по массе не дозируют
		А) бензилбензоат
		Б) метилсалициллат
		В) эфир медицинский
		Г) спирт этиловый
		Запишите выбранный ответ – букву:
		A   B   B   Γ
	17.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		К летучим растворителям относятся
·		А) эфир
		Б) масло касторовое
		В) глицерин
		Г) парафин жидкий
		Запишите выбранный ответ – букву:
		A   B   B   Γ
ПК-5, ОПК-3	18.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
11K-3, O11K-3		При изготовлении растворов по массе дозируют
		А) этанол
		Б) вязкий растворитель
		В) сахарный сироп
		Г) концентрированный раствор
		Запишите выбранный ответ – букву:
	19.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
пи 5 опи 2		Бюреточная установка предназначена для
ПК-5, ОПК-3		А) хранения аптечных бюреток
		Б) проведения титриметрического анализа
		В) приготовления концентрированных растворов
		Г) дозирования концентрированных растворов
		Запишите выбранный ответ – букву:
		A   B   B   Γ
	20.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		По объему дозируют

		А) раствор цитраля
ПК-5, ОПК-3		Б) глицерин
Tik-3, Offic-3		В) пергидроль
		Г) эфир
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$ A B B \Gamma $
	21.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Аптечные пипетки и бюретки являются приборами, градуированными
		А) на отмеривание по разности объёмов
ПК-5, ОПК-3		Б) на налив
		В) для отмеривания окрашенных жидкостей по нижнему мениску
		Г) на вылив
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$ A B B \Gamma $
	22.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		Летучим растворителем применяемым в аптечной практике, является
11K-3, O11K-3		А) димексид
		Б) оливковое масло
		В) этанол
		Г) глицерин
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	23.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, УК-6, ОПК-3		Паспорт письменного контроля на дозированные порошки заполняют после
		А) упаковки порошков
		Б) фармацевтической экспертизы рецепта
		В) изготовления порошковой смеси
		Г) оформления порошков к отпуску
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$   A B B \Gamma   $
ПК-5, ОПК-3	24.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
11K 3, 01K 3		При физическом внутриаптечном контроле порошков проверяют
		А) растворимость
		Б) массу отдельных доз
		В) цвет
		Г) прозрачность

		Запишите выбранный ответ – букву:
		A   B   B   Γ
	25.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Для внутреннего применения используют лекарственные формы
		А) суппозитории
ПК-5, ОПК-3		Б) таблетки
		В) мази
		Г) пластыри
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	26.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		Порошок должен обладать
		А) цветностью
		Б) пластичностью
		В) сыпучестью
		Г) прозрачностью
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$ A B B \Gamma $
HIG 5 OFFIC 2	27.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		Термину «вспомогательное вещество» соответствует
		А) жидкий экстракт
		Б) рибофлавин
		В) вода очищенная
		Г) димедрол
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$A B B \Gamma$
	28.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Консерванты представляют собой вещества
ПК-5, ОПК-3		А) предотвращающие рост микроорганизмов
		Б) увеличивающие растворимость лекарственных веществ
		В) увеличивающие время нахождения лекарственных средств в организме
		Г) снижающие скорость окислительных процессов растворов лекарственных веществ
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$  A B B \Gamma  $
ПК-5, УК-6, ОПК-3	29.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
1110,0110,01110		В аптеке контроль качества воды очищенной согласно требованиям нормативной документации проводят

		А) ежедневно
		<ul><li>Б) 1 раз в 3 дня</li></ul>
		В) 1 раз в месяц
		Г) 1 раз в неделю
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$A B B \Gamma$
	30.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		Определению лекарственной формы «эмульсии» соответствуют термины
		А) гомогенная дисперсная система
		Б) твердая дисперсная фаза, жидкая дисперсионная среда
		В) жидкая дисперсная фаза, жидкая дисперсионная среда
		Г) комбинированная дисперсная система
		Запишите выбранный ответ – букву:
		Α Β Β Γ
	31.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		При дозировании микстуры столовыми ложками условный объем одной дозы составляет (мл)
		A) 20
		Б) 15
		B) 10
		Γ) 5
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$  A B B \Gamma  $
	32.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		Если в рецепте выписана микстура, то её оформляют этикеткой с сигнальной полосой цвета
		А) зелёного
		Б) розового
		В) синего
		Г) оранжевого
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$A B B \Gamma$
ПК-5, ОПК-3	33.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
,		Определению лекарственной формы «суспензии» соответствует термин
		А) твёрдая дисперсная фаза
		Б) жидкая дисперсная фаза
		В) твёрдая дисперсионная среда
		Г) газообразная дисперсионная среда

		Запишите выбранный ответ – букву:
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
ПК-5, ОПК-3	34.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Экстемпорально изготовленные эмульсии контролируют по
		А) плотности
		Б) массе
		В) объёму
		Г) вязкости
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	35.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		При дозировании по объёму по нижнему мениску отмеривают жидкости
		А) летучие
		Б) окрашенные
		В) неокрашенные
		Г) вязкие
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$oxed{A} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	36.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		Вещества неорганического или органического происхождения, используемые в процессе производства,
		изготовления лекарственных препаратов для придания им необходимых физико-химических свойств,
		называют
		А) вспомогательные вещества
		Б) фармацевтические субстанции
		В) лекарственные формы
		Г) лекарственные препараты
		Запишите выбранный ответ – букву:
		Α Γ Β Γ
ПК-5, ОПК-3	37.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
TIK-5, OTIK-5		Может быть взвешена на весах ВР-1 навеска
		A) 3,5
		Б) 10,0
		B) 0,45
		Γ) 0,006
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
		Запишите выбранный ответ – букву:

	38.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
THE 5 VIC 2 VIC 6 OFFIC 2		В дисперсологической классификации различают
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3		А) свободнодисперсные и связнодисперсные системы
		Б) комбинированные и простые системы
		В) золи и суспензии
		Г) системы с жидкой дисперсионной средой и без неё
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, ОПК-3		Если масса взвешиваемого груза приближается к максимальной нагрузке весов, относительная ошибка
		дозирования
		А) не изменяется
		Б) уменьшается
		В) увеличивается
		Г) является константой
		Запишите выбранный ответ – букву:
		A   B   B   Γ
ПК-5, ОПК-3	40.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		После каждого отвешивания чашки весов, горловину и пробку штангласа протирают
		А) салфеткой из марли разового пользования
		Б) салфеткой из марли, смоченной 3% раствором водорода пероксида
		В) полотенцем
		Г) ватным тампоном, смоченным спиртоэфирной смесью 1:1
		Запишите выбранный ответ – букву:
		A   B   Γ
ПК-5, ОПК-3	41.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		В аптечной практике дозирование вязких жидкостей осуществляют с помощью
		А) мерных цилиндров
		Б) тарирных весов
		В) аптечных пипеток
		Г) аптечных бюреток
		Запишите выбранный ответ – букву:
пи 5 опи 2	10	[Α [Β [Β [Γ]]]
ПК-5, ОПК-3	42.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Все экстемпоральные лекарственные препараты подвергаются внутриаптечному контролю
		А) органолептическому контролю на вкус

		Б) химическому
		В) физическому
		Г) письменному
		Запишите выбранный ответ – букву:
		$A B B \Gamma$
ПК-5, ОПК-3	43.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	1.51	Придаваемое лекарственному средству или лекарственному растительному сырью удобное для применения
		состояние, при котором достигается необходимый лечебный эффект, является
		А) медикаментом
		Б) лекарственным препаратом
		В) лекарственной формой
		Г) лекарством
		Запишите выбранный ответ – букву:
		АБВГ
ПК-5, ОПК-3	44.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		В соответствии с действующими нормативно-правовыми актами дозируют по объему
		А) воду очищенную
		Б) масло касторовое
		В) эфир медицинский
		Г) глицерин
		Запишите выбранный ответ – букву:
ПК-5, ОПК-3		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	45.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Лекарственная форма придаёт лекарственному средству или лекарственному растительному сырью удобное
		для применения состояние, при котором достигается
		А) лечебный эффект
		Б) агрегатное состояние
		В) геометрическая форма
		Г) диагностическое действие
		Запишите выбранный ответ – букву:
		A   B   B   Γ
ПК-5, ОПК-3	46.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		На точность дозирования по объему влияет
		А) природа жидкости
		Б) органолептические свойства жидкости
		В) количество жидкости

		<ul> <li>Γ) последовательность дозирования</li> <li>Запишите выбранный ответ – букву:</li> <li>А Б В Γ</li> </ul>
	47.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ПК-5, УК-6, ОПК-3		Фармацевтическую экспертизу рецепта проводит
		А) лечащий врач
		Б) фельдшер
		В) клинический фармаколог
		Г) провизор (фармацевт)
		Запишите выбранный ответ – букву:
		A   Β   B   Γ

		Задания открытого типа с развернутым ответом
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3	1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Дайте определение понятию «Фармация».
ПК-5, УК-2, ОПК-3	2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Перечислите основные исторические этапы развития специальности фармация.
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3	3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Определение «Провизор». Перечислить объекты профессиональной деятельности провизора.
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3	4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Перечислить виды профессиональной деятельности специалиста по направлению подготовки
		33.05.01 Фармация.
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3	5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Определение «универсальная компетенция». Примеры категорий универсальных
		компетенций (УК).
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3	6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Определение «общепрофессиональная компетенция». Примеры категорий ОПК.
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Определение «профессиональная компетенция». Примеры ПК.
ПК-5, ОПК-3	8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
1114-3, 01114-3		Текст задания: Дайте определение понятию «лекарственные средства».
	9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, ОПК-3		Текст задания: Дайте определение понятию «фармацевтическая субстанция».
ПК-5, ОПК-3	10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
,		Текст задания: <b>Дайте определение понятию «лекарственная форма».</b>

ПК-5, ОПК-3	11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Дайте определение понятию «лекарственный препарат».
ПК-5, ОПК-3	12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Дайте определение понятию «вспомогательные вещества».
ПК-5, ОПК-3	13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
TIK-5, OTIK-5		Текст задания: Дайте определение понятию «Государственная фармакопея».
	14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, ОПК-3		Текст задания: Приведите классификации лекарственных форм по агрегатному состоянию и по типу
		дисперсной системы.
ПК-5, ОПК-3	15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Приведите классификации лекарственных форм по путям введения и по типу
		высвобождения.
	16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3		Текст задания: Перечислить и охарактеризовать блоки программы специалитета 33.05.01 Фармация, с
		указанием вида формируемых компетенций.
ПК-5, ОПК-3	17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
,		Текст задания: Дайте определение понятию «фармацевтическая деятельность».
ПИ 5 УИ 2 ОПИ 2	18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, УК-2,ОПК-3		Текст задания: Дайте определение понятию «Обращение лекарственных средств».
	19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, ОПК-3		Текст задания: Дайте определение понятию «изготовление лекарственных средств»
	20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, УК-2, ОПК-3		Текст задания: Приведите примеры основных источников получения фармацевтических субстанций и
		вспомогательных веществ.
	21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, УК-2,ОПК-3		Текст задания: Дайте определение понятию «основная функция вспомогательного вещества». Приведите
		примеры вспомогательных веществ различных функциональных классов.
ПК-5, УК-2, ОПК-3	22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
11K-3, YK-2, OHK-3		Текст задания: Дайте определение понятию «фармацевтическая разработка». Укажите объекты
		фармацевтической разработки.
ПИ 5 VИ 2 ОПИ 2	23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, УК-2, ОПК-3		Текст задания: Перечислите основные этапы исследования и разработки ЛС, укажите объекты
		доклинических и клинических исследований.
ПК-5, УК-2, ОПК-3	24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

		Текст задания: Дайте определение «аптечная организация», виды аптечных организаций.
ПК-5, ОПК-3	25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Сформулируйте основную задачу аптеки. Перечислите функции аптеки.
	26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3		Текст задания: Перечислите основные отделы аптеки и их назначение.
ПК-5, УК-2, УК-6, ОПК-3	27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
, , ,		Текст задания: Основные требования к инфраструктуре аптеки.
ПК-5, УК-6, ОПК-3	28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
11K-3, YK-0, O11K-3		Текст задания: Сформулируйте в чем заключается производственная деятельность аптеки. Рецептурно
		производственный отдел (РПО) аптеки. Какие этапы должен пройти лекарственный препарат от рецепта до
		отпуска больному?
ПК-5, УК-6, ОПК-3	29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
-, -, -,		Текст задания: Перечислите оборудование и оснащение рабочего места провизора-технолога (рецептара).
THE STREET	30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, УК-6, ОПК-3		Текст задания: Перечислите оборудование и оснащение рабочего места провизора-технолога.
	31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, УК-6, ОПК-3		Текст задания: Что предполагают асептические условия изготовления лекарственных препаратов?
		Представление о видах лекарственных форм изготавливаемых в асептическом блоке.
ПК-5, УК-6, ОПК-3	32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Перечислите оборудование и оснащение рабочего места провизора-аналитика.
ПК-5, УК-6, ОПК-3	33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
TIK-3, 7 K-0, OTIK-3		Текст задания: Перечислите основные санитарно-гигиенические требования к персоналу аптек.
	34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, УК-6, ОПК-3		Текст задания: Перечислите основные санитарно-гигиенические требования к персоналу аптек, занятого
		изготовлением ЛП.
ПК-5, УК-6, ОПК-3	35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Как осуществляется обработка рук персонала?
ПК-5, УК-6, ОПК-3	36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Как осуществляется обработка рук персонала работающего в асептическом блоке?
ПК-5, ОПК-3	37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
IIX-3, OHX-3		Текст задания: Какие растворы используют для дезинфекции рук персонала, занятого изготовлением ЛП?
	38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, ОПК-3		Текст задания: Дайте определение «рецепт» согласно ФЗ-61, перечислите значения рецепта.

ПК-5, ОПК-3 ПК-6, ОПК-6 ПК-6, ОПК-7 ПК-7, ОПК-8 ПК-7,	
ПК-5, ОПК-3  ПК-6, ОПК-6  ПК-6, ОПК-7  ПК-7, ОПК-8  ПК-7, ОПК-8  ПК-7, ОПК-8  ПК-7, ОПК-8  ПК-7, ОПК-9  ПК-7	
ПК-5, ОПК-3  Текст задания: Дайте определение «требование медицинской организации»  41. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите основную нормативную документацию, регламентирующую изнаптеках, внутриаптечный контроль качества и отпуск лекарственных препаратов  42. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дозирование по массе (взвешивание) в условиях аптеки веществ различной к Пк-5, ОПК-3  43. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
ПК-5, ОПК-3  41. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите основную нормативную документацию, регламентирующую изнатиемах, внутриаптечный контроль качества и отпуск лекарственных препаратов  42. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дозирование по массе (взвешивание) в условиях аптеки веществ различной в Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
ПК-5, ОПК-3  41. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Перечислите основную нормативную документацию, регламентирующую изнатиемах, внутриаптечный контроль качества и отпуск лекарственных препаратов  42. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Дозирование по массе (взвешивание) в условиях аптеки веществ различной в Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
ПК-5, ОПК-3  Текст задания: Перечислите основную нормативную документацию, регламентирующую изи аптеках, внутриаптечный контроль качества и отпуск лекарственных препаратов  Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Дозирование по массе (взвешивание) в условиях аптеки веществ различной к Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
ПК-5, ОПК-3  42. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Текст задания: Дозирование по массе (взвешивание) в условиях аптеки веществ различной к 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	готовление в
Текст задания: Дозирование по массе (взвешивание) в условиях аптеки веществ различной к ПК-5, ОПК-3 43. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
ПК-5, ОПК-3 43. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
	консистенции.
Taket panaung: Anamanti i yatnayatna pagan nyuni iy. Uan annanangatag tunangaman pagan nyu	
текст задания. Элементы устроиства весов ручных, чем определяется типоразмер весов руч	ных?
ПК-5, ОПК-3 44. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Дайте определения «гиря», «разновес».	
45. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
ПК-5, ОПК-3 Текст задания: Основные правила взвешивания лекарственных и вспомогательных веществ	3.
46. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
ПК-5, ОПК-3 Текст задания: Правила работы с электронными весами.	
ПК-5, ОПК-3	
Текст задания: Дозирование и упаковка порошков в аптеке.	
48. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
ПК-5, ОПК-3 Текст задания: Использование в аптеке ложки-дозатора порошков.	
ПК-5, ОПК-3 49. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Что представляет собой лекарственная форма мазь и как ее упаковывают в а	аптеке?
ПК-5, ОПК-3	
Текст задания: Дозирование по объему. Виды мерной посуды.	
51. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
ПК-5, ОПК-3 Текст задания: Правила работы с мерной посудой.	
ПК-5, ОПК-3 52. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
Текст задания: Подготовительные мероприятия при изготовлении жидких ЛФ.	
ПК-5, ОПК-3	
<b>Текст задания: Основные технологические операции при изготовлении жидких лекарственн</b>	ных форм в аптеке.
54. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	
ПК-5, ОПК-3 Текст задания: Цель фильтрования жидких ЛФ, изготовленных в аптеке, виды фильтров.	

ПК-5, ОПК-3	55.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Дайте определения «упаковка лекарственных средств».
	56.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ПК-5, ОПК-3		Текст задания: Этикетки, в зависимости от способа применения лекарственного препарата.
		Предупредительные надписи.
ПК-5, ОПК-3	57.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
inte, einte		Текст задания: В чем заключается письменный контроль изготовленного лекарственного препарата?
	58.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
ОПК-3		Текст задания: Паспорт письменного контроля (ППК). Требования к его оформлению, хранению.
OTHC 5	59.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Перечислите обязательные и выборочные виды контроля изготовленных в аптеке
ОПК-3		лекарственных препаратов.
	60.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Определения «производство лекарственных средств», «технологический процесс». Примеры
		отечественных и зарубежных фармацевтических предприятий-производителей ЛС.
ОПК-3	61.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
-		Текст задания: Условия перехода на промышленное производство ЛС. Особенности промышленного
		производства ЛС.
ОПК-3	62.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
OIIC 3		Текст задания: Примеры цехов. Виды лекарственных форм промышленного производства.
	63.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Текст задания: Цель внедрения и взаимосвязь надлежащих фармацевтических практик в сфере обращения
		лекарственных средств (стандарты GLP; GCP; GMP; GSP; GDP GPP).
		Практические задания
	1	Укажите этикетку и предупредительные надписи для мази, раствора для инфузий, глазных капель, изготовленных в
		аптеке.
	2	Укажите этикетку, предупредительные надписи для суппозиториев, раствора для инъекций, глазных капель, изготовленных
		в аптеке.
	3	Укажите этикетку, предупредительные надписи для суппозиториев, раствора для инфузий, глазной мази, изготовленных в
	4	аптеке.
	4	Фармацевт в аптеке приготовил 100 мл микстуры (ЖЛФ). После измерения фактический общий объем микстуры оказался
		равным 104 мл. Приведите расчет отклонений в общем объеме данной жидкой лекарственной формы (норма допустимого отклонения составляет ± 3%). Сделайте вывод, можно ли отпустить больному изготовленный лекарственный препарат?
		отклонения составляет ± 5%). Сделаите вывод, можно ли отпустить оольному изготовленный лекарственный препарат? Укажите вид внутриаптечного контроля.
		J Kankite biig biig i priatite inoto kontpoin.

5	Провизору-технологу необходимо отвесить 3,25 г натрия бромида. Обоснуйте выбор типоразмера весов. Нарисуйте гири,
	входящие в комплект разновеса, которые необходимо взять, чтобы отвесить данную массу.
6	Провизору-технологу необходимо отвесить 1,47 г натрия гидрокарбоната. Обоснуйте выбор типоразмера весов. Нарисуйте
	гири, входящие в комплект разновеса, которые необходимо взять, чтобы отвесить данную массу.
7	Провизору-технологу необходимо отвесить 9,5 г цинка оксида. Обоснуйте выбор типоразмера весов. Нарисуйте гири, входящие в комплект разновеса, которые необходимо взять, чтобы отвесить данную массу.
8	Фармацевт в аптеке приготовил 50 мл спиртового раствора. После измерения фактический объем раствора оказался равным
	48 мл. Приведите расчет отклонений в общем объеме данной жидкой лекарственной формы (норма допустимого
	отклонения составляет ± 4%). Сделайте вывод, можно ли отпустить больному приготовленный спиртовой раствор?
	Укажите вид внутриаптечного контроля.
9	Укажите этикетку, предупредительные надписи для глазных капель, раствора для инъекций, присыпки детской изготовленных в аптеке.
10	Укажите этикетку, предупредительные надписи для глазной мази, сердечных капель, раствора для инъекций,
	изготовленных в аптеке.
11	Укажите этикетку, предупредительные надписи для глазной мази, суппозиториев, детской микстуры от кашля,
	изготовленных в аптеке.
12	Укажите этикетку, предупредительные надписи для дерматологической мази, суппозиториев, раствора протаргола для
	промывания полости носа, изготовленных в аптеке.
13	Укажите этикетку, предупредительные надписи для микстуры от кашля для взрослых, порошков для приготовления
	полоскания, глазных капель, изготовленных в аптеке.
14	Провизору-технологу необходимо отвесить 0,08 димедрола. Обоснуйте выбор типоразмера весов. Нарисуйте гири,
	входящие в комплект разновеса, которые необходимо взять, чтобы отвесить данную массу.
15	Провизору-технологу необходимо отвесить 0,64 кислоты аскорбиновой. Обоснуйте выбор типоразмера весов. Нарисуйте
1.5	гири, входящие в комплект разновеса, которые необходимо взять, чтобы отвесить данную массу.
16	Провизору-технологу необходимо отвесить 5,55 г глюкозы. Обоснуйте выбор типоразмера весов. Нарисуйте гири,
17	входящие в комплект разновеса, которые необходимо взять, чтобы отвесить данную массу.
17	Фармацевт в аптеке приготовил 100 мл раствора. После измерения фактический общий объем раствора оказался равным 96 мл. Приведите расчет отклонений в общем объеме данной жидкой лекарственной формы (норма допустимого отклонения
	кил. Приведите расчет отклюнении в общем объеме данной жидкой лекарственной формы (норма допустимого отклюнения составляет ± 3%). Сделайте вывод, можно ли отпустить больному приготовленный раствор? Укажите вид внутриаптечного
	контроля.
18	Фармацевт в аптеке приготовил 150 мл микстуры (ЖЛФ). После измерения фактический общий объем раствора оказался
10	равным 148 мл. Приведите расчет отклонений в общем объеме данной жидкой лекарственной формы (норма допустимого
	отклонения составляет ± 3%). Сделайте вывод, можно ли отпустить больному приготовленную микстуру? Укажите вид
	внутриаптечного контроля.
19	Фармацевт в аптеке приготовил 120 мл микстуры. После измерения фактический объем раствора оказался равным 116 мл.
	Приведите расчет отклонений в общем объеме данной жидкой лекарственной формы (норма допустимого отклонения
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

 _	
	составляет ± 3%). Сделайте вывод, можно ли отпустить больному приготовленную микстуру? Укажите вид
	внутриаптечного контроля.
20	Провизору-технологу необходимо отвесить 1,24 г калия бромида. Обоснуйте выбор типоразмера весов. Нарисуйте гири,
	входящие в комплект разновеса, которые необходимо взять, чтобы отвесить данную массу.
21	Провизор приготовил 120 мл раствора для полосканий. Выбрал флакон на 200 мл, закрыл навинчивающейся пластмассовой
	крышкой. Приклеил этикетку «ВНУТРЕННЕЕ». Дайте оценку выбора тары, элементов укупорки, этикетки,
	предупредительных надписей. Предложите правильный вариант упаковки и маркировки изготовленного раствора.
22	Провизор приготовил 110 мл микстуры, содержащей светочувствительную фармацевтическую субстанцию. Выбрал
	бесцветный флакон на 150 мл, закрыл навинчивающейся пластмассовой крышкой. Приклеил этикетку «ВНУТРЕННЕЕ».
	Дайте оценку выбора тары, элементов укупорки, этикетки, предупредительных надписей. Предложите правильный вариант
	упаковки и маркировки изготовленной микстуры.
23	В асептических условиях провизор приготовил 10 г глазной мази. Выбрал стерильную бесцветную баночку, перенес в нее
	мазь. Закрыл навинчивающейся пластмассовой крышкой. Приклеил этикетку «НАРУЖНОЕ». Дайте оценку выбора тары,
	средств ее герметизации, этикетки, предупредительных надписей. Предложите правильный вариант упаковки и маркировки
	изготовленной глазной мази.
24	Провизор приготовил 170 мл микстуры от кашля. Выбрал флакон на 200 мл, закрыл навинчивающейся пластмассовой
	крышкой. Приклеил этикетку «ВНУТРЕННЕЕ». Дайте оценку выбора тары, элементов укупорки, этикетки,
	предупредительных надписей. Предложите правильный вариант упаковки и маркировки изготовленного раствора.
25	Провизор приготовил порошковую массу на 10 порошков. Ему следует произвести дозирование порошков по 0,35.
	Провизор выбрал весы ВР-1. Правильно ли выбраны весы? Нарисуйте гири, входящие в комплект разновеса, которые
	необходимо взять, чтобы отвесить данную массу. Предложите провизору тару для упаковки порошков.
26	Провизору-технологу необходимо отвесить 2,22 г глюкозы. Обоснуйте выбор типоразмера весов. Нарисуйте гири,
	входящие в комплект разновеса, которые необходимо взять, чтобы отвесить данную массу.
27	Провизору-технологу необходимо отвесить 9,5 г вазелина. Обоснуйте выбор весов. Нарисуйте гири, входящие в комплект
	разновеса, которые необходимо взять, чтобы отвесить данную массу, если Вы выбрали механические весы.
	· · · · · · · · ·