

#### 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.

Рабочая программа дисциплины	Актуальные вопросы стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов	
	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 химии и фармакогнозии

1 map me e 1 mm (m). nump e 2	P	n qp	
ФИО	Ученая степень, ученое	Место работы	Должность
ΨΝΟ	звание	(организация)	должность
Дармограй С.В.	канд. фарм. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
		ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
Николашкин А.Н.	кана фарм наук пон	Минздрава России	кафедрой
Пиколашкин А.П.	канд. фарм. наук, доц.		фармацевтической
			технологии
Титов Д.С.	канд. биол. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			управления и
			экономики
			фармации

Одобрено учебно-методической комиссией по специальностям Фармация и Промышленная фармация

Протокол № 5 от 17.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от 24.04.2025г.

#### Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Актуальные вопросы стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов» разработана в соответствии с:

растительного сырых и фитопренаратов// разработана в соответствии с.				
	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от			
ΦΓΟС ΒΟ	27.03.2018 № 219 "Об утверждении федерального государственного			
ΨΙ ΟС ΒΟ	образовательного стандарта высшего образования – специалитет по			
	направлению подготовки 33.05.01 Фармация»			
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021			
организации и	г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления			
осуществления				
образовательной образования - программам бакалавриата, программам специалитета,				
деятельности	программам магистратуры"			

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения			
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.6. Осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально-значимой задачи/проблемы, требующей решения.	Знать: номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.  Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  Владеть: навыками и знаниями для объяснения основных биологических закономерностей развития растительного мира; определения семейства, рода и вида растений с помощью определителя; владеть навыками использования информационных, библиографических, нормативных источников, информационно-коммуникационных технологий.		
ОПК-1.  Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.	ОПК-1.2. Интерпретирует результаты биологических, физико-химических, химических, математических методов для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.	Знать: современный ассортимент готовых лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента; фармакологические группы лекарственных средств; перечень товаров, разрешенных к продаже в аптечных организациях наряду с лекарственными препаратами; принципы хранения лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента.  Уметь: проводить приёмку товаров аптечного ассортимента.  Владеть: навыками и знаниями для объяснения основных методов стандартизации лекарственного растительного сырья; владеть навыками использования информационных библиографических, нормативных источников,		

ПК-5. Способен осуществлять изготовление и контроль качества лекарственных	ПК-5.8. Осуществляет контроль качества лекарственных препаратов, в том числе из лекарственного сырья растительного и животного происхождения, а также продуктов пчеловодства, изготавливаемых в условиях аптечных организаций.	информационно коммуникационных технологий для решения актуальной социально- значимой задачи или проблемы в области фармакогнозиии и фармации в реальных социальных условиях.  Знать: современный ассортимент готовых лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента; методы поиска и оценки фармацевтической информации; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.  Уметь: определять вид лекарственного растения по гербариям (в объёме программы); определять под микроскопом растительные ткани, их элементы, анатомическую структуру органов
	1 -	± ±
ПК-5	1 -	
	1 -	± ±
	1	<u> </u>
	<u> </u>	
	аптечных организаций.	
=		1 -
*		
препаратов в условиях		растений.
аптечных		Владеть: навыками определения
организаций.		лекарственных
		растений – источников лекарственного
		растительного сырья по морфологическим
		признакам и осуществлять контроль
		качества лекарственных препаратов в
		условиях аптечных организаций.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП)

Дисциплина «Актуальные вопросы стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов» относится к Базовой части Блока 1 ОП специалитета.

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2 / час 72

Вид учебной работы		Всего	Семестр			
		часов	10			
Контактная работа	38	38				
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции		6	6			
Практические занятия (ПЗ)		32	32			
Самостоятельная работа (всего)	34	34				
В том числе:	-	-	-	-	-	
Проработка материала лекций, подгот занятиям	18	18				
Самостоятельное изучение тем	16	16				
Реферат						
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачёт	зачёт			
Общая трудоемкость	час.	72	72			
3.e.		2	2			

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1 Контактная работа

#### Лекции

№	№	Темы лекций	
раздела	лекции		часов
	Семестр 10		
		Нормативная документация на ЛРС и фитопрепараты.	
	1	Продукты переработки ЛРС, основные группы по степени	2
		переработки, препараты из ЛРС (фитопрепараты).	
	Лекарственные сборы и методы анализа дозированных и		
	2	недозированных сборов, сборы из измельчённого сырья и	2
		порошков. Анализ лекарственных форм из ЛРС.	
	3	Правила GMP на ЛРС и фитопрепараты. Стандартизация ЛРС.	2

### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

No	No॒	Наименование раздела/темы	Виды СРС	Всего	Вид
п/п	семестра	учебной дисциплины	Виды ст с	часов	контроля
1	2	3	4	5	6
1.	10	Товароведческий анализ лекарственного	Работа с лекционным материалом и учебной	3	Пр
		растительного сырья.	литературой (основной и дополнительной). Работа с нормативной		
			документацией. Ответы на вопросы по изучаемой теме.		
2.	10	A volume Hayanathayyy iy	Работа с лекционным материалом и учебной литературой (основной и	3	Пр
		Анализ лекарственных форм из лекарственного растительного сырья.	дополнительной). Работа с нормативной документацией. Ответы на вопросы по изучаемой теме.		
3.	10	Стандартизация и сертификация ЛРС и его лекарственных форм, содержащих полисахариды, жирные масла, витамины.	Работа с лекционным материалом, учебной литературой (основной и дополнительной), нормативной документацией. Ответы на вопросы по изучаемой теме. Составление таблицы характеристики качественного и количественного анализа, числовых	4	Пр

			показателей ЛРС по		
			изучаемой теме.		
4.	10		Работа с лекционным	4	Пр
			материалом, учебной		
			литературой		
			(основной и		
			дополнительной),		
		Стандартизация и	нормативной		
		сертификация ЛРС и его	документацией.		
		лекарственных форм,	Ответы на вопросы по		
		содержащих эфирные	изучаемой теме.		
		масла, смолы, бальзамы.	Составление таблицы		
		Maeria, emeribi, emilianizar	характеристики		
			качественного и		
			количественного		
			анализа, числовых		
			показателей ЛРС по		
	40		изучаемой теме.		-
5.	10		Работа с лекционным	4	Пр
			материалом, учебной		
		C	литературой		
		Стандартизация и	(основной и		
		сертификация ЛРС и его	дополнительной),		
		лекарственных форм,	нормативной		
		содержащих,	документацией.		
		монотерпеновые гликозиды,	Ответы на вопросы по		
		иридоиды, горечи, тио- и	изучаемой теме. Составление таблицы		
		цианогенные гликозиды,	· ·		
		кардиотонические гликозиды и сапонины.	характеристики качественного и		
		тликозиды и сапонины.	качественного и		
			анализа, числовых		
			показателей ЛРС по		
			изучаемой теме.		
6.	10		Работа с лекционным	4	Пр
			материалом, учебной		12
			литературой		
			(основной и		
		Стандартизация и	дополнительной),		
		сертификация ЛРС и его	нормативной		
		лекарственных форм,	документацией.		
		содержащих, простые	Ответы на вопросы по		
		фенолы, фенолокислоты,	изучаемой теме.		
		лигнаны,	Составление таблицы		
		антраценпроизводные и	характеристики		
		дубильные вещества.	качественного и		
			количественного		
			анализа, числовых		
			показателей ЛРС по		
			изучаемой теме.		
7.	10	Стандартизация и	Работа с лекционным	4	Пр
		сертификация ЛРС и его	материалом, учебной		
		лекарственных форм,	литературой		
		содержащих флавоноиды,	(основной и		

	1	T			
		кумарины и хромоны.	дополнительной),		
			нормативной		
			документацией.		
			Ответы на вопросы по		
			изучаемой теме.		
			Составление таблицы		
			характеристики		
			качественного и		
			количественного		
			анализа, числовых		
			показателей ЛРС по		
			изучаемой теме.		
8.	10		Работа с лекционным	4	Пр
			материалом, учебной		•
			литературой		
			(основной и		
			дополнительной),		
			нормативной		
		Стандартизация и	документацией.		
		сертификация ЛРС и его	Ответы на вопросы по		
		лекарственных форм,	изучаемой теме.		
		содержащих алкалоиды.	Составление таблицы		
		,,,,	характеристики		
			качественного и		
			количественного		
			анализа, числовых		
			показателей ЛРС по		
			изучаемой теме.		
9.	10		Работа с лекционным	4	KP
'		Стандартизация и	материалом, учебной		
		сертификация ЛРС и его	литературой		
		лекарственных форм,	(основной и		
		содержащих полисахариды,	дополнительной),		
		жирные масла, витамины,	нормативной		
		эфирные масла, гликозиды	документацией.		
		терпеновой природы,	Ответы на вопросы по		
		гликозиды фенольной	изучаемой теме.		
		природы, алкалоиды.	Подготовка к		
		Tripogai, minarongai.	контрольной работе и		
			зачету.		
	l	I. I.	ИТОГО часов в семестре		
	10		11 01 0 1400B B compet pe	34	
	10	1		J-T	

## 6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

		Код контролируемой	
№ п/п	Контролируемые разделы	(компетенции с	Наименование
J\2 11/11	дисциплины (результаты по разделам)	индикаторами	оценочного средства
		достижения)	
1.	Стандартизации лекарственного	ОПК-1 (ОПК-1.2)	T
	растительного сырья и	УК-1 (УК-1.6)	
	фитопрепаратов, содержащие	ПК-5 (ПК-5.8)	

растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие витамины.  2. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие витамины.  2. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алифатические, моноциклические терпены, бициклические терпены, бициклические терпены, бициклические терпены, смолы бальзамы, сесквитерпены, монотерпена ароматического ряда.  3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, витамины, эфирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, кардиотонические гликозиды, кардиотонические гликозиды, кардиотонические пликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды, производные пироля и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные индола и пурина, производные изохиподина, хинодина хиназолица.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и литнаны, полимерные фенольные соединения, хумарины и хромовы.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и литнаны, полимерные фенольные соединения, хумарины и хромовы.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и литнаны, полимерные фенольные соединения, хумарины и хромовы.  7. Стандартизации лекарственного опк-1 (ОПК-1.2) уК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)				
фитопрепаратов, содержащие жирные масала, доскарственного сырья и фитопрепаратов, содержащие витамины.  2. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алифатические, мопошклические терпены, смолы бальзамы, сесквитерпены, мопотерпены ароматического ряда.  3. Стандартизации лекаретвенного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, кардиотонические гликозиды, кардиотонические гликозиды, кардиотонические гликозиды, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные инролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные инхола и пурна, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологиикозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПОК-5 (ПК-5 (ПК-5.8))  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПОК-5 (ПК-5 (ПК-5.8))				
масла, лекарственного сырья и фитопрепаратов, содержащие витамины.  2. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алифатические, моноциклические терпены, бициклические терпены, смолы бальзамы, сесквитерпены, монотерпены ароматического ряда.  3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарствешного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды, (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пирродиы и дитерпеновые изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и литианы, полимерные фенольные соединения, кумарипы и хромощы.  7. Стандартизации лекарствешного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  7. Стандартизации лекарствешного растительного сырья и уК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)		-		
сырья и фитопрепаратов, содержащие витамины.  2. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алифатические, моноциклические терпены, бициклические терпены, бициклические терпены, смолы бальзамы, сесквитерпены, моногерпены ароматического ряда.  3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тно- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, фитопрепаратов, содержащие жирные масла, витамины, эфирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие далкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пиродина, пиперидина и пропаводные пиродина, пиперидина, пиперидина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенолыные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие Постые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенолыные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие Постые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенолыные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие Постые фенольные соединения, кумарины и хромоны.				
2. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алифатические, моноциклические терпены, бициклические терпены, бициклические терпены, бициклические терпены, монотерпены ароматического ряда.  3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тно- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие закалоиды (е азотом в боковой цепи, производные пиролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, си дотом в боковой цепи, производные пиролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиролизидина, пиперидина и тропана, производные изохинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые феноль, фенологилисозиды и литнапы, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и уК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)		<u> </u>		
2. Стандартизации лекарственного растительного сырыя и фитопрепаратов, содержащие алифатические, моноциклические терпены, бициклические терпены, бициклические терпены, монотерпены ароматического ряда.  3. Стандартизации лекарственного растительного сырыя и фитопрепаратов, содержащие горечи и тно- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного растительного вастительного сырыя и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, торечи и тно- и цианогенные гликозиды, сапонины, зфирные масла, горечи и тно- и цианогенные гликозиды, кардиотонические гликозиды, кардиотонические гликозиды, кардиотонические гликозиды, кардиотонические гликозиды, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырыя и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, ппитеридина и тропана, производные индола и пурина, полимерные фенолынае соединения, кумарины и хромоны.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырыя и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырыя и УК-1 (УК-1.6) (ПК-5 (ПК-5.8)				
растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алифатические, моноциклические терпены, монотерпены ароматического ряда.  3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тьо- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, витамины, эфирпыс масла, горечи и тно- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие илкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные изохинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимершые фенолыпые сосдинения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимершые фенолыпые сосдинения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и УК-1 (УК-1.6) (ПК-5.8)	2		OHIC 1 (OHIC 1.2)	
фитопрепаратов, содержащие алифатические, моноциклические терпены, смолы бальзамы, сесквитерпены, монотерпены ароматического ряда.  3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапопины, кардиотопические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, витамины, эфирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные алкалоиды, сапопины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды, производные индола и пурина, производные изохинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенолыные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ОПК-1 (ОПК-1.2) С УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)	2.	_	` '	C
алифатические, монопиклические терпены, смолы бальзамы, сесквитерпены, монотерпены ароматического ряда.  3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного растительного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пирролизидина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные индола и пурина и индола и пурина и индола и ин		<del>-</del>	` ,	
терпены, бициклические терпены, смолы бальзамы, секвитерпены, монотерпены ароматического ряда.  3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотопические гликозиды.  4. Особенности стандартизации декарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирпые масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды. Сапонины, кардиотопические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пирролизидина, пиперидина и тропана, производные иидола и пурина, производные иидола и пурина, производные иидола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологикозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие пуративного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие пуративного сырья и фитопрепаратов, содержащие пуративного сырья и ук-1 (УК-1.6) пк-5 (ПК-5.8)			11K-5 (11K-5.8)	
смолы бальзамы, сесквитерпены, монотерпены ароматического ряда.  3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотопические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирые масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотопические гликозиды, сапонины, кардиотопические гликозиды, сапонины, кардиотопические гликозиды, сапонины, кардиотопические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигианы, полимерные фенолынае соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и уК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)		<u> </u>		
3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи лекарственного растительного сирыя и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, втиламины, зфирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные пиридина, пиперидина, и пурина, производные индола и пурина, произ		<u> </u>		
<ul> <li>3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.</li> <li>4. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.</li> <li>5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пирролизидина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные</li></ul>		_		
растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, полина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  8. VK-1 (VK-1.6) (ПК-5.8)	2			
фитопрепаратов, содержащие горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные индола и	3.		` ′	T
и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  4. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенолыные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие Постые фенолыные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие Постые об растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие Пик-5 (ПК-5 кв)		-		
сапонины, кардиотонические гликозиды.     Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.      Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пиролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные и изохинолина, хинолина хиназолина.      Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенолыные соединения, кумарины и хромоны.      Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие Простые фенолыные соединения, кумарины и хромоны.      Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие      ОПК-1 (ОПК-1.2) Т УК-1 (УК-1.6)      ПК-5 (ПК-5.8)      ОПК-1 (ОПК-1.2) С УК-1 (УК-1.6)      ПК-5 (ПК-5.8)			ПК-5 (ПК-5.8)	
Сообенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.      Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.      Стандартизации лекарственного растительного сырья и пиперидина и тропана, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные изохинолина, хинолина хиназолина.      Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.      Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие      ОПК-1 (ОПК-1.2) Т      УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)      ОПК-1 (ОПК-1.2) С      УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)				
Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.      Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пирридина и тропана, производные индола и пурина, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.      Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.      Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПОПК-1 (ОПК-1.2) УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)      ОПК-1 (ОПК-1.2) УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)      ОПК-1 (ОПК-1.2) С УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)		-		
лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, витамины, эфирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)				
фитопрепаратов, содержащие жирные масла, витамины, эфирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  11K-5 (ПК-5.8)  ОПК-1 (ОПК-1.2) Т  УК-1 (УК-1.6)  ПК-5 (ПК-5.8)	4.	=	` ′	C
масла, витамины, эфирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)			` ′	
горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пирридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)			ПК-5 (ПК-5.8)	
гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенолыные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  1. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  2. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и растительного сырья				
Кардиотонические гликозиды.   5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.   6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.   7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие   ОПК-1 (ОПК-1.2) С УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)   С УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)   С ОПК-1 (ОПК-1.2) С ОПК-1 (ОПК-1.2) С ОПК-1 (ОПК-1.2) С ОПК-1 (ОПК-1.2) ОПК-1 (ОПК-1.2		-		
5.       Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.       ОПК-1 (ОПК-1.2) УК-1 (ПК-5.8)       Т         6.       Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.       ОПК-1 (ОПК-1.2) УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)       Т         7.       Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие       ОПК-1 (ОПК-1.2) УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)       С		гликозиды, сапонины,		
растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие Полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)		кардиотонические гликозиды.		
фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)  ОПК-1 (ОПК-1.2) УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)	5.	_		C
алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПОПК-1 (ОПК-1.2) С УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)		1 -	, ,	
производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-1.2) С УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)			ПК-5 (ПК-5.8)	
стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  ПК-5 (ПК-1.2) С УК-1 (УК-1.6) ПК-5.8)				
алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  7. ПК-5 (ПК-1.2) С УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)		производные пирролизидина,		
пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  ПК-5 (ПК-1.2) С  УК-1 (ОПК-1.2) С  УК-1 (ОПК-1.2) С  УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)		стероидные и дитерпеновые		
индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)		1 1		
изохинолина, хинолина хиназолина.  6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-1.2) С УК-1 (УК-1.6) ПК-5 (ПК-5.8)				
6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  ПК-5 (ПК-1.2)  ОПК-1 (ОПК-1.2)  ПК-5 (ПК-5.8)  ОПК-1 (ОПК-1.2)		индола и пурина, производные		
растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие  ПК-5 (ПК-5.8)  УК-1 (УК-1.6)  ПК-5 (ПК-1.2)  ОПК-1 (ОПК-1.2)  ОПК-1 (УК-1.6)  ПК-5 (ПК-5.8)				
фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)	6.	Стандартизации лекарственного	` ′	T
фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и уК-1 (УК-1.6) фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)		1 -	` ,	
полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и уК-1 (УК-1.6) фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)			ПК-5 (ПК-5.8)	
кумарины и хромоны.  7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и ритопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)				
7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и уК-1 (УК-1.6) фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)		полимерные фенольные соединения,		
растительного сырья и УК-1 (УК-1.6) фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)		<del>  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>		
фитопрепаратов, содержащие ПК-5 (ПК-5.8)	7.	_		C
		1 -		
произролни је апизарнија уризаница и			ПК-5 (ПК-5.8)	
		производные ализарина, хризацина и		
конденсированные		-		
антраценпроизводные, производные				
флавана, флаванона, флавона,				
флавонола.		флавонола.		
8. Особенности стандартизации ОПК-1 (ОПК-1.2) Т	8.	-	1	T
		лекарственного растительного сырья и	УК-1 (УК-1.6)	
		препаратов на его основе различных	ПК-5 (ПК-5.8)	
препаратов на его основе различных ПК-5 (ПК-5.8)		групп биологически активных	1	1

веществ.	

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Варлих, В.К. Атлас лекарственных растений / В. К. Варлих; автор текст С. Иванов.-М.: ООО «Печатная слобода», 2022. - 143 с.: ил. - ISBN 978-5-3590-1429-8: 3900-00. — Текст (визуальный); непосредственный.
  - 2. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: учебно-

методическое пособие по производственной практике / под ред. Г. В. Раменской, С. К. Ордабаевой. - 2-е изд., перераб. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-7466-2, DOI: 10.33029/9704-7466-2-QCS-2023-1-352. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474662.html

#### <u>/www.studentinbrary.ru/book/15B1\9783970474002.html</u> 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Государственная фармакопея XIII изд., I том, Москва, 2015, Государственная фармакопея XIII online (ГФ 13 online) Фармакопея.рф (pharmacopoeia.ru)
- 2. Государственная фармакопея XIII изд., II том, Москва, 2015, Государственная фармакопея XIII online (ГФ 13 online) Фармакопея.рф (pharmacopoeia.ru)
- 3. Государственная фармакопея XIII изд., III том, Москва, 2015, Государственная фармакопея XIII online (ГФ 13 online) Фармакопея.рф (pharmacopoeia.ru)
- 4. Государственная фармакопея XIV изд., I том, Москва, 2018, федеральная электронная медицинская библиотека (femb.ru)
- 5. Государственная фармакопея XIV изд., II том, Москва, 2018, федеральная электронная медицинская библиотека (femb.ru)
- 6. Государственная фармакопея XIV изд., III том, Москва, 2018, федеральная электронная медицинская библиотека (femb.ru)
- 7. Государственная фармакопея XV изд., Москва, 2023, Государственная фармакопея Российской Федерации XV издания (regmed.ru)

#### 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс	Доступ
"Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС),	неограничен
предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и	(после
дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	• • •
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда	Доступ
библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для	неограничен
информационного обеспечения образовательного и научно-	(после
исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	,
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс предоставляет	
достоверную профессиональную информацию для широкого спектра	Доступ с ПК
врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной	Центра развития
информации и электронных обучающих модулей для непрерывного	образования
медицинского образования, , <a href="https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>	

ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин» сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	Доступ неограничен (после авторизации)
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. <a href="https://123library.org/user/my-library/books">https://123library.org/user/my-library/books</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	O
http://www.pittvo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/	-
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/  МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические	доступ Открытый
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/ МеdLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги	доступ Открытый доступ Открытый

Открытый доступ
Открытый
доступ
•
Открытый
доступ
Ozvena vzav vži
Открытый
доступ
Открытый
доступ

#### 8. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi/\Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2	20 компьютеров с возможностью подключения к
	этаж. Помещение для	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся г. Рязань, ул.	среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
	Маяковского 105	

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

АППОТАЦИЛ	РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Рабочая программа дисциплины	«Актуальные вопросы стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	33.05.01 Фармация
Квалификация (специальность)	Провизор
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Б1В04
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Тема 1. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие полисахариды, лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие витамины.  Тема 2. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алифатические, моноциклические терпены, бициклические терпены, смолы бальзамы, сесквитерпены, бициклические терпены, смолы бальзамы, сесквитерпены, монотерпены ароматического ряда.  Тема 3. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  Тема 4. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие жирные масла, витамины, эфирные масла, горечи и тио- и цианогенные гликозиды, сапонины, кардиотонические гликозиды.  Тема 5. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие алкалоиды (с азотом в боковой цепи, производные пирролизидина, стероидные и дитерпеновые алкалоиды, производные пиридина, пиперидина и тропана, производные индола и пурина, производные изохинолина, хинолина хиназолина.  Тема 6. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие простые фенолы, фенологликозиды и лигнаны, полимерные фенольные соединения, кумарины и хромоны.  Тема 7. Стандартизации лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов, содержащие производные ализарина, хризацина и конденсированные антраценпроизводные, производные флавана, флаванона, флавонола.  Тема 8. Особенности стандартизации лекарственного растительного сырья и препаратов на его основе различных групп биологически активных веществ.
Объем, часы/з.е.	72/2
Вид промежуточной аттестации	Зачёт