ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

фармацевтический факультет

		УТВЕРЖДАЮ
		Руководитель
00	бразовате	ельной программы
 		_/ <u>Дергоусова Т.Г./</u>
		2027
*	>>>	2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФАРМАКОГНОЗИЯ

Специальность 33.05.01 Фармация

Форма обучения очная

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и практических навыков по вопросам общей и специальной части фармакогнозии, в основу которых положены данные по химическому составу, фармакологической активности биологически активных веществ (БАВ); вопросы рационального использования ресурсов лекарственных растений (ЛР) с учетом научно-обоснованных рекомендаций по заготовке, стандартизации, контролю качества, хранению и переработке лекарственного растительного сырья (ЛРС), а также путей использования сырья и применения лекарственных растительных средств в фармацевтической практике.

1.2 Задачи изучения дисциплины:

- приобретение умения контроля качества ЛРС в соответствии с нормативными документами (НД);
- формирование умения использовать современные методики качественного и количественного анализов ЛРС и лекарственных растительных препаратов (ЛРП);
- приобретение теоретических знаний в области изучения химического состава ЛР и динамики накопления действующих веществ в онтогенезе растения;
- приобретение теоретических знаний и практических навыков в области заготовки,
 сушки и хранения ЛРС;
- приобретение умения проведения ресурсоведческих исследований;
- приобретения умения работы по интродукции или культивированию ЛР;
- приобретения умения переработки, использования ЛРС;
- > закрепление теоретических знаний по фармакологическому действию ЛРС и ЛРП.

П. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Фармакогнозия» направлено на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по специальности 33.05.01 Фармация:

а) общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математически методы для разработки исследований экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.

б) профессиональных (ПК):

ПК-7. Способен проводить внутриаптечный контроль качества лекарственных препаратов и фармацевтических субстанций, лекарственного растительного сырья.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина *«Фармакогнозия»* относится к обязательной части РУП по специальности 33.05.01 Фармация.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины 360 часов, 10 зет

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 5-6 семестрах

		Количество часов						
№ раздела	Наименование раздела	Всего	CPC					
			Л	С	абота ПР	ЛР		
		Сем	естр 5					
1	Введение в фармакогнозию. Методы фармакогностическ ого анализа.	25	2	-	15	-	8	
2	ЛРС, содержащее полисахариды, жиры, витамины.	37	4	-	20	-	13	
3	ЛРС, содержащее эфирные масла, смолы, горечи.	50	6	-	30	-	14	
4	ЛРС, содержащего кардиостероиды и сапонины.	32	4	-	15		13	
_	промежуточной ттестации	зачёт						
Ито	Итого за семестр:		16	-	80	-	48	
		Сем	естр 6	1	•	•		
5	ЛРС, содержащие алкалоиды	45	8	-	27	-	10	
6	ЛРС, содержащие фенольные соединения	69	12	-	45	-	12	

Итого по д	360	48	-	176	-	100	
Итого за с	216	32	-	96	-	52	
Форма промежуточной аттестации				экзам	иен <i>(</i> 36 чи	асов)	
8	Определение запасов лекарственных растений. Приёмка и стандартизация лекарственного растительного сырья.	26	2	-	9	-	15
7	ЛРС, содержащие различные группы БАВ. Сырье животного происхождения. ЛРС, используемые в гомеопатии Лекарственные сборы.	40	10	-	15	-	15

Л - лекции

 ΠP – практические занятия (по дисциплинам в соответствии с учебным планом, в них включены клинические практические занятия).

СРС - самостоятельная работа студентов

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов				
Семестр 5							
1	1	Определение фармакогнозии как науки и учебной дисциплины. Задачи фармакогнозии. Пути и методы выявления новых ЛР. Сырьевая база ЛРС. Рациональные приемы сбора ЛРС.	2				
2	2	Основные группы биологически активных соединений ЛР. Полисахариды. Классификация. Физико-химические свойства. Особенности сбора, сушки, анализа, упаковки и хранения ЛРС. Использование в медицине.	2				

		Витамины, их классификация. Особенности заготовки, сушки, хранения сырья. Оценка качества	
2	3	сырья, методы анализа. Медицинское применение. Липиды и липоиды, их классификация. Физические и химические свойства. Способы получения и очистки. Методы анализа. Медицинское	2
3	Эфирные масла, классификация, биосинтез эфирных масел в растениях. Локализация эфирных масел в растительном сырье. ЛРС с преобладанием монотерпеноидов в эфирном масле. Особенности заготовки, сушки, хранения сырья.		
3	5	ЛРС с преобладанием сесквитерпкеноидов в эфирном масле. ЛРС с преобладанием ароматических соединений в эфирном масле. Особенности заготовки, сушки, хранения сырья.	2
3	6	Смолы. Классификация смол, их свойства. ЛРС, содержащее смолы. Горечи. Классификация. Физико-химические свойства. Анализ сырья. Пути использования ЛР, лекарственные средства.	2
4	7	Понятие о гликозидах, их классификация. Сердечные гликозиды, классификация, свойства. Особенности заготовки и хранения сырья. Стандартизация сырья. Пути использования и лекарственные средства.	2
4	8	Сапонины, классификация. Физические, химические и биологические свойства сапонинов. Оценка качества сырья, методы анализа. Пути использования сырья, медицинское применение.	2
Итого за 5 сел	местр:		16 часов
		Семестр 6	
5	1	Алкалоиды, классификация. Биосинтез алкалоидов, их распространение в природе. Физические и химические свойства алкалоидов. Способы выделения, методы анализа.	2
5	 ЛР и ЛРС, содержащие протоалкалоиды. Анализ сырья. Пути использования и лекарственные средства. 		2
5	 ЛР и ЛРС, содержащие алкалоиды, производные хинолизидина, хинолина и изохинолина. Анализ сырья. Пути использования и лекарственные средства. 		2
5	4	ЛР и ЛРС, содержащие алкалоиды, производные индола, пурина, псевдоалкалоиды. Анализ сырья. Пути использования и лекарственные средства.	2

Общая характеристика природных фенольных сосулнений. Классификация. Простые фенольные соединения и литнавы. Собенности заготовки, супки и хранения сырья. Пути использования сырья, медицинское применение. 2				
6 Физико-химические свойства. Оценка качества 2 6 Флавоноиды, классификация. Физико-химические свойства. Биосинтез, распространения в природе. Оценка качества сырья, методы анализа. Пути использования сырья, методы анализа. Пути использования сырья, медицинское применение. 2 6 8 Лекарственные растения и ЛРС, содержащие флавоноиды (продолжение). Оценка качества. Применение в медицине. 2 6 9 Дубильные вещества. Классификация. Физико-химические свойства. Заготовка и хранение сырья. Методы анализа. Пути использования и лекарственные средства. 2 6 10 Антраценпроизводные, классификация. Биосинтез, распространение в растениях. Физические и химические свойства. Оценка качества сырья, методы анализа. Пути использования сырья, медицинское применение. 2 7 11 ЛР и ЛРС различного химического состава. Анализ сырья. Применение в медицине. 2 7 12 ЛР и ЛРС различного химического состава. Анализ сырья. Применение в медицине. (продолжение) 2 7 13 Лекарственное сырье животного происхождения. Применение в медицине. Лекарственные средства. Требования к качеству. 2 7 14 Понятие о гомеопатии. Характеристика сырья растительного и животного происхождения, применяемого в гомеопатии. Требования к качеству. Особсиности анализа гомеопатического ЛРС. 2 7 15	6	5	соединений. Классификация. Простые фенольные соединения и лигнаны. Особенности заготовки, сушки и хранения сырья. Пути использования	2
6 7 свойства. Биосинтез, распространения в природе. Опенка качества сырья, методы анализа. Путти использования сырья, методы анализа. Путти использования сырья, медицинское применение. 2 6 8 Лекарственные растения и ЛРС, содержащие флавопоиды (продолжение). Оценка качества. Применение в медицине. 2 6 9 Дубильные вещества. Классификация. Физико-химические свойства. Заготовка и хранение сырья. Методы анализа. Пути использования и лекарственные ередства. 2 6 10 Антраценпроизводные, классификация. Биосинтез, распространение в растениях. Физические и химические свойства. Оценка качества сырья, методы анализа. Пути использования сырья, применение в медицине. 2 7 11 ЛР и ЛРС различного химического состава. Анализ сырья. Применение в медицине. (продолжение) 2 7 12 Лекарственное сырье животного происхождения. Применение в медицине. Лекарственные средства. Требование к качеству. 2 7 14 Понятие о гомеопатии. Характеристика сырья растительного и животного происхождения, применяемого в гомеопатии. Требования к качеству. Особенности анализа гомеопатии. Требования к качеству. Особенности анализа гомеопатического ЛРС. 7 15 Лекарственные сборы. Принципы составления 2	6	6	Физико-химические свойства. Оценка качества сырья, методы анализа. Пути использования сырья,	2
6 8 флавоноиды (продолжение). Оценка качества. Применение в медицине. 2 6 Дубильные вещества. Классификация. Физико-химические свойства. Заготовка и хранение сырья. Методы анализа. Пути использования и лекарственные средства. 2 6 Антраценпроизводные, классификация. Биосинтез, распространение в растениях. Физические и химические свойства. Оценка качества сырья, методы анализа. Пути использования сырья, медицинское применение. 2 7 11 ЛР и ЛРС различного химического состава. Анализ сырья. Применение в медицине. 2 7 12 ЛР и ЛРС различного химического состава. Анализ сырья. Применение в медицине. (продолжение) 2 7 13 Лекарственное сырье животного происхождения. Применение в медицине. Лекарственные средства. Требование к качеству. 2 7 14 Понятие о гомеопатии. Характеристика сырья растительного и животного происхождения, применяемого в гомеопатии. Требования к качеству. Особенности анализа гомеопатического ЛРС. 2 7 15 Лекарственные сборы. Принципы составления 2	6	7	свойства. Биосинтез, распространения в природе. Оценка качества сырья, методы анализа. Пути	2
6 9 химические свойства. Заготовка и хранение сырья. Методы анализа. Пути использования и лекарственные средства. 2 6 10 Антраценпроизводные, классификация. Биосинтез, распространение в растениях. Физические и химические свойства. Оценка качества сырья, методы анализа. Пути использования сырья, методы анализа. Пути использования сырья, медицинское применение. 2 7 11 ЛР и ЛРС различного химического состава. Анализ сырья. Применение в медицине. 2 7 12 ЛР и ЛРС различного химического состава. Анализ сырья. Применение в медицине. (продолжение) 2 7 13 Лекарственное сырье животного происхождения. Применение в медицине. Лекарственные средства. Требование к качеству. 2 7 14 Понятие о гомеопатии. Характеристика сырья растительного и животного происхождения, применяемого в гомеопатии. Требования к качеству. Особенности анализа гомеопатического ЛРС. 2 7 15 Лекарственные сборы. Принципы составления 2	6	8	флавоноиды (продолжение). Оценка качества.	2
6 10 распространение в растениях. Физические и химические свойства. Оценка качества сырья, методы анализа. Пути использования сырья, медицинское применение. 2 7 11 ЛР и ЛРС различного химического состава. Анализ сырья. Применение в медицине. 2 7 12 ЛР и ЛРС различного химического состава. Анализ сырья. Применение в медицине. (продолжение) 2 7 13 Лекарственное сырье животного происхождения. Применение в медицине. Лекарственные средства. Требование к качеству. 2 7 14 Понятие о гомеопатии. Характеристика сырья растительного и животного происхождения, применяемого в гомеопатии. Требования к качеству. Особенности анализа гомеопатического ЛРС. 2 7 Лекарственные сборы. Принципы составления 2	6	9	химические свойства. Заготовка и хранение сырья. Методы анализа. Пути использования и	2
7 12 ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ. 7 12 ПР И ЛРС различного химического состава. Анализ сырья. Применение в медицине.(продолжение) 2 13 Лекарственное сырье животного происхождения. Применение в медицине. Лекарственные средства. Требование к качеству. 7 Понятие о гомеопатии. Характеристика сырья растительного и животного происхождения, применяемого в гомеопатии. Требования к качеству. Особенности анализа гомеопатического ЛРС. 7 Лекарственные сборы. Принципы составления 2	6	10	распространение в растениях. Физические и химические свойства. Оценка качества сырья, методы анализа. Пути использования сырья,	2
7 12 сырья. Применение в медицине.(продолжение) 2 Лекарственное сырье животного происхождения. Применение в медицине. Лекарственные средства. Требование к качеству. 7 Понятие о гомеопатии. Характеристика сырья растительного и животного происхождения, применяемого в гомеопатии. Требования к качеству. Особенности анализа гомеопатического ЛРС. 7 Лекарственные сборы. Принципы составления	7	11		2
7 Лекарственное сырье животного происхождения. Применение в медицине. Лекарственные средства. Требование к качеству. Понятие о гомеопатии. Характеристика сырья растительного и животного происхождения, применяемого в гомеопатии. Требования к качеству. Особенности анализа гомеопатического ЛРС. 7 Лекарственные сборы. Принципы составления 2	7	12	_	2
 7 растительного и животного происхождения, применяемого в гомеопатии. Требования к качеству. Особенности анализа гомеопатического ЛРС. 7 Лекарственные сборы. Принципы составления 	7	13	Применение в медицине. Лекарственные средства.	2
' 15 2	7	14	растительного и животного происхождения, применяемого в гомеопатии. Требования к качеству.	2
	7	15		2

Итого по дис	циплине:		48 часов
Итого за 6 се.	местр:		32 часа
8	16	Ресурсоведение лекарственного растительного сырья. Определение запасов лекарственных растений.	2

Практические занятия

№ раздела	<u>№</u> ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр	5	
1	1	Вводное занятие. Правила работы в лаборатории, техника безопасности. ЛРС, БАВ.	5	входной тестовый контроль/собеседовани е
1	2	Макроскопический метод анализа ЛРС различных морфологических групп.	5	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
1	3	Микроскопический метод анализа ЛРС. Приготовление микропрепаратов. Фитохимический анализ.	5	опрос / выполнение практических навыков
2	4	Анализ ЛРС, содержащего полисахариды. Объекты для исследования: виды алтея, подорожника, липы, льна, ламинарии; мать-и-мачеха, череда трехраздельная. Растительные источники крахмала, инулина, пектиновых веществ.	5	опрос / выполнение практических навыков
2	5	Анализ ЛРС, содержащего витамины Объекты для исследования: виды шиповника, рябина обыкновенная, калина обыкновенная, черная смородина, облепиха, крапива двудомная, земляника лесная, пастушья сумка, ноготки, кукуруза.	5	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков

№ раздела	<u>№</u> ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
2	6	Анализ жирных масел, жироподобных веществ и ЛРС, содержащего жирные масла Источники жирных масел: абрикос, персик, миндаль, маслина, подсолнечник, кукуруза, клещевина, лен, виды тыквы.	5	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
2	7	Итоговое по разделу: «Общая фармакогнозия. Методы фармакогностического анализа ЛР и ЛРС, содержащие полисахариды, витамины, жирные масла».	5	решение тестовых заданий/письменный опрос/решение ситуационных задач
3	8	Анализ ЛРС, содержащего алифатические и моноциклические монотерпены. Объекты для исследования: мята перечная, шалфей лекарственный, мелисса, виды эвкалипта, укроп огородный, кориандр посевной, тмин обыкновенный, лаванда.	5	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
3	9	Анализ ЛРС, содержащего бициклические монотерпены, смолы и бальзамы. Объекты для исследования: валериана лекарственная, можжевельник обыкновенный, сырьевые источники камфоры, продукты сосны, пихта, ель, пижма.	5	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
3	10	Анализ ЛРС, содержащие сесквитерпены. Объекты для исследования: девясил высокий, полынь горькая, полынь цитварная, виды ромашки, липа обыкновенная, арника горная, виды березы, багульник болотный, имбирь.	5	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
3	11	Анализ ЛРС, содержащие ароматические соединения Объекты для исследования: фенхель обыкновенный, чабрец, тимьян обыкновенный, душица обыкновенная, анис обыкновенный.	5	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
3	12	Анализ ЛРС, содержащие иридоиды, монотерпеновые горечи (гликозиды). Объекты для исследования: одуванчик лекарственный, виды золототысячника, трилистник водяной, тысячелистник обыкновенный, аир болотный, тополь чёрный, хмель обыкновенный.	5	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
3	13	Итоговое занятие: Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего эфирные масла, смолы и горечи. Контроль практических умений и навыков.	5	решение тестовых заданий/письменный опрос/решение ситуационных задач практических навыков
4	14	ЛР и ЛРС, содержащие сердечные гликозиды. Объекты для исследования: наперстянка пурпурная, шерстистая, крупноцветковая, ландыш майский, желтушник раскидистый, горицвет весенний.	5	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
4	15	ЛР и ЛРС, содержащие сапонины Объекты для исследования: виды солодки, диоскорея ниппонская, синюха голубая, аралия маньчжурская, женьшень, заманиха высокая, якорцы стелющиеся, астрагал шерстистоцветковый, каштан конский, ортосифон тычиночный.	5	решение тестовых заданий/ письменный опрос / решение ситуационных задач
4	16	Итоговое занятие: «Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего кардиостероиды и сапонины». Контроль практических умений и навыков (анализ неизвестного цельного и измельченного ЛРС, содержащего сердечные гликозиды и сапонины).	5	решение тестовых заданий/ письменный опрос / решение ситуационных задач

Итого за 5 семестр:

80 часов

6 семестр

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
5	1	Методы анализа ЛРС, содержащего алкалоиды. Общеалкалоидные и специфические реакции на алкалоиды. Способы выделения алкалоидов из ЛРС.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
5	2	Анализ ЛРС, содержащего ациклические алкалоиды и алкалоиды с атомом азота в боковой цепи. Объекты для исследования: виды эфедры, безвременник великолепный, красный перец.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
5	3	ЛР и ЛРС, содержащие алкалоиды производные пирролизидина и тропана. Объекты для исследования: виды красавки, белена черная, дурман обыкновенный, дурман индейский, крестовник плосколистный.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
5	4	Анализ ЛРС, содержащего алкалоиды производные хинолизидина: виды термопсиса, софора толстоплодная, виды барбариса, кубышка желтая, виды ликоподия	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
5	5	Анализ ЛРС, содержащего алкалоиды производные хинолина и изохинолина: виды маклейи, чистотел большой, мак снотворный, барбарис обыкновенный, стефания гладкая, мачок желтый.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
5	6	Анализ ЛРС, содержащего индольные алкалоиды: спорынья, пассифлора, раувольфия, барвинок малый, катарантус розовый, чилибуха.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
5	7	Анализ ЛРС, содержащего пуриновые и стероидные алкалоиды: чай китайский, кофе, чемерица, живокость, аконит.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
5	8	Проверка практических умений и навыков (анализ неизвестного цельного и измельченного ЛРС, содержащего алкалоиды).	3	выполнение практических навыков/контрольное собеседование

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
5	9	Итоговое занятие: «Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего алкалоиды».	3	решение тестовых заданий/ письменный опрос / решение ситуационных задач
6	10	Анализ ЛРС, содержащего простые фенолы и их производные: толокнянка, брусника, эхинацея пурпурная, родиола розовая, пион укдоняющийся.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
6	11	Анализ ЛРС, содержащего лигнаны: расторопша пятнистая, подофилл щитовидный, элеутерококк колючий, лимонник китайский.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
6	12	Анализ ЛРС, содержащего кумарины и хромоны: пастернак посевной, донник лекарственный, каштан конский, дудник обыкновенный, аммибольшая, виснага морковевидная, псоралея костянковая, каштан конский, укроп посевной.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
6	13	Анализ ЛРС, содержащего флавоноиды: горец почечуйный, горец перечный, горец птичий, виды пустырника, хвощ полевой.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
6	14	Анализ ЛРС, содержащего флавоноиды: сушеница топяная, череда трехраздельная, бессмертник песчаный.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
6	15	Анализ ЛРС, содержащего флавоноиды: пижма обыкновенная, виды боярышника, арония черноплодная василек синий.	3	выполнение практических навыков/контрольное собеседование
6	16	Анализ ЛРС, содержащего флавоноиды: стальник полевой, шлемник байкальский, софора японская, виды фиалки, бузина черная.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
6	17	Итоговое занятие: «Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего фенольные соединения» (простые фенолы, кумарины, хромоны, флавоноиды).	3	решение тестовых заданий/ письменный опрос / решение ситуационных задач
6	18	Проверка практических умений и навыков (анализ неизвестного цельного и измельченного ЛРС,	3	выполнение практических навыков/контрольное

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		содержащего простые фенолы, кумарины, хромоны, флавоноиды).		собеседование
6	19	Анализ ЛРС, содержащего дубильные вещества: виды дуба, лапчатка прямостоячая, кровохлебка лекарственная, горец змеиный, бадан толстолистный.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
6	20	Анализ ЛРС, содержащего дубильные вещества: виды ольхи, черемуха обыкновенная, черника, скумпия, сумах дубильный, чай китайский.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
6	21	Анализ ЛРС, содержащего антраценпроизводные: кассия остролистная, крушина ольховидная, жостер слабительный.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
6	22	Анализ ЛРС, содержащего антраценпроизводные: виды зверобоя, ревень тангутский, щавель конский, алоэ, марена красильная.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
6	23	Итоговое занятие: «Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего фенольные соединения» (антраценпроизводные и дубильные вещества).	3	решение тестовых заданий/ письменный опрос / решение ситуационных задач
6	24	Проверка практических умений и навыков (анализ неизвестного цельного и измельченного ЛРС, содержащего антраценпроизводные и дубильные вещества)	3	выполнение практических навыков/контрольное собеседование
7	25	Анализ ЛРС, содержащего тио- и цианогенные гликозиды: бузина черная, виды горчицы, чеснок, лук, миндаль горький.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
7	26	Анализ ЛРС содержащего различные группы БАВ. овес посевной, морковь дикая, чага, виды лопуха, очиток большой, малина, виды коровяка, морковь посевная, виды тыквы, лишайники, каланхоэ перистое, левзея сафлоровидная.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
7	27	Итоговое занятие: «Анализ ЛРС, содержащего различные группы БАВ	3	решение тестовых заданий/ письменный опрос / решение ситуационных задач
7	28	Анализ сырья животного происхождения	3	опрос /собеседование/ выполнение

№ раздела	№ ПЗ	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Определение подлинности и качества бадяги, спермацета, ланолина.		практических навыков
7	29	Морфологические и анатомические диагностические признаки лекарственных растений и возможных примесей	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
8	30	Товароведческий анализ. Правила приёмки, техника отбора проб. Определение измельчённости. Определение содержания примесей.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
8	31	Товароведческий анализ. Определение степени зараженности ЛРС амбарными вредителями. Определение золы и экстрактивных веществ ЛРС.	3	опрос /собеседование/ выполнение практических навыков
8	32	Анализ лекарственных растительных препаратов в соответствие с действующими стандартами Объекты для лабораторного исследования: брикеты (листья эвкалипта, листья сенны, трава зверобоя); гранулы (трава сушеницы, трава пустырника, кукурузные рыльца); таблетки с порошками лекарственных растений.	3	выполнение практических навыков/контрольное собеседование
Итого за	6 семе	стр:	96 часо	96
Итого по	дисци	плине:	176 ча	сов

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 5		
1	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами, выполнение лабораторного практикума, оформление лабораторного журнала по результатам выполненных в аудитории работ.	8	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка выполнения лабораторного практикума.

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля	
2	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами, подготовка к выполнению лабораторного практикума, оформление лабораторного журнала по результатам выполненных в аудитории работ.	13	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка выполнения лабораторного практикума, проверка оформления лабораторного журнала	
3	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами, выполнение лабораторного практикума, оформление лабораторного журнала по результатам выполненных в аудитории работ.	14	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка выполнения лабораторного практикума, проверка оформления лабораторного журнала	
4	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами, выполнение лабораторного практикума, оформление лабораторного журнала по результатам выполненных в аудитории работ.	13	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка выполнения лабораторного практикума, проверка оформления лабораторного журнала	
Итого за 5 семестр: 48 часов			?	
Семестр 6				
5	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами, выполнение лабораторного практикума.	10	проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка оформления лабораторного журнала.	

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
6	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, работа с тестами, выполнение лабораторного практикума, оформление лабораторного журнала по результатам выполнения лабораторного практикума.	12	проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка выполнения лабораторного практикума, проверка оформления лабораторного журнала.
7	Изучение теоретического материала, решение ситуационных задач, выполнение домашнего задания, работа с тестами, подготовка к выполнению лабораторного практикума.	15	проверка решения ситуационных задач, проверка выполнения домашнего задания, тестовых заданий, проверка оформления лабораторного журнала.
8	Изучение теоретического материала, выполнение домашнего задания решение ситуационных задач, работа с тестами, подготовка к выполнению лабораторного практикума.	15	собеседование, проверка решения ситуационных задач, проверка решения тестовых заданий, проверка оформления лабораторного журнала
Итого за 6 семестр:		52 часа	
Итого по дисциплине:		100 ча	сов

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Печатные издания

- 1. Самылина И.А. Фармакогнозия: учебник для вузов/ И.А. Самылина, Г.П. Яковлев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 969 с.
- 2. Самылина И.А. Фармакогнозия. Атлас. Том 1: Общая часть. Термины и техника микроскопического анализа в фармакогнозии: учеб.пособие в 3-х томах для

- студентов вузов/ И.А. Самылина, О.Г. Аносова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 188 с.
- 3. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. Том 2: Лекарственное растительное сырье. Анатомо-диагностические признаки фармакопейного и нефармакопейного лекарственного растительного сырья: учеб.пособие в 3-х томах для студентов вузов/ И.А. Самылина, О.Г. Аносова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 381 с.
- 4. Практикум по фармакогнозии : учебное пособие / под редакцией В. Н. Ковалева. Харьков : Изд-во НФаУ: МТК-Книга, 2004. - 512 с.
- 5. Фармакогнозия. Тестовые задания и ситуационные задачи: учеб.пособие для студ. мед. вузов/ под ред. И.А. Самылиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 288 с.
- 6. Самылина, И. А. Фармакогнозия : учебник / И. А. Самылина, Г. П. Яковлев Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 976 с. ISBN 978-5-9704-3911-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439111.html.
- 7. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Тестовые задания и ситуационные задачи : учебное пособие / Бобкова Н. В. и др. ; Под ред. И. А. Самылиной. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 288 с. ISBN 978-5-9704-1690-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416907.html.
- 8. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. Том 1 / Самылина И. А. , Аносова О. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 192 с. ISBN 978-5-9704-1576-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415764.html.
- 9. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. Том 2 / Самылина И. А. , Аносова О. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 384 с. ISBN 978-5-9704-1578-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415788.html.
- 10. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. Том 3 / Самылина И. А., Ермакова В. А., Бобкова И. В., Аносова О. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 488 с. ISBN 978-5-9704-1580-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415801.html.

6.2. Интернет-ресурсы

o.z. im replier pecypebi				
ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ			
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу			
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ			
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен			
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение.	Доступ			
ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические	неограничен			

науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и	
социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система.	
— Москва: ООО «Консультант студента» URL:	
https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного	
образования	
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/	Виртуальный
<u> тиднония ополня ополня от тирк пооград</u>	читальный зал
	при библиотеке
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая	Открытый
система Яндекс)	доступ
Президентская библиотека: сайт URL:	Открытый
https://www.prlib.ru/collections	доступ
Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ.	Контент
- URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	открытого
	доступа
Южно-Российский журнал терапевтической практики /	Контент
РостГМУ. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая	открытого
система Яндекс)	доступа
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL:	Открытый
www.meduniver.com	доступ
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора:	Открытый
офиц. caйт. – URL: <u>https://www.crc.ru</u>	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Открытый
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Открытый
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
Федерации: офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая	доступ
система Яндекс)	-
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ