Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2023 14:12:41 Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ Декан фармацевтического факультета

д.м.н. Бережнова Т.А.

25 мая 2021 г.

Рабочая программа

по фармакогнозии

для специальности 33.05.01 «Фармация» (уровень высшего образования «специалитет») форма обучения - очная

факультет - фармацевтический

кафедра - организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии курс 3,4

семестр 5, 6, 7

Лекции 20 час. (8+12)

Практические (семинарские) занятия 150 час. (54+42+54)

Экзамен 7 семестр - 9 час.

Самостоятельная работа 145 час. (46+54+45)

Всего - 324 часов / 9 ЗЕ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по специальности 33.05.01 «Фармация» (уровень высшего образования «специалитет»)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии 15.05.2021 г., протокол № 12.

Заведующий кафедрой, доцент Попов С.С.

Рецензенты:

Зав. кафедрой поликлинической терапии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., проф. А.А. Зуйкова

Профессор кафедры биологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.б.н., проф. Н.М. Карташова

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «фармация» от 25.05.2021 г., протокол № 7.

1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины фармакогнозия являются формирование у студентов компетенций в области фармакогнозии, в основу которых положены данные по химическому составу и фармакологической активности биологически активных веществ (БАВ) сырья, вопросы фармакогностического анализа и рационального использования ресурсов лекарственных растений 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 препаратов (ЛРП) в фармацевтической практике.

Задачи дисциплины:

- 1. Приобретение студентами знаний в области номенклатуры лекарственного растительного сырья (ЛРС) и лекарственных средств (ЛС) растительного происхождения, разрешенных для медицинского применения в РФ, составление представлений о фармакологическом действии ЛРС и ЛРП на организм;
- 2. Приобретение студентами знаний в области стандартизации ЛРС, навыков контроля качества ЛРС в соответствии с нормативными документами;
- 3. Формирование навыков использования современных методик качественного и количественного анализа ЛРС;
- 4. Приобретение знаний в области химического состава лекарственных растений и динамики накопления действующих веществ в процессе онтогенеза растений;
- 5. Приобретение знаний, умений и практических навыков в области заготовки, сушки и хранения ЛРС;
- 6. Формирование навыков ресурсоведческого исследования, рационального использования лекарственных растительных ресурсов, выбора оптимальных путей решения проблемы охраны лекарственных растений;
- 7. Формирование у студентов навыков общения по вопросам, связанным с заготовкой и хранением ЛРС;
- 8. Формирование у студентов навыков общения с медицинскими работниками и др. в области использования ЛРС и ЛРП;
- 9. Формирование знаний, умений и навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВПО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 33.05.01 ФАРМАЦИЯ

Учебная дисциплина (модуль) фармакогнозия относится к базовой части блока 1 программы специалитета, студентами очной формы обучения изучается в пятом, шестом и седьмом семестрах. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Ботаника

Знания: морфологии растений; основы систематики прокариот, грибов, низших и высших растений; основные положения учения о клетке и растительных тканях; диагностические признаки растений, используемые при определении сырья; основные физиологические процессы, происходящие в растительном организме; основы экологии растений, фитоценологии, географии растений; проявление фундаментальных свойств живого на основных эволюционно-обусловленных уровнях организации;химический состав клетки; роль отдельных элементов, воды и неорганических солей в

жизнедеятельности клетки; основы клеточной теории; особенности строения клеток различных типов (прокариотической и эукариотической); строение эукариотической клетки (клеточная мембрана, виды транспорта через мембрану и их значение в поддержании гомеостаза клетки, строение и функции органоидов клетки); пути реализации анаболических и катаболических реакций клетки; этапы гомеостаза клетки, строение и функции органоидов клетки); пути реализации анаболических и катаболических реакций клетки; этапы репликации ДНК и биосинтеза белка; механизм регулирования активности генов; законы генетики и их значение для медицины; основные закономерности наследственности и изменчивости.

Умения: работать с микроскопом и бинокуляром, готовить временные микропрепараты; проводить анатомо-морфологическое описание и определение растения по определителям; гербаризовать растения и проводить геоботаническое описание фитоценозов.

Навыки:ботанический понятийный аппарат, техника микроскопирования и гистохимического анализа микропрепаратов растительных объектов; навыки сбора растений и их гербаризация; систематика растений; методы описания фитоцинозов и растительности; методы исследования растений с целью диагностики лекарственных растений и их примесей.

Латинский язык

Знания: основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке; общие основы словообразования международных непатентованных и тривиальных наименований лекарственных средств.

Умения: навыки чтения и письма на латинском языке специальных фармацевтических терминов.

Навыки: чтение и перевод с латинского языка названия растительного сырья, лекарственных растений, лекарственных препаратов.

Физика

Знания: основные законы физики, физические явления и закономерности; теоретические основы физических методов анализа веществ.

Умения: выбирать оптимальный метод качественного и количественного анализа вещества, используя соответствующие физические приборы и аппараты, использовать измерительное оборудование при выполнении биохимических исследований.

Навыки:методики измерения значений физических величин; навыки практического использования приборов и аппаратуры при физическом анализе веществ, методам колориметрии, поляриметрии, спектрофотометрии и рефрактометрии.

Математика

Знания: основы теории вероятности и математической статистики.

Умения: вычислять абсолютные и относительные погрешности результатов измерений.

Навыки: методики вычисления характеристик, оценок характеристик распределения и погрешности измерений.

Физическая и коллоидная химия

Знания:растворы и процессы, протекающие в водных растворах; свойства и особенности поверхностно-активных веществ; сновные свойства высокомолекулярных веществ, факторы, влияющие на застудневание, набухание, тиксотропию, синерезис, коацервацию; правила техники безопасности работы в химической лаборатории с физической аппаратурой.

Умения: готовить истинные, буферные и коллоидные растворы.

Навыки: физико-химические методики анализа веществ, образующих истинные и дисперсные системы; методики анализа физических и химических свойств различной природы.

Органическая химия

Знания: теория строения органических соединений; научные основы классификации, номенклатуры и изомерии органических соединений; особенности реакционной способности органических соединений; характеристика основных классов органических соединений: углеводороды (включая алканы, алкены, алкадиены, алкины, циклоалканы, арены), их строение и свойства; гидроксипроизводнын (спирты и фенолы), оксосоединения (альдегиды и фенолы), карбоновые кислоты и их функциональные производные, амины, азо- и диазосоединения, гетерофункциональные соединения (гидрокси-, оксо- и аминокислоты), углеводы изопреноиды, гетероциклические соединения, алкалоиды; основы качественного анализа органических соединений.

Умения:проводить лабораторные опыты, объяснять суть конкретных реакций и их аналитические эффекты, оформлять отчетную документацию, объяснять суть конкретных реакций и их аналитические эффекты, оформлять отчетную документацию по экспериментальным данным; классифицировать химические соединения, исходя из структурных особенностей, идентифицировать предложенные соединения на основе результатов качественных реакций, а также данных УФ- и ИК- спектроскопий.

Навыки:техника химических экспериментов, проведение пробирочных реакций, навыки работы с химической посудой и простейшими приборами, важнейшими навыками по постановке и проведению качественных реакций с органическими соединениями.

Аналитическая химия

Знания:основные законы, лежащие в основе аналитической химии; методы и способы выполнения качественного анализа; методы, приемы и способы химического и физическохимического анализа для установления качественного состава и количественных определений, методы разделения веществ (химические, хроматографические, экстракционные).

Умения: строить кривые титрования и устанавливать на их основе объемы титранта, затраченные на каждый компонент смеси; проводить лабораторные опыты, объяснять суть конкретных реакций и их аналитические эффекты, оформлять отчетную документацию по экспериментальным данным.

Навыки:простейших операций при выполнении качественного и количественного анализа.

Микробиология

Знания:правила устройства микробиологической лаборатории; принципы классификации микроорганизмов, особенности строения и жизнедеятельности; фитопатогенную микрофлору и ее роль в порче лекарственного растительного сырья; микробиологические методы оценки качества лекарственных средств в соответствии с требованиями нормативных документов.

Умения: анализировать лекарственные препараты, лекарственное сырье, объекты окружающей среды, смывы с рук и посуды по показателям микробиологической чистоты. Навыки: навыки санитарно-просвятительской работы; методы иммерсионной микроскопии препаратов, умением анализировать микробиологическую чистоту лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов.

Биоэтика

Знания: Морально-этические нормы и принципы, относящиеся к профессиональной деятельности фармацевтического работника.

Умения:Пользоваться действующими нормативно-правовыми актами, регламентирующими медицинскую и фармацевтическую деятельность, обращение лекарственных средств, в том числе наркотических средств и психотропных веществ.

Навыки:аргументированного решения проблемных этико-правовых вопросов фармацевтической практики и защиты интересов потребителей лекарственных средств и других фармацевтических товаров.

Основы экологии и охраны природы

Знания:основные понятия и законы общей экологии; экологические факторы, их влияние на окружающую среду; виды природных ресурсов, особенности ресурсного природопользования, охрану окружающей природной среды, в том числе охрану лекарственных растений; экозащитную безопасность, экозащитную технику в фармацевтическом и химическом производстве, техногенные загрязнения природной среды (атмосферы, гидросферы, литосферы; загрязнения, связанные с производством лекарственных и химических веществ; методы их анализа; понятия о ПДК загрязняющих веществ атмосферы, гидросферы, почвы, а также о классах их опасности.

Умения: проводить отбор проб и анализ лекарственного растительного сырья на содержание тяжелых металлов и радиоактивных элементов.

Навыки: навыками разработки мероприятий по профилактике загрязнонности рабочей зоны, сточных вод, почвы на фармацевтических предприятиях.

Изучение данной дисциплины должно способствовать достижению целей обучения и подготовки специалистов в области фармации. Полученные по ней студентами знания используются и находят свое развитие в следующих профессиональных дисциплинах: «Фармацевтическая химия», «Фармацевтическая технология», «Биотехнология», «Фармакология», «Клиническая фармакология», «Управление и экономика фармации», «Токсикологическая химия».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФАРМАКОГНОЗИЯ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1. Знать:

- информационно-коммуникационные технологии и компьютеризированные системы, современные методы поиска и оценки фармацевтической информации;
- название, порядок работы медицинских, биологических и фармацевтических профессиональных интернет-сайтов, названия фармацевтических журналов и других источников научной информации;
 - основную фармацевтическую терминологию;
 - правила работы с авторским и предметным каталогом научной литературы;
 - правила работы с электронной библиотекой;
- нормативную документацию, регламентирующую порядок проведения анализа лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов;

- морфолого-анатомические диагностические признаки лекарственного растительного сырья, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси;
- основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физико-химические свойства, пути биосинтеза основных групп биологически активных веществ;
- методы выделения и очистки, основных биологически активных веществ из лекарственного растительного сырья;
- основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в лекарственном растительном сырье, биологическую стандартизацию лекарственного растительного сырья;
 - характеристику сырьевой базы лекарственных растений;
- общие принципы рациональной заготовки лекарственного растительного сырья и мероприятий по охране естественных, эксплуатируемых зарослей лекарственных растений;
- систему классификации лекарственного растительного сырья (химическая, фармакологическая, ботаническая, морфологическая);
- номенклатуру лекарственного растительного сырья и лекарственных средств растительного и животного происхождения, разрешенных для применения в медицинской практике;
- основные сведения о распространении и ареалах распространения лекарственных растений, применяемых в медицинской практике;
- требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов в соответствии с нормативными документами;
- основные пути и формы использования лекарственного растительного сырья в фармацевтической практике и промышленном производстве;
- основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного и животного происхождения.

2. Уметь:

- пользоваться библиотечными ресурсами для поиска необходимой информации;
- получать информацию из различных источников, в том числе с использованием современных компьютерных средств, сетевых технологий, баз данных;
- -использовать макроскопический и микроскопический методы анализа для определения подлинности лекарственного растительного сырья;
- определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей;
 - распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья;
- проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье БАВ;
- анализировать по методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими нормативными документами, лекарственное растительное сырье на содержание БАВ;
- проводить определение основных числовых показателей (влажность, зола, экстрактивные вещества) методами, согласно действующим требованиям;
- проводить приемку лекарственного растительного сырья, отбирать пробы, необходимые для его анализа, согласно действующим требованиям;
- интерпретировать и оценивать результаты анализа лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов;

- распознавать лекарственные растения по внешним признакам в природе;
- определять запасы и возможные объемы заготовок лекарственного растительного сырья;
- интерпретировать условия хранения, указанные в нормативной документации на лекарственное растительное сырье;
 - анализировать нормативную документацию, научную, справочную литературу;
 - публично представлять полученные результаты исследований;
 - обмениваться информацией и профессиональными знаниями устно и письменно
 - участвовать в постановке научных задач и их экспериментальной реализации.

3. Демонстрировать способность и готовность (владеть):

- навыками работы с нормативной, справочной и научной литературой для решения профессиональных задач;
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки научной и профессиональной информации;
- техникой приготовления микропрепаратов различных морфологических групп лекарственного растительного сырья;
- техникой проведения качественных и микрохимических реакций на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье (полисахариды, эфирные масла, витамины, сердечные гликозиды, сапонины, антраценпроизводные, кумарины, флавоноиды, дубильные вещества, алкалоиды);
- навыками интерпретации и оценки проведенного анализа лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативной документацией;
- навыками идентификации лекарственных растений по внешним признакам в живом и гербаризированном видах;
- навыками работы с нормативной документацией, регламентирующей процесс хранения лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов;
- навыками работы с нормативной, справочной и научной литературой для решения профессиональных задач;
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки научной и профессиональной информации;
 - навыками логического построения публичной речи (сообщения, доклады);
 - методами статистического анализа экспериментальных данных;
 - способами представления результатов исследований.

Результаты	Краткое	Номер
образования	содержание и	компетен
	характеристика	ции и
	(обязательного)	индикато
	порогового	р(ы)
	уровня	
	сформированност	
	и компетенций и	
	индикатор(ы)	
Знать:	Способен	ПК - 3
- нормативную документацию, регламентирующую	осуществлять	
порядок проведения анализа лекарственного	контроль качества	
растительного сырья и лекарственных растительных	лекарственных	
препаратов;		
-методы макроскопического и микроскопического	средств	
анализов цельного и измельченного лекарственного		
сырья;		

-морфолого-анатомические диагностические признаки лекарственного растительного сырья, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси;

- -основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физико-химические свойства, пути биосинтеза основных групп биологически активных веществ;
- -систему классификации лекарственного растительного сырья (химическая, фармакологическая, ботаническая, морфологическая);
- -методы выделения и очистки, основных биологически активных веществ из лекарственного растительного сырья;
- -основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в лекарственном растительном сырье, биологическую стандартизацию лекарственного растительного сырья;
- характеристику сырьевой базы лекарственных растений;
- общие принципы рациональной заготовки лекарственного растительного сырья и мероприятий по охране естественных, эксплуатируемых зарослей лекарственных растений;
- основные сведения о распространении и ареалах лекарственных растений, применяемых в медицинской практике;
- требования к упаковке и хранению лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов в соответствии с нормативными документами;
- правила техники безопасности на рабочих местах в лаборатории, мероприятия по предотвращению экологических нарушений;
- -информационно-коммуникационные технологии и компьютеризированные системы, современные методы поиска и оценки фармацевтической информации.

Уметь:

- -определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей;
- -использовать макроскопический и микроскопический методы анализа для определения подлинности лекарственного растительного сырья;
- -распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья;
- -проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и препаратах; -анализировать по методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими

Осуществляет мониторинг систем обеспечения качества лекарственных средств в аптечных и промышленных организациях

ИДПК-3.-1 нормативными документами, лекарственное растительное сырье на содержание БАВ; -проводить определение основных числовых показателей (влажность, зола, экстрактивные вещества) методами, согласно действующим требованиям; -проводить приемку лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов, отбирать пробы, необходимые для его анализа, согласно действующим требованиям;

- интерпретировать и оценивать результаты анализа лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов;
- -определять запасы и возможные объемы заготовок лекарственного растительного сырья;
- соблюдать правила техники безопасности в лаборатории;
- получать информацию из различных источников, в том числе с использованием современных компьютерных средств, сетевых технологий, баз данных.

Владеть:

- навыками идентификации лекарственных растений по внешним признакам в живом и гербаризированном видах;
- -техникой приготовления микропрепаратов различных морфологических групп лекарственного растительного сырья:
- -техникой проведения качественных и микрохимических реакций на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье (полисахариды, эфирные масла, витамины, сердечные гликозиды, сапонины, антраценпроизводные, кумарины, флавоноиды, дубильные вещества, алкалоиды);
- навыками интерпретации и оценки проведенного анализа лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативной документацией; -распознавать лекарственные растения по внешним
- признакам в природе;
- -определять запасы и возможные объемы заготовок лекарственного растительного сырья;
- интерпретировать условия хранения, указанные в нормативной документации на лекарственное растительное сырье;
- обеспечения техники безопасности в навыками лаборатории;
- навыками работы с нормативной, справочной и научной литературой для решения профессиональных задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>9</u> зач. ед., <u>324</u> часов

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	ďъ	честра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям
		Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практ. занятия	Самост работа	семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	Раздел №1. Методы фармакогностического анализа. Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья	5	1-6	2	18	16	Контрольная работа (6) Экзамен (7)	
2	Раздел №2. Лекарственные растения и сырье, содержащие биологически активные вещества первичного метаболизма (витамины, полисахариды)	5	7-12	4	18	15	Контрольная работа (12) Экзамен (7)	
3	Раздел №3. Лекарственные растения и сырье, содержащие жирные, эфирные масла и горечи	5	13- 18	2	18	15	Контрольная работа (18) Экзамен (7)	
4	Раздел №4. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды	6	1-2	2	6	10	Контрольная работа (2) Экзамен (7)	
5	Раздел №5. Лекарственные растения и сырье, содержащее сапонины, кардиостероиды	6	3-4	2	6	10	Контрольная работа (4) Экзамен (7)	
6	Раздел №6. Лекарственные растения и сырье, содержащее простые фенолы, фенологликозиды, лигнаны и антраценпроизводные	6	5-8	4	12	10	Контрольная работа (8) Экзамен (7)	

7	Раздел №7. Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего кумарины, хромоны и флавоноиды	6	9-11	2	9	10	Контрольная работа (11) Экзамен (7)
8	Раздел №8. Лекарственные растения и сырье, содержащее дубильные вещества. Растительные сборы.	6	12-13	2	6	10	Контрольная работа (13) Экзамен (7)
9	Раздел №9. Контроль уровня сформированности компетенций по дисциплине «Фармакогнозия»	6	14	0	3	4	Контроль овладения практическими навыками по дисциплине (14)
10	Раздел №10. Определение запасов лекарственных растений	7	1-3	0	15	10	Контрольная работа (3) Экзамен (7)
11	Раздел №11. Стандартизация лекарственного растительного сырья	7	4-7	0	15	10	Контрольная работа (7) Экзамен (7)
12	Раздел №12. Лекарственное сырье и средства животного происхождения	7	9-10	0	21	10	Контрольная работа (9) Экзамен (7)
13	Раздел №13. Итоговое тестирование	7	11	0	3	15	Итоговый тест (10)
14	Экзамен	7				9	Экзамен (7)
	Всего часов			20	150	145+9	324

4.2 Тематический план лекций

№ п/п	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1.	Фармакогнозия как наука и учебная дисциплина. Химический состав лекарственных растений и классификация лекарственного растительного сырья. Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья.	Цель: формирование теоретических знаний о дисциплине. Задачи: изучить 1. Понятие о фармакогнозии. Связь фармакогнозии с другими науками. История развития фармакогнозии. 2. Основные понятия и термины фармаконозии 3. Направления научных работ в фармакогнозии на современном этапе 4. Химический состав лекарственных растений и классификация лекарственного растительного сырья. 5. Сбор лекарственного растительного сырья 6. Первичную обработку лекарственного растительного сырья. 7. Сушку лекарственного растительного сырья. 8. Приведение лекарственного растительного сырья в стандартное состояние. 9. Упаковку, маркировку, транспортирование и хранение лекарственного растительного сырья.	 Понятие о фармакогнозии. Связь фармакогнозии с другими науками. История развития фармакогнозии. Основные понятия и термины фармаконозии Направления научных работ в фармакогнозии на современном этапе Химический состав лекарственных растений и классификация лекарственного растительного сырья. Сбор лекарственного растительного сырья Первичная обработка лекарственного растительного сырья. Сушка лекарственного растительного сырья. Приведения лекарственного растительного сырья в стандартное состояние. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение лекарственного растительного сырья 	2
2.	Лекарственные растения и сырье, содержащие биологически активные вещества первичного метаболизма (витамины).	Цель: формирование теоретических знаний о дисциплине. Задачи: изучить 1. Определение и классификацию витаминов. Физические и химические свойства. 2. Лекарственные растения и сырье, содержащее водорастворимые витамины: виды шиповника, смородина черная. 3. Лекарственные растения и сырье, содержащие каротиноиды: облепиха крушиновидная, рябина обыкновенная, ноготки лекарственные. 4. Лекарственные растения и сырье, содержащие витамины группы К: крапива двудомная, кукуруза, пастушья сумка, калина обыкновенная.	 Определение и классификация витаминов. Физические и химические свойства. Лекарственные растения и сырье, содержащее водорастворимые витамины: виды шиповника, смородина черная. Лекарственные растения и сырье, содержащие каротиноиды: облепиха крушиновидная, рябина обыкновенная, ноготки лекарственные. Лекарственные растения и сырье, содержащие витамины группы К: крапива двудомная, кукуруза, пастушья сумка, калина обыкновенная. 	2

ра сс бі ан по м	Іекарственные астения и сырье, одержащие и сырье и сыржащие и сыржащие ктивные вещества вервичного метаболизма полисахариды).	Цель: формирование теоретических знаний о дисциплине. Задачи: изучить 1. Полисахариды: общая характеристика, классификация, анализ 2. Растительные источники крахмала, инулина, пектиновых веществ. Виды ламинарии. 3. Общую характеристику слизей и камедей. 4. Лекарственные растения и сырье, содержащее слизи: семена льна, листья подорожника большого, корни и трава алтея, листья мать-имачехи, цветки липы.	1. Полисахариды: общая характеристика, классификация, анализ 2. Растительные источники крахмала, инулина, пектиновых веществ. Виды ламинарии. 3. Общая характеристика слизей и камедей. 4. Лекарственные растения и сырье, содержащее слизи: семена льна, листья подорожника большого, корни и трава алтея, листья мать-и-мачехи, цветки липы.	2
ра сс эс	Іекарственные астения и сырье, одержащие жирные, фирные масла и оречи.	Цель: формирование теоретических знаний о дисциплине. Задачи: изучить 1. Жирные масла. Состав. Биосинтез. Свойства. Способы получения. 2. Лекарственные растения и сырье, содержащее жирные масла: маслина, миндаль, персик, клещевина, подсолнечник, кукуруза, масличная пальма 3. Терпеноиды. Классификация. 4. Эфирные масла. Локализация в растении. Физические свойства. Анализ эфирных масел. Способы получения эфирных масел. Классификация. 5. Сырье и эфирные масла, содержащие моноциклические терпеноиды: мята перечная, шалфей лекарственный, эвкалипты серый, шариковый, прутьевидный. 6. Лекарственные растения и сырье, содержащие ароматические терпены: тимьян обыкновенный и чабрец (тимьян ползучий), душица обыкновенная, анис обыкновенный, фенхель обыкновенный. 7. Сырьё и эфирные масла, содержащие бицикличекие терпеноиды: валериана, можжевельник обыкновенный, сырье, заготавливаемое от сосны и ели. 8. Общую характеристику сесквитерпенов. 9. Лекарственные растения и сырье, содержащее сесквитерпены в составе эфирных масел: виды арники, виды девясила, багульник болотный, ромашка аптечная, виды березы. 10. Общую характеристику горечей 11. Горько-ароматическое сырье и сырье, содержащее «чистые» горечи	1. Жирные масла. Состав. Биосинтез. Свойства. Способы получения. 2. Лекарственные растения и сырье, содержащее жирные масла: маслина, миндаль, персик, клещевина, подсолнечник, кукуруза, масличная пальма 3. Терпеноиды. Классификация. 4. Эфирные масла. Локализация в растении. Физические свойства. Анализ эфирных масел. Способы получения эфирных масел. Классификация. 5. Сырье и эфирные масла, содержащие моноциклические терпеноиды: мята перечная, шалфей лекарственный, эвкалипты серый, шариковый, прутьевидный. 6. Лекарственные растения и сырье, содержащие ароматические терпены: тимьян обыкновенный и чабрец (тимьян ползучий), душица обыкновенный. 7. Сырьё и эфирные масла, содержащие бицикличекие терпеноиды: валериана, можжевельник обыкновенный, сырье, заготавливаемое от сосны и ели. 8. Общая характеристика сесквитерпенов. 9. Лекарственные растения и сырье, содержащее сесквитерпены в составе эфирных масел: виды арники, виды девясила, багульник болотный, ромашка аптечная, виды березы. 10. Общая характеристика горечей. 11. Горько-ароматическое сырье и сырье, содержащее «чистые» горечи.	2

Лекарственные	Цель: формирование теоретических знаний о дисциплине.	1. Алкалоиды. Определение. Значение алкалоидов для
растения и сырье,	Задачи: изучить	растений.
содержащие	1. Алкалоиды. Определение. Значение алкалоидов для растений.	2. Классификация алкалоидов. Биосинтез. Физико-
алкалоиды.	2. Классификация алкалоидов. Биосинтез. Физико-химические	химические свойства. Общие принципы выделения
	свойства. Общие принципы выделения алкалоидов из растительного	алкалоидов из растительного сырья. Применение.
	сырья. Применение.	3. Лекарственные растения и сырье, содержащие
	3. Лекарственные растения и сырье, содержащие ациклические	ациклические алкалоиды и алкалоиды с азотом в боковой
	алкалоиды и алкалоиды с азотом в боковой цепи.	цепи: эфедра горная, стручковый перец, безвременник
	4. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды,	великолепный
	производные индола.	4. Лекарственные растения и сырье, содержащие
	5. Лекарственные растения и сырье, содержащее производные	алкалоиды, производные индола: раувольфия змеиная,
	имидазола: пилокарпус перистолистный.	барвинок малый, катарантус розовый (барвинок розовый),
	6. Лекарственные растения и сырье, содержащее стероидные	пассифлора инкарнатная, спорынья, чилибуха.
	алкалоиды.	5. Лекарственные растения и сырье, содержащее
	7. Лекарственные растения и сырье, содержащие пиперидиновые	производные имидазола: пилокарпус перистолистный.
	алкалоиды.	6. Лекарственные растения и сырье, содержащее
	8. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды,	стероидные алкалоиды: чемерица Лобеля, паслен
	производные пирролизидина.	дольчатый.
	9. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды,	7. Лекарственные растения и сырье, содержащие
	производные тропана.	пиридиновые и пиперидиновые алкалоиды: анабазис
	10. Лекарственные растения и сырье, содержащие производные	безлистный.
	хинолина.	8. Лекарственные растения и сырье, содержащие
	11. Лекарственные растения и сырье, содержащие производные	алкалоиды, производные пирролизидина: крестовик
	хинолизидина.	плосколистный.
	12. Лекарственные растения и сырье, содержащие производные	9. Лекарственные растения и сырье, содержащие
	изохинолина.	алкалоиды, производные тропана: виды красавки, белена
	12.Сырье, содержащее пуриновые алкалоиды.	черная, виды дурмана.
		10. Лекарственные растения и сырье, содержащие
		производные хинолина: хинное дерево.
		11. Лекарственные растения и сырье, содержащие
		производные хинолизидина: виды термопсиса, кубышка
		желтая, софора толстоплодная.
		12. Лекарственные растения и сырье, содержащие
		производные изохинолина: мачек желтый, чистотел
		большой, барбарис обыкновенный.
		13.Сырье, содержащее пуриновые алкалоиды: чай
1		китайский, кофейное дерево.

6.	Лекарственные растения и сырье, содержащее сапонины, кардиостероиды	Цель: формирование теоретических знаний о дисциплине. Задачи: изучить 1. общую характеристика гликозидов, классификация. 2.Сердечные гликозиды (кардиостероиды) Общая характеристика. Распространение. Определение, строение, классификация. Качественное и количественное определение. Фармакологические свойства и применение. 3.Лекарственные растения и сырье, содержащие сердечные гликозиды, наперстянка пурпуровая, крупноцветковая, шерстистая, строфант Комбе, горицвет весенний, виды ландыша, желтушник раскидистый. 4.Сапонины. Определение. Характеристика углеводной части. Физико-химические свойства. Классификация. Качественный и количественный анализ сырья. Распространение. Факторы, влияющие на накопление сапонинов. Применение. 5. Лекарственные растения и сырье, содержащее стероидные сапонины сапонины:якорцы стелющиеся, диоскорея ниппонская. 6. Лекарственные растения и сырье, содержащее тритерпеновые сапонины: аралия маньчжурская, виды солодки, заманиха высокая, женьшень, конский каштан, ортосифон тычиночный, астрагал шерстистоцветковый.	1. Общая характеристика гликозидов, классификация. 2.Сердечные гликозиды (кардиостероиды) Общая характеристика. Распространение. Определение, строение, классификация. Качественное и количественное определение. Фармакологические свойства и применение. 3.Лекарственные растения и сырье, содержащие сердечные гликозиды, наперстянка пурпуровая, крупноцветковая, шерстистая, строфант Комбе, горицвет весенний, виды ландыша, желтушник раскидистый. 4. Сапонины. Определение. Характеристика углеводной части. Физико-химические свойства. Классификация. Качественный и количественный анализ сырья. Распространение. Факторы, влияющие на накопление сапонинов. Применение. 5. Лекарственные растения и сырье, содержащее стероидные сапонины сапонины:якорцы стелющиеся, диоскорея ниппонская. 6. Лекарственные растения и сырье, содержащее тритерпеновые сапонины сапонины: виды солодки, аралия маньчжурская, заманиха высокая, женьшень, конский каштан, ортосифон тычиночный, астрагал шерстистоцветковый.	2
7.	Общая характеристика фенольных соединений. Лекарственные растения и сырье, содержащее простые фенолы, фенолгликозиды.	Цель: формирование теоретических знаний о дисциплине. Задачи: изучить 1. Фенольные соединения: классификацию, распространение, физико-химические свойства, качественные реакции, применение. 2. Общую характеристику простых фенольных соединений, методы фитохимического анализа. 3. Лекарственные растения, содержащие простые фенолы и фенологликозиды: толокнянка, брусника, родиола розовая, щитовник мужской.	1. Фенольные соединения, классификация, распространение, физико-химические свойства, качественные реакции, применение. 2. Общая характеристика простых фенольных соединений, методы фитохимического анализа. 3. лекарственные растения, содержащие простые фенолы и фенологликозиды: толокнянка, брусника, родиола розовая, щитовник мужской.	2

8.	Лекарственные растения и сырье, содержащие лигнаны и антраценпроизводные соединения.	Цель: формирование теоретических знаний о дисциплине. Задачи: изучить 1. Лигнаны. Общая характеристика, строение, классификация, применение. 2. Лекарственные растения и сырье, содержащее лигнаны: лимонник китайский, элеутерококк колючий, подофилл щитовидный. 3. Антраценпроизводные: общая характеристика, определение. Общие сведения о строении, классификация. Распространение, физико-химические свойства, качественные реакции. Применение. 4. Частные представители, содержащие антраценпроизводные: крушина ольховидная, жостер слабительный, алоэ, марена красильная, ревень тангутский, щавель конский, кассия остролистная.	1. Лигнаны. Общая характеристика, строение, классификация, применение. 2. Лекарственные растения и сырье, содержащее лигнаны: лимонник китайский, элеутерококк колючий, подофилл щитовидный. 3. Антраценпроизводные. Общая характеристика, определение. Общие сведения о строении, классификация. Распространение, физико-химические свойства, качественные реакции. Применение. 4. Частные представители, содержащие антраценпроизводные: крушина ольховидная, жостер слабительный, алоэ, марена красильная, ревень тангутский, щавель конский, кассия остролистная.	2
9.	Лекарственные растения и сырье, содержащие кумарины, хромоны. и флавоноиды.	Цель: формирование теоретических знаний о дисциплине. Задачи: изучить: 1. Кумарины: общая характеристика, классификация, физико-химические свойства, применение. 2. Лекарственные растения и сырье, содержащие кумарины (виды донника, инжир, амми большая, вздутоплодник сибирский) 3. Хромоны: общая характеристика, применение. 4. Лекарственные растения и сырье, содержащие хромоны (виснага морковевидная (амми зубная). 5.Флавоноиды: общая характеристика, работы по изучению флавоноидов, распространение, классификация, физико-химические свойства. 6.Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды: арония черноплодная, виды боярышника, горец перечный, горец почечуйный, горец птичий, пустырник сердечный и пятилопастной, стальник полевой, хвощ полевой, сушеница топяная, череда трехраздельная, софора японская, пижма, бессмертник песчаный, фиалка трехцветная и полевая.	1. Кумарины: общая характеристика, классификация, физико-химические свойства, применение. 2. Лекарственные растения и сырье, содержащие кумарины (виды донника, инжир, амми большая, вздутоплодник сибирский) 3. Хромоны: общая характеристика, применение. 4. Лекарственные растения и сырье, содержащие хромоны (виснага морковевидная (амми зубная). 5.Флавоноиды: общая характеристика, работы по изучению флавоноидов, распространение, классификация, физико-химические свойства. 6.Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды: арония черноплодная, виды боярышника. 7.Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды: горец перечный, горец почечуйный, горец птичий, пустырник сердечный и пятилопастной, стальник полевой, хвощ полевой, сушеница топяная, череда трехраздельная, софора японская, пижма, бессмертник песчаный, фиалка трехцветная и полевая.	2

10.	Лекарственные	Цель: формирование теоретических знаний о дисциплине.	1.Дубильные вещества: общая характеристика, строение,	2
	растения и сырье,	Задачи: изучить: 1.Дубильные вещества: общая характеристика,	физико-химические свойства, классификация.	
	содержащие	строение, физико-химические свойства, классификация. Качественные	Качественные реакции, количественное определение.	
	дубильные вещества.	реакции, количественное определение. Распространение и	Распространение и применение.	
		применение.	2. Лекарственные растения и сырье, содержащее дубильные	
		2. Лекарственные растения и сырье, содержащее дубильные вещества:	вещества: горец змеиный и мясокрасный, лапчатка	
		горец змеиный и мясокрасный, лапчатка прямостоячая, кровохлебка	прямостоячая, кровохлебка лекарственная, бадан	
		лекарственная, бадан толстолистный, виды дуба, скумпия кожевенная,	толстолистный, виды дуба, скумпия кожевенная, сумах	
		сумах дубильный, черемуха, черника, ольха, виды галлов.	дубильный, черемуха, черника, ольха, виды галлов.	
				1

^{*}Примечание: предполагается использование образовательных технологий в виде электронных презентаций и интерактивных досок в ходе лекционного блока

4.3 Тематический план практических занятий

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен знать	Обучающийся должен уметь	Часы
1.	Раздел №1. Методы фармакогностического анализа. Основы заготовительного процесса лекарственного сырья. Занятие 1. Техника макроскопического анализа.	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1. Знакомство с общими частными фармакопейными статьями на ЛРС 2. Изучение общих правил проведения макроскопического анализа ЛРС. Формирование навыков макроскопического анализа морфологических групп сырья «листья», «цветки»	1. Знакомство с общими частными фармакопейными статьями на ЛРС 2. Изучение общих правил проведения макроскопического анализа ЛРС. Формирование навыков макроскопического анализа морфологических групп сырья «листья», «цветки»	метод макроскопического анализа цельного и измельченного лекарственного растительного сырья	использовать макроскопический метод анализа для определения подлинности ЛРС	3

2.	Раздел №1. Занятие 2. Техника макроскопического анализа (продолжение).	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: Формирование навыков макроскопического анализа морфологических групп сырья «плоды», «коры», ЛРС подземных органов	Освоение техники макроскопического анализа морфологических групп сырья «плоды», «коры», ЛРС подземных органов	метод макроскопического анализа цельного и измельченного лекарственного растительного сырья	использовать макроскопический метод анализа для определения подлинности ЛРС	3
3.	Раздел №1. Занятие 3. Микроскопический и фитохимический анализ лекарственного растительного сырья различных морфологических групп.	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: Формирование навыков микроскопического анализа сырья различных морфологических групп	1. Изучение методики приготовления микропрепаратов ЛРС различных морфологических групп 2. Изучение морфолого-анатомических диагностических признаков лекарственного растительного сырья различных морфологических групп	метод микроскопического анализа цельного и измельченного лекарственного растительного сырья; морфолого-анатомические диагностические признаки лекарственного растительного сырья, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси	использовать микроскопический метод анализа для определения подлинности ЛРС	3
4.	Раздел №1. Занятие 4. Микроскопический и фитохимический анализ лекарственного растительного сырья различных морфологических групп (продолжение)	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1. изучить общую характеристику фитохимического анализа, типы	1. изучение общей характеристики фитохимического анализа, типы качественных реакций 2. изучение и проведение качественных реакций на основанные биологически	основные группы БАВ природного происхождения и их важнейшие физико-химические свойства, пути биосинтеза основных групп биологически активных веществ	проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях (полисахариды, жирные и эфирные масла, витамины, сердечные гликозиды, сапонины, антраценпроизводные, фенилпроизводные, кумарины, флавоноиды, дубильные вещества,	3

				·	·	
		качественных реакций	активные вещества,		алкалоиды	
		2. овладеть техникой	содержащиеся в			
		проведения	лекарственных			
		качественных реакций	растениях и сырье			
		на основанные				
		биологически активные				
		вещества,				
		содержащиеся в				
		лекарственных				
		растениях и сырье				
5.	Раздел №1. Занятие 5.	Цель: формирование	Рациональные приемы	характеристику сырьевой базы	проводить информационную,	3
	Заготовка лекарственного	теоретических знаний,	сбора ЛРС, первичная	лекарственных растений;	воспитательную и санитарно-	
	растительного сырья.	практических умений и	обработка, сушка ЛРС	общие принципы рациональной	просветительную работу (по теме	
	Календарь сбора. Правил	навыков (компетенций)	с учетом содержания	заготовки лекарственного растительного	заготовки ЛРС)	
	сбора, сушки и хранения	по дисциплине.	БАВ, приведение	сырья и мероприятий по охране		
	ЛРС различных	Задачи:	сырья в стандартное	естественных, эксплуатируемых		
	морфологических групп.	1. изучение этапов	состояние, упаковка,	зарослей лекарственных растений;		
		заготовительного	транспортирование,	требования к упаковке, маркировке,		
		процесса ЛРС;	хранение	транспортированию и хранению		
				лекарственного растительного сырья в		
				соответствии с нормативными		
				документами;		
				основные пути и формы использования		
				лекарственного растительного сырья в		
				фармацевтической практике и		
				промышленном производстве		
				основные группы биологически		
				активных соединений природного		
				происхождения и их важнейшие физико-		
				химические свойства, пути биосинтеза		
				основных групп биологически активных		
				веществ.		

6.	Контрольная работа	Цель: оценка	Контрольная работа	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
0.	по разделу №1.	теоретических знаний и	по разделу №1.	диагностические признаки ЛРС,	растительное сырье в цельном и	
	no pasaesty steri	умений и навыков по		разрешенного к применению в	измельченном виде с помощью	
		дисциплине.		медицинской практике, возможные	соответствующих определителей;	
				примеси;	распознавать примеси посторонних	
				основные группы биологически	растений при анализе сырья;	
				активных соединений природного	- проводить информационную,	
				происхождения и их важнейшие физико-	воспитательную и санитарно-	
				химические свойства,	просветительную работу	
				методы выделения и очистки, основных	просветительную расоту	
				БАВ из лекарственного растительного		
				сырья;		
				основные методы качественного и		
				количественного определения		
				биологически активных веществ в ЛРС,		
				основные пути и формы использования		
				ЛРС в фармацевтической практике и		
				промышленном производстве; основные		
				сведения о применении в медицинской		
				практике лекарственных средств растительного происхождения		
7.	Раздел №2.	Цель: формирование	1. Анализ ЛРС,		OHDAHAHITI HAKADOTDAHHOA	3
'•	Газдел №2. Лекарственные	теоретических знаний,	содержащего	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
	растения и сырье,	практических умений и	водорастворимые	диагностические признаки	растительное сырье в цельном и	
	годержащие	навыков (компетенций)		лекарственного растительного сырья,	измельченном виде с помощью	
	1 - '		витамины (плоды	разрешенного к применению в	соответствующих определителей;	
	биологически	по дисциплине. Задачи:	шиповника, плоды	медицинской практике, возможные	распознавать примеси посторонних	
	активные вещества	· ' '	смородины черной).	примеси;	растений при анализе сырья;	
	первичного метаболизма.	1. Изучить	Пути использования,	основные группы биологически	проводить качественные и	
		диагностические признаки ЛРС,	применение в	активных соединений природного	микрохимические реакции на основные биологически активные	
	Подраздел 1. Анализ	1 *	медицинской	происхождения и их важнейшие физико-		
	лекарственного	содержащего	практике.	химические свойства,	вещества, содержащиеся в	
	растительного сырья,	водорастворимые		методы выделения и очистки, основных	лекарственных растениях и сырье	
	содержащего витамины,	витамины (плоды		биологически активных веществ из	(витамины); анализировать по	
	на подлинность и	шиповника, плоды		лекарственного растительного сырья;	методикам количественного	
	доброкачественность.	смородины черной).		основные методы качественного и	определения, предусмотренным	
	Занятие 1. Анализ ЛРС,	2. Изучение методов		количественного определения	соответствующими нормативными	
	содержащего	количественного		биологически активных веществ в	документами, лекарственное	
	водорастворимые	определения БАВ в		лекарственном растительном сырье.	растительное сырье на содержание	
	витамины (плоды	сырье (аскорбиновая			витаминов.	

_		1	1	Υ	T	
	шиповника, плоды	кислота, органические				
	смородины черной).	кислоты)				
	Количественное					
	определение					
	содержания					
	аскорбиновой кислоты и					
	органических кислот в					
	плодах шиповника.					
8.	Раздел №2.	Цель: формирование	1. Изучение	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
	Подраздел 1.	теоретических знаний,	диагностических	диагностические признаки	растительное сырье в цельном и	
	Занятие 2.	практических умений и	признаков ЛРС,	лекарственного растительного сырья,	измельченном виде с помощью	
	Анализ ЛРС,	навыков (компетенций)	содержащего	разрешенного к применению в	соответствующих определителей;	
	содержащего	по дисциплине.	жирорастворимые	медицинской практике, возможные	распознавать примеси посторонних	
	жирорастворимые	Задачи:	витамины (ЛРС	примеси;	растений при анализе сырья;	
	витамины (листья	1. Изучить	рябины	основные группы биологически	проводить качественные и	
	крапивы двудомной,	диагностические	обыкновенной,	активных соединений природного	микрохимические реакции на	
	трава пастушьей сумки,	признаки ЛРС,	ноготков, крапивы	происхождения и их важнейшие физико-	основные биологически активные	
	столбики с рыльцами	содержащего	двудомной. кукурузы,	химические свойства,	вещества, содержащиеся в	
	кукурузы, цветки	жирорастворимые	пастушьей сумки,	методы выделения и очистки, основных	лекарственных растениях и сырье	
	ноготков, плоды	витамины (ЛРС рябины	облепихи	биологически активных веществ из	(витамины); анализировать по	
	облепихи, плоды	обыкновенной,	крушиновидной).	лекарственного растительного сырья;	методикам количественного	
	рябины). Качественное	ноготков, крапивы		основные методы качественного и	определения, предусмотренным	
	определение	двудомной. кукурузы,		количественного определения	соответствующими нормативными	
	содержания витамина К	пастушьей сумки,		биологически активных веществ в	документами, лекарственное	
	в листьях крапивы	облепихи		лекарственном растительном сырье	растительное сырье на содержание	
	двудомной.	крушиновидной).			витаминов.	
9.	Раздел №2.	Цель: формирование	Анализ ЛРС. Пути	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
	Подраздел 2. Анализ	теоретических знаний,	использования,	диагностические признаки	растительное сырье в цельном и	
	лекарственного	практических умений и	применение в	лекарственного растительного сырья,	измельченном виде с помощью	
	растительного сырья,	навыков (компетенций)	медицинской	разрешенного к применению в	соответствующих определителей;	
	содержащего	по дисциплине.	практике. ЛР:	медицинской практике, возможные	распознавать примеси посторонних	
	полисахариды, на	Задачи:	Растительные	примеси;	растений при анализе сырья;	
	подлинность и	Анализ ЛРС. Пути	источники слизей:	основные группы биологически	проводить качественные и	
	доброкачественность	использования,	мать-и-мачеха, виды	активных соединений природного	микрохимические реакции на	
	(макро- и микроскопия,	применение в	подорожника, виды	происхождения и их важнейшие физико-	основные биологически активные	
	качественный и	медицинской практике.	липы.	химические свойства,	вещества, содержащиеся в	
	количественный	ЛР: Растительные		методы выделения и очистки, основных	лекарственных растениях и сырье	
	химический анализ).	источники слизей: мать-		биологически активных веществ из	(полисахариды); анализировать по	
	Занятие 1. Макро-,	и-мачеха, виды		лекарственного растительного сырья;	методикам количественного	

þ	микроскопический и	подорожника, виды				
		-		основные методы качественного и	определения, предусмотренным	
J]	фитохимический анализ	липы.		количественного определения	соответствующими нормативными	
	листьев подорожника,			биологически активных веществ в	документами, лекарственное	
	листьев мать-и-мачехи,			лекарственном растительном сырье	растительное сырье на содержание	
	цветков липы.				полисахаридов.	
	Раздел №2.	Цель: формирование	1) Макроскопический	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
	Подраздел 2.	теоретических знаний,	анализ корней алтея,	диагностические признаки ЛРС,	растительное сырье в цельном и	
	Занятие 2. Макро- ,	практических умений и	семян льна, слоевищ	разрешенного к применению в	измельченном виде с помощью	
N	микроскопический и	навыков (компетенций)	ламинарии	медицинской практике, возможные	соответствующих определителей;	
d	фитохимический анализ	по дисциплине.	2) микроско-пический	примеси;	распознавать примеси посторонних	
K	корней алтея, семян	Задачи:	и фитохимический	основные группы биологически	растений при анализе сырья;	
Л	льна, слоевищ	1) Формирование	анализ ЛРС корни	активных соединений природного	проводить качественные и	
Л	ламинарии.	навыков анализа ЛРС,	алтея, семена льна,	происхождения и их важнейшие физико-	микрохимические реакции на	
	•	содержащего	слоевища ламинарии.	химические свойства,	основные биологически активные	
		полисахариды	3) Выполнение	методы выделения и очистки, основных	вещества, содержащиеся в	
		2) Закрепить	заданий, связанных с	БАВ из лекарственного растительного	лекарственных растениях и сырье	
		теоретические знания о	использованием в	сырья;	(полисахариды); анализировать по	
		путях использования в	медицинской практике	основные методы качественного и	методикам количественного	
		медицинской практике	ЛР: лен	количественного определения	определения, предусмотренным	
		ЛРС,	наиполезнейший, виды	биологически активных веществ в ЛРС,	соответствующими нормативными	
		сборе, сушке, упаковке	алтея, виды ламинарии.	основные пути и формы использования	документами, лекарственное	
		и хранению сырья,	Сбор, сушка, упаковка	ЛРС в фармацевтической практике и	растительное сырье на содержание	
		содержащего	и хранение сырья,	промышленном производстве; основные	полисахаридов.	
		_	-		полисахаридов. - проводить информационную,	
		полисахариды	содержащего	сведения о применении в медицинской		
			полисахариды	практике лекарственных средств	воспитательную и санитарно-	
				растительного происхождения	просветительную работу	
44 7						
	Раздел №2.	Цель: формирование	Анализ жирных масел	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
	Подраздел 3. Анализ	теоретических знаний,	и ЛРС. Пути	диагностические признаки	растительное сырье в цельном и	
	лекарственного	практических умений и	использования,	лекарственного растительного сырья,	измельченном виде с помощью	
	растительного сырья,	навыков (компетенций)	применение в	разрешенного к применению в	соответствующих определителей;	
c	содержащего жирные	по дисциплине.	медицинской	медицинской практике, возможные	распознавать примеси посторонних	
	масла, на подлинность и	Задачи:	практике.	примеси;	растений при анализе сырья;	
	доброкачественность.	1. Изучить методы	Лекарственные	основные группы биологически	проводить качественные и	
3	Занятие 1. Анализ	анализа жирных масел	растения: клещевина,	активных соединений природного	микрохимические реакции на	
Л	лекарственного	2. Изучить ЛРС,	миндаль, абрикос,	происхождения и их важнейшие физико-	основные биологически активные	
p	растительного сырья,	содержащие жирные	персик, виды тыквы	химические свойства,	вещества, содержащиеся в	
	содержащего жирные	масла		методы выделения и очистки, основных	лекарственных растениях и сырье	
l I	масла			биологически активных веществ из	(полисахариды); анализировать по	
l []				лекарственного растительного сырья;	методикам количественного	

12. Контрольная работа по разделу №2. Контрольная по разделу №2. Контрольная работа по разделу №2. Контрольная по разделу №2. Контрольная работа правления и сиденский приманий пределять лекарственное соответствующих определительное состается в лРС, основные седенные определительное растительное седеныя определительное растительное сырья, сострольная работа пределительное примененное выдельное примененное контрольное примененное контрольное примененное контрольная примененное контрольная примененное контрольная примененное соответствующих определительное соответствующих определител	$\overline{}$	1	<u>1</u>	T.	1	1	
Поряделу М2. Дель: ошенка теоретических знаний и умений и навыков по дисциплине. Поряделу М2. Поряделя М2. Поряделу М2. Поряделя М2. Поряделу					1 '	определения, предусмотренным	
12. Контрольная работа по разделу №2. Пель: опенка: теогретических знаний и умений и навыков по инсшишие. Пель: формирование теогретических знаний и умений и навыков по инсшишие. Пель: формирование теогретических знаний и умений и навыков по инсшишие. Пель: формирование теогретических знаний и умений и навыков по инсшишие. Пель: формирование теогретических знаний и умений и навыков по инсшишие. Пель: формирование теогретических знаний и умений и навыков (компетенный) по дистрование теогретических знаний и умений и навыков (компетенный) по дистрование теогретических знаний и методы выделения и сирье, сополные сведения опривежения методы качественного и производстве, сополные сведения опривежения в медицинской практике и промыплаенном производстве, сополные сведения опривежения растительного сырья, содержащего эфирмы методы качествей практической практиче, гозарственных средств растительного произкождения; софержащието эфирмы методы и горери. Занитие 1. Авализ декарственного дырка, содержащего эфирмы методы и и горери. Занитие 1. Авализ декарственного дырка, содержащего эфирмы декарственного дырка, содержащего эфирмы монотерисногилы (дистья шанфея, аналеть до долженный даста и горефине монотцика представать примеску сответствующих определяться от произкождения; произкождения декарственного произкождения; примеску сответствующих определяться деятоваться примеску сответствующих определяться деятоваться с произкождения и их выжейшие физико-химические спойства. Замитие 1. Авализ декарственного дырка, содержащего эфирмы делоговаться деятоваться деятоваться примеску сответствующих определятелей, зактимические прима дастительного сырья, оператоваться деленной прискождения и их выжейшие физико-химические прима дастительного произкождения и их выжейшие физико-химические прома и из выжейшие физико-химические примеску сответствующих определителей, зактимические собетствующих определителей, зактимические собетствующих и их важейшие физико-химические с пойства. Делектова делектова дастительного произкож					-		
12. Контрольная работа по разделу №2. Цель: оценка теоретических знаний и умений и навыков по дисциплине. Контрольная работа по разделу №2. Контрольная работа по разделу №2. Контрольная работа по разделу №2. Морфоного-авятомические диагностические признаки ДРС, разрешенного к примесени в медининской примесен; основные группы биологически активных соединений природного происхождений с очновные группы биологически активных соединений природного происхождений в очностим, основных БАВ из лекарственного определения основные горье специи в медининской практик соединении в медининской практике и промащиленном производстве; основные сведения о привечении в медининской практик съвремных растительного сырья, соерожащие и фирмы вывыков (компетенций) по дведиплине. Дель: формирование навыков (компетенций) по дведиплине. Дель: формирование нарыжей производстве; основные горье в цельном и имелья пределительного сырья, соерожащей уфирмые масла и сорей. Дель: формирование нарыжей производстве; основные группы БАС природного прутования и двагительного сырья; соерожащего эфирмые масла движей и двагительного сырья, соерожащего эфирмые масла движей производстве; основные производстве; основные и промышленном производстве; о					·		
12. Контрольная работа по разделу №2. Педь: формирование перетических знаний, дасциплине. По разделу №2. Практические примении в медицинской практические примесен; основные группы биологически активных осединаний природного происхождения и изважнейшие физико-химические свединая промы использования ЛРС, основных БАВ из лекарственного определения опроизводстве, основных распительного сырья; основные производстве, основные производстве, основные дастительного сырья, содержащее эфирмые масла и горечи. Занитие 1. Авализ дакарственного распительного сырья, содержащее эфирмые масла и горечи. Занитие 1. Авализ дакарственного производстве, основные группы промы производстве, основные специи и данные промы производстве, основные группы бысов примески; основные сведения о примески производстве, основные производстве, основные примески производстве, основные примески применения в медицинской практике и измененном выде с помощью соспетствующих определительного сырья, перечиза, палария данностические примеские применению в медицинской практике, возможные применению в медицинской практике и измененном выде с помощью соспетствующих определительного сограсния применения применения в медицинской практике и промышлаенном производстве, основные променения в медицинской практике и промышлаенном производстве, основные променения в медицинской практике и промышлаенном производстве, основные поростительную работу					лекарственном растительном сырье	1	
по разделу №2. теоретических знаний и мяньков по дисциплине. по разделу №2. теоретических знаний и мяньков по дисциплине. по разделу №2. применения в применения в применения в перименения в перимения в перименения в пер						'	
умений и навыков по дисциплине. разрешенного к приметике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физико-камические сисреждения и ответенного и происхождения и их важнейшие физико-камические сисреждения и ответительного старых; основные методы качественного и происхождения и методы качественного и происхождения и методы качественного и происхождения и методы качественного и количественного определения обнологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физико-камические сисрем выделения и сичется, основные примеси; основные примеси; основные примеси и промышления в медицинской практике и промышления в медицинской практике и промышления в медицинской практике и практимеления в медицинской практике и практические образование навыков (компетенций) по дисциплине. 3 анатие 1. Анализ доречи. 3 анатие 1. Анализ съреждененного сырых, содержащего эфирные масла и горечи. 3 анатие 1. Анализ доречи. 3 анатие 1. Анализ доречи. 3 анатие 1. Оформирование навыков анализа ЛРС, содержащего эфирные медицинской объяковсний, лекарственный, эксарственный, объяковсний, валериана дореждения и их важнейшие физико-камические свойства, происхождения; происхождения; происхождения и их важнейше физико-камические свойства, содержащего эфирные медицинской практике, возможные примеси; основные группы БАС природного происхождения и их важнейшие физико-камические свойства, содержащего эфирные медицинской практике, возможные происхождения и их важнейшие физико-камические свойства, содержащего эфирные медицинской практике, возможные происхождения и их важнейшие физико-камические свойства, соновные сведения от ниформационную, воспитательную и санитарно-постветства, расоты происхождения и их важней при выдативетственной расотнетельном полозования происхождения и их важней при выдативетства, расотнетельное сырька спомощью состветствующих определителей; распознавать промененном происхождения и их важней при выстранном происхождения; происхождения и их	12.		1 '				3
Дисциплине.		по разделу №2.		по разделу №2.		растительное сырье в цельном и	
Примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физико- кимические свойства, методы выделения и очистки, основных БАВ из лежерственного определения биологически активных веществ в ЛРС, основные пути и формы использования ЛРС в фармащентом производстве; основные сведения и сирье, содержащего эфирные масла и горечи. Занятие 1. Анализ зарачи: Занятие 1. Анализ зарачи: Занятие 1. Анализ зарачи: Занятие 1. Анализ зарачи: декарственного сырья, содержащего офирные масла и горечи. Занятие 1. Анализ зарачи: декарственного сырья, содержащего эфирные маюнотерпеноиды (пистья шалфее, деть стительного сырья, сотрежащего то монотирпеноиды (пистья шалфее, дистья шалфее) дажновым производстве; основные промышленном производстве; основные обествения в кедицинской практически промышленном производстве; основные промышленном производстве; основные обедения в кедицинской практиче и промышленном производстве; основные производстве; основные обедения в кедицинской практиче и промышленном производстве; основные обедения в кедицинской практиче и промышленном производстве; основные промышленном производстве; основные обедения в кедицинской практиче и промышленном производстве; основные промышленном производстве; основные обедения в кедицинской практиче и промышленном производстве; основные обедения в кедицинской практиче и промышленном производстве; основные обедения в кедицинской практиче практиче практичения в кедицинской практиче и промышленном производстве; основные обедения в кедицинской практиче и промышленном производстве; основные обедения в кедицинской практиче и посторонних растительную растительную растительную растительном производстве; основные обедения в кедицинской практиче и посторонних растительном производства практически и писторонном производства			1 *			измельченном виде с помощью	
основные группы биологические активных соединений природного происхождения и их важнейшие физико- кимические свойства, методы выделения и очнетки, основных БАВ из лекарственного определения опромективательную и сантарно- производения и их важнейшие физико- кимичественного определения и очнетки, основных БАВ из лекарственного определения опроменению промексиветь в ЛРС, основные методы качественного определения опроменении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения оприменению в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения и их важнейшие физико- моготиветельного происхождения; 13. Раздел №3. Лекарственные растительного происхождения; модеменые растительного происхождения; модеменые растительного происхождения; модеменые растительного происхождения и их важнейшие физико- моноциклические опрожном в применению в медицинской практике, возможные происхождения и их важнейшие физико- моноциклические монотерненоды (писты шалфее, досрежащего эфирные мельное моноциклические монотерненоды (писты шалфее, досрежащего эфирные монотерненоды (писты шалфее, днегы растительного происхождения и их важнейшие физико- моноциклические войства, основные группы БАС природного происхождения и их важнейшие физико- моноциклические обобства, основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и прожимательного происхождения и их важнейшие физико- моноциклические войства, основные пути и формы использования ЛРС в фармацению произходение и прожимательного обрежения в медицинской практике и променению в медицинской практике и прожемательного оспорывательного острожения и их важнейшие физико- монения и сырье, сосрежащего эфирные меделеннов в медицинской практисты основные острожения в медицинской практисты опрожения и их важнейшие физ			дисциплине.		<u> </u>	соответствующих определителей;	
Порожения и их важнейшие физико- кативных соединений природного проихождения и их важнейшие физико- кативных соединений по физико- кативных соединия обметства, основные практике, возможные проихождения и их важнейшие физико- кативных соединений природного проихождения и их важнейшие физико- кативных соединения и производстве; основные промышленом производстве; основные произметительного практике и промышленом производстве; основные практительного прак							
13. Раздел №3. Цель: формирование растиения и сырье, содержащего фириы даватие 1. Анализ дарачи. Занятие 1. Анализ дарачи. Занятие 1. Анализ декарственного оррасительного оррасительного оррасительного оррасительного оррасительного оррасительного применении в медицинской практике, везарственный давание осторативный растительного обрым, содержащего эфирные монотерпеноиды (листья шалфея, листья иследения задерные монотерпеноиды (дистья шалфея, дистья шалфея, дистья шалфея, дистья шалфея, дистья иследенная делейная делейн						растений при анализе сырья;	
13. Раздел №3. Цель: формирование теоретических знаний, давжие эфирные масла и сореумащего фирные масла и сореумащего фирные масла и сореумащего фирные масла торечи. Занятие 1. Анализ даржие (содержащего фирные масла торечие содержащего фирные масла торечи. Занятие 2. Закрепить содержащего эфирные монотерпеноиды (листья шалфев, дистья шалфев, дастья торе да даржие дажного сырежная далфей дажного сырья, содержащего эфирные монотерпеноиды (дистья шалфев, дистья шалфев, дажного дажного сырья, содержащего эфирные монотерпеноиды (дистья шалфев, дистья шал					активных соединении природного	- проводить информационную,	
13. Раздел №3. Цель: формирование георетических знаший, практических знаший, практических умений и навыков (компетенций) данатие 1. Анализ лекарственного одряжщего эфирные моноциклические монотерпеноиды (листъв шалфеа, листъя 2) Закрепить теоретические знаиия о 2) Закрепить теоретические знаиия о 2) Зыкрепить заграждения о применении в медицинской практике и промодителеного присхождения и их важнейшие физикомицистические и производстве; основные пути и формы использования лРС, основные пути и формы использования лРС основные пути и формы использования лРС фармацетической практике и промодителеного объекты, основные пути и формы использования лРС в фармацевтической практике и промодителеного объекты, объкновенный, загрешана достовные производстве; основные остотретительную и санитарно- произхождения и их важнейшие физикомические събіства, основные пути и формы использования лРС в фармацевтической практике и промодительную и зактарно- прократической практике и промодительную работу						воспитательную и санитарно-	
БАВ из лекарственного растительного сырья, содержащего растительного сырья, содержащего фирные масла и горечи. Занятие 1. Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего фирные моноциклические содержащего фирные моноциклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья 1) Закрепить теоретические знания о 1) Выполнение 1) Вастительного определять лекарственное и колические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные происхождения и их важнейшие физикоможные происхождения и их важнейшие физикоможные промышленном производстве; основные при и формы использования дре в фирмышленном производстве; основные применении в медицинской практике и медицинской практике и промышленного к применению в медицинской практике, возможные промышленном производстве; основные при и формы использования дре за примее свойства, основные при и формы использования дре за фирмышенном производстве; основные промешисном производстве; основные промешисной практике и промешительную работу					· ·	просветительную работу	
13. Раздел №3. Дель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) лекарственного сырья, содержащего растительного сырья, содержащего моноциклические моноциклические моноциклические моноциклические моноциклические монопиклические обставления масла и 20 Закрепить теоретические знания о 2) Закрепить теоретические знания о 2) Выполнение в дедения о применении в медящинской практике, и промышкательного происхождения; морфолого-анатомические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медящинской практике, возможные примеси; основные группы БАС природного происхождения и измельченном соответствующих определять лекарственное дастительного сырья в цельном и измельченном измельченном измельченном в медящинской практике, и промест (сотрежащего эфирные можемерельник обыкновенный, валериана деремание навыков анализа ЛРС, содержащего эфирные монопиклические обътка, основные группы БАС природного прокожждения и их важиейшие физико-трактительного сырья, содержащего эфирные монопиклические свойства, основные пути и формы использования дветений при анализе сырья; - проводить информационную, васпитарно-просветительную работу							
основные методы качественного и количественного определения бологогически активных веществ в ЛРС, основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленом производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения; 13. Раздел №3. Лекарственные фирмые растических знаний, практических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Занятие 1. Анализ задачи: экарственного растительного сырья, содержащего фирмые моноциклические монопциклические монопциклические моноптерпеноиды (листья шалфея, листья теоретические знания о 2) Выполнение ведения о применении в медицинской практике, возможные примеси; основные пути и формы использования ЛРС, фазрешенного к примеси; основные пути и формы использования лекарственного растительного сырья, содержащего эфирные масла и горем примеские свойства, обыкновенный, валериана лекарственный, обыкновенный, обыкновенный, обыкновенный, обыкновенный, обыкновенный, обыкновенный, обыкновенный обыкновенный обыкновенный валериана лекарственная о 2) Выполнение сведения о применении в медицинской практике и промышление моношиклические свойства, основные пути и формы использования листов определять лекарственное растительного пределять лекарственное растительного к применению в медицинской практике, вазможные примеские свойства, основные пути и формы использования листов определять лекарственное растительного к применению в медицинской практике, возможные примеские свойства, основные пути и формы использования листов определять лекарственное растительного к применению в медицинской практике и промеские свойства, основные пути и формы использования листов промеские свойства, основные пути и формы использования листов примеские свойства, основные пути и формы использования листов промеские свойства, основные пути и формы использования примеские свойства, основные пути и формы использования промеску основные основные основные пути и формы использования промеску основные свойства, основные о							
13. Раздел №3. Цель: формирование растительного продежащето эфирные дагительного сырья, содержащето эфирные дагительного сырья, содержащего эфирные растительного сырья, содержащего фирные растительного сырья, содержащего фирные растительного сырья, содержащего фирные растительного сырья, содержащего эфирные дагительного сырья, содержащего эфирные масла и горечи. Занятие 1. Анализ задачи: прутовидный, лекарственный; оновтовней сырья, содержащего эфирные масла и горечи. Занятие 1. Анализ задачи: прутовидный, лекарственный; оновтьей содержащего эфирные масла и горечи ских змений и навыков анализа ЛРС, содержащего эфирные масла и горечи. Зарачи: прутовидный, лекарственный, задачи: прутовидный, можжевельник обыкновенный, валериана монопциклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья шалфея, листья шалфея, листья шалфея, листья шалфея, листья шалфея, листья шалфея дагений при анализа Свръя; оновные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве в про							
13. Раздел №3. Цель: формирование раственные раственые и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного сырья, содержащего фириные монотерпеноиды (листья шалфея, листья шалфея дальных пределителение шпромышленном производстве; основные групи и формы использования лРС, основные пути и формы использования лРС, основные пути и формы использования лекарственное производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные пути и формы использования лекарственное сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные групи и формы использования лекарственный, производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о производстве; основные сведения					1 1		
13. Раздел №3. Цель: формирование теоретических знаний, практиче ских умений и навыков (компетенций) по дисциплине. 3 занятие 1. Анализ зарачи: 1) Формирование прутовидный, лекарственного растительного сырья, содержащего эфирные моноциклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья шалфея дидинекой применении в медицинской практике основные сведения о применении в медицинской практике соновные сведения о применении в медицинской практике на промышаленные промышаленные сведения о применении в медицинской практике потольные сведения о применении в медицинской практике основные соновные сведения о применении в медицинской практике основные сведенн					-		
ПРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном произ					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения; 13. Раздел №3. Лекарственные растиеских знаний, практических знаний, практических знаний, по дисциплине. Занятие 1. Анализ задачи: Занятие 1. Анализ задачи: занятие 1. Анализ задачи: занятие 1. Анализ декарственного растительного сырья, содержащего эфирные моноциклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике растительного сырья, содержащего эфирные масла и горечи. занятие 1. Анализ задачи: задачи: задачи: задачи: задачи: зарачи: задачи: задачинской практике ские признаки ЛРС, промышанном производстве;							
Пактические знаний, практические знаний, практические знаний дегоречие доственный, занятие 1. Анализ задачи: 13. Раздел №3. Декарственные растительного происхождения; 14. Анализ деречи. Занятие 1. Анализ задачи: 15. Ванятие 1. Анализ деречи. Задачи: 16. Оромирование навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 17. Оромирование навыков анализа ЛРС, содержащего фирные растительного сырья, содержащего фирные масла и горечи. Задачи: 18. Петарические задачи деречная, шалфей перечная, шалфей перечная проможевельник основные группы БАС природного происхождения и их важнейшие физикомаственной происхождения и их важнейшие физикомаств							
Практике лекарственных средств растительного происхождения; 13. Раздел №3. Лекарственные раститеских знаний, практических знаний, практических знаний, практических знаний, практических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Занятие 1. Анализ задачи: 1) Формирование пекарственного примеси; основные группы БАС природного происхождения и их важнейшие физикорастительного сырья, содержащего эфирные моноциклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья теоретические знания о 2) Выполнение практике лекарственных средств растительного происхождения; морфолого-анатомические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы БАС природного происхождения и их важнейшие физикорастительного сырья, содержащего эфирные монощиклические масла 2) Закрепить промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике и промышленном производстве; основные сведения о приме							
13. Раздел №3. Лекарственные растических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Занятие 1. Анализ лекарственного произождения и сырья, содержащего офирмые масла и горечи. Занятие 1. Анализ лекарственного произождения; Теоретических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Занятие 1. Анализ лекарственный, окарственный, окарственный, окарственный, окарственный, обыкновенный, обыкновенный обыкновенный обыкновенный обыкновенный, обыкновенный, обыкновен							
13. Раздел №3. Декарственные растиеских знаний, практических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Занятие 1. Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего фирные растительного сырья, содержащего фирные монопциклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья шалфея, листья теоретические знания о							
Лекарственные растиения и сырье, содержащие эфирные масла и горечи. Занятие 1. Анализ лекарственного сырья, содержащего эфирные монощиклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья теоретических знаний, практических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: протовидный, по дисциплине. Задачи: протовидный, по дисциплине. Задачи: протовидный, по дисциплине. Задачи: протовидный, практические признаки ЛРС, практике, возможные примеси; примеси; примеси; происхождения и их важнейшие физикоможжевельник обыкновенный, происхождения и их важнейшие физикоможжевельник обыкновенный, промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних распознавать примеси посторонних происхождения и их важнейшие физикоможжевельник обыкновенный, валериана промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской	13.	Раздел №3.	Цель: формирование	1) Анализ сырья,		определять лекарственное	3
растиения и сырье, содержащие эфирные масла и горечи. Занятие 1. Анализ лекарственного сырья, содержащего моноциклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья разрешенного к применению в медицинской практике, возможные перечная, шалфей медицинской практике, возможные перечная, шалфей медицинской практике, возможные примеси; примеси; примеси; примеси; примеси; примеси посторонних распознавать примеси посторонних происхождения и их важнейшие физико-химические свойства, происхождения и их важнейшие физико-соновные пути и формы использования просветительную работу масла и горечи. Задачи: промышленном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; происхождения и их важнейшие физико-химические свойства, обыкновенный, валериана промышленном производстве; основные (листья шалфея, листья теоретические знания о 2) Выполнение сведения о применении в медицинской						1 -	
содержащие эфирные масла и горечи. навыков (компетенций) по дисциплине. перечная, шалфей лекарственный, по дисциплине. медицинской практике, возможные примеси; примеси; примеси; соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних распознавать примеси происхождения и их важнейшие физико- соновные происхождения и их важнейшие физико- основные пути и формы использования просветительную работу - проводить информационную, воспитательную и санитарно- просветительную работу воспитательную просветительную работу промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской - промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской - промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской - промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской - промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской - применений в дама и применений в медицинской - прим		<u> </u>	1 -		<u> </u>	I	
масла и горечи. по дисциплине. лекарственный, эвкалипт прутовидный, растительного сырья, содержащего моноциклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья по дисциплине. лекарственный, эвкалипт прутовидный, примеси; основные группы БАС природного происхождения и их важнейшие физико-происхождения и их важнейшие физико-происхождения и их важнейшие физико-проводить информационную, воспитательную и санитарно-просветительную и санитарно-просветительную работу примеси; основные группы БАС природного происхождения и их важнейшие физико-химические свойства, обыкновенный, валериана промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской промощательную растений при анализе сырья; - проводить информационную, воспитательную и санитарно-просветительную работу монотерпеноиды (листья шалфея, листья 2) Закрепить теоретические знания о теоретич		1-		перечная, шалфей		соответствующих определителей;	
Занятие 1. Анализ Задачи: эвкалипт прутовидный, происхождения и их важнейшие физикорастительного сырья, содержащего моноциклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья теоретические знания о закрепыть прутовидный основные группы БАС природного происхождения и их важнейшие физикораства, происхождения и их важнейшие физикораства, происхождения и их важнейшие физикораства, проможжевельник обыкновенный, воспитательную и санитарнородного происхождения и их важнейшие физикораства, основные пути и формы использования просветительную работу		масла и горечи.	по дисциплине.	лекарственный,	-	распознавать примеси посторонних	
лекарственного растительного сырья, содержащего моноциклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья теоретические знания о			l · · · · · ·	1 * '			
растительного сырья, содержащего обыкновенный, моноциклические масла 2) Закрепить (листья шалфея, листья теоретические знания о		лекарственного	1) Формирование	прутовидный,			
содержащего фирные моноциклические монотерпеноиды (листья шалфея, листья теоретические знания о		<u> </u>		1	1 *	1	
моноциклические масла валериана ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской		1 -	1	обыкновенный,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
монотерпеноиды (листья шалфея, листья теоретические знания о 2) Выполнение промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской		•					
(листья шалфея, листья теоретические знания о 2) Выполнение сведения о применении в медицинской		монотерпеноиды	2) Закрепить	1 -			
				1 -			
JORGAINITIA, JINGTON WINTER ITYTNA MONUJIOUDANNA D JALJANNIN, CONSANDINA C HIPARTINA JICAAPOTOCHIDIA CPOLOTO		эвкалипта, листья мяты	путях использования в	заданий, связанных с	практике лекарственных средств		
c=c		(листья шалфея, листья	теоретические знания о	2) Выполнение	сведения о применении в медицинской		

	w.) u	ı		1	$\overline{}$
	перечной) в составе	медицинской практике	использованием в	растительного происхождения;		
	эфирных масел.	ЛРС, сборе, сушке,	медицинской практике			
		упаковке и хранению	вышеуказанного ЛРС.			
		сырья, содержащего				
		эфирные масла				
14.	Раздел №3. Занятие 2.	Цель: формирование	1) Анализ сырья,	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
	Анализ ЛРС,	теоретических знаний,	содержащего	диагностические признаки	растительное сырье в цельном и	
	содержащего	практических умений и	бициклические	лекарственного растительного сырья,	измельченном виде с помощью	
	бициклические	навыков (компетенций)	монотерпеноиды	разрешенного к применению в	соответствующих определителей;	
	,	по дисциплине.	(корневища с корнями	медицинской практике, возможные	распознавать примеси посторонних	
	монотерпеноиды	Задачи:	валерианы, плоды	примеси;	растений при анализе сырья;	
	(корневища с корнями	1) Формирование	можжевельника) и	основные группы биологически	проводить качественные и	
	валерианы, плоды	навыков анализа ЛРС,	ароматические	активных соединений природного	микрохимические реакции на	
	можжевельника) и	содержащего эфирные	терпеноиды (трава	происхождения и их важнейшие физико-	основные биологически активные	
	ароматические	масла	чабреца и тимьяна	химические свойства,	вещества, содержащиеся в	
	терпеноиды (трава	2) Закрепить	обыкновенного, трава	методы выделения и очистки, основных	лекарственных растениях и сырье	
	чабреца и тимьяна	теоретические знания о	душицы)	биологически активных веществ из	(эфирные масла); анализировать по	
	-	путях использования в	2) Выполнение	лекарственного растительного сырья;	методикам количественного	
	обыкновенного, трава	медицинской практике	заданий, связанных с	основные методы качественного и	определения, предусмотренным	
	душицы) в составе	ЛРС, сборе, сушке,	использованием в	количественного определения	соответствующими нормативными	
	эфирных масел.	упаковке и хранению	медицинской практике	биологически активных веществ в	документами, лекарственное	
		сырья, содержащего	вышеуказанного ЛРС	лекарственном растительном сырье,	растительное сырье на содержание	
		эфирные масла		- основные сведения о применении в	эфирных масел,	
				медицинской практике лекарственных	- проводить информационную,	
				средств растительного происхождения	воспитательную и санитарно-	
					просветительную работу	
15.	Раздел №3. Занятие 3.	Цель: формирование	1) Анализ сырья,	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
	Анализ ЛРС,	теоретических знаний,	содержащего	диагностические признаки ЛРС,	растительное сырье в цельном и	
	содержащего	практических умений и	сесквитерпеноиды	разрешенного к применению в	измельченном виде с помощью	
	сесквитерпеноиды	навыков (компетенций)	(цветки ромашки,	медицинской практике, возможные	соответствующих определителей;	
	(цветки ромашки,	по дисциплине.	корневища и корни	примеси;	распознавать примеси посторонних	
	=	Задачи:	девясила, побеги	основные группы биологически	растений при анализе сырья;	
	корневища и корни	1. Формирование	багульника болотного,	активных соединений природного	проводить качественные и	
	девясила, побеги	умений и навыков	листья и почки березы,	происхождения и их важнейшие физико-	микрохимические реакции на	
	багульника болотного,	проведения анализа	соплодия хмеля) в	химические свойства,	основные биологически активные	
	листья и почки березы,	сырья, содержащего	составе эфирных	методы выделения и очистки, основных	вещества, содержащиеся в	
	соплодия хмеля).	эфирные масла,	масел.	БАВ из лекарственного растительного	лекарственных растениях и сырье	
		выделения эфирных	2) Анализ горько-	сырья;	(эфирные масла); анализировать по	

		Υ	Υ	Υ	<u> </u>	
	Анализ горько- ароматического сырья (трава полыни горькой, корневище аира болотного, трава тысячелистника) и сырья, содержащего «чистые» горечи (листья трилистника, корни одуванчика, трава золототысячника).	масел из растительного сырья, анализа эфирного масла. 2) Формирование умений и навыков анализа горькоароматического сырья и сырья, содержащего «чистые» горечи.	ароматического сырья (трава полыни горькой, корневище аира болотного, трава тысячелистника) и сырья, содержащего «чистые» горечи (листья трилистника, корни одуванчика, трава золототысячника)	основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛРС, основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения	методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими нормативными документами, лекарственное растительное сырье на содержание эфирных масел. - проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу	
16.	Раздел №3. Занятие 4. Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего эфирные масла (плоды зонтичных: кориандра, укропа, тмина, фенхеля, аниса и болиголова). Анализ эфирного масла и количественное определение эфирного масла в ЛРС	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1. Формирование умений и навыков анализа горькоароматического сырья и сырья, содержащего «чистые» горечи. 2. Закрепление теоретических знаний о путях использования в медицинской практике ЛРС, сборе, сушке, упаковке и хранению сырья, содержащего эфирные масла	1) Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего эфирные масла (плоды зонтичных: кориандра, укропа, тмина, фенхеля, аниса и болиголова). 2) Анализ эфирного масла 3) Количественное определение эфирного масла в ЛРС.	морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физикохимические свойства, методы выделения и очистки, основных БАВ из лекарственного растительного сырья; основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения;	определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; - проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу	3
17.	Раздел №3. Занятие 5. Анализ эфирного масла и количественное определение эфирного масла в ЛРС	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине.	1) Анализ эфирного масла 2) Количественное определение эфирного масла в ЛРС.	методы выделения и очистки эфирного масла из лекарственного растительного сырья; основные пути и формы использования эфирного масла в фармацевтической	- определять эфирные масла на подлинность и доброкачественность; распознавать примеси при анализе; - проводить информационную, санитарно-просветительную работу	3

		Задачи: 1. Формирование умений и навыков анализа эфирного масла 2. Закрепление знаний по определению эфирного масла в ЛРС. 3. Пути использования в медицинской практике эфирного масла, а также упаковка и хранение лекарственных форм, содержащих эфирные масла		практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств, содержащих эфирного масла.		
18.	Контрольная работа по разделу 3.	Цель: оценка теоретических знаний и умений и навыков по дисциплине.	Контрольная работа по разделу №3.	морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физико-химические свойства, методы выделения и очистки, основных БАВ из лекарственного растительного сырья; основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛРС, основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения	определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; - проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу	3

Раздел №4. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды. Анализ ЛРС. содержащего алкалоиды без гетероциклов и производные пирролизидина (плоды перца стручкового, трава крестовника плосколистного), стероидные алкалоиды (корневище с корнями чемерицы).

> Анализ ЛРС, содержащего алкалоиды, производные хинолизидина (трава термопсиса, корневище кубышки желтой), производные изохинолина (листья барбариса обыкновенного, корни барбариса обыкновенного, трава чистотела большого) и производные тропана (листья красавки обыкновенной, белены черной, дурмана обыкновенного) и индола (трава барвинка малого, рожки спорыньи).

Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. 1) Формирование умений и навыков проведения анализа сырья, содержащего алкалоиды. 2. Закрепление теоретических знаний о путях использования в медицинской практике ЛРС, содержащего алкалоиды, особенностях заготовки ЛРС, сушки упаковки и хранения ЛРС, содержащего алкалоиды.

- 1) Особенности заготовки ЛРС, сушка упаковка и хранение ЛРС, содержащего алкалоиды. Анализ ЛРС.
 2) Пути использования, применение в медицинской
- практике.
 3) Выполнение заданий, связанных с особенностями заготовки изучаемого ЛРС, содержащего алкалоиды.
 4) Биологическая
- 4) Биологическая стандартизация ЛРС.

морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физикохимические свойства. методы выделения и очистки, основных БАВ из лекарственного растительного сырья; основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛРС. основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения;

определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье (алкалоиды); анализировать по методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими нормативными документами, лекарственное растительное сырье на содержание алкалоидов.

- проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу

28

20.	Контрольная работа по разделу №4.	Цель: оценка теоретических знаний и умений и навыков по дисциплине.	Контрольная работа по разделу №4.	морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физикохимические свойства, методы выделения и очистки основных БАВ из лекарственного растительного сырья; основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛРС, основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения	определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; - проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу	3
21.	Раздел №5. Лекарственные растения и сырье, содержащее сапонины, кардиостероиды. Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего стероидные и тритерпеновые сапонины. Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего кардиостероиды.	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1) Формирование умений и навыков проведения анализа сырья, содержащего стероидные сапонины и кардиостероиды. 2) Закрепление теоретических знаний о путях использования в медицинской практике ЛРС, содержащего	1) Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего стероидные сапонины (трава якорцев стелющихся, корневища с корнями диоскореи ниппонской). 2) Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего тритерпеновые сапонины (корни солодки, семена конского каштана,	морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физико-химические свойства, методы выделения и очистки, основных БАВ из лекарственного растительного сырья; основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛРС, основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные	определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье (сердечные гликозиды); анализировать по методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими нормативными документами, лекарственное растительное сырье на содержание сердечных гликозидов.	3

				v	1	
		сапонины,	трава донника, корни	сведения о применении в медицинской	- проводить информационную,	
		особенностях заготовки	женьшеня).	практике лекарственных средств	воспитательную и санитарно-	
		ЛРС, сушки упаковки и	4) Анализ	растительного происхождения	просветительную работу	
		хранения ЛРС,	лекарственного			
		содержащего сапонины	растительного сырья,			
		и кардиостероиды.	содержащего			
			кардиостероиды			
			(листья различных			
			видов наперстянок,			
			виды сырья ландыша,			
			трава горицвета,			
			семена строфанта,			
			трава желтушника			
			раскидистого свежая).			
			5) Выполнение			
			заданий, связанных с			
			использованием в			
			медицинской практике			
			и заготовкой			
			вышеуказанного ЛРС			
22.	Контрольная работа	Цель: оценка	Контрольная работа	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
		теоретических знаний и				
				_	= =	
		дисциплине.				
				примеси;		
				основные группы БАВ природного		
				· · ·		
				The state of the s		
				биологически активных веществ в ЛРС,		
		1			1	
				основные пути и формы использования		
				основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и		
				основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные		
				основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и		
22.	Контрольная работа по разделу №5.	теоретических знаний и умений и навыков по	использованием в медицинской практике и заготовкой	основные группы БАВ природного происхождения и их важнейшие физико-химические свойства, методы выделения и очистки основных БАВ из лекарственного растительного сырья; основные методы качественного и количественного определения	определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; - проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу	3

22	D	TT 1	1) 4	11	<u> </u>	
23.	Раздел №6.	Цель: формирование	1) Анализ	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
	Лекарственные	теоретических знаний,	лекарственного	диагностические признаки ЛРС,	растительное сырье в цельном и	
	растения и сырье,	практических умений и	растительного сырья,	разрешенного к применению в	измельченном виде с помощью	
	содержащее простые	навыков (компетенций)	содержащего простые	медицинской практике, возможные	соответствующих определителей;	
	фенолы,	по дисциплине.	фенолы и	примеси;	распознавать примеси посторонних	
	фенологликозиды,	Задачи:	фенологликозиды	основные группы биологически	растений при анализе сырья;	
	лигнаны и	1) Формирование	(листья брусники,	активных соединений природного	проводить качественные и	
	антраценпроизводные	умений и навыков	листья толокнянки,	происхождения и их важнейшие физико-	микрохимические реакции на	
	Занятие 1. Анализ	проведения анализа	корневища и корни	химические свойства,	основные биологически активные	
	лекарственного	сырья, содержащего	родиолы розовой,	методы выделения и очистки, основных	вещества, содержащиеся в	
	растительного сырья,	простые фенолы и	корневища и корни	БАВ из лекарственного растительного	лекарственных растениях и сырье	
	содержащего простые	фенологликозиды	пиона уклоняющегося,	сырья:	(простые фенолы и фенологликозиды);	
	фенолы и	2) Закрепление	корневища мужского	основные методы качественного и	анализировать по методикам	
	фенологликозиды	теоретических знаний о	папоротника).	количественного определения	количественного определения,	
	(листья брусники,	путях использования в		биологически активных веществ в ЛРС,	предусмотренным соответствующими	
	листья толокнянки,	медицинской практике и		основные пути и формы использования	нормативными документами,	
	корневища и корни	заготовке ЛРС,		ЛРС в фармацевтической практике и	лекарственное растительное сырье на	
	родиолы розовой,	содержащего простые		промышленном производстве; основные	содержание простых фенолов и	
	корневища и корни	фенолы и		сведения о применении в медицинской	фенологликозидов	
	пиона уклоняющегося,	фенологликозиды		практике лекарственных средств	- проводить информационную,	
	корневища мужского			растительного происхождения	воспитательную и санитарно-	
	папоротника).				просветительную работу	
24.	Раздел №6. Занятие 2.	Цель: формирование	Анализ	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
	Анализ лекарственного	теоретических знаний,	лекарственного	диагностические признаки ЛРС,	растительное сырье в цельном и	
	растительного сырья,	практических умений и	растительного сырья,	разрешенного к применению в	измельченном виде с помощью	
	содержащего лигнаны	навыков (компетенций)	содержащего лигнаны	медицинской практике, возможные	соответствующих определителей;	
	(плоды, семена	по дисциплине.	(плоды, семена	примеси;	распознавать примеси посторонних	
	лимонника китайского,	Задачи:	лимонника	основные группы биологически	растений при анализе сырья;	
	корневища и корни	1) Формирование	китайского,	активных соединений природного	проводить качественные и	
	элеутерококка,	умений и навыков	корневища и корни	происхождения и их важнейшие физико-	микрохимические реакции на	
	корневища с корнями	проведения анализа	элеутерококка,	химические свойства.	основные биологически активные	
	подофилла, корневища с	сырья, содержащего	корневища с корнями	методы выделения и очистки, основных	вещества, содержащиеся в	
	корнями заманихи).	лигнаны	подофилла, корневища	БАВ из лекарственного растительного	лекарственных растениях и сырье	
		2) Закрепление	с корнями заманихи).	сырья;	(лигнаны); анализировать по	
		теоретических знаний о		основные методы качественного и	методикам количественного	
		путях использования в		количественного определения	определения, предусмотренным	
		медицинской практике и		биологически активных веществ в ЛРС,	соответствующими нормативными	
		заготовке ЛРС,		основные пути и формы использования	документами, лекарственное	
		содержащего простые		ЛРС в фармацевтической практике и	растительное сырье на содержание	
		лигнаны.		промышленном производстве; основные	лигнанов	
				сведения о применении в медицинской	- проводить информационную,	
				практике лекарственных средств	воспитательную и санитарно-	
				растительного происхождения;	просветительную работу	

25. Раздел №6. Занятие 3. Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего антраценпроизводные (кора крушины, плоды жостера, корневища и корни марены, листья сены, листья, побеги алоэ древовидного свежие, корни ревеня, корни щавеля конского, трава зверобоя).

Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1) Формирование умений и навыков проведения анализа сырья, содержащего антраценпроизводные 2) Закрепление теоретических знаний о путях использования в медицинской практике и заготовке ЛРС, содержащего антраценпроизводные Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по лисциплине. Задачи: 1) Формирование умений и навыков проведения анализа сырья, содержащего антраценпроизводные 2) Закрепление теоретических знаний о путях использования в медицинской практике

Анализ ЛРС, содержащего антраценпроизводные (кора крушины, плоды жостера, корневища и корни марены, листья сенны). Анализ ЛРС, содержащего антраценпроизводные (листья, побеги алоэ древовидного свежие, корни ревеня, корни щавеля конского, трава зверобоя).

морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физикохимические свойства. методы выделения и очистки, основных БАВ из лекарственного растительного сырья; основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛРС. основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения; морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физикохимические свойства, методы выделения и очистки, основных БАВ из лекарственного растительного сырья в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения.

определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье (антраценпроизводные); анализировать по методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими нормативными документами, лекарственное растительное сырье на содержание антраценпроизводных - распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье (антраценпроизводные); анализировать по методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими нормативными документами, лекарственное растительное сырье на содержание антраценпроизводных - проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу.

26.	Контрольная работа	Цель: оценка	Контрольная работа	морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
- 01	по разделу №6.	теоретических знаний и	по разделу №6.	диагностические признаки ЛРС,	растительное сырье в цельном и	
	Fusional visual	умений и навыков по	last Last Last	разрешенного к применению в	измельченном виде с помощью	
		дисциплине.		медицинской практике, возможные	соответствующих определителей;	
				примеси;	распознавать примеси посторонних	
				основные группы биологически	растений при анализе сырья;	
				активных соединений природного	- проводить информационную,	
				происхождения и их важнейшие физико-	воспитательную и санитарно-	
				химические свойства,	просветительную работу	
				методы выделения и очистки основных		
				БАВ из лекарственного растительного		
				сырья;		
				основные методы качественного и		
				количественного определения		
				биологически активных веществ в ЛРС,		
				основные пути и формы использования		
				ЛРС в фармацевтической практике и		
				промышленном производстве; основные		
				сведения о применении в медицинской		
				практике лекарственных средств		
				растительного происхождения		
27.	Раздел №7. Анализ	Цель: формирование	1) Анализ	Морфолого-анатомические	определять лекарственное	3
	лекарственного	теоретических знаний,	лекарственного	диагностические признаки ЛРС,	растительное сырье в цельном и	
	растительного сырья,	практических умений и	растительного сырья,	разрешенного к применению в	измельченном виде с помощью	
	содержащего	навыков (компетенций)	содержащего	медицинской практике, возможные	соответствующих определителей;	
	кумарины, хромоны, и	по дисциплине.	кумарины и хромоны	примеси;	распознавать примеси посторонних	
	флавоноиды	Задачи:		основные группы биологически	растений при анализе сырья;	
	Занятие 1. Анализ	1) Формирование		активных соединений природного	проводить качественные и	
		умений и навыков		происхождения и их важнейшие физико-химические свойства,	микрохимические реакции на	
	лекарственного растительного сырья,	проведения анализа сырья, содержащего		методы выделения и очистки, основных	основные биологически активные вещества, содержащиеся в	
	содержащего кумарины	кумарины и хромоны		БАВ из лекарственного растительного	лекарственных растениях и сырье	
	и хромоны.	2. Закрепление		сырья;	(флавоноиды); анализировать по	
	и хромоны.	теоретических знаний о		основные методы качественного и	методикам количественного	
		путях использования в		количественного определения	определения, предусмотренным	
		медицинской практике и		биологически активных веществ в ЛРС,	соответствующими нормативными	
		заготовке ЛРС,		основные пути и формы использования	документами, лекарственное	
		содержащего кумарины		ЛРС в фармацевтической практике и	растительное сырье на содержание	
		и хромоны		промышленном производстве; основные	флавоноидов	
				сведения о применении в медицинской	- проводить информационную,	
				практике лекарственных средств	воспитательную и санитарно-	
				растительного происхождения	просветительную работу	

Раздел №7. Занятие 2. Анализ ЛРС, содержащее флавоноиды (трава пустырника, трава фиалки, трава череды, трава сушеницы топяной, плоды аронии черноплодной, плоды боярышника, плоды софоры японской, цветки василька синего, цветки бессмертника песчаного цветки пижмы, корни стальника, трава различных видов горцев, трава хвоща полевого).

Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1) Формирование умений и навыков проведения анализа сырья, содержащего флавоноиды 2. Закрепление теоретических знаний о путях использования в медицинской практике и заготовке ЛРС, содержащего флавоноиды Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1) Формирование умений и навыков

проведения анализа

сырья, содержащего

теоретических знаний о

медицинской практике и

путях использования в

флавоноиды

2) Закрепление

заготовке ЛРС,

содержащего

флавоноиды

Анализ ЛРС, содержащее флавоноиды (трава пустырника, трава фиалки, трава череды, трава сушеницы топяной). Анализ ЛРС, содержащее флавоноиды (плоды аронии черноплодной, плоды боярышника, плоды софоры японской).

Анализ ЛРС, содержащее флавоноиды (цветки василька синего, цветки бессмертника песчаного цветки пижмы, корни стальника) Макро- и микроскопический анализ ЛРС, содержащего флавоноиды (трава различных видов горцев, трава хвоща полевого).

морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физикохимические свойства. методы выделения и очистки, основных БАВ из лекарственного растительного сырья; морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физикохимические свойства, методы выделения и очистки, основных БАВ из лекарственного растительного сырья; основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛРС, основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения.

определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье (флавоноиды); анализировать по методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими нормативными документами, лекарственное растительное сырье на содержание флавоноидов - распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье (флавоноиды); анализировать по

- методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими нормативными документами, лекарственное растительное сырье на содержание флавоноидов
- проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу

	T-2	7	Tr.		Y	
29.	Контрольная работа	Цель: оценка	Контрольная работа	морфолого-анатомические	- определять лекарственное	3
	по разделу №7.	теоретических знаний и умений и навыков по	по разделу №7.	диагностические признаки ЛРС,	растительное сырье в цельном и	
		дисциплине.		разрешенного к применению в медицинской практике, возможные	измельченном виде с помощью соответствующих определителей;	
		дисциплине.		примеси;	распознавать примеси посторонних	
				основные группы биологически	растений при анализе сырья;	
				активных соединений природного	- проводить информационную,	
				происхождения и их важнейшие физико-	воспитательную и санитарно-	
				химические свойства,	просветительную работу	
				методы выделения и очистки основных		
				БАВ из лекарственного растительного		
				сырья;		
				основные методы качественного и		
				количественного определения		
				биологически активных веществ в ЛРС,		
				основные пути и формы использования		
				ЛРС в фармацевтической практике и		
				промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской		
				практике лекарственных средств		
				растительного происхождения		
				растительного пропелождения		
				35		
	1	1	1			

30. Раздел №8. Лекарственные растения и сырье, содержащее дубильные вещества. Растительные сборы.

Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего дубильные вещества (корневище бадана, корневище змеевика, корневище лапчатки, корневища и корни кровохлебки, соплодия ольхи, плоды черемухи, плоды черники, кора дуба).

Анализ растительных сборов (грудных, сборов для ингаляций, седативных, желчегонных, желудочно-кишечных, потогонных, витаминных, противогеммороидальных, мочегонных).

Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи:

- Задачи:

 1) Формирование умений и навыков проведения анализа сырья, содержащего дубильные вещества, проведения анализа растительных сборов.

 2) Закрепление теоретических знаний о путях использования в медицинской практике и заготовке ЛРС, содержащего дубильные вещества и сборов ЛРС.
- 1) Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего дубильные вещества (корневище бадана, корневище змеевика, корневище лапчатки, корневища и корни кровохлебки, соплодия ольхи, плоды черемухи, плоды черники, кора дуба). 2) Количественное определение дубильных веществ в коре дуба. 3) Анализ растительных сборов (изучение ассортимента растительных сборов: грудные сборы, сбор для ингаляций, «Арфазетин», «Бруснивер», «Элекасол», «Стопал»). 4) Анализ растительных сборов (желчегонные, желудочные, желудочно-кишечный,

витаминные,

противогеммороидаль

ный, мочегонный).

морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физикохимические свойства. методы выделения и очистки, основных БАВ из лекарственного растительного сырья; основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения. морфолого-анатомические диагностические признаки ЛРС, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; основные группы биологически активных соединений природного происхождения и их важнейшие физикохимические свойства, методы выделения и очистки, основных БАВ из лекарственного растительного сырья; основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛРС, основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении

определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; - проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу

определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей; распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; проводить качественные и микрохимические реакции на основные БАВ, содержащиеся в лекарственных растениях и сырье (дубильные вещества); анализировать по методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими нормативными документами, лекарственное растительное сырье на содержание дубильных веществ

- проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу

36

31.	Контрольная работа по разделу №8 (викторина).	Цель: оценка теоретических знаний и умений и навыков по дисциплине.	Контрольная работа по разделу №8 (в форме викторины)	принципы ведения дискуссий в условиях плюрализма мнений и основные способы разрешения конфликтов	- проводить информационную, воспитательную и санитарно- просветительную работу; -обмениваться информацией и профессиональными знаниями устно и письменно.	3
32.	Раздел №9. Контроль уровня сформированности компетенций по дисциплине «Фармакогнозия» Контрольная работа по овладению практическими навыками определения подлинности и доброкачественности лекарственного растительного сырья, содержащего различные группы биологически активных веществ.	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине.	Контрольная работа по овладению практическими навыками определения подлинности и доброкачественности лекарственного растительного сырья, содержащего различные группы биологически активных веществ.	- основные направления экспериментальных исследований в фармакогнозии; - правила работы с авторским и предметным каталогом научной литературы; - правила работы с электронной библиотекой; -принципы ведения дискуссий в условиях плюрализма мнений и основные способы разрешения конфликтов - название, порядок работы медицинских, биологических, биотехнологических и фармацевтических профессиональных интернет-сайтов	- участвовать в постановке научных задач и их экспериментальной реализации; -пользоваться библиотечными ресурсами для поиска необходимой информации; - анализировать социально значимые процессы, связанные с обращением лекарственных средств; обмениваться информацией и профессиональными знаниями устно и письменно технологий, баз данных и знаний получать информацию из различных источников, в том числе с использованием современных компьютерных средств.	3
33.	Раздел №10. Определение запасов лекарственных растений. Занятие 1-2. Определение урожайности лекарственных растений (методики учетных площадок, модельных экземпляров, проективного покрытия).	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1. Изучить методы определения урожайности (методики учетных площадок, модельных экземпляров, проективного покрытия)	1) Изучение методов определения урожайности лекарственных растений (методики учетных площадок, модельных экземпляров, проективного покрытия). 2) Решение ситуационных задач.	основные сведения о распространении и ареалах распространения лекарственных растений, применяемых в медицинской практике; характеристику сырьевой базы лекарственных растений; общие принципы рациональной заготовки лекарственного растительного сырья и мероприятий по охране естественных, эксплуатируемых зарослей лекарственных растений	определять запасы и возможные объемы заготовок лекарственного растительного сырья.	6
34.	Раздел №10.	Цель: формирование	1) Изучение методов	основные сведения о распространении и	определять запасы и возможные	6

	7	ή	Υ		γ	
	Занятие 3-4. Расчет	теоретических знаний,	определения запаса и	ареалах распространения лекарственных	объемы заготовок лекарственного	
	величины запаса и	практических умений и	возможных объемов	растений, применяемых в медицинской	растительного сырья.	
	возможных объемов	навыков (компетенций)	ежегодной заготовки	практике;		
	ежегодной заготовки	по дисциплине.	лекарственного	характеристику сырьевой базы		
	лекарственного	Задачи:	растительного сырья.	лекарственных растений;		
	растительного сырья.	1. Изучить методы	2) Решение	общие принципы рациональной		
	1	определения запаса и	ситуационных задач.	заготовки лекарственного растительного		
		возможных объемов		сырья и мероприятий по охране		
		ежегодной заготовки		естественных, эксплуатируемых		
		лекарственного		зарослей лекарственных растений.		
		растительного сырья.				
		'				
35.	Контрольная работа	Цель: оценка	Контрольная работа	основные сведения о распространении и	- определять запасы и возможные	3
	по разделу 10.	теоретических знаний и	по разделу №10.	ареалах распространения лекарственных	объемы заготовок лекарственного	
	Find the property and	умений и навыков по		растений, применяемых в медицинской	растительного сырья.	
		дисциплине.		практике;	- проводить информационную,	
				характеристику сырьевой базы	воспитательную и санитарно-	
				лекарственных растений;	просветительную работу	
				общие принципы рациональной		
				заготовки лекарственного растительного		
				сырья и мероприятий по охране		
				естественных, эксплуатируемых		
				зарослей лекарственных растений;		
				основные методы качественного и		
				количественного определения		
				биологически активных веществ в ЛРС,		
				основные пути и формы использования		
				ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные		
				сведения о применении в медицинской		
				практике лекарственных средств		
				растительного происхождения		
36.	Раздел №11.	Цель: формирование	Товароведческий	-методы макроскопического и	-проводить приемку лекарственного	3
	Стандартизация	теоретических знаний,	анализ: приемка	микроскопического анализов цельного и	растительного сырья, отбирать пробы,	
	лекарственного	практических умений и	лекарственного	измельченного лекарственного сырья;	необходимые для его анализа, согласно	
	растительного сырья.	навыков (компетенций)	растительного сырья,	основные методы качественного и	действующим требованиям;	
	Занятие 1. Приемка	по дисциплине.	отбор проб	количественного определения	-проводить статистическую обработку	
	лекарственного	Задачи:	лекарственного	биологически активных веществ в	и оформление результатов	
	растительного сырья,	1) формирование	растительного сырья	лекарственном растительном сырье,	фармакогностического анализа, делать	
	отбор проб	умений и навыков	(партия).	биологическую стандартизацию	заключение о доброкачественности	
	0100h 11h00	Тумснии и парыков	[(партия).	онологическую стапдартизацию	заключение о доорокачественности	

	лекарственного растительного сырья (партия).	приемки ЛРС, отбор проб ЛРС (партия). 2) контроль знаний, умений и навыков по дисциплине.		лекарственного растительного сырья	лекарственного растительного сырья в соответствии согласно действующим требованиям	
37.	Раздел №11. Занятие 2. Особенности стандартизации фасованного лекарственного растительного сырья (серия).	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1) формирование умений и навыков стандартизации фасованного лекарственного растительного сырья (серия) 2) контроль знаний, умений и навыков по дисциплине.	Товароведческий анализ: приемка стандартизации фасованного лекарственного растительного сырья (серия).	-методы макроскопического и микроскопического анализов цельного и измельченного лекарственного сырья; -основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в лекарственном растительном сырье, биологическую стандартизацию лекарственного растительного сырья	-проводить стандартизацию фасованного лекарственного растительного сырья (серия), отбирать пробы, необходимые для его анализа, согласно действующим требованиям; -проводить статистическую обработку и оформление результатов фармакогностического анализа, делать заключение о доброкачественности лекарственного растительного сырья в соответствии согласно действующим требованиям	3
38.	Раздел №11. Занятие 3. Анализ первой аналитической пробы лекарственного растительного сырья (определение внешних признаков, микроскопии, качественных реакций, измельченности, примесей). Определение степени зараженности вредителями запасов. Анализ второй и третей аналитической пробы лекарственного	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: формирование умений и навыков приемки ЛРС и анализа проб (определение подлинности, измельченности ЛРС, содержания примесей). Определение степени зараженности амбарными	Товароведческий анализ: анализ первой аналитической пробы (определение подлинности, измельченности ЛРС, содержания примесей). Определение степени зараженности вредителями запасов. Анализ второй и третей аналитической пробы (определение влажности, содержания общей	-методы макроскопического и микроскопического анализов цельного и измельченного лекарственного сырья; -основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в лекарственном растительном сырье, биологическую стандартизацию лекарственного растительного сырья -	- проводить приемку лекарственного растительного сырья, отбирать пробы, необходимые для его анализа, согласно действующим требованиям; -проводить статистическую обработку и оформление результатов фармакогностического анализа, делать заключение о доброкачественности лекарственного растительного сырья в соответствии согласно действующим требованиям; -проводить определение основных числовых показателей (влажность, зола, экстрактивные вещества) методами, согласно действующим требованиям;	3

		Γ .	1	1	1	
	растительного сырья	вредителями).	золы, золы,		-проводить приемку лекарственного	
	(определение	1) формирование	нерастворимой в 10%		растительного сырья, отбирать пробы,	
	влажности, содержания	умений и навыков	хлористоводородной		необходимые для его анализа, согласно	
	общей золы, золы,	анализа второй и третей	кислоте и определение		действующим требованиям;	
	нерастворимой в 10%	аналитической пробы	экстрактивных		-проводить статистическую обработку	
	хлористоводородной	(определение	веществ в ЛРС).		и оформление результатов	
	кислоте и определение	влажности, содержания			фармакогностического анализа, делать	
	экстрактивных веществ	общей золы, золы,			заключение о доброкачественности	
	в ЛРС).	нерастворимой в 10%			лекарственного растительного сырья в	
		хлористоводородной			соответствии согласно действующим	
		кислоте и определение			требованиям	
		экстрактивных веществ				
		в ЛРС).				
39.	Раздел №11. Занятие 4.	Цель: формирование	1) Определение	-методы макроскопического и	-проводить определение основных	3
	Определение	теоретических знаний,	остаточных	микроскопического анализов цельного и	числовых показателей (влажность,	
	содержания	практических умений и	пестицидов, тяжелых	измельченного лекарственного сырья;	зола, экстрактивные вещества)	
	остаточных пестицидов,	навыков (компетенций)	металлов и мышьяка в	-основные методы качественного и	методами, согласно действующим	
	тяжелых металлов и	по дисциплине.	лекарственном	количественного определения	требованиям;	
	мышьяка в	Задачи:	растительном сырье и	биологически активных веществ в	-проводить приемку лекарственного	
	лекарственном	формирование умений и	лекарственных	лекарственном растительном сырье;	растительного сырья, отбирать пробы,	
	растительном сырье и	навыков определения	растительных		необходимые для его анализа, согласно	
	лекарственных	остаточных пестицидов,	препаратах.		действующим требованиям;	
	растительных	тяжелых металлов и	2) Стандартизация		-проводить статистическую обработку	
	препаратах.	мышьяка в	фасованного		и оформление результатов	
	1	лекарственном	лекарственного		фармакогностического анализа, делать	
		растительном сырье и	растительного сырья		заключение о доброкачественности	
		лекарственных	(серия).		лекарственного растительного сырья в	
		растительных			соответствии согласно действующим	
		препаратах.			требованиям;	
40.	Контрольная работа	Цель: оценка	Контрольная работа	основные сведения о распространении и	растительного сырья, отбирать пробы,	3
	по разделу №11	теоретических знаний и	по разделу №11.	ареалах распространения лекарственных	необходимые для его анализа, согласно	
		умений и навыков по		растений, применяемых в медицинской	действующим требованиям;	
		дисциплине.		практике;	-проводить статистическую обработку	
				характеристику сырьевой базы	и оформление результатов	
				лекарственных растений;	фармакогностического анализа, делать	
				общие принципы рациональной	заключение о доброкачественности	
				заготовки лекарственного растительного	лекарственного растительного сырья в	
				сырья и мероприятий по охране	соответствии согласно действующим	
				естественных, эксплуатируемых	требованиям;	

				зарослей лекарственных растений; основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛРС, основные пути и формы использования ЛРС в фармацевтической практике и промышленном производстве; основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств растительного происхождения	-проводить определение основных числовых показателей (влажность, зола, экстрактивные вещества) методами, согласно действующим требованиям; -проводить приемку лекарственного растительного сырья, отбирать пробы, необходимые для его анализа, согласно действующим требованиям; -проводить статистическую обработку и оформление результатов фармакогностического анализа, делать заключение о доброкачественности лекарственного растительного сырья в соответствии согласно действующим требованиям	
41.	Раздел №12. Лекарственное сырье и средства животного происхождения. Занятие 1-2. Лекарственные средства животного происхождения (животные жиры).	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: Изучить лекарственное сырье и средства животного происхождения	Изучение лекарственного животного сырья и ЛС животного происхождения (животные жиры).	-основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в лекарственном сырье, основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств животного происхождения.	- определять лекарственное животное сырье и ЛС животного происхождения; - проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу	6
42.	Раздел №12. Лекарственное сырье и средства животного происхождения. Занятие 3-4. Лекарственные средства животного происхождения (пиявки, яды змей, бадяга, панты).	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: Изучить лекарственное сырье и средства животного происхождения	Изучение лекарственного животного сырья и ЛС животного происхождения пиявки, яды змей, бадяга, панты).	-основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в лекарственном сырье, основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств животного происхождения	 - определять лекарственное животное сырье и ЛС животного происхождения; - проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу 	6
43.	Раздел №12.	Цель: формирование	Изучение	-основные методы качественного и	- проводить информационную,	6

	Занятие 5-6. Лекарственные средства животного происхождения (продукты жизнедеятельности медоносной пчелы, ткани и органы крупного рогатого скота и свиней).	теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1) Изучить лекарственное сырье и средства животного происхождения	лекарственного животного сырья и ЛС животного происхождения (продукты жизнедеятельности медоносной пчелы, ткани и органы крупного рогатого скота и свиней).	количественного определения биологически активных веществ в лекарственном сырье, основные сведения о применении в медицинской практике лекарственных средств животного происхождения	воспитательную и санитарнопросветительную работу	
44.	Контрольная работа по разделу 12.	Цель: оценка теоретических знаний и умений и навыков по дисциплине.	Контрольная работа по разделу №12.	основные сведения о лекарственных животных, применяемых в медицинской практике; характеристику сырьевой базы лекарственных животных; общие принципы рациональной заготовки лекарственного растительного сырья и мероприятий по охране лекарственных животных; основные методы качественного и количественного определения биологически активных веществ в ЛЖС, основные пути и формы использования ЛЖС в фармацевтической практике и промышленном производстве.	- определять запасы и возможные объемы заготовок лекарственного животного сырья проводить информационную, воспитательную и санитарнопросветительную работу	6
45.	Раздел №13. Итоговое тестирование.	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине.	Итоговое тестирование.	- нормативную документацию, регламентирующую порядок проведения анализа лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов: -методы макроскопического и микроскопического анализов цельного и измельченного лекарственного сырья: - м о р ф о л о г о - а н а т о м и ч е с к и е диагностические признаки лекарственного растительного сырья, разрешенного к применению в медицинской практике, возможные примеси; -основные группы биологически активных соединений природного	-определять лекарственное растительное сырье в цельном и измельченном виде с помощью соответствующих определителей: -использовать макроскопический и микроскопический методы анализа для определения подлинности лекарственного растительного сырья; -распознавать примеси посторонних растений при анализе сырья; -проводить качественные и микрохимические реакции на основные биологически активные вещества, содержащиеся в лекарственных растениях и препаратах;	3

происхождения и их важнейшие физико- химические свойства, пути биосинтеза основных групп биологически активных веществ; -систему классификации лекарственного растительного сырья (химическая, фармакологическая, морфологическая): -анализировать по методикам количественного определения, предусмотренным соответствующими нормативными документами, лекарственное растительное сырье на содержание бАВ: -проводить определение основных нисловых пометодикам		γ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
основных групп биологически активных предусмотренным соответствующими веществ; нормативными документами, лекарственного растительного сырья (химическая, фармакологическая, ботаническая, -проводить определение основных			происхождения и их важнейшие физико-	±
веществ: -систему классификации лекарственного растительного сырья (химическая, фармакологическая, ботаническая, -проводить определение основных				<u> </u>
-систему классификации лекарственного декарственное растительное сырье на растительного сырья (химическая, фармакологическая, ботаническая, -проводить определение основных				
растительного сырья (химическая, содержание БАВ; фармакологическая, ботаническая, -проводить определение основных				нормативными документами,
фармакологическая, ботаническая, - проводить определение основных			-систему классификации лекарственного	лекарственное растительное сырье на
можно постинеская), пислов и показаденей (внажности				
Moρφολοί η Acchant, Anchos in Chasa ichen (Bhakhocis,			морфологическая);	числовых показателей (влажность,
-методы выделения и очистки, основных зола, экстрактивные вещества)			-методы выделения и очистки, основных	
биологически активных веществ из методами, согласно действующим			биологически активных веществ из	методами, согласно действующим
лекарственного растительного сырья; требованиям:			лекарственного растительного сырья;	требованиям:
основные методы качественного и проводить приемку лекарственного -			-основные методы качественного и	-проводить приемку лекарственного
количественного определения растительного сырья и лекарственных				растительного сырья и лекарственных
биологически активных веществ в растительных препаратов, отбирать			биологически активных веществ в	
лекарственном растительном сырье, пробы, необходимые для его анализа,			лекарственном растительном сырье,	пробы, необходимые для его анализа,
биологическую стандартизацию согласно действующим требованиям;				согласно действующим требованиям;
лекарственного растительного сырья; - интерпретировать и оценивать				- интерпретировать и оценивать
- характеристику сырьевой базы результаты анализа лекарственного			- характеристику сырьевой базы	результаты анализа лекарственного
лекарственных растений; растительного сырья и лекарственных				растительного сырья и лекарственных
- общие принципы рациональной растительных препаратов;			- общие принципы рациональной	растительных препаратов;
заготовки лекарственного растительного -определять запасы и возможные				-определять запасы и возможные
сырья и мероприятий по охране объемы заготовок лекарственного			сырья и мероприятий по охране	объемы заготовок лекарственного
естественных, эксплуатируемых растительного сырья;				растительного сырья;
зарослей лекарственных растений: - соблюдать правила техники			зарослей лекарственных растений:	
- основные сведения о распространении безопасности в лаборатории;				
и ареалах лекарственных растений, - получать информацию из различных				
применяемых в медицинской практике; источников, в том числе с				
- требования к упаковке и хранению использованием современных			- требования к упаковке и хранению	использованием современных
лекарственного растительного сырья и компьютерных средств, сетевых			лекарственного растительного сырья и	
лекарственных растительных препаратов технологий, баз данных.			лекарственных растительных препаратов	технологий, баз данных.
в соответствии с нормативными			в соответствии с нормативными	
документами;			документами;	
- правила техники безопасности на				
рабочих местах в лаборатории,				
мероприятия по предотвращению			мероприятия по предотвращению	
экологических нарушений;			экологических нарушений;	
-информационно-коммуникационные			-информационно-коммуникационные	
технологии и компьютеризированные			технологии и компьютеризированные	
системы, современные методы поиска и				
оценки фармацевтической информации.				

^{*}Примечание: предполагается использование образовательных технологий в виде электронных презентаций и интерактивных досок в ходе лекционного блока и компьютерное тестирование в системе Moodle на сайте ВГМУ им. Н.Н. Бурденко на итоговом практическом занятии,

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Самостоятельна	ая работа		
	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы
Раздел №1. Методы фармакогности ческого анализа. Основы заготовительно го процесса лекарственного растительного сырья.	Выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, выполнение тестовых заданий	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1. Изучение ОФС, посвященных макро-, микроскопическому и фитохимическому анализу ЛРС 2. Формирование знаний, умений и навыков проведения фармакогностического анализа 3. изучение этапов заготовительного процесса ЛРС	Методические указания к практическим занятиям, лекционный материал, образцы ЛРС, плакаты, микроскопы P-11, микроскоп МСП-1 стереоскопический панкратический с цифровой видеокамерой, весы лабораторные, лупы (х10 и др.), покровные и предметные стекла, цилиндры, колбы, пипетки различного объема, пробирки различного объема и назначения, скальпели, препаровальные иглы, чашки Петри различного диаметра, горелки спиртовые	
Раздел №2. Лекарственные растения и сырье, содержащие биологически активные вещества первичного метаболизма.	Выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, выполнение тестовых заданий	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1. Анализ ЛРС, содержащего витамины, полисахариды, жиры 2. Изучение особенностей заготовки ЛРС, содержащего витамины, полисахариды, жиры 3. Изучение путей использования в медицине ЛРС, содержащего витамины, полисахариды, жиры витамины, полисахариды, жиры	Методические указания к практическим занятиям, лекционный материал, образцы ЛРС, плакаты, микроскопы P-11, микроскоп МСП-1 стереоскопический панкратический с цифровой видеокамерой, весы лабораторные, лупы (х10 и др.), покровные и предметные стекла, цилиндры, колбы, пипетки различного объема, пробирки различного объема и назначения, скальпели, препаровальные иглы, чашки Петри различного диаметра, горелки спиртовые	15
Раздел №3. Лекарственные растения и сырье, содержащие эфирные масла	Выполнение практических заданий, решение ситуационных задач,	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1. Анализ ЛРС, содержащего	Методические указания к практическим занятиям, лекционный материал, образцы ЛРС, плакаты, микроскопы P-11, микроскоп МСП-1 стереоскопический панкратический с цифровой видеокамерой, весы лабораторные, электроплитка, лупы (х10 и др.), покровные и предметные стекла, цилиндры, колбы, пипетки различного объема, пробирки различного объема и назначения, скальпели, препаровальные иглы, чашки Петри различного диаметра, горелки спиртовые, прибор для определения эфирного	15

и горечи.	выполнение тестовых заданий	эфирные масла, горечи 2. Изучение особенностей заготовки ЛРС, содержащего эфирные масла, горечи 3. Изучение путей использования в медицине ЛРС, содержащего эфирные масла, горечи	масла (сборный)	
Раздел №4. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды.	Выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, выполнение тестовых заданий	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1. Анализ ЛРС, содержащего алкалоиды 2. Изучение особенностей заготовки ЛРС, содержащего алкалоиды 3. Изучение путей использования в медицине ЛРС, содержащего алкалоиды	Методические указания к практическим занятиям, лекционный материал, образцы ЛРС, плакаты, микроскопы P-11, микроскоп МСП-1 стереоскопический панкратический с цифровой видеокамерой, весы лабораторные, лупы (х10 и др.), покровные и предметные стекла, цилиндры, колбы, пипетки различного объема, пробирки различного объема и назначения, скальпели, препаровальные иглы, чашки Петри различного диаметра, горелки спиртовые	10
Раздел №5. Лекарственные растения и сырье, содержащее сапонины, кардиостероиды	Выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, выполнение тестовых заданий	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1. Анализ ЛРС, содержащего кардиостероиды и сапонины 2. Изучение особенностей заготовки ЛРС, содержащего кардиостероиды и сапонины 3. Изучение путей использования в медицине ЛРС, содержащего кардиостероиды и сапонины	плакаты, микроскопы P-11, микроскоп МСП-1 стереоскопический панкратический с цифровой видеокамерой, весы лабораторные, лупы (х10 и др.), покровные и предметные стекла, цилиндры, колбы, пипетки различного объема, пробирки различного объема и назначения, скальпели, препаровальные иглы, чашки Петри различного диаметра, горелки спиртовые	10
Раздел №6.	Выполнение практических	Цель: формирование теоретических знаний, практических умений и	Методические указания к практическим занятиям, лекционный материал, образцы ЛРС, плакаты, микроскопы P-11, микроскоп МСП-1 стереоскопический	10

	Υ	1		
Лекарственные	заданий,	навыков (компетенций) по	панкратический с цифровой видеокамерой, весы лабораторные, лупы (х10 и др.),	
растения и	решение	дисциплине.	фотоэлектроколориметр, покровные и предметные стекла, цилиндры, колбы, пипетки	
сырье,	ситуационных	Задачи:	различного объема, пробирки различного объема и назначения, скальпели,	
содержащее	задач,	1. Анализ ЛРС, содержащего	препаровальные иглы, чашки Петри различного диаметра, горелки спиртовые	
простые	выполнение	простые фенолы, фенологликозиды,		
_	тестовых	лигнаны и антраценпроизводные		
фенолы,	заданий	2. Изучение особенностей заготовки		
фенологликози-		ЛРС, содержащего простые фенолы,		
ды, лигнаны и		фенологликозиды, лигнаны и		
антраценпроиз-		антраценпроизводные		
водные.		3. Изучение путей использования в		
		медицине ЛРС, содержащего		
		простые фенолы, фенологликозиды,		
		лигнаны и антраценпроизводные		
Раздел №7.	Выполнение		Методические указания к практическим занятиям, лекционный материал, образцы ЛРС,	10
Анализ	практических	знаний, практических умений и	плакаты, микроскопы Р-11, микроскоп МСП-1 стереоскопический панкратический с	
лекарственного	заданий,	навыков (компетенций) по	цифровой видеокамерой, весы лабораторные, лупы (х10 и др.), покровные и предметные	
растительного	решение	дисциплине.	стекла, цилиндры, колбы, пипетки различного объема, пробирки различного объема и	
сырья,	ситуационных	Задачи:	назначения, скальпели, препаровальные иглы, чашки Петри различного диаметра,	
содержащего	задач,	1. Анализ ЛРС, содержащего	горелки спиртовые	
кумарины,	выполнение	кумарины, хромоны и флавоноиды		
хромоны и	тестовых	2. Изучение особенностей заготовки		
флавоноиды.	заданий	ЛРС, содержащего кумарины,		
		хромоны и флавоноиды		
		3. Изучение путей использования		
		в медицине ЛРС, содержащего		
		кумарины, хромоны и флавоноиды		
D 700	D	TT 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10
Раздел №8.	Выполнение	Цель: формирование теоретических	Методические указания к практическим занятиям, лекционный материал, образцы	10
Лекарственные	практических	знаний, практических умений и	ЛРС и сборов, плакаты, микроскопы P-11, микроскоп МСП-1 стереоскопический	
растения и	заданий,	навыков (компетенций) по	панкратический с цифровой видеокамерой, весы лабораторные, электроплитка, лупы	
сырье,	решение	дисциплине.	(х10 и др.), покровные и предметные стекла, цилиндры, колбы, пипетки различного	
содержащее	ситуационных	Задачи:	объема, пробирки различного объема и назначения, скальпели, препаровальные иглы,	
дубильные	задач,	1. Анализ ЛРС, содержащего	чашки Петри различного диаметра, горелки спиртовые	
вещества.	выполнение	содержащее дубильные вещества		
Растительные	тестовых	2. Изучение особенностей заготовки		
сборы.	заданий	ЛРС, содержащего содержащее		

	1	Τ -	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Γ
		дубильные вещества		
		3. Изучение путей использования в		
		медицине ЛРС, содержащего		
		содержащее дубильные вещества		
		4. Провести анализ растительных		
		сборов		
		5. Изучение фармакологического		
		действия растительных сборов		
Раздел №9.	Выполнение	Цель: контроль уровня	Методические указания к практическим занятиям, лекционный материал, образцы ЛРС,	4
Контроль	практических	сформированности теоретических	плакаты, микроскопы Р-11, микроскоп МСП-1 стереоскопический панкратический с	
уровня	заданий для	знаний, практических умений и	цифровой видеокамерой, весы лабораторные, электроплитка, лупы (х10 и др.),	
сформированнос	контроля	навыков (компетенций) по	покровные и предметные стекла, цилиндры, колбы, пипетки различного объема,	
mu	практических	дисциплине	пробирки различного объема и назначения, скальпели, препаровальные иглы, чашки	
компетенций	навыков,	Задачи:	Петри различного диаметра, горелки спиртовые, прибор для определения эфирного	
по дисциплине	выполнение	1. Выполнение заданий для	масла (сборный)	
«Фармакогно-	тестовых	проверки сформированности		
зия»	заданий	практических навыков по		
		фармакогнозии		
Раздел №10.	Выполнение	Цель: формирование теоретических	Методические указания к практическим занятиям, лекционный материал,	10
Определение	практических	знаний, практических умений и	калькуляторы	
запасов	заданий,	навыков (компетенций) по		
лекарственных	решение	дисциплине.		
растений.	ситуационных	Задачи:		
	задач	1. Изучение методик определения		
		урожайности, запасов и объема		
		ежегодных заготовок ЛРС;		
Раздел №11.	Выполнение	Цель: формирование теоретических	Методические указания к практическим занятиям, лекционный материал, образцы ЛРС,	10
Стандартиза-	практических	знаний, практических умений и	плакаты, весы лабораторные, лупы (х10 и др.), скальпели, препаровальные иглы, чашки	
ция	заданий,	навыков (компетенций) по	Петри различного диаметра, набор сит	
лекарственного	решение	дисциплине.		
растительного	ситуационных	Задачи:		
сырья.	задач,	1. Изучение правил приемки ЛРС и		
_	выполнение	методов отбора проб для анализа		
	тестовых	2. Анализ аналитических и		
	заданий	специальных проб		
Раздел №12.	Выполнение	Цель: формирование теоретических	Методические указания к практическим занятиям, лекционный материал, образцы	10
Лекарственное	практических	знаний, практических умений и	ЛЖС, микроскопы Р-11, микроскоп МСП-1 стереоскопический панкратический с	

сырье и средства животного происхождения.	решение ситуационных задач,	навыков (компетенций) по дисциплине. Задачи: 1. Изучение лекарственного сырья животного происхождения; 2. Изучение путей использования ЛЖС в медицинской практике.	цифровой видеокамерой, весы лабораторные, лупы (х10 и др.), цилиндры, колбы, пипетки различного объема, пробирки различного объема и назначения, скальпели, препаровальные иглы, чашки Петри различного диаметра	
Раздел №13. Итоговое тестирование	-	Цель: контроль уровня сформированности теоретических знаний по дисциплине Задачи: Выполнение тестовых заданий для проверки усвоения теоретического материала по дисциплине	- компьютерное тестирование в системе Moodle на сайте ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	15
			Итого	145

^{*}Примечание: предполагается предоставление отчета по СРС (реферата) студентов в каждом семестре, согласно темам самостоятельной работы

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК, ПК и ОПК

Темы/разделы дисциплины	Количество часов		тенции
	контактные час+СРС	ПК-3 ИДПК-31	Общее кол-во компетенций (Σ)
Раздел №1. Методы фармакогностического анализа. Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья	20+16	+	2
Раздел №2. Лекарственные растения и сырье, содержащие биологически активные вещества первичного метаболизма	22+15	+	2
Раздел №3. Лекарственные растения и сырье, содержащие эфирные масла и горечи	20+15	+	2
Раздел №4. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды	8+10	+	2
Раздел №5. Лекарственные растения и сырье, содержащее сапонины, кардиостероиды	8+10	+	2
Раздел №6. Лекарственные растения и сырье, содержащее простые фенолы, фенологликозиды, лигнаны и антраценпроизводные	16+10	+	2
Раздел 7. Лекарственные растения и сырье, содержащие кумарины, хромоны и флавоноиды	11+10	+	2
Раздел №8. Лекарственные растения и сырье, содержащее дубильные вещества. Растительные сборы	8+10	+	2
Раздел №9. Контроль уровня сформированности компетенций по дисциплине «Фармакогнозия»	3+4	+	2
Раздел №10. Определение запасов лекарственных растений	15+10	+	2
Раздел №11. Стандартизация лекарственного растительного сырья	15+10	+	2
Раздел №12. Лекарственное сырье и средства животного происхождения	21+10	+	2
Раздел 13. Итоговое тестирование	3+15	+	2
Экзамен	9	+	2
Итого	170+145+9= 324		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме при изучении данной дисциплины составляет не менее 20% от объема аудиторных занятий.

- 1. Контрольная работа в форме викторины (по теме: «Лекарственные растения и сырье, содержащие дубильные вещества. Растительные сборы»).
- **2.** Интерактивное компьютерное тестирование по теме «Лекарственные растения и сырье, содержащее флавоноиды» с использованием интерактивной доски.
- 3. Посещение лаборатории кафедры биологии ВГМУ с целью освоения метода ВЭЖХ.
- 4. Использование электронных презентаций и интерактивных досок на каждой лекции.
- **5.** Проведение практического занятия по теме: «Анализ второй и третей аналитической пробы лекарственного растительного сырья (определение влажности, содержания общей золы, золы, нерастворимой в 10% хлористоводородной кислоте и определение экстрактивных веществ в ЛРС)» и практического занятия по теме: «Итоговое тестирование» в компьютерном классе в системе Moodle на сайте ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Примерная тематика рефератов

Семестр №5, 6:

- 1. Основные исторические этапы использования и изучения лекарственных растений в мировой медицине (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 2. Влияние арабской (Авиценна и др.), европейской (Гален, Гиппократ, Диоскарид и др.) и других систем в развитии фармакогнозии (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 3. Зарождение и развитие фармакогнозии как науки в России (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 4. Экспедиции по изучению естественных богатств России (Крашенников С.П., Лепехин И.Н., Паллас и др.) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 5. Значение работ отечественных и зарубежных ученых для развития фармакогнозии (П.М. Максимович-Амбодик, А.Т. Болотов, И.Д. Двигубинский, А.П. Нелюбин, Г. Драгендорф, А. Чирх, В.А. Тихомиров, Ю.К. Трапп, А.П. Гаммерман, Д.М. Щербачев, А.П. Орехов, В.С. Соколов и др.) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 6. Основы заготовительного процесса различных морфологических групп лекарственного растительного сырья (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 7. Классификация и фармакогностическая характеристика витаминов, выделяемых из лекарственного растительного сырья (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 8. Методы определения водорастворимых витаминов в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 9. Методы определения жирорастворимых витаминов в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 10. Методы определения витамина К в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 11. Методы определения аскорбиновой кислоты в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 12. Методы определения полисахаридов в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 13. Классификация и фармакогностическая характеристика жирных масел, выделяемых из лекарственного растительного сырья (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 14. Методы определения жирных масел в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 15. Классификация и фармакогностическая характеристика эфирных масел, выделяемых из лекарственного растительного сырья (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 16. Методы определения эфирных масел в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 17. Методы определения алкалоидов в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 18. Методы определения сапонинов в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 19. Методы определения сердечных гликозидов в лекарственном растительном сырье (ПКО 4).
- 20. Методы определения простых фенолов, фенолгликозидов в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 21. Методы определения лигнанов в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).

- 22. Методы определения антраценпроизводных в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 23. Методы определения кумаринов в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 24. Методы определения хромонов в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 25. Методы определения флавоноидов в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 26. Методы определения дубильных веществ в лекарственном растительном сырье (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 27. Классификация и фармакогностическая характеристика растительных сборов из лекарственного растительного сырья (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 28. Классификация и фармакогностическая характеристика лекарственного растительного сырья, содержащего различные группы БАВ (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 29. Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 30. Фармокологическая классификация лекарственного растительного сырья (ПК 3, ИДПК-3.-1).

Семестр №7:

- 31. Жироподобные вещества животного происхождения, применяемые в медицине (спермацет, воск, ланолин). Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 32. Рыбий жир и жиры млекопитающих, применяемые в медицине. Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 33. Продукты, получаемые из водных животных. Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 34. Биологически активные вещества, извлекаемые из тканей крупного рогатого скота и препараты на их основе. Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 35. Мумиё изменчивость химического состава и проблемы стандартизации препаратов. Амбра Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 36. Шеллак, бадяга, панты: общая характеристика и использование в медицине Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 37. Яды жаб, скорпионов, пауков, рыб и др. животных, применяемые в медицине Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 38. Яды змей, как лекарственное животное сырье. Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 39. Медицинские пиявки, как источник получения лекарственного сырья. Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 40. Продукты жизнедеятельности медоносной пчелы, применяемые в медицине Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 41. Лекарственное сырье животного происхождения, применяемое в гомеопатии (сколопендра, шпанская мушка, шершень, скунс, бобровая струя, муравей рыжий, каракатица аптечная, коралл красный и др.) Особенности клинических исследований фитопрепаратов и НД (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 42. Нефть, как источник лекарственного сырья. Особенности клинических исследований фитопрепаратов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 43. Использование низших растений в фармакогностической практике (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 44. Использование грибов в фармакогностической практике (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 45. Лекарственные растения в косметологии. Примеры использования и терапевтические эффекты на их основе (ПК 3, ИДПК-3.-1).

6.2. Вопросы для проведения текущего контроля по дисциплине «Фармакогнозия»

Контрольная работа по разделу 1

- 1.Определения: ФГ, НД, ЛР, ЛРС, официнальные и фармакопейные растения, лекарственное растительное средство, лекарственный растительный препарат, фармакогностический анализ, подлинность, доброкачественность, определения морфологических групп сырья. Виды нормативных документов на ЛРС (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 2. Макроскопический анализ. Техника макроскопического анализа. Диагностические признаки морфологических групп сырья (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 3. Микроскопический анализ. Определение. Включающие и просветляющие жидкости. Техника микроскопического анализа. Методика приготовления микропрепаратов и диагностические признаки различных морфологических групп сырья (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 4. Химический анализ. Определение. Собственно качественные реакции на сухом сырье и с извлечением из ЛРС (на антраценпроизводные, дубильные вещества, на крахмал, на инулин, на слизь, на флавоноиды с хлоридом алюминия, на сапонины, общеалкалоидные осадочные реакции). Микрохимические и гистохимические реакции (на эфирное и жирное масло, на одревесневшие лигнифицированные элементы, на слизь с раствором туши в корнях алтея и семенах льна). Хроматографический анализ. Виды хроматографии. Люминисцентная микроскопия (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 5. Химический анализ. Методы количественного определения БАВ: гравиметрический, титриметрический, физико-химические методы: фотометрические методы (фотоэлектроколориметрические методы, спектрофотометрические методы), флуориметрия, полярография. Определение эфирного масла. Определение сердечных гликозидов (ПК-3).
- 6. Химический состав ЛР. Неорганические и органические вещества. Вещества первичного и вторичного синтеза. Действующие вещества, вещества, кажущиеся неактивными (сопутствующие вещества, балластные вещества). Факторы, влияющие на химический состав ЛР: географический (влияние географической широты и долготы), климатический (тепло, свет, влажность), эдафический(почвенный), орографический (рельеф), биотический (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 7. Основы заготовительного процесса ЛРС. Общие правила сбора ЛРС и сбора сырья лекарственных растений по морфологическим группам. Первичная обработка. Сушка, виды сушки, особенности сушки отдельных морфологических групп сырья и сырья, содержащего различные группы БАВ. Приведение лекарственного растительного сырья в стандартное состояние. Упаковка ЛРС (виды транспортной и потребительской тары, максимальная масса сърья в таре, использование), маркировка, транспортирование и хранение лекарственного растительного сырья (оптимальные условия, группы хранения ЛРС) (ПК 3, ИДПК-3.-1).

Контрольная работа по разделу №2

1. Понятие о витаминах и витаминоподобных веществах. Классификация витаминов (буквенная, по растворимости, по химическому строению). Биологическая роль витаминов. Краткая характеристика основных витаминов. Формулы б-каротина, аскорбиновой кислоты, филлохинона, токоферола. Качественное и количественное определение аскорбиновой кислоты, органических кислот с вычислительной формулой. Качественное определение витамина К (ПК 3, ИДПК-3.-1).

- 2. Лекарственные растения и сырье, содержащее водорастворимые витамины: виды шиповника, смородина черная. Низко- и высоковитаминные виды шиповника, полная характеристика производящего растения и сырья (ботаническая характеристика, распространение, заготовка, первичная обработка, сушка, внешние признаки сырья и микроскопия, химический состав, основные показатели, по которым стандартизуют сырье, лекарственные средства, применение). Смородина черная без микроскопии (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 3. Лекарственные растения и сырье, содержащие каротиноиды: облепиха крушиновидная (плоды), рябина обыкновенная (плоды), ноготки лекарственные (цветки, трава) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 4. Лекарственные растения и сырье, содержащие витамины группы К: крапива двудомная (листья) (примеси к крапиве двудомной), кукуруза(столбики с рыльцами), пастушья сумка (трава), калина обыкновенная (кора, плоды) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 5. Полисахариды. Общая характеристика, определение. Классификация (по степени однородности блоков, биологическим функциям, кислотности, характеру скелета). Значение (Π K 3, Π Z Π K-3.-1).
- 6. Крахмал, его химический состав, строение, свойства, растительные источники. Формулы амилозы и амилопектина. Применение. Качественные реакции на полисахариды (ПК 3, ИДПК-3.-1).
 - 7. Инулин. Структура и растительные источники. Применение. Формула (ПКО 4).
- 8. Камеди и слизи. Определение, структура, классификация. Камедесодержащие растения. Отличие камедей от слизей (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 9. Пектиновые вещества. Химическое строение. Пектиносодержащие источники. Формулы. Применение. Слоевища ламинарии (полная характеристика производящего растения и сырья, без микроскопии) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 11. ЛР и ЛРС с интерцеллюлярной слизью: семена льна, семена, трава свежая подорожника блошного. Качественные реакции с данными видами сырья (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 12. ЛР и ЛРС с внутриклеточной слизью: листья (сухие и свежие) подорожника большого (включая примеси к сырью), виды алтея (обратить внимание на 3 вида сырья и особенности первичной обработки и лекарственные средства; качественные реакции с корнем алтея), листья мать-и-мачехи (включая примеси к сырью), виды липы (полная характеристика производящего растения и сырья) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 13. Жирные масла. Строение. Биосинтез. Классификация (по происхождению, твердости, высыхаемости). Физические и химические свойства (способность к гидролизу, омылению, прогорканию (виды прогоркания), высыханию (классификация по высыхаемости) и гидрогенизации и присоединению галогенов). Анализ жирных масел. Химические константы: кислотное число, число омыления, эфирное число, йодное число (определение, какую информацию дают данные константы). Способы получения жирных масел, рафинирование. Качественные реакции. Количественное определение (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 14. Лекарственные растения и сырье, содержащее жирные масла: маслина, миндаль, персик, клещевина, подсолнечник, кукуруза, масличная пальма (краткая характеристика производящего растения, сырье, химический состав масла, применение масла). Обратить внимание на высыхаемость (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 15. Решение ситуационных задач на расчет аскорбиновой кислоты, органических кислот, анализ жирных масел (ПК 3, ИДПК-3.-1).

- 1. Терпеноиды: понятие, классификация (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 2. Эфирные масла. Понятие. Классификация. Локализация в растении. Факторы, влияющие на накопление эфирных масел. Распространение, биологическая роль, использование ($\Pi K 3$, $\Pi M K 3$.1).
- 3. Физические свойства. Анализ эфирных масел. Методы количественного определения эфирного масла (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 4.Заготовка, сушка, хранение эфирномасличного сырья. Способы получения эфирных масел (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 5. Сырье и эфирные масла, содержащие алифатические терпеноиды. Кориандр посевной. Мелисса лекарственная. Структурные формулы мирцена, *линалоола*, цитраля (ПК -3, ИДПК-3.-1).
- 6. Сырье и эфирные масла, содержащие моноциклические монотерпеноиды: мята перечная, шалфей лекарственный, эвкалипт прутьевидный; укроп пахучий (огородный), тмин обыкновенный. Структурные формулы лимонена, ментола, цинеола, карвона (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 7. Сырьё и эфирные масла, содержащие бициклические монотерпеноиды: валериана (корневища с корнями, корневища с корнями свежие, трава), можжевельник обыкновенный. Сосна обыкновенная (почки, хвоя), ель (шишки, побеги). Структурные формулы борнеола, *пинена*, камфоры, туйона, борнилизовалерианата (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 8. Сырье и эфирные масла, содержащие сесквитерпеноиды. Ромашка аптечная и душистая. Примеси к ромашке аптечной. Девясил высокий, багульник болотный, виды арники. Соплодия хмеля. Почки и листья березы (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 9. Сырье и эфирные масла, содержащие ароматические терпены: чабрец (тимьян ползучий) и тимьян обыкновенный (в сравнении), душица обыкновенная, примеси к траве душицы, анис обыкновенный, примеси к анису, фенхель обыкновенный. Гвоздика душистая (латынь, внешние признаки сырья, химический состав, применение). Структурные формулы *тимола*, *анетола* (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 10. Горько-ароматическое сырье (аир обыкновенный (болотный), тысячелистник обыкновенный, полынь горькая (примеси к сырью полыни горькой)). Структурные формулы хамазулена, ледола (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 11. ЛРС, содержащее «чистые» горечи (листья трилистника, корни одуванчика, трава золототысячника) (ПК -3, ИДПК-3.-1).
- 12. Плоды зонтичных (кориандр, укроп огородный, тмин, анис, болиголов (ядовитая примесь), фенхель): отличительные признаки во внешнем строении и при микроскопии (ПК -3, ИДПК-3.-1).

Контрольная работа по разделу 4

- 1. Алкалоиды. Определение. Работы в области изучения алкалоидов. Распространение и локализация. Факторы, влияющие на накопление алкалоидов. Значение алкалоидов для растений. Особенности заготовки ЛРС, содержащего алкалоиды (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 2. Классификация алкалоидов. Биосинтез. Физико-химические свойства. Общие принципы выделения алкалоидов из растительного сырья. Качественное и количественное определение. Применение (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 3. Лекарственные растения и сырье, содержащие ациклические алкалоиды и алкалоиды с азотом в боковой цепи. Эфедра горная (эфедрин), безвременник великолепный (колхицин, колхамин), стручковый перец (капсаицин) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 4. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды, производные пирролизидина: крестовик плосколисный (платифиллин) (ПК -3, ИДПК-3.-1).

- 5. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды, производные тропана. Виды красавки, белена черная, виды дурмана (гиосциаминатропин, скополамин) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 6. Лекарственные растения и сырье, содержащие производные хинолина. Хинное дерево (хинин) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 7. Лекарственные растения и сырье, содержащие производные хинолизидина. Виды термопсиса (термопсин, цитизин), плаун-баранец (ликоподин, аннотинин и селагин), кубышка желтая (нуфлеин, нуфарин), софора толстоплодная (пахикарпин, софокарпин, софорамин) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 8. Лекарственные растения и сырье, содержащие производные изохинолина. Мак снотворный (морфин, кодеин, папаверин), мачек желтый (глауцин), чистотел большой (хелидонин, коптизин), барбарис обыкновенный (берберин), стефания гладкая (гиндарин, стефаглабрин) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 9. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды, производные индола. Раувольфия змеиная (резерпин, аймалин, папаверин), барвинок малый (винкамин, резерпин, изовинкамин), катарантус розовый (барвинок розовый) (винбластин, винкристин, лейрозин), пассифлора инкарнатная (гарман, гармин, гармол), спорынья (алкалоиды группы эрготамина, эргостина, эрготоксина, эргометрина), чилибуха (стрихнин и бруцин) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 10. Лекарственные растения и сырье, содержащее производные имидазола. Пилокарпус перистолистный (пилокарпин) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 11. Лекарственные растения и сырье, содержащее стероидные алкалоиды: чемерица Лобеля (йервин и гликоалкалоид псевдойервин, протовератрины A и B), паслен дольчатый (соласонин и соламаргин) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 12. Лекарственные растения и сырье, содержащие пиридиновые и пиперидиновые алкалоиды. Анабазис (анабазин, афиллин, афиллидин) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 13. Сырье, содержащее пуриновые алкалоиды. Чай китайский (кофеин, теофиллин, теобромин), кофейное дерево (кофеин) (ПК 3, ИДПК-3.-1).

Контрольная работа по разделу №5

- 1. Сапонины: определение, классификация, физико-химические свойства. Качественное и количественное определение. Применение ЛРС, содержащего сапонины (ПК – 3, ИДПК-3.-1).
- 2. Лекарственные растения и сырье, содержащие стероидные и тритерпеновые сапонины: корневища с корнями диоскореи ниппонской, трава якорцев стелющихся, семена конского каштана, корни аралии маньчжурской, трава астрагала шерстистоцветкового, корни женьшеня, корни солодки, листья ортосифона тычиночного (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 3. Лекарственные растения и сырье, содержащие фитоэкдистероиды: корневища с корнями левзеи сафлоровидной (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 4. Сердечные гликозиды: определение, классификация, физико-химические свойства. Качественное и количественное определение. Применение ЛРС, содержащего сердечные гликозиды. Особенности заготовки ЛРС, содержащего кардиостероиды (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 5. Лекарственные растения и сырье, содержащие сердечные гликозиды: трава горицвета весеннего, трава, листья цветки ландыша, листья наперстянки, листья наперстянки шерстистой, трава желтушника раскидистого свежая, семена строфанта (ПК -3, ИДПК-3.-1).

Контрольная работа по разделу №6

- 1. Фенольные соединения: определение, классификация (главные классы растительных фенолов) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 2. Простые фенольные соединения: физико-химические свойства, качественные реакции. Количественное и качественное определение арбутина в ЛРС (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 3. ЛР и ЛРС, содержащее простые фенольные соединения, фенологликозилы и фенолокислоты:
 - брусника обыкновенная (листья)
 - толокнянка обыкновенная (листья, побеги)
 - щитовник мужской (корневища)
 - родиола розовая (корневища и корни)
 - эхинацея пурпурная (корневища с корнями, трава) (ПК -3, ИДПК-3.-1).
- 4. Формулы: фенол, катехол, резорцин, гидрохинон, флороглюцин, кислота п-гидроксибензойная, салициловая, галловая, кофейная, п гидроксикоричная, арбутин, салидрозид (ПК -3, ИДПК-3.-1).
- 5. Лигнаны: общая характеристика, общая формула, классификация, физико-химические свойства (ПК 3, ИДПК-3.-1).
 - 6. ЛР и ЛРС, содержащее лигнаны:
 - лимонник китайский (плоды, семена),
 - элеутерококк колючий (корневища и корни)
 - подофил щитовидный (корневища с корнями) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 7. Антраценпроизводные. Определение. Общая характеристика. Строение, классификация, физико-химические свойства, локализация (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 8. Качественные реакции (на сухом сырье, микросублимация, с ацетатом натрия, реакция Борнтреггера, Чирха, хроматография) и количественное определение (на примере корней ревеня и коры крушины) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 9. Особенности качественного анализа) и фармакологического действия окисленных и восстановленных форм антраценпроизводных) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
 - 10. Лекарственные растения, содержащие антраценпроизводные:
 - -алоэ древовидное (листья свежие и сухие, побеги боковые свежие)
 - -крушина ломкая (кора)
 - -жостер слабительный (плоды), примеси
 - -кассия остролистная (листья, плоды)
 - -ревень тангутский (корни)
 - -щавель конский (корни)
 - -виды марены (корневища и корни) (ПК -3, ИДПК-3.-1).
- 11 Формулы: антрацен, антранол, антрон, антрахинон, нафтодиантрон, хризацин, ализарин, франгулаэмодин (=реумэмодин), алоээмодин, хризофанол (=хризофановая кислота), реин, руберитриновая кислота, сеннозид А, гиперицин (ПК 3, ИДПК-3.-1).

Контрольная работа по разделу №7

- 1. Флавоноиды. Общая характеристика. Определение. Заготовка ЛРС, содержащего флавоноиды (ПК 3, ИДПК-3.-1).
 - 2. Строение, классификация, физико-химические свойства (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 3. Качественные реакции (цианидиновая проба, реакция с раствором аммиака, реакция с минеральными кислотами, реакция с солями железа III, реакция с циркония окисью, хроматография) и количественное определение (антоцианы в васильке синем и флавоноиды в спорыше) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
 - 4. Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды:
 - -бессмертник песчаный (цветки)

- -виды боярышника (цветки, плоды)
- -горец перечный (трава)
- -горец почечуйный (трава)
- -горец птичий (трава), примеси к горцам
- -пустырник сердечный и пятилопастной (трава), примеси
- стальник полевой (корни)
- -хвощ полевой (трава), примеси
- -сушеница топяная (трава)
- -череда трехраздельная (трава)
- -василек синий (цветки)
- -софора японская (плоды, бутоны)
- -пижма обыкновенная (цветки)
- -фиалка трехцветная и полевая (цветки)
- фасоль обыкновенная (створки плодов)
- бузина черная (цветки) (ПКО 4).
- 5. Формулы: рутин, кверцетин, кверцитрин, гиперозид, авикулярин, лютеолин, апигенин, ононин (Π K 3, ИД Π K-3.-1).
- 6. Кумарины: определение, строение, классификация, физико-химические свойства, качественные реакции. Особенности заготовки ЛРС, содержащего кумарины. Применение (ПК 3, ИДПК-3.-1).
 - 7. Лекарственные растения и сырьё, содержащие кумарины:
 - амми большая
 - пастернак посевной
 - инжир
 - донник лекарственный и высокий
 - вздутоплодник сибирский
 - псоралея костянковая (ПК -3, ИДПК-3.-1).
- 8. Формулы: кумарин, умбеллиферон, эскулетин, псорален, бергаптен, ксантотоксин, дикумарол (ПК 3, ИДПК-3.-1).

Контрольная работа по разделу №8

- 1. Дубильные вещества: определение, строение, классификация, физико-химические свойства. Заготовка ЛРС, содержащего дубильные вещества. Применение дубильных веществ (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 2. Качественные реакции общие и групповые. Количественное определение дубильных веществ в сырье ($\Pi K 3$, ИДПК-3.-1).
- 4. Лекарственные растения и сырьё, содержащие дубильные вещества: корневище бадана, корневище змеевика, корневище лапчатки, корневища и корни кровохлебки, соплодия ольхи, плоды черемухи, плоды черники, кора дуба, листья сумаха дубильного, листья скумпии кожевенной, виды галлов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 5. Лекарственное растительное сырье, содержащее биологически активные вещества различных групп: чага, плоды малины, трава и корневища с корнями эхинацеи, трава овса посевного, ликоподий, луковицы лука свежие, луковицы чеснока свежие, трава, корни цикория (Π K 3, VД Π K-3.-1).

Контрольная работа по разделу №10

1. Определения:

Заросль

Промысловый массив

Учетные площадки

Проективное покрытие

Урожайность (плотность запаса сырья)

Оборот заготовки

Возможный ежегодный объём заготовки

Модельный экземпляр

Товарные экземпляры

Возможный ежегодный объем заготовок

Проективное покрытие

Цена 1% покрытия

Биологический запас

Эксплуатационный (промысловый) запас

Ключевые участки

Трансекта

Инвентаризационная ведомость (в ресурсоведении)

Камеральная обработка данных (в ресурсоведческом обследовании) (ПК – 3, ИДПК-3.-1).

- 2.Определение размеров и количества учетных площадок (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 3. Методы определения урожайности лекарственных растений: выбор метода в зависимости от жизненной формы растения и заготавливаемого сырья; величины, необходимые для расчета; формулы (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 4. Определение запасов сырья на конкретных зарослях и ключевых участках (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 5. Определение объемов ежегодных заготовок. Оборот заготовки для различных морфологических групп сырья, период восстановления заросли ($\Pi K 3$, $\Pi M = 3$.-1).
- 6. Камеральная обработка данных (ПК 3, ИДПК-3.-1).

Контрольная работа по разделу №11

- 1. Определения: стандартизация, подлинность, доброкачественность, НД, партия, серия, фасованная продукция, потребительская, транспортная упаковка, выборка, точечная, объединенная проба (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 2. Методы $\Phi\Gamma$ анализа для установления подлинности и доброкачественности ЛРС. (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 3. Приемка ЛРС. Партия, количество единиц выборки из партии, точечная проба, объединенная проба, средняя проба, аналитические пробы. Метод квартования. Погрешности при отборе проб. Определение измельченности, примесей, зараженности амбарными вредителями. Степени зараженности амбарными вредителями, дезинсекция, использование зараженного сырья после дезинсекции (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 4. Определение понятий экстрактивных веществ, влажности (товароведческой и аналитической) золы общей и нерастворимой в HCl. Методы определения данных числовых показателей. Допустимые погрешности при взвешивании навески ЛРС и определении постоянной массы (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 5. Определение микробиологической чистоты и радиационный контроль (ПК -3, ИДПК-3.-1).
 - 6. Особенности стандартизации фасованного ЛРС (ПК 3, ИДПК-3.-1).
 - 7. Документы, оформляемые при приемке и анализе ЛРС (Π K 3, ИД Π K-3.-1).

6.3. Вопросы к контролю практических навыков по фармакогнозии

- 1. Техника макро- и микроскопического анализа цельного и измельченного ЛРС различных морфологических групп (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 2. Качественный анализ витамина K, качественное и количественное определение витамина C (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 3. Качественные реакции на полисахариды (на крахмал, реакция Молиша, на слизь (с метиленовым синим, с тушью, сульфатом меди в щелочи), осаждение этанолом из водного извлечения). Количественное определение полисахаридов в листьях подорожника (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 4. Анализ жирных масел: физические свойства, химические константы (число омыления, кислотное число, эфирное число, основы определения йодного числа) (ПКО 4).
- 5. Анализ эфирных масел: органолептические показатели и химические (растворимость в спирте, кислотное и эфирное числа, эфирное число после ацетилирования) константы (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 6. Качественная реакция на жирные и эфирные масла (с суданом III). Количественное определение эфирного масла (методы 1-4) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
 - 7. Качественное определение сапонинов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 8. Качественное и количественное определение антраценпроизводных (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 9. Качественное и количественное определение дубильных веществ (ПК 3, ИДПК-3.-1).
 - 10. Качественный анализ сырья, содержащего кумарины (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 11. Качественное и количественное (горец птичий и василек синий) определение флавоноидов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
 - 12. Определение подлинности сырья:
 - а) плоды облепихи, рябины, смородины, жостера, можжевельника, аронии черноплодной, шиповника, боярышника, черемухи, софоры японской, зонтичных (тмина, кориандра, укропа, фенхеля, аниса), соплодия хмеля, ольхи
- б) цветки ромашки аптечной, календулы, липы, василька; гвоздики душистой, пижмы, бессмертника
- в) листья мяты перечной, эвкалипта, шалфея, крапивы, подорожника большого, мать-и-мачехи, толокнянки, брусники, ландыша; дурмана, белены
- г) трава тысячелистника, мелиссы, полыни горькой, череды, донника лекарственного, хвоща, горца птичьего, почечуйного, зверобоя, чистотела, багульника болотного, душицы, чабреца, пастушьей сумки, сушеницы топяной
 - д) семена клещевины, тыквы, льна
 - е) корень алтея, солодки, одуванчика; корневище аира, змеевика, бадана, лапчатки
- ж) корневища и корни девясила, марены, кровохлебки; корневища с корнями валерианы
 - з) кора крушины, дуба, калины
 - и) чага, столбики с рыльцами кукурузы, слоевища ламинарии (ПК 3, ИДПК-3.-1).

6.4. Вопросы к экзамену

- 1. Понятие о фармакогнозии. Связь фармакогнозии с другими науками. История развития фармакогнозии. Направления научных работ в фармакогнозии на современном этапе. Основные понятия и термины фармакогнозии (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 2. Макроскопический анализ ЛРС*. Техника макроскопического анализа. Признаки ЛРС различных морфологических групп, имеющие диагностическое значение при макроскопическом анализе (ПК 3, ИДПК-3.-1).

- 3. Микроскопический анализ ЛРС. Методика приготовления микропрепаратов ЛРС различных морфологических групп. Признаки ЛРС, имеющие диагностическое значение при микроскопическом анализе ($\Pi K 3$, $U \neq 0$).
- 4. Фитохимический анализ ЛРС: качественной анализ (качественные реакции на основные группы БАВ** с примерами из каждой группы, хроматографический анализ, люминисцентный анализ) (ПК -3, ИДПК-3.-1).
- 5. Фитохимический анализ ЛРС: методы количественного определения БАВ** в сырье (химические, физико-химические, биологические) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 6. Заготовительный процесс ЛРС: этапы и их краткая характеристика (ПКО 4).
- 7. Витамины: определение, классификация. Медицинское значение и растительные источники основных групп витаминов (ПК 3, ИДПК-3.-1)
- 8. Лекарственные растения и сырье, содержащее водорастворимые витамины: виды шиповника (плоды), черная смородина (плоды) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 9. Лекарственные растения и сырье, содержащее жирорастворимые витамины (каротиноиды): ноготки лекарственные (цветки), облепиха крушиновидная (плоды), рябина обыкновенная (плоды) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 10. Лекарственные растения и сырье, содержащее жирорастворимые витамины (витамин К): крапива двудомная (листья), кукуруза (столбики с рыльцами), пастушья сумка (трава), калина обыкновенная (кора) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 11. Полисахариды: общая характеристика, классификация по биологическим функциям, по кислотности, по характеру скелета, по степени однородности блоков. Крахмал, его строение, растительные источники, применение. Инулин: строение, растительные источники, применение. Качественные реакции на крахмал и инулин (реакция Молиша) при анализе ЛРС (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 13. Слизи и камеди: общая характеристика, строение, классификация, растительные источники, применение в медицине ($\Pi K 3$, $ИД\Pi K 3$.-1).
- 14. Пектиновые вещества: строение, классификация, растительные источники, применение в медицине. Виды ламинарии (слоевища) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 15.Слизесодержащие растения: виды алтея (корни, трава), виды подорожника (листья, семена) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 16.Слизесодержащие растения и сырье: мать-и-мачеха (листья), виды липы (цветки), лен обыкновенный (семена) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 17. Жирные масла: строение, физические свойства, химические свойства (омыление, прогоркание, высыхание, гидрогенизация и галогенизация), способы получения из ЛРС, качественные реакции, химические константы (кислотное число, число омыления, йодное число) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 18. Лекарственные растения и сырье, содержащие жирные масла: клещевина (семена), персик (семена), маслина (плоды), кукуруза (зародыши зерновок), подсолнечник (семена), шоколадное дерево (плоды): краткая характеристика растения и сырья, основные компоненты и применение жирного масла (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 19. Терпеноиды: классификация. Эфирные масла: классификация, распространение и локализация в растении (экзогенные и эндогенные образования), физико-химические свойства, применение в медицине, роль эфирных масел в жизни растений (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 20.Способы получения эфирных масел из ЛРС. Хранение эфирных масел. Исследование на подлинность и доброкачественность, химические константы (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 21. Методы количественного определения эфирных масел (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 22. Сырье и эфирные масла, содержащие моноциклические терпеноиды: мята перечная (листья), шалфей лекарственный (листья), эвкалипт прутьевидный (листья) (ПК 3, ИДПК-3.-1).

- 23. Сырье и эфирные масла, содержащие ароматические терпеноиды: чабрец (трава), душица (трава), тимьян обыкновенный (трава), анис (плоды), фенхель (плоды) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 24. Сырьё и эфирные масла, содержащие бициклические терпеноиды: валериана (корневища с корнями), можжевельник обыкновенный (плоды), сосна обыкновенная (почки, хвоя), ель (шишки) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 25. Сырье и эфирные масла, содержащие алифатические терпеноиды: кориандр посевной (плоды) и сесквитерпеноиды: ромашка аптечная (цветки) и душистая (цветки), виды березы (почки, листья). Примеси к ромашке аптечной (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 26. Сырье и эфирные масла, содержащие сесквитерпеноиды: багульник болотный (побеги), девясил высокий (корневища и корни), виды арники (цветки) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 27. Горько-ароматическое сырье: полынь горькая (трава, листья), виды тысячелистника (трава), аир болотный (корневища) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 28. Горечи: строение, классификация, физико-химические свойства, применение (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 29. Лекарственные растения и сырье, содержащие горечи: трилистник водяной (листья), виды золототысячника (трава), одуванчик лекарственный (корни), хмель (соплодия), пион уклоняющийся (корневища и корни, трава) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 30. Алкалоиды: определение, классификация, распространение, локализация, значение алкалоидов для растений (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 31. Алкалоиды: физико-химические свойства, общие принципы выделения алкалоидов из растительного сырья и разделения на индивидуальные компоненты, качественное и количественное определение, применение (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 32. Лекарственные растения и сырье, содержащие ациклические алкалоиды и алкалоиды с азотом в боковой цепи: стручковый перец (плоды), виды эфедры (побеги), безвременник великолепный (клубнелуковицы) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 33. Лекарственные растения и сырье, содержащие производные пирролизидина: крестовик плосколистный (трава), и тропана: красавка обыкновенная (листья), белена черная (листья), виды дурмана (листья, плоды) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 34. Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды, производные хинолизидина: термопсис ланцетный (трава, плоды), софора толстоплодная (трава), кубышка желтая (корневища) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 35. Лекарственные растения и сырье, содержащие производные изохинолина: мак снотворный (коробочки), мачек желтый (трава), чистотел большой (трава), барбарис обыкновенный (корни, листья), стефания гладкая (клубни с корнями) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 36. Лекарственные растения и сырье, содержащее алкалоиды, производные индола: спорынья (склероции), чилибуха (семена), раувольфия змеиная (корни), катарантус розовый (листья), барвинок малый (трава), пассифлора инкарнатная (трава) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 37. Лекарственные растения и сырье, содержащее пуриновые алкалоиды: чай китайский (листья), кофейное дерево (семена), алкалоиды, производные имидазола: пилокарпус (листья), и хинолина: хинное дерево (кора) (ПК 3, ИДПК-3.-14).
- 38. Лекарственные растения и сырье, содержащее стероидные алкалоиды: чемерица Лобеля (корневища с корнями), паслен дольчатый (трава), пиридиновые и пиперидиновые алкалоиды: анабазис безлистный (трава) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 39. Гликозиды: общая характеристика, строение, физико-химические свойства классификация, применение (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 40. Лекарственные растения и сырье, содержащие тио- и цианогенные гликозиды. Чеснок (луковицы), виды горчицы (семена), бузина черная (цветки) (ПК 3, ИДПК-3.-1).

- 41.Сердечные гликозиды (кардиостероиды): общая характеристика, строение, классификация, качественное и количественное определение, фармакологические свойства и применение, распространение в растительном мире (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 42. Лекарственные растения и сырье, содержащие сердечные гликозиды: наперстянка пурпуровая и крупноцветковая (листья), шерстистая (листья), горицвет весенний (трава) ($\Pi K 3$, V = 3, V
- 43. Лекарственные растения и сырье, содержащие сердечные гликозиды: строфант Комбе (семена), ландыш майский (листья, цветки, трава), желтушник раскидистый (трава свежая) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 44.Сапонины: определение, классификация, физико-химические свойства, качественное и количественное определение (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 45.Лекарственные растения и сырье, содержащее тритерпеновые сапонины: жень-шень (корни), виды солодки (корни) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 46.Лекарственные растения и сырье, содержащие тритерпеновые сапонины: синюха голубая (корневища с корнями), заманиха высокая (корневища с корнями), каштан конский (семена) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 47. Лекарственные растения и сырье, содержащие тритерпеновые сапонины: аралия манчжурская (корни), астрагал шерстистоцветковый (трава) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 48.Лекарственные растения и сырье, содержащие стероидные сапонины и фитоэкдистероиды: диоскорея ниппонская (корневища с корнями), якорцы стелющиеся (трава), рапонтикум сафлоровидный (корневища с корнями) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 49. Фенольные соединения: определение, классификация, распространение, применение в медицинеи (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 50. Лекарственные растения и сырье, содержащее простые фенолы и фенологликозиды: толокнянка (листья), брусника (листья), родиола розовая (корневища и корни) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 51. Лигнаны: определение, строение, классификация, применение. Лекарственные растения и сырье, содержащее лигнаны: лимонник китайский (плоды, семена) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 52. Лекарственные растения и сырье, содержащее лигнаны: элеутерококк колючий (корневища и корни), подофил щитовидный (корневища с корнями), расторопша пятнистая (плоды) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 53. Антраценпроизводные: определение, классификация, распространение, физикохимические свойства, качественные реакции и методы количественного определения, применение в медицине (ПК – 3, ИДПК-3.-1).
- 54. Лекарственные растения и сырье, содержащее антраценпроизводные: крушина ольховидная (кора), жостер слабительный (плоды), кассия остролистная (листья, плоды) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 55. Лекарственные растения и сырье, содержащее антраценпроизводные: алоэ (листья сухие и свежие, побеги свежие), марена красильная (корневища и корни), ревень тангутский (корни), щавель конский (корни) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 56. Дубильные вещества: определение, строение, классификация, физико-химические свойства, качественные реакции, количественное определение, распространение и применение (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 57. Лекарственные растения и сырье, содержащее дубильные вещества: виды дуба (кора), сумах дубильный (листья), скумпия кожевенная (листья), бадан толстолистный (листья, корневища) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 58. Лекарственные растения и сырье, содержащее дубильные вещества: виды ольхи (соплодия), черемуха обыкновенная (плоды), черника (плоды) (ПК 3, ИДПК-3.-1).

- 59. Лекарственные растения и сырье, содержащее дубильные вещества: горец змеиный (корневища), кровохлебка лекарственная (корневища и корни), лапчатка прямостоячая (корневища) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 60. Кумарины: определение, классификация, физико-химические свойства, применение. Хромоны: общая характеристика, применение (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 61. Лекарственные растения и сырье, содержащие кумарины и хромоны: амми большая (плоды), виды донника (корневища и корни), инжир (листья), виснага морковевидная (плоды) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 62. Флавоноиды: определение, строение, классификация, физико-химические свойства, качественные реакции и количественное определение, распространение, применение в медицине (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 63. Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды: бессмертник песчаный (цветки), виды боярышника (цветки, плоды), хвощ полевой (трава) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 64. Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды: горец перечный (трава), горец почечуйный (трава), горец птичий (трава), виды пустырника (трава) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 65. Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды: сушеница топяная (трава), череда трехраздельная (трава), василек синий (цветки), стальник полевой (корни) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 66. Лекарственные растения и сырьё, содержащие флавоноиды: софора японская (бутоны, плоды), пижма (цветки), фиалка трехцветная (трава) (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 67. Лекарственные сборы: общая характеристика, принципы изготовления, анализ. Номенклатура официнальных сборов, применение (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 68. Цели и задачи ресурсоведения лекарственных растений. Этапы ресурсоведческого обследования (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 69. Определение урожайности ЛРС на учетных площадках, по модельным экземплярам, по проективному покрытию (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 70. Биологический и эксплуатационный запасы. Расчет объемов ежегодных заготовок. Определение запасов сырья методом ключевых участков (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 71. Культура клеток и тканей растений перспективный источник получения лекарственных средств (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 72. Приёмка ЛРС и методы отбора проб для анализа (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 73. Методы фармакогностического анализа для определения подлинности ЛРС. Определение измельченности и содержания примесей в ЛРС (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 75. Вредители ЛРС и борьба с ними. Определение степени зараженности ЛРС амбарными вредителями (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 76. Анализ ЛРС на микробиологическую чистоту и на содержание радионуклидов (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 77. Определение влажности, содержания золы и экстрактивных веществ в ЛРС (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 78. Лекарственные растения, применяемые в гомеопатии: общая характеристика. Основные принципы гомеопатии, шкалы разведения (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 79. Лекарственное сырье животного происхождения: общая характеристика, классификация. Лекарственное животное сырье: бадяга, яды змей, медицинские пиявки, панты (ПК 3, ИДПК-3.-1).
- 80. Лекарственное животное сырье: животные жиры и жироподобные вещества (рыбий жир, спермацет, ланолин, воски), продукты жизнедеятельности медоносной пчелы (ПК 3, ИДПК-3.-1).

*ЛРС – лекарственное растительное сырье

**БАВ биологически активные вещества.

Примечание 1: если вопрос включает в себя описание животных объектов, то при ответе желательно придерживаться следующей схемы:

Название производящего животного и семейства на русском и латинском языке.

Название сырья на русском и латинском языке.

Описание внешних признаков животного.

Географическое распространение производящего животного, районы заготовки сырья.

Приемы, сроки сбора и сушки сырья.

Возможные примеси.

Описание внешних признаков сырья.

Химический состав.

Хранение сырья.

Применение в медицине. Лекарственные препараты.

Примечание 2: если вопрос включает в себя описание растительных объектов, то при ответе желательно придерживаться следующей схемы:

Название производящего растения и семейства на русском и латинском языке.

Название сырья на русском и латинском языке.

Описание внешних признаков растения.

Географическое распространение производящего растения, районы заготовки сырья.

Приемы, сроки сбора и сушки сырья.

Возможные примеси.

Описание внешних признаков сырья.

Диагностические признаки при микроскопическом исследовании сырья.

Химический состав.

Хранение сырья.

Применение в медицине. Лекарственные препараты.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) основная литература
- 1. Самылина, И. А. Фармакогнозия: учебник / И. А. Самылина, Г. П. Яковлев. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 976 с. ISBN 978–5–9704–3911–1. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439111.html. Текст: электронный.
- 2. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Тестовые задания и ситуационные задачи : учебное пособие / И. А. Самылина, Н. В. Бобкова, Е. В. Сергунова ; под редакцией И. А. Самылиной. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. 288 с. ISBN 978–5–9704–1690–7. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416907.html. Текст: электронный.
- 3. Фармакогнозия. Лекарственное сырьё растительного и животного происхождения : учебное пособие / Г. М. Алексеева, Б. Г. Лодубровская, К. Ф. Блинова [и др.] ; под редакцией Г. П. Яковлева. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. 847 с. ISBN: 9785299005608. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/farmakognoziya-lekarstvennoe-syryo-rastitelnogo-i-zhivotnogo-proishozhdeniya-4435436/. Текст: <a href="mailto:newspaces-n

- 4. Фармакогнозия. Учебная практика : учебное пособие для вузов / под ред. И. А. Самылиной, А. А. Сорокиной. Москва : МИА, 2011. 432с. гриф. ISBN 978-5-9986-0044-9.
 - б) дополнительная литература
- 1. Гравель, И. В. Фармакогнозия. Рабочая тетрадь к практическим занятиям : учебное пособие / И. В. Гравель ; под редакцией И. А. Самылиной. 2—е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. 264 с. ISBN 978–5–9704–2953–2 URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429532.html. Текст: электронный.
- 2. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. Т. 1 / И. А. Самылина, О. Г. Аносова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2010. 192 с. ISBN 978–5–9704–1576–4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415764.html. Текст: электронный.
- 3. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. Т. 2 / И. А. Самылина, О. Г. Аносова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2010. 384 с. ISBN 978–5–9704–1578–8. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415788.html. Текст: электронный.
- 4. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. Т. 3 / И. А. Самылина, В. А. Ермакова, И. В. Бобкова, О. Г. Аносова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2010. 488 с. ISBN 978–5–9704–1580–1. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415801.html. Текст: электронный.
- 5. Фармакогнозия : учебник для фармацевтических колледжей и техникумов / Жохова Е. В. и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 544 с. : ил. гриф. ISBN 978-5-9704-2724-8.
- 6. Фармакогнозия. Лекарственное сырьё растительного и животного происхождения : учебное пособие / под ред. Г. П. Яковлева. 2-е изд.,испр. и доп. СПб : СпецЛит, 2010. 863 с. : ил. гриф. ISBN 978-5-299-00424-3.
- 7. Фармакогнозия. Экотоксиканты в лекарственном растительном сырье и фитопрепаратах : учебное пособие для вузов / И. В. Гравель [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 304с. гриф. ISBN 978-5-9704-2375-2.
 - в) программное обеспечение: -
 - г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
 - 1) http://www.femb.ru/femb/pharmacopea.php/ Федеральная электронная медицинская библиотека: Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание. Том II, IV
 - 2) http://grls.rosminzdrav.ru/ государственный реестр лекарственных средств
 - 3) http://www.rlsnet.ru/ Энциклопедия лекарств и товаров аптечного ассортимента (электронная энциклопедия лекарств)
 - 4) http://www.consultant.ru/ система «Консультант-плюс»
 - 5) http://www.ros-med.info/ медицинская информационно-справочная сеть (Справочник лекарств, забракованные лекарства, гос. реестр цен лекарств, цены на ЖНВЛП в регионах, Федеральный реестр БАД и др.)
 - 6) Справочник фармацевта / под ред. Ю.Ю. Елисеева. М.: Равновесие, 2006 (1 CD-Rom в электронной библиотеке)
 - 7) http://www.femb.ru/feml Федеральная электронная медицинская библиотека.
 - 8) http://www.elibrary.ru научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий. Иногда проводит акции полнотекстового доступа. Требуется регистрация.
 - 9) http://med-lib.ru медицинская он-лайн библиотека для врачей, пациентов и студентов медицинских ВУЗов. Более 300 Мегабайт бесплатных медицинских текстов, более 12 000 страниц: бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.

- 10) Материалы для изучения фармакогнозии студентами при получении высшего образования по специальности "Фармация" [Электронный ресурс] / Е.В. Михайлова, Г.И. Шведов, Т.А. Бредихина. Воронеж : Б.и., 2015. (1 CD-Rom в библиотеке)
- д) Интернет-ресурсы

http://www.provisor.com.ua/ - электронный журнал «Провизор»

http://www.gostedu.ru/ - информационный ресурс, содержащий нормативные документы.

http://www.pharmateca.ru – журнал «Фарматека»

http://www.chem.asu.ru/chemwood - журнал «Химия растительного сырья»

http://www.pharmvestnik.ru - сайт газеты "Фармацевтический вестник"

http://www.pharmateca.ru - электронная версия журнала «Фарматека». На страницах "Фарматеки" освещаются последние достижения медицинской науки: читатели журнала получают информацию о наиболее значимых клинических исследованиях лекарственных средств.

http://www.rosapteki.ru - сайт журнала "Российские аптеки". Архив журнала с 2001 года. На сайте Вы можете ознакомиться с содержанием и анонсами статей всех вышедших на сегодняшний день номеров журнала "Российские аптеки". Полный текст статей номера публикуется через год после его выхода.

http://www.medline.ru - Российский Биомедицинский журнал Medline.ru, является сетевым научным электронным изданием, предоставляет специалистам в области медицины, биологии и фармакологии возможность опубликовать свои научно-практические материалы. На сайте журнала предоставляется доступ к международной базе данных рефератов медицинских публикаций Medline с 1966 года.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН

- 1. Микроскопы Р-11
- 2. Микроскоп МСП-1 стереоскопический панкратический с цифровой видеокамерой
- **3.** Весы лабораторные ВЛКТ-500, Е-2000
- **4.** Лупы (х10 и др.)
- **5.** Водяная баня АИ-3, ТБ-6/24
- 6. Прибор для определения эфирного масла (сборный)
- 7. Аптечные шкафы, шкаф-витрина, настенная витрина и т.д.
- 8. Покровные и предметные стекла
- 9. Цилиндры, колбы, пипетки различного объема
- 10. Пробирки различного объема и назначения
- 11. Скальпели, препаровальные иглы
- 12. Чашки Петри различного диаметра
- 13. Горелки спиртовые.

Таблицы для ознакомления с лекарственными растениями

- 1. Акация полбеленная Acacia dealbata L.
- 2. Безвременник осенний Cólchicum autumnále
- 3. Белена чёрная Hyoscyamus niger L.
- 4. Белокрыльник болотный Calla palustris L.
- 5. Болиголов пятнистый Conium maculatum L.
- 6. Бутень одуряющий Chaerophyllum temulum L.
- 7. Ветреница дубравная Anémone nemorósa
- 8. Bёх ядовитый Cicuta virosa (2 шт)
- 9. Волчник обыкновенный Daphne mesereum L.
- 10. Воронец колосовидный Actaea spicata L.
- 11. Горчица сарептская Brássica júncea
- 12. Дурман обыкновенный Datúra stramónium
- 13. Красавка обыкновенная Atrópa belladónna
- 14. Куколь Agrostemma githago L.
- 15. Лавр благородный Laurus nobilis L.

16. Ластовень лекарственный - Antitoxicum officinale
17. Ломонос прямой – Clematis recta
18. Лютик ядовитый – Ranunculus sceleratus
19. Мак снотворный - Papaver somniferum L.
20. Молочай кипарисовый - Euphorbia cyparissias
21. Наперстянка крупноцветковая – Digitalis grandiflora
22. Наперстянка пурпуровая – Digitalis purpurea
23. Парис обыкновенный – Paris quadriflolia
24. Паслён чёрный – Solánum nígrum
25.Персик обыкновенный – Persica vulgaris
26. Плевел опьяняющий – Lolium temulenlum L.
27. Прострел (трава) – Pulsatilla
28. Псоралея костянковая - Psoralea drupacea (2 шт.)
29. Хвощ полевой – Equisetum arvense L(2 шт.).
30. Чемерица Лобеля - Verátrum lobeliánum

1.	Авран лекарственный - Gratiola officinalis L.
2.	Айва обыкновенная - Cydonia oblonga
3.	Аралия сердцевидная - Arália cordata
4.	Аралия маньчжурская - Aralia mandshurica
5.	Аристолохия обыкновенная – Aristolochia vulgaris
	Багульник болотный – Ledum palustre L
7.	Багульник крупнолистный - Lédum macrophýllum
	Барбарис обыкновенный – Berberis vulgaris
9.	Бессмертник песчаный – Helichrysum arenarium L.
	. Берёза повислая – Betula pendula2 1
11.	. Болиголов крапчатый (пятнистый) - Conium maculatum L
12.	Боярышник кроваво-красный - Crataégus sanguínea
13.	Брусника обыкновенная - Vaccinium vitis-idaea L
	. Будра плющевидная - Glechóma hederácea
	Бузина красная - Sambucus racemosa
16.	. Валериана лекарственная - Valeriána officinális5 1
	Василёк бехен - Centaurea behen
18.	Василёк луговой - Centaurea jacea
19.	. Василёк синий – Centauréa cyánus3 I
20.	Вереск обыкновенный – Callúna vulgáris
21.	Вероника колосовая – Veronica spicata L.
22.	Виснага морковевидная – Visnaga daucoides
23.	Вишня степная – Prunus fruticosa2 1
24.	. Гибискус – Hibiscus
25.	. Гинкго двулопастной – Gínkgo bilóba
	Голубика обыкновенная – Vaccinium uliginósum
27.	. Горец земноводный – Polygonum amphibium2 1
28.	. Горец перечный – P. hydropiper
	. Горец почечуйный – P. persicaria2 1
30.	. Горец птичий – P. aviculare
	. Гранатное дерево – Punica granatum L
	. Гравилат городской – Géum urbánum
	. Девясил британский – Inula britanica L.
	Девясил высокий – Inula helenium
35.	Донник лекарственный – Melilótus officinális2
	Дрок красильный – Genísta tinctória2
37.	Душица обыкновенная – Origánum vulgáre
38.	Ежевика сизая – Rubus caesius L

	тушник раскидистый – Erýsimum2 шт.
40. Звер	обой продырявленный – Hypéricum perforátum2 шт.
41. Земл	ияника лесная – Fragaria vesca4 шт.
42. Ива	белая – Sálix álba
43. Ива	н-чай узколистный – Chamerion angustifolium2 шт.
	тник – Berteroa
	кир – Ficus carica L
	ендула лекарственная – Calendula officinalis L
	ина обыкновенная – Viburnum opulus
	тан конский – Aésculus
	казон обыкновенный – ARISTOLOCHIA CLEMATITIS L.
	вер луговой – Trifolium praténse
	ытень европейский – Asarum europaeum L.
	иандр посевной – Coriandrum sativum L.
53. Kop	овяк обыкновенный – Verbáscum thápsus2 шт.
54. Kpai	пива двудомная – Urtíca dióica4 шт.
55. Kpai	пива жгучая – Urtíca úrens2 шт.
56. Kpo	вохлебка лекарственная – Sanguisórba officinális
_	шина ломкая – Frangula alnus2 шт.
_ ·	уруза – Zea mays L 3 шт.
	ена лекарственная – Polygonatum officinale All.
-	анда лекарственная – Lavandula officinalis
	дыш майский – Convallaria majalis L.
	чатка гусиная – Potentilla anserina
	посевной – Linum usitatissimum L.
	онник китайский – Schisándra chinénsis
	а сердечная – Tilia cordata 3 шт.
	онос цельнолистный – Clematis integrifolia
	ух обыкновенный – Arctium vulgaris
	репчатый – Állium cépa
•	угловатый – Allium angulosum
	тик едкий – Ranúnculus ácris
	тик серо-зелёный –
	церна – Medicágo
73. Мал	ина обыкновенная – Rubus idaeus L.
74. Мат	ь-и-мачеха – Tussilágo
75. Мал	ьва лесная – Malva sylvestris
76. Мел	исса лекарственная – Melissa officinalis L
	ідаль низкий – Amygdalus nana
78. Мож	кжевельник обыкновенный – Juniperus communis
	довник обыкновенный – Echinops ritro L.
	а перечная – Mentha piperita 3 шт.
	а австралийская – Mentha australis
	епиха крушиновидная – Hippóphaë rhamnoídes шт.
	ванчик лекарственный – Taraxácum officinále
-	пник лекарственный – Symphytum officinale L.
	андр обыкновенный – Nerium oleander
	ха клейкая – Álnus glutinósa2 шт.
_	х грецкий – Juglans regia L.
	нка лекарственная - Euphrasia officinalis L.
	ток едкий – Sedum acre L
	лён обыкновенный – Solánum vulgaris
	гушья сумка — Bursa pastoris
	гернак полевой - Pastinaca sativa L.
93. Пиж	сма обыкновенная – Tanacetum vulgare L.

94. По	одорожник большой – Plantágo májor2 шт.		
95. Подорожник средний – Plantágo média			
96. По	дмаренник красильный – Galium tinctorium		
97. По	дмаренник настоящий – Galium verum		
98. По	олынь австрийская – Artemisia austriaca2 шт.		
99. По	олынь горькая – Artemísia absínthium шт.		
100.	Пустырник сердечный – Leonurus cardiaca		
101.	Ракитник русский – Chamaecýtisus ruthénicus		
102.	Ракитник метельчатый - Sarothamnus scoparius		
103.	Ревень - Rheum		
104.	Родиола розовая – Rhodiola rosea		
105.	Ромашка аптечная – Matricária recutíta		
106.	Ромашка душистая - Matricaria matricarioides		
107.	Ромашник непахучий – Matricaria perforata		
108.	Рябина обыкновенная – Sorbus aucuparia L		
109.	Рябина черноплодная – Aronia melanocarpa2 шт.		
110.	Сабельник болотный – Comarum palustre L.		
111.	Синеголовник плосколистный – Eryngium planum		
112.	Скумпия кожевенная – Cotinus coggigria		
113.	Смородина чёрная – Ribes nigrum		
114.	Сосна обыкновенная – Pínus sylvéstris		
115.	Сосна пицундская - Pinus brutia var. pityusa		
116.	Спаржа лекарственная – Asparágus officinális		
117.	Спорынья – Claviceps		
118.	Стальник полевой – Ononis arvensis L.		
119.	Страусник обыкновенный – Matteuccia struthiopteris шт.		
120.	Сусак зонтичный – Butomus umbellatus		
121.	Сушеница топяная – Gnaphalium uliginosum		
122.	Сурепка обыкновенная – Barbarea vulgaris		
123.	Сфагнум – Sphagnum. 2 шт.		
124.	Татарник колючий – Onopordum acanthium		
125.	Тёрн – Prunus spinosa		
126.	Тимьян ползучий – Thymus serpyllum		
127.	Тмин обыкновенный – Cárum carvi		
128.	Тыква обыкновенная – Cucurbita pepo		
129.	Тысячелистник обыкновенный – Achilléa millefólium		
130.	Укроп огородный – Anethum graveolens		
131.	Фиалка полевая – Víola arvénsis		
132.	Фиалка трёхцветная – Viola tricolor		
133.	Хвощ полевой – Equisetum arvense L		
134.	Хвощ речной – Equisetum fluviatile		
135.	Хамерион узколистный – Chamaenérion angustifólium		
136.	Xмель – Húmulus		
137.	Цикорий – Cichorium		
138. 139.	Цмин – Helichrysum		
139. 140.	Чабрец – Thýmus 2 шт. Навода до		
140. 141.	Череда трёхраздельная —Bídens tripartíta		
141. 142.	Черёмуха обыкновенная – Prúnus pádus. 2 шт. Черника обыкновенная – Vaccínium myrtíllus. 4 шт.		
142. 143.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
143. 144.	Черноголовка обыкновенная – Prunélla vulgáris		
144. 145.	Чернокорень лекарственный – Cynoglossum officinalis Чистотел большой – Chelidonium majus L		
145. 146.	Чистотел оольшой – Chendolium majus L/ шт. Шалфей лекарственный – Salvia officinalis		
140. 147.	Шалфей мутовчатый – Salvia orneinans		
148.	Шалфей сухостепной – Salvia tesquicola		
1 10.	Limited of Notionion out in coquitoin		

149.	Шиповник коричный – Rosa cinnamomea
150.	Шиповник майский – Rósa majális
151.	Щавель конский – Rúmex confértus
152.	Щавель курчавый – Rumex crispus
153.	Щитовник мужской – Dryópteris filix-mas
154.	Эвкалипт прутовидный – Eucalyptus viminalis
155.	Эвкалипт шаровидный – Eucalyptus globulus
156.	Эхинацея пурпурная – Echinácea purpúrea2 шт.

Номенкл	атура лекарственного растительного сырья	
	<u>І. Сырье, содержащее вит</u>	
1.	Плоды шиповника	100 г
2.	Плоды рябины	100 г
3.	Листья крапивы	100 г
4.	Трава пастушьей сумки	100 г
5.	Столбики с рыльцами кукурузы	100 г
6.	Цветки календулы	100 г
7.	Плоды черной смородины	100 г
8.	Плоды облепихи	100 г
9.	Лист земляники лесной	100 г
10.	Трава сушеницы топяной	100 г
11.	Трава череды трехраздельной	100 г
	II. Сырье содержащее поли	<u>сахариды</u>
12.	Корни алтея	100 г
13.	Семена льна	100 г
14.	Лисит подорожника большого	100 г
15.	Слоевища ламинарии	100 г
16.	Цветки липы	100 г
17.	Листья мать- и мачехи	100 г
18.	Трава цикория	100 г
19.	Корни цикория	100 г
20.	Цветки коровяка	
	III. Сырье, содержащее жир	ные масла
21.	Семена клещевины	100 г
22.	Семена тыквы	100 г
23.	Семена персика	100 г
24.	Семена абрикоса	100 г
25.	Семена миндаля	
	<u>IV. Сырье, содержащее тер</u>	
26.	Плоды кориандра	100 г
27.	Листья мяты перечной	100 г
28.	Листья шалфея	100 г
29.	Листья эвкалипта	100 г
30.	Корневища с корнями валерианы	100 г
31.	Плоды аниса	100 г
32.	Плоды укропа огородного	100 г
33.	Плоды тмина	100 г
34.	Плоды фенхеля	100 г
35.	Плоды можжевельника	100 г
36.	Трава тимьяна обыкновенного	100 г
37.	Трава чабреца	100 г
38.	Трава душицы	100 г
39.	Цветы ромашки аптечной	100 г

40.	Почки березы	100 г
41.	Почки сосны	100 г
42.	Трава мелиссы	100 г
43.	Трава багульника	100 г
44.	Трава лаванды	100 г
45.	Корневища и корени девясила	100 г
46.	Цветки ромашки душистой	50 r
47.	Пихтовые «лапки»	50 r
48.	Корневища имбиря	50 r
49.	Трава базилика	100 r
49.	<u> V. Сырье, содержащее алкалои</u>	
	у. Сырьс, содержащее алкалоид	<u>(DI</u>
50.	Листья белены	100 г
51.	Листья дурмана обыкновенного	100 г
52.	Семена дурмана индейского	1001
53.	Трава чистотела	100 г
54.	Листья барбариса	50 r
55.	Листья чая китайского	100 r
56.	Корень барбариса	100 r
57.	Трава барвинка малого	50 r
58.	Трава оарвинка малого Трава крестовника плосколистного	50 r
59.		50 r
60.	Трава аконита джунгарского	
	Плоды мордовника	20 r
61.	Кожура плодов гранатового дерева	50 г
62.	Корневища кубышки желтой	100 г
62	VI. Сырье, содержащее горечи, горько-арома	
63.	Трава полыни горькой	100 г
64.	Шишки хмеля	100 г
65.	Семена горчицы	100 г
66.	Корневища аира	100 г
67.	Трава золототысячника	50 г
68.	Листья трилистника водяного	100 г
69.	Корни одуванчика	100 г
70.	Трава тысячелистника	100 г
71	<u>VII. Сырье, со держащее сердечные гл</u>	
71.	Трава желтушника раскидистого	50 г
72.	Листья ландыша	50 г
73.	Цветки ландыша	<u>50</u> г
74.	Трава горицвета весеннего	50 г
75	<u>VIII. Сырье, содержащее сапони</u>	Ti and the second secon
75.	Корни солодки	100 r
76.	Корни женьшеня	10 r
77.	Трава якорцев стелющихся	30 г
78.	Семена конского каштана	200 г
70	ІХ. Сырье, содержащее фенольные соедине	
79.	Лист толокнянки	50 г
80.	Лист брусники	100 г
81.	Корневище мужского папоротника	50 г
82.	Корневища и корни родиолы розовой	50 г
83.	Корневища и корни пиона уклоняющегося	50 г
84.	Корневище с корнями элеутерококка	100 г
85.	Плоды лимонника китайского	100 г
Х. Сырье, содержащее антраценопроизводные		

86.	Листья сенны	100 г
87.	Корни ревеня	100 г
88.	Корни щавеля конского	100 г
89.	Трава зверобоя	100 г
90.	Корневище марены красильной	100 г
91.	Кора крушины	100 г
92.	Листья алоэ	50 г
93.	Плоды жостера	100 г
94.	Листья инжира	100 г
95.	Плоды инжира	100 r
75.	XI Сырье, содержащее флавоноиды, кумари	1
96.	Плоды софоры японской	100 г
97.	Цветки василька синего	100 г
98.	Трава пустырника	100 г
99.	Цветки бессмертника песчаного	100 r
	*	100 r
101.	Плоды боярышника	100 r
101.	Трава спорыша	100 r
102.	Трава горца почечуйного	100 r
	Трава горца перечного	100 r
-	Трава горца перечного Цветки пижмы	100 Γ
-	Корни стальника	50 Γ
	Плоды амми зубной с половой	50 Γ
	·	
	Плоды укропа огородного	100 г
109.		100 г
	Плоды аронии черноплодной	100 r
111.	Трава фиалки	100 г
112.	Трава хвоща полевого	100 г
	Трава сушеницы топяной	100 г
114.	Трава череды трехраздельной	100 г
115.	Листья конского каштана	50 г
	Створки плодов фасоли	100 г
117.	Цветки бузины черной	50 г
110	XII. Сырье, содержащее дубильные ве	
	Кора дуба	100 г
	Плоды черемухи	100 г
	Корневище и корни кровохлебки	100 г
121.	Корневище лапчатки	100 г
122.	Корневище змеевика	100 г
123.	Плоды черники	100 г
124.	Соплодия ольхи	
122	<u>XIII. Сырье, содержащее разные вещ</u>	Y
125.	Трава полыни обыкновенной	50 r
126.	Трава эхинацеи пурпуровой	50 г
127.	Плоды малины	50 г
128.	Листья копытня европейского	50 г
4.50	XIV. Сырье, применяемое в гомеопа	
129.	Трава прострела лугового	50 г
130.	Плоды болиголова пятнистого	10 г
XV. Сырье животного происхождения		
131.	Мумие	25 г
132.	Воск	100 г
		l .

133.	Мед	100 г
134.	Прополис	100 г
	XVI. Лекарственные сборы	
135.	Сбор грудной №1	2 кор.
136.	Сбор грудной №2	2 кор.
137.	Сбор грудной №3	2 кор.
138.	Сбор желудочный №3	2 кор.
139.	Сбор желчегонный	2 кор.
140.	Сбор успокоительный №1	2 кор.
141.	Сбор успокоительный №2	2 кор.
142.	Сбор витаминный №2	2 кор.
143.	Сбор слабительный №2	2 кор.
	XVII. Жирные масла	
144.	Масло персиковое	50 мл
145.	Масло миндальное	50 мл
146.	Масло оливковое	50 мл
147.	Масло касторовое	50 мл
148.	Масло какао	50 г
XVIII. Эфирные масла		
149.	Масло мятное	20 мл
150.	Масло эвкалиптовое	20 мл