

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

 «СОГЛАСОВАНО»

 Руководитель ОП 33.05.01 Фармация

 Директор департамента фармации и фармакологии

 Хожаенко Е.В.

 «10 »
 июля
 2019 г.

(УТВЕРЖДАЮ)

Англичны

фармакологии

2019 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ФАРМАКОГНОЗИИ

3 курс, 6 семестр

Специальность 33.05.01 «Фармация» Форма подготовки: очная

Квалификация выпускника: провизор

г. Владивосток

1.НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11.08.2016 № 1037.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Основная цель практики закрепить и совершенствовать теоретические знания и нормы профессиональной этики, полученные студентами в лекционно-практическом курсе, приобретение умений и практических навыков по вопросам заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, освоение основных приемов возделывания лекарственных растений.

Такое значительное количество часов в учебном плане отведено практике по фармакогнозии в связи с возрастанием доли лекарственного растительного сырья (ЛРС), фитопрепаратов и парафармацевтических средств в лекарственном ассортименте. Медицинская промышленность и аптечная сеть используют около 230 видов дикорастущих и культивируемых растений. Из них около 130 видов используется для нужд фармацевтической промышленности и свыше 100 видов после первичной обработки поступает в аптечную сеть как сырье аптечного ассортимента, из которого готовят настои, отвары, сборы.

3. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- изучение морфологических признаков дикорастущих и культивируемых лекарственных растений ЛРС;
- приобретение практических навыков и непосредственное участие в сборе, первичной обработке, сушке лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования и воспроизводства природных ресурсов;
- знакомство с правилами упаковки сырья и условиями его хранения, с нормативнотехнической документацией и справочной литературой на лекарственное сырье;
- освоение основных приемов возделывания лекарственных растений, основных приемов сбора лекарственного растительного сырья различных морфологических групп (листья, травы, кора, плоды, семена, подземные органы);
- приобретение практических навыков в определении лекарственных растений в различных растительных сообществах, местообитаниях дикорастущих лекарственных

растений и приуроченность их к определенным растительным сообществам, основных приемов определения запасов дикорастущего лекарственного растительного сырья на примере травянистых, древесных и кустарниковых растений с использованием различных методов определения урожайности (учетных площадок, модельных экземпляров, проективного покрытия);

- приобретение практических навыков по первичной переработке, приведения в стандартное состояние и сушке лекарственного растительного сырья в естественных и искусственных условиях.

4. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ФАРМАЦИЯ

Учебная практика по фармакогнозии является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2 «Практики, в ом числе научно-исследовательская работа (НИР), индекс Б.2.У.4.

Для прохождения учебной практики студенты должны обладать знаниями латинского языка, ботаники, фармакогнозии, органической химии и учебной практики по ботанике в объеме программы для студентов фармацевтических вузов и факультетов. Прохождение учебной практики по фармакогнозии необходимо для изучения последующего курса фармацевтической химии, токсикологической химии, фармацевтической технологии и фармакологии.

5. ФОРМЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – учебная практика.

Способ проведения – стационарная.

Формы проведения учебной практики – дискретная.

Учебная практика студентов специальности 33.05.01 «Фармация» организовывается в виде непосредственно практики по фармакогнозии в 6 семестре учебной программы.

Практика по фармакогнозии включает две формы проведения: полевую и камеральную (лабораторную).

Полевая форма проведения практики включает знакомство с лекарственными растениями Приморского края, сбор растений для гербаризации, сбор лекарственного растительного сырья.

Камеральная форма проведения практики включает морфологическое описание растений и определение принадлежности собранного образца растения к определенному таксону, монтировку гербария, сушку сырья, оформление на хранение, заполнение дневников,

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции.

Код и формулировка компетенция	а Этапы формирования компетенций		
способность к обеспечению контроля качества	Знает	основные методы качественного и количественного анализа лекарственного растительного сырья (ЛРС)	
лекарственных средств в условиях фармацевтических организаций (ПК-1)	Умеет	проводить определение основных числовых показателей при стандартизации лекарственного растительного сырья (ЛРС)	
	Владеет	техникой проведения качественных и микрохимических реакций на основные группы биологически активных веществ содержащиеся в лекарственном растительном сырье	
способность к организации заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений (ПК-5)	Знает	 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); основные сведения о распространении и ареалах распространения лекарственных растений, применяемых в медицинской практике 	
	Умеет	 проводить заготовку, первичную обработку, сушку лекарственного растительного сырья; распознавать лекарственные растения по внешним признакам в природе; определять запасы и возможные объемы ежегодных заготовок лекарственного растительного сырья. 	
	Владеет	- инструкциями заготовительного процесса, основными сведениями о распространении и ареалах распространения лекарственных растений, применяемых в медицинской практике; -навыками сбора	

			растений и их гербаризацией навыками проведения ресурсоведческих исследований.
готовность обеспечению хранения лекарственных средств (ПК-6)	К	Знает	- требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативными документами технологию хранения товаров аптечного ассортимента
		Умеет	- устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в условиях аптечных организаций и предприятий оптовой торговли ЛС.
		Владеет	- навыками работы с нормативной документацией.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 5 зачетных единиц, 3, 33 недели, 180 часов.

Содержание разделов практики

№ п/ п	Наименование раздела учебной практики	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов, модульные единицы)		
1.	Подготовительный этап. Введение в практику. Организационные аспекты учебной практики по фармакогнозии.	Введение в практику. Организационные аспекты учебной практики по фармакогнозии.		
2.	Экспериментальный этап. Знакомство с дикорастущими лекарственными растениями в различных местообитаниях, гербаризация растений.	Знакомство с лекарственными растениями, растущими в различных местообитаниях. Гербаризация. Заготовка ЛРС.		
3.	Определение и морфологическое описание лекарственных	Обработка собранных материалов.		

	растений	
4.	Работа по определению запасов лекарственных растений	Определение ресурсов дикорастущих лекарственных растений с использованием различных методов определения урожайности.
5.	Основные приемы возделывания различных лекарственных растений.	Освоение основных приемов возделывания лекарственных растений: подготовка почвы, посев (посадка), подкормка, окучивание, вершкование, прополка, уборка.
6.	Организация заготовки лекарственного растительного сырья	Отработка практических навыков по сбору лекарственного растительного сырья различных морфологических групп (листья, травы, коры и пр.)
7.	Приемы сбора, первичной переработки, сушки растительного сырья	Организация заготовок лекарственного растительного сырья. Сырьевая база лекарственных растений. Проверка знаний по правильной сушке и приведению сырья в стандартное состояние для ЛРС различных групп.
8.	Порядок проведения анализа лекарственного растительного сырья.	Освоение методов фитохимического анализа лекарственного растительного сырья в полевых и лабораторных условиях.
9.	Упаковка, маркировка, хранение лекарственного растительного сырья.	Хранение лекарственного растительного сырья. Упаковка, маркировка лекарственного растительного сырья.
10.	Заключительный этап. Оформление отчета по практике.	Написание отчета, дневника по практике
11.	Зачетное занятие по практике.	Защита отчета, дневника по практике.

Разделы практики и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела учебной практики	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)			Формы текущего контроля успеваемост и
		Ауди- торная работа	Внеаудито рная (самостоя тельная) работа студента	всего	
1.	Подготовительный этап. Введение в практику. Организационные аспекты учебной практики по фармакогнозии.	6	5	11	заполнение дневников на практике
2.	Экспериментальный этап. Знакомство с дикорастущими лекарственными растениями в различных местообитаниях, гербаризация растений.	18	3	21	заполнение дневников на практике, освоение
3.	Определение и морфологическое описание лекарственных растений	12	8	20	практически х навыков
4.	Работа по определению запасов лекарственных растений	12	4	16	(умений)
5.	Основные приемы возделывания различных лекарственных растений.	12	4	16	
6.	Организация заготовки лекарственного растительного сырья	12	7	19	
7.	Приемы сбора, первичной переработки, сушки растительного сырья	12	8	20	
8.	Порядок проведения анализа лекарственного растительного сырья.	12	8	20	
9.	Упаковка, маркировка, хранение лекарственного растительного сырья.	12	3	15	
10.	Заключительный этап. Оформление отчета по практике.	6	5	11	
11.	Зачетное занятие по практике.	6	5	11	
	Итого:	120	60	180	

Содержание практики

No	Тема	Содержание	Кол-во
п/п			часов
1.	Подготовительный этап. Введение в практику. Организационные аспекты учебной практики по фармакогнозии.	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Правила работы с ядовитыми и сильнодействующими растениями. Основные приемы и правила гербаризации, ведения дневника. Морфологический и систематический гербарий. Составление списка изученных лекарственных растений по группам (растения, содержащие витамины, полисахариды, сердечные гликозиды, сапонины и пр.).	11
2.	Экспериментальный этап. Знакомство с дикорастущими лекарственными растениями в различных местообитаниях, гербаризация растений.	Знакомство с лекарственными растениями, растущими в различных местообитаниях. Описание лекарственных растений и возможных примесей к ним на примере «живых» растений. Гербаризация. Заготовка ЛРС.	21
3.	Определение и морфологическое описание лекарственных растений	Камеральная обработка собранных материалов. Сушка растений, монтировка гербария.	20
4.	Работа по определению запасов лекарственных растений	Определение ресурсов дикорастущих лекарственных растений с использованием различных методов определения урожайности. Расчет эксплуатационного запаса, объема ежегодных промышленных заготовок с учетом воспроизводства дикорастущих лекарственных растений.	16
5.	Основные приемы возделывания различных лекарственных растений.	Освоение основных приемов возделывания лекарственных растений: подготовка почвы, посев (посадка), подкормка, окучивание, вершкование, прополка, уборка. Изучение технологических инструкций по возделыванию, уборке и сушки ЛРС.	16
6.	Организация заготовки лекарственного растительного сырья	Отработка практических навыков по сбору лекарственного растительного сырья различных морфологических групп (листья, травы, коры и пр.)	19
7.	Приемы сбора, первичной переработки, сушки растительного сырья	Организация заготовок лекарственного растительного сырья. Сырьевая база лекарственных растений. Основные заготовительные организации. Отработка практических навыков сбора ЛРС различных	20

		морфологических групп. Проверка знаний по правильной сушке и приведению сырья в стандартное состояние для ЛРС различных групп.	
8.	Порядок проведения анализа лекарственного растительного сырья.	Освоение экспресс методов фитохимического анализа лекарственного растительного сырья в полевых и лабораторных условиях.	20
9.	Упаковка, маркировка, хранение лекарственного растительного сырья.	Правила хранения лекарственного растительного сырья в условиях склада, завода, аптеки с учетом требований нормативных документов. Способы борьбы с амбарными вредителями. Упаковка, маркировка и способы транспортирования, хранящегося лекарственного растительного сырья.	15
10.	Заключительный этап. Оформление отчета по практике.	Камеральная обработка собранных материалов. Монтировка гербария. Оформление дневника практики.	11
11.	Зачетное занятие по практике.	Защита отчета и дневника по практике.	11
12.	Итого		180

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

№ п/п	Наименование раздела учебной практики	Виды СРС	Всего часов
1	Подготовительный этап. Введение в практику. Организационные аспекты учебной практики по фармакогнозии.	лекарственных растений и возможных примесей к ним на примере «живых»	5
2	Экспериментальный этап. Знакомство с дикорастущими лекарственными растениями в различных местообитаниях, гербаризация растений.	Оформление дневника. Описание лекарственных растений и возможных примесей к ним на примере «живых» растений. Гербаризация собранных растений, сушка лекарственного растительного сырья.	3
3	Определение и морфологическое описание лекарственных растений	Оформление дневника. Описание лекарственных растений и возможных примесей к ним на примере «живых» растений. Гербаризация собранных растений, сушка лекарственного растительного сырья.	8

4	Работа по определению запасов лекарственных растений	Оформление дневника. Выполнение индивидуальных заданий. Гербаризация собранных растений, сушка лекарственного растительного сырья.	4
5	Основные приемы возделывания различных лекарственных растений.	Участие в работах по подготовке участков, посев, уход за посевами и сбор урожая на данных территориях. Камеральная обработка собранного материала. Выполнение индивидуальных заданий. Оформление дневника.	4
6	Организация заготовки лекарственного растительного сырья	Оформление дневника. Выполнение индивидуальных заданий. Гербаризация собранных растений, сушка лекарственного растительного сырья.	7
7	Приемы сбора, первичной переработки, сушки растительного сырья	Оформление дневника. Изучение методов правильной сушки и приведения сырья в стандартное состояние для ЛРС различных групп. Составление списка видов лекарственных растений Республики Крым, занесенных в Красную книгу.	8
8	Порядок проведения анализа лекарственного растительного сырья.	Оформление дневника. Повторение методов фитохимического анализа лекарственного растительного сырья. Выполнение индивидуальных заданий.	8
9	Упаковка, маркировка, хранение лекарственного растительного сырья.	Оформление дневника. Работа с нормативной документацией по хранению лекарственного растительного сырья. Выполнение индивидуальных заданий.	3
10	Заключительный этап. Оформление отчета по практике.	Оформление дневника. Изготовление гербария. Подготовка сырья. Подготовка индивидуальных заданий к сдаче.	5
11	Зачетное занятие по практике.	Отчет по индивидуальным заданиям, сдача гербарного материала, сырья, дневника по практике	5
ИТОІ	О часов в семестре:		60

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

Учебная практика по фармакогнозии проводится с учётом имеющихся у студента знаний, приобретенных в результате изучения курса фармакогнозии

Учебная практика является важнейшей частью подготовки специалистов в системе оказания фармацевтической помощи. Учебная практика позволяет усовершенствовать знания, умения и практические навыки, полученные при изучении фармакогнозии. Учебная практика по фармакогнозии представляет собой комплекс аудиторных занятий, а также самостоятельной внеаудиторной работы студентов, включающей в себя индивидуальное задание, тестирование, решение ситуационных задач, подготовка к практическим занятиям. Каждый студент получает индивидуальное задание, включающее заготовку сырья, гербаризацию производящих растений данных видов сырья и близких видов растений, недопустимых к заготовке (примесей). Во время проведения учебной практики по фармакогнозии предусмотрены инструктаж по технике безопасности при заготовке ЛРС, ознакомительные лекции, мероприятия по сбору, обработке и систематизации материала и выполнения другой самостоятельной работы.

Обучающиеся приобретают практические навыки по технике сбора, сушки и монтировки гербария и сырья.

Помимо большого воспитательного значения, практика дает возможность закрепить полученные теоретические знания и связать их с наблюдаемой жизнью растений и растительных сообществ в природе.

Учебная практика должна способствовать не только усвоению учебного материала, но и развивать наблюдательность, приучать научно мыслить, расширять кругозор в области фармакогнозии, помогать приобрести навыки применения профессиональных знаний на практике. Практика может проводиться или на специально оборудованной загородной базе, или путем выездов за город с последующей обработкой материала в лабораториях Департамента фармации и фармакологии.

Контроль за ведением дневника осуществляется еженедельно. Контроль за освоением практических навыков проводится по качеству выполнения индивидуальных заданий.

Каждый студент должен выполнить индивидуальные задания в следующем объеме:

- подготовить и оформить 10 гербариев лекарственных растений и примесей к ним;
- собрать и высушить 1,5 кг лекарственного растительного сырья;
- подготовить товароведческую задачу;
- определить 10 "неизвестных" растений по определителю и сдать их после высушивания в газетах.

В "зачетный лист" по каждому из практических навыков выставляется оценка.

Самостоятельная работа студентов по выполнению индивидуального задания предполагает, как теоретическое, так и практическое исследование, которое может быть выполнено с применением интернет-технологий. В течение учебной практики по фармакогнозии студент обязан вести специальный дневник, в который он записывает ежедневно проделанную работу во время экскурсии или в лаборатории.

Правила ведения дневника:

- дневник является обязательным рабочим отчетным документом о прохождении практики;
 - студент обязан вести в дневнике запись всех видов практики ежедневно;
- в дневнике должны быть заполнены все таблицы по каждому выполненному студентом заданию;
 - записи в дневнике заверяются преподавателем, проводившим занятие;
- при прохождении аттестации по полевой практике студент сдает свой дневник в
 Департамент фармации и фармакологии.

В дневнике описываются все виды выполненных за день работ:

все изучаемые фитоценозы, видовое разнообразие исследуемой территории, методики проведения исследований и их результаты, составляются списки видов.

Обработка полученных результатов проводится в аудитории или сразу после экскурсии или на следующий день (если экскурсия была дальней).

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Для аттестации по итогам практики студент должен предоставить отчет о практике (форма титульного листа в приложении 1) с отметкой руководителя практики от предприятия, дневник прохождения практики (Приложение 2), с ежедневной отметкой руководителя практики от предприятия о выполнении работ по графику.

Отчет оформляется согласно требований п.10.4.

Аттестация по итогам практики проводится в форме защиты отчета в виде собеседования, тестирования, решения ситуационных задач. Форма отчетности зачет с оценкой.

9.1.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, школа оценивания.

При проведении аттестации учитывается уровень сформированности следующих компетенций:

Код и	Этапы	формирования	Критерии	Показатели
формулировка	компетенций	Í		
компетенций				
способность к обеспечению контроля качества лекарственных средств в условиях фармацевтически х организаций (ПК-1)	Знает (пороговый уровень)	основные методы качественного и количественного анализа лекарственного растительного сырья (ЛРС)	хорошо	Студент в совершенстве знает основные методы качественного и количественного анализа ЛРС Студент в достаточной степени знает основные методы качественного и
				количественного анализа ЛРС
			удовлетворит ельно	Студент частично знает основные методы качественного и количественного анализа ЛРС
			неудовлетвор ительно	Студент не знает основные методы качественного и количественного анализа ЛРС
	Умеет (продвинут ый уровень)	проводить определение основных числовых показателей при стандартизации	отлично	Обладает умением на высоком уровне проводить определение основных числовых

	лекарственного растительного сырья (ЛРС)		показателей при стандартизации ЛРС
		хорошо	Обладает умением на достаточном уровне проводить определение основных числовых показателей при стандартизации ЛРС
		удовлетворит ельно	Обладает частичным, не систематичным умением проводить определение основных числовых показателей при стандартизации ЛРС
		неудовлетвор ительно	Не умеет проводить определение основных числовых показателей при стандартизации ЛРС
Владеет (высокий уровень)	техникой проведения качественных и микрохимических реакций на основные группы биологически активных веществ содержащиеся в лекарственном растительном сырье	отлично	Владеет на высоком уровне техникой проведения качественных и микрохимических реакций на основные группы биологически активных веществ содержащиеся в

				ЛРС
			хорошо	Владеет на достаточном уровне техникой проведения качественных и микрохимических реакций на основные группы биологически активных веществ содержащиеся в ЛРС
			удовлетворит ельно	Частично владеет техникой проведения качественных и микрохимических реакций на основные группы биологически активных веществ содержащиеся в ЛРС
			неудовлетвор ительно	Не владеет техникой проведения качественных и микрохимических реакций на основные группы биологически активных веществ содержащиеся в ЛРС
способность к организации заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального	Знает (пороговый уровень)	характеристику сырьевой базы лекарственных растений; общие принципы рациональной заготовки лекарственного растительного	ОТЛИЧНО	Студент в совершенстве знает характеристику сырьевой базы ЛР; общие принципы рациональной заготовки ЛРС и мероприятий по

напон зорочия	OLIDI G		OVPOTIO
использования	сырья и мероприятий по		охране
ресурсов	мероприятий по охране		естественных
лекарственных	естественных		эксплуатируемых зарослей ЛР;
растений (ПК-5)	эксплуатируемых		зарослеи лг,
	зарослей		классификации
	лекарственных		ЛРС;
	растений;		основные сведения
	систему		
	классификации		о распространении
	лекарственного		и ареалах
	растительного		распространения
	сырья;		ЛР
	основные		Coversion
	сведения о	хорошо	Студент в
	распространении		достаточной
	и ареалах		степени знает
	распространения		характеристику сырьевой базы ЛР;
	лекарственных		общие принципы
	растений,		рациональной
	применяемых в		заготовки ЛРС и
	медицинской		мероприятий по
	практике		охране
			естественных
			эксплуатируемых
			зарослей ЛР;
			систему
			классификации
			ЛРС;
			основные сведения
			о распространении
			и ареалах
			распространения
			ЛР

		удовлетворит	Студент частично
		ельно	знает
			характеристику
			сырьевой базы ЛР;
			общие принципы
			рациональной
			заготовки ЛРС и
			мероприятий по
			охране
			естественных
			эксплуатируемых
			зарослей ЛР;
			систему
			классификации
			ЛРС;
	15		основные сведения

			о распространении
			и ареалах распространения ЛР
		неудовлетвор ительной	Студент не знает характеристику сырьевой базы ЛР; общие принципы рациональной заготовки ЛРС и мероприятий по охране естественных эксплуатируемых зарослей ЛР; систему классификации ЛРС; основные сведения о распространении и ареалах распространения ЛР
Умее (продый урове	заготовку, первичную	хорошо	Обладает умением на высоком уровне проводить заготовку, первичную обработку, сушку ЛРС; распознавать ЛР по внешним признакам в природе; определять запасы и возможные объемы ежегодных заготовок ЛРС. Обладает умением на достаточном уровне проводить заготовку, первичную обработку, сушку ЛРС; распознавать
			ЛР по внешним признакам в

			природе; определять запасы и возможные объемы ежегодных заготовок ЛРС.
		удовлетворит ельно	Обладает частичным, не систематичным умением проводить заготовку, первичную обработку, сушку ЛРС; распознавать ЛР по внешним признакам в природе; определять запасы и возможные объемы ежегодных заготовок ЛРС.
		неудовлетвор ительно	Не умеет проводить заготовку, первичную обработку, сушку ЛРС; распознавать ЛР по внешним признакам в природе; определять запасы и возможные объемы ежегодных заготовок ЛРС.
Владеет (высокий уровень)	инструкциями заготовительного процесса, основными сведениями о распространении и ареалах	отлично	Владеет на высоком уровне инструкциями заготовительного процесса, основными сведениями о

лекарственны растений, применяемых медицинской практике; навыками сбо растений и гербаризацие навыками проведения ресурсоведче	ареалах распространения лекарственных растений, применяемых в медицинской практике; навыками сбора растений и их гербаризацией. навыками проведения ресурсоведческих исследований. хорошо Владеет на достаточном уровне инструкциями заготовительного процесса, основными сведениями о распространении и ареалах распространении и ареалах распространения лекарственных растений, применяемых в медицинской практике; навыками сбора растений и их гербаризацией. навыками проведения
	ресурсоведческих исследований.
	удовлетворит частично владеет инструкциями заготовительного процесса, основными сведениями о распространении и ареалах распространения лекарственных растений, применяемых в
	применяемых медицинской практике; навыками сбо растений и гербаризацие навыками

				медицинской
				практике;
				навыками сбора
				растений и их
				гербаризацией.
				навыками
				проведения
				ресурсоведческих
				исследований.
			неудовлетвор	Не владеет
			ительно	инструкциями
				заготовительного
				процесса,
				основными
				сведениями о
				распространении и
				ареалах
				распространения
				лекарственных
				растений,
				применяемых в
				медицинской
				практике;
				навыками сбора
				растений и их
				гербаризацией.
				навыками
				проведения
				ресурсоведческих
				исследований.
готовность	Знает	- требования к	отлично	Студент в
обеспечению	(пороговый	упаковке,		совершенстве
хранения	уровень)	маркировке,		знает требования к
лекарственных	J1 /	транспортировани		упаковке,
средств (ПК-6)		ю и хранению		маркировке,
ередетв (ттк-0)		лекарственного		транспортировани
		растительного		ю и хранению
		сырья в		лекарственного
		соответствии с		растительного
		нормативными		сырья в
		документами.		соответствии с
		- технологию		нормативными
		хранения товаров		документами,
		аптечного		технологию
		ассортимента		хранения товаров
				аптечного
				ассортимента
			** O 10 O *** O	CTTATE
			хорошо	Студент в достаточной

требования к упаковке, маркировке, транспортировани ю и хранению лекарстветного сыръя в соответствии с нормативными документами, технологию хрансния товаров аптечного ассортимента удовлетворит слудент частично знает требования к упаковке, маркировке, транспортировани ю и хранению лекарственного растительного сыръя в соответствии с нормативными документами, технологию хрансния технологию декарственного растительного сыръя в соответствии с нормативными документами, технологию хрансния требования к обеспечению качества декарственных растительных предаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в условиях предвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в технологием декарственных предвижения, в т.ч. хранения в технологием декарственных предвижения, в т.ч. хранения в технологием декарственного декарственного десортимента и технологием декарственного декарственного десортимента и технологием декарственного декарственного десортимента и технологием декарственного декарст				степени знает
умеет (продвинутый уровень) Тумет (продвину				требования к
умеет (продвинутый уровень) Тумет (продвину				упаковке,
Транспортировани ю и хрансиию лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативными документами, техпологию хранения товаров аптечного ассортимента измаст требования к упажовке, транспортировани ю и хранению лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативными документами, техпологию хранения товаров аптечного сырья в соответствии с нормативными документами, техпологию хранения товаров аптечного ассортимента Умеет (продвинут ый уровень) Умеет (продвинут ый качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в препаратов в процессе их предважения в процессе их				
О и хранецию лекарственного растительного сырья в соответствии с пормативными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента Удовлетворит сльно				
лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента удовлетворит ельно знает требования к упаковке, маркировке, транспортировани ю и хранению декарственного сырья в соответствии с пормативными документами, технологию хранешого растительного сырья в соответствии с пормативными документами, технологию хранешия товаров аптечного ассортимента Умеет (продвинут ый уровень) Умеет (продвинут ый качества лекарственных препаратов в процевсее их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их препаратов в процессе их препаратов в процессе их препаратов в процессе их				
растительного сырья в соответствии с нормативыми документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента удовлетворит сльно удовлетворит сльно удовлетворит сльно Студент частично знаст требования к упаковке, маркировке, транспортировани ю и хранению лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента Умеет (продвинут ый уровень) Умеет (продвинут ый качества лекарственных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их препаратов в процессе их				•
удовлетворит сльно удовлетворит сльно удовлетвии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента удовлетворит сльно удовлетори удовлетори удовлетори удовлетори и и и хранению лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента отлично удовления требования к обеспечению качества лекарственных достительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в пропрессе их препаратов в процессе их продвижения, в препаратов в процессе их препаратов в процессе их препаратов в процессе их				-
удовлетворит слыно процессе их продвижения, в поправтов на процессе их продвижения, в проправтов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в				растительного
удовлетворит ельно она пребования к упаковке, маркировке, транспортировани ю и хранению лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента умеет (продвинутый уровень) умеет (продвинутый качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их предвратов в процессе их				сырья в
удовлетворит ельно Умеет (продвинут ый уровень) Умеет (продвинут ый уровень) Телебования к обеспечению качества пекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в процессе их продвижения, в процессе их продвижения, в процессе их продвижения, в процессе их препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в процессе их препаратов в процессе их препаратов в процессе их препаратов в процессе их				соответствии с
удовлетворит ельно уданения и уданению идокументами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента Умеет (продвинут ый уровень) умеет (продвинут требования к обеспечению качества декарственных растительных препаратов в процессе их предвражения, в т.ч. хранения в процессе их				нормативными
удовлетворит ельно она удовлетворит ельно удовлетворит ельно удовлетворит ельно она удовлетворит ельно удактивными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента Отлично Обладает умением на высоком уровне устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в				документами,
удовлетворит ельно — уданению декарственного — растительного — сырья в соответствии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного — ассортимента — устанавливать требования к обеспечению качества — декарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в процессе их продвижения в процессе их продвижения, в процессе их продвижения в процессе их продвижения в процессе их продвижения в процессе их продвижения в процессе их предватов в процессе их				технологию
удовлетворит ельно — уданению декарственного — растительного — сырья в соответствии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного — ассортимента — устанавливать требования к обеспечению качества — декарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в процессе их продвижения в процессе их продвижения, в процессе их продвижения в процессе их продвижения в процессе их продвижения в процессе их продвижения в процессе их предватов в процессе их				хранения товаров
удовлетворит сльно — Студент частично знает требования к упаковке, маркировке, транспортировани ю и хранению лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента — Умеет (продвинутый уровень) — устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их препаратов в процессе их				-
удовлетворит ельно Знает требования к упаковке, маркировке, транспортировани ю и хранению лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента Умеет (продвинут ый уровень) Умеет (продвинут ый уровень) Теребования к обеспечению качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их препаратов в процессе их				
умеет обеспечению качества декарственных растительных препаратов в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения в процессе их продвижения в процессе их продвижения в процессе их продессе их продвижения в процессе их продессе их продвижения в процессе их продвижения в процессе их продвижения в процессе их				acceptimienta
упаковке, маркировке, транспортировани ю и хранению лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента Умеет (продвинут ый требования к обеспечению качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их препаратов в процессе их препаратов в т.ч. хранения в процессе их			удовлетворит	Студент частично
Умеет (продвинут ый уровень) Умеет (продвинут ый препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их процессе их препаратов в процессе их препаратов в процессе их препаратов в т.ч. хранения в процессе их препаратов в процессе их препаратов в процессе их препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их препаратов в процессе их препаратов в процессе их препаратов в процессе их			ельно	знает требования к
умеет (продвинут ый уровень) Умеет (продвинут ый препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в процессе их продвижения, в процессе их продвижения, в процессе их продвижения, в процессе их продвижения в процессе их				упаковке,
умеет (продвинут ый уровень) Умеет (продвинут ый препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в процессе их продвижения, в процессе их продвижения, в процессе их продвижения, в процессе их продвижения в процессе их				маркировке,
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				
лекарственного растительного сырья в соответствии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента Умеет (продвинут ый уровень) Требования к обеспечению качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения, в процессе их				
растительного сырья в соответствии с нормативными документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента Умеет (продвинут ый уровень) и уровень) — устанавливать отлично обладает умением на высоком уровне устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их препаратов в процессе их препаратов в процессе их				•
умеет (продвинутый уровень) Умеет (продвинутый уровень) Темарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продвижения в процессе их				_
умеет (продвинут ый уровень) умееты (продвинут ый уровень) и и и и и и и и и и и и и и и и и и и				-
умеет (продвинут ый уровень) уровень предрагительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в				_
Документами, технологию хранения товаров аптечного ассортимента Умеет (продвинут ый уровень) и уровень) — устанавливать отлично Обладает умением на высоком уровне устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их процессе их процессе их процессе их процессе их процессе их продвижения, в процессе их процессе их				
Умеет - устанавливать отлично Обладает умением на высоком уровне устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных растительных процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их процессе их процессе их процессе их процессе их процессе их продвижения в процессе их процессе их процессе их процессе их продвижения в процессе их				нормативными
умеет - устанавливать отлично Обладает умением на высоком уровне устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их препаратов в процессе их препаратов в т.ч. хранения в процессе их				документами,
Умеет (продвинут ый уровень) - устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных препаратов в продвижения, в т.ч. хранения в процессе их продессе их продессе их продессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их процессе их процессе их процессе их продессе их				технологию
Умеет - устанавливать отлично Обладает умением на высоком уровне устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в процессе их процессе их процессе их процессе их процессе их продвижения, в процессе их				хранения товаров
Умеет - устанавливать отлично Обладает умением на высоком уровне устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных препаратов в продвижения, в т.ч. хранения в Обладает умением на высоком уровне устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных растительных процессе их продвижения, в продвижения в процессе их				аптечного
Умеет - устанавливать отлично Обладает умением на высоком уровне устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных препаратов в продвижения, в т.ч. хранения в Обладает умением на высоком уровне устанавливать требования к обеспечению качества лекарственных растительных процессе их продвижения, в продвижения в процессе их				ассортимента
(продвинут ый требования к обеспечению на высоком уровне устанавливать уровень) качества препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в требования к устанавливать требования к обеспечению качества престительных престительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в				-
ый обеспечению устанавливать уровень) качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в требования к обеспечению качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в препаратов в процессе их	Умеет		отлично	_
уровень) качества требования к лекарственных растительных препаратов в продвижения, в т.ч. хранения в требования к обеспечению качества лекарственных растительных продвижения, в продвижения в процессе их пропрессе их процессе их процессе их процессе их	(продвинут	_		
лекарственных растительных препаратов в продвижения, в т.ч. хранения в обеспечению качества лекарственных процессе их продвижения, в продвижения в процессе их	ый			I =
лекарственных растительных препаратов в продвижения, в т.ч. хранения в ооеспечению качества лекарственных растительных процессе их продвижения, в пропрессе их препаратов в процессе их	уровень)			-
препаратов в лекарственных процессе их растительных продвижения, в препаратов в т.ч. хранения в процессе их	,	=		
процессе их растительных продвижения, в препаратов в т.ч. хранения в процессе их		=		
продвижения, в препаратов в т.ч. хранения в процессе их				=
т.ч. хранения в процессе их		-		*
		=		
		_		-
аптечных хранения в		=		=
организаций и условиях аптечных		anichibix		грансния в г

предприятий		организаций и
оптовой торговли		предприятий
ЛС.		оптовой торговли
		ЛС.
	хорошо	Обладает умением
		на достаточном
		уровне
		устанавливать
		требования к
		обеспечению
		качества
		лекарственных
		растительных
		препаратов в
		процессе их
		продвижения, в т.ч.
		хранения в
		условиях аптечных
		организаций и
		предприятий
		оптовой торговли ЛС.
		IIC.
	удовлетворит	Обладает
	ельно	частичным, не
		систематичным
		умением
		устанавливать
		требования к
		обеспечению
		качества
		лекарственных
		растительных
		препаратов в
		процессе их
		продвижения, в т.ч.
		-
		условиях аптечных
		организаций и
		предприятий
		оптовой торговли
		ЛС.
	неудовлетвор	Не умеет
	_	_
	ительно	устанавливать
	ительно	устанавливать требования к

			обеспечению качества лекарственных растительных препаратов в процессе их продвижения, в т.ч. хранения в условиях аптечных организаций и предприятий оптовой торговли
Владеет (высокий уровень)	навыками работы с нормативной документацией.	отлично	ЛС. Владеет на высоком уровне навыками работы с нормативной документацией.
		хорошо	Владеет на достаточном уровне навыками работы с нормативной документацией.
		удовлетворит ельно	Частично владеет навыками работы с нормативной документацией.
		неудовлетвор ительно	Не владеет навыками работы с нормативной документацией.

9.1.2 Критерии оценок при проведении аттестации по практике по фармакогнозии для студентов 1 курса

По результатам практики в зачетную книжку **выставляется** *итоговая оценка*, которая складывается из следующих оценок:

- оценка тестирования и решения ситуационных задач;
- оценка за ведение дневника;
- -оценка за качество выполнения индивидуальных заданий;
- защиту оформленного отчета.

Содержание и структура зачета

- 1. Тестирование
- 2. Собеседование
- 3. Определение "живых" растений
- 4. Ситуационная задача

Суммарно на зачете по практике можно получить максимум 100 баллов.

Баллы за работу в течение практики распределяются следующим образом:

- **20** баллов посещение практики. Если нет ни одного пропуска, ставится 20 баллов, за каждый пропуск вычитается 1 балл. Если практика пропущена по уважительной причине (по болезни, подтвержденной документально, официальное освобождение деканата для участия в различных мероприятиях), то балл не вычитается.
 - 0-20 баллов заполнение дневника и отчетной документации.
- **0-60 баллов** выполнение индивидуального задания, тестирование, собеседование, определение "живых" растений, решение ситуационных задач.

Шкала соответствия рейтинговых баллов оценкам пятибалльной шкалы:

- 1) Оценка «отлично» (91–100 баллов) ставится студенту, который при тестировании набрал больше 91%. Дневник по практике и отчетные документы оформлены студентом, согласно требованиям настоящей рабочей программы. Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, решена ситуационная задача
- 2) Оценка «хорошо» (77–90 баллов) ставится студенту, который при тестировании набрал 75-90%. Однако при решении ситуационных задач и собеседовании допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя. Дневник по практике и отчетные документы оформлены студентом, согласно требованиям настоящей рабочей программы. Индивидуальное задание выполнено в полном объеме.

- 3) Оценка «удовлетворительно» (61–76 баллов) ставится студенту, который при тестировании набрал 61-75%. При решении ситуационных задач и собеседовании допущены существенные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. Дневник по практике и отчетные документы оформлены студентом, согласно требованиям настоящей рабочей программы. Индивидуальное задание выполнено не в полном объеме.
- 4) Оценка «неудовлетворительно» (менее 61 балла) ставится студенту, который при тестировании набрал менее 61%. При решении ситуационных задач и собеседовании дает неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками. Дневник и отчетные документы оформлены частично. Индивидуальное задание выполнено не в полном объеме или не выполнено.

9.1.3 Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций.

Представлены в Приложении 3.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания.

Для получения положительной оценки по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить руководителю практики все необходимые отчетные документы. Результаты проделанной работы должны получить отражение в отчёте о практике. Отчет проверяется и подписывается руководителем практики от предприятия, затем представляется руководителю практики от вуза на последней неделе практики в установленный срок. В случае, если местом прохождения практики является ДВФУ, отчет оформляется студентом и сдается руководителю практики от вуза. Итоговая оценка за практику выставляется на основании всех представленных документов, посредством которых выявляется регулярность посещения места практики, тщательность составления отчета, инициативность студента, проявленная в процессе практики и способность к самостоятельной профессиональной деятельности. Результаты прохождения практики оцениваются по следующим критериям: - уровню освоения компетенций; - отзыву руководителя практики от организации; - практическим результатам проведенных работ и их значимости; - качественности ответов студента на вопросы по существу отчета. По результатам проведения практики и защиты отчетов студентов, преподавателем руководителем практики составляется сводный отчет. Зачет по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Оценка, полученная студентами на зачете, учитывается при назначении стипендии. Студенту, не выполнившему программу практики по уважительной причине, продлевается срок ее прохождения без отрыва от учёбы. В случае невыполнения программы практики, непредставления отчёта о практике, либо получения отрицательного отзыва руководителя практики от предприятия, где практиковался студент, и неудовлетворительной оценки при защите отчёта студент может быть отчислен из университета.

Оформление отчёта по практике.

Отчет по практике составляется в соответствии с основным этапом программы практики и отражает выполнение программы практики. Отчет оформляется на бумаге формата А4 (210х297 мм).. Текст отчета излагается на одной стороне листа, шрифтом Times New Roman, 14 размером, через 1,5 интервала. Каждая страница работы оформляется со следующими полями: левое - 30 мм; правое - 10 мм; верхнее - 20 мм; нижнее - 20 мм. Абзацный отступ в тексте - 1,5 см. Все страницы работы должны иметь сквозную нумерацию, включая приложения. Нумерация производится арабскими цифрами, при этом порядковый номер страницы ставится в нижнем правом углу, начиная с оглавления после титульного листа. Все структурные элементы отчета о практике сшиваются. Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками. Страницы отчета нумеруют арабскими цифрами, с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер проставляется в центре нижней части листа (выравнивание от центра) без точки в конце номера. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер страницы на титульном листе не проставляется. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте отчета. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего текста отчета. Номер следует размещать над таблицей слева без абзацного отступа после слова «Таблица».

Содержание разделов отчёта:

Титульный лист (приложение 1). В отчете необходимо описать цели и задачи практики, дать краткую характеристику места практики (организации). Основная часть должна содержать описание истории создания места практики, организационной структуры предприятия, конкурентной среды предприятия, сферы деятельности объекта практики. Далее описываются этапы выполнения работ в соответствии с индивидуальным заданием, приводятся предложения по совершенствованию и организации работы предприятия. Заключение отражает достигнутые результаты, анализ возникших проблем и варианты их

устранения, собственную оценку уровня своей профессиональной подготовки по итогам практики. Отчет должен отражать мнение студента к изученным в ходе теоретической подготовки вопросам, их соответствия реальной деятельности, а также какие специальные навыки и знания студент приобрел в ходе практики.

К отчету о прохождении практики прилагаются:

- 1. Дневник практики, заверенный руководителем практики от принимающей стороны, включающий перечень и краткое описание ежедневных видов работ, выполненных студентом во время практики в соответствии с календарным планом прохождения практики (Приложение 2).
 - 2. Характеристика (отзыв) руководителя практики от принимающей стороны.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение учебной практики:

- папки для сбора гербарного материала
- гербарные сетки (прессы) для сушки гербария
- копалки
- рубашки и прокладки из газетного материала
- этикетки для гербария
- дневники учебной практики
- аудитории, оснащённые лабораторными столами
- компьютеры, принтеры, сканнеры, мультимедийные установки, оверхед
- микроскопы и бинокулярные лупы (бинокуляры)
- химическая посуда (чашки Петри, колбы, пробирки, склянки для реактивов, мерные цилиндры, банки для хранения спиртового сырья, фильтровальная бумага)
 - реактивы
 - рабочие, предметные, покровные стекла
 - скальпели, лезвия, пинцеты, препаровальные иглы
 - гербарий
 - таблицы по темам учебной практики

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Фармакогнозия. Рабочая тетрадь к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. И.А. Самылиной. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426128.html

Фармакогнозия [Электронный ресурс] : учебник / Самылина И. А., Яковлев Г. П. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426012.html

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Самылина И.А., Фармакогнозия. Атлас. Том 1 [Электронный ресурс] / Самылина И.А., Аносова О.Г. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 192 с. ISBN 978-5-9704-1576-4 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415764.html
- 2. Самылина И.А., Фармакогнозия. Атлас. Том 2 [Электронный ресурс] / Самылина И.А., Аносова О.Г. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 384 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415788.html
- 3. Самылина И.А., Фармакогнозия. Атлас. Том 3 [Электронный ресурс] / Самылина И.А., Ермакова В.А., Бобкова И.В., Аносова О.Г. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 488 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415801.html
- 4. Пронченко Г.Е., Растения источники лекарств и БАД [Электронный ресурс] / Г.Е. Пронченко, В.В. Вандышев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 224 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439388.html

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- **2.** Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум") http://znanium.com/
 - 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - 4. Электронно-библиотечная система "Юрайт" https://www.biblio-online.ru/
- **5.** ЭБС "Университетская библиотека online" https://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
 - 6. Государственный реестр лекарственных средств http://grls.rosminzdrav.ru/
 - 7. Федеральная электронная медицинская библиотека www.femb.ru

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ ПО ФАРМАКОГНОЗИИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научнопроизводственных работ:

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа и лабораторных работ 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, Корпус 25.1, ауд. М411	Комплекты учебной мебели (столы и стулья), ученическая доска, лабораторная мебель (столы, стулья, шкафы, полки). Лабораторное оборудование: Микроскоп с фотокамерой и компьютером, телевизор для вывода изображения, микроскопы Микроскоп Альтами БИО 4, Микроскоп Levenhuk 3ST бинокулярный, набор сит, холодильник фармацевтический, сушильный шкаф, центрифуга Наборы гербарных и сырьевых образцов по всем изучаемым темам и модулям, микропрепаратов, наборы химических реактивов и посуды. Комплекты химических реактивов, лабораторной посуды, гербарные и сырьевые образцы.
Аудитории для самостоятельной работы студентов Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Комплекты учебной мебели (столы и стулья) Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3- 4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/- RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
Аудитория для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, Корпус 25.1, ауд. М621 ФГНУ "Приморская плодовоягодная опытная станция Приморского НИИСХ" 690911, Россия, п.	Комплекты учебной мебели (столы и стулья), ученическая доска. Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС — Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).
Трудовое, край Приморский, г. Владивосток, ул. 50 лет Октября, д. 22	

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель: кандидат фармацевтических наук,

доцент Департамента фармации и фармакологии

Г.К. Кондратьева

Программа практики обсуждена на заседании Департамента фармации и фармакологии, протокол № 01 от 14.09.2017 г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi Y)$

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ Департамент фармации и фармакологии

ОТЧЕТ

по учебной практике по фармакогнозии по основной образовательной программе подготовки специалистов по направлению 33.05.01 Фармация

Автор работы студ	цент гр. С
«»_ Руководитель пр:	20 г. актики от ШБМ ДВФУ.
	(должность, ученое звание)
(подпись)	<u>(И.</u> О.Ф)
«»	
гуководитель пр	актики от предприятия
(подпись)	(И.О.Ф)
«»	20 г.
Отчет защищён с	оценкой
(подпись)	(Й.О.Ф)
« »	20 г.

г. Владивосток

2017



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi Y)$

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

Департамент фармации и фармакологии

ДНЕВНИК по учебной практике по фармакогнозии студента (тки) ___3 ___ курса (ф.и.о.)

по основной образовательной программе подготовки специалистов по направлению 33.05.01 Фармация

Место практики	
Время практики:	
начало	
окончание	
Руководитель практики:	
от университета _	
от предприятия _	

г. Владивосток 20



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi Y)$

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной практике по фармакогнозии по основной образовательной программе подготовки специалистов по направлению 33.05.01 Фармация

Владивосток 2017

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Перечень разделов, изученных в лекционном и практическом курсе по ботанике и фармакогнозии, знание которых необходимо для практики:

- 1. Морфология и систематика растений.
- 2. Основы заготовительного процесса.
- 3. Методы отбора проб, анализ средней пробы сырья.
- 4. Методы определения урожайности ЛРС;
- 5. Хранение лекарственного растительного сырья.
- 6. Лекарственные растения Дальнего Востока. Особенности их заготовки.

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ИТОГОВОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ ПО ФАРМАКОГНОЗИИ

Выберите один правильный ответ

- 1. Время заготовки лекарственного растительного сырья горца птичьего
- а) начало вегетации
- б) бутонизация
- в) цветение
- г) плодоношение
- 2. Время заготовки лекарственного растительного сырья багульника болотного
- а) начало вегетации
- б) бутонизация
- в) цветение
- г) плодоношение
- 3. Время заготовки лекарственного растительного сырья калины обыкновенной
- а) начало вегетации
- б) бутонизация
- в) цветение
- г) плодоношение
- 4. Время заготовки лекарственного растительного сырья аралии маньчжурской
- а) начало вегетации
- б) конец вегетации
- в) цветение
- г) плодоношение

5. Время заготовки лекарственного растительного сырья одуванчика лекарственного

- а) начало вегетации
- б) конец вегетации
- в) цветение
- г) плодоношение

6. Время заготовки лекарственного растительного сырья крапивы двудомной

- а) начало вегетации
- б) конец вегетации
- в) цветение
- г) плодоношение

7. Время заготовки лекарственного растительного сырья Bidens tripartita

- а) начало вегетации
- б) бутонизация
- в) начало цветения
- г) конец вегетации

8. Время заготовки лекарственного растительного сырья Taraxacum officinale

- а) начало вегетации
- б) бутонизация
- в) начало цветения
- г) конец вегетации

9. Время заготовки лекарственного растительного сырья Viburnum sargentii

- а) плодоношение
- б) бутонизация
- в) начало цветения
- г) конец вегетации

10. Время заготовки лекарственного растительного сырья Aralia mandshurica

- а) начало вегетации
- б) бутонизация
- в) начало цветения
- г) конец вегетации

11. Время заготовки лекарственного растительного сырья Tilia cordata

- а) начало вегетации
- б) конец вегетации
- в) цветение

г) плодоношение

12. Время заготовки лекарственного растительного сырья Sorbus aucuparia

- а) начало вегетации
- б) конец вегетации
- в) начало плодоношения
- г) плодоношение

13. Время заготовки лекарственного растительного сырья Menyanthes trifoliata

- а) цветение
- б) начало цветения
- в) цветение до растрескивания плодов
- г) плодоношение

14. Время заготовки лекарственного растительного сырья Hypericum perforatum

- а) цветение до растрескивания плодов
- б) начало цветения
- в) цветение до появления незрелых плодов
- г) плодоношение

15. Время заготовки лекарственного растительного сырья Capsella bursa-pastoris

- а) цветение до растрескивания плодов
- б) начало цветения
- в) начало плодоношения
- г) плодоношение

16. Время заготовки лекарственного растительного сырья Plantago major

- а) цветение до растрескивания плодов
- б) цветение
- в) начало плодоношения
- г) плодоношение

17. Время заготовки лекарственного растительного сырья Padus asiatica

- а) цветение до растрескивания плодов
- б) цветение
- в) начало плодоношения
- г) плодоношение

18. Время заготовки лекарственного растительного сырья Tanacetum boreale

- а) цветение до растрескивания плодов
- б) начало цветения
- в) начало плодоношения

- г) цветение
- 19. Морфологическое описание листья супротивные, глубоко трехраздельные, цветки трубчатые, желтые, собраны в крупные плоские корзинки, плод семянка с двумя зазубренными остями соответствует лекарственному растению
 - а) тысячелистник обыкновенный
 - б) сушеница топяная
 - в) череда трехраздельная
 - г) ромашка зеленая
- 20. Морфологическое описание кустарник, стебли с многочисленными шипами, листья пятипальчатосложные, длинночерешковые, листочки овальные с заостренной верхушкой, остро двоякозубчатые, цветки собраны в шаровидные многоцветковые зонтики, плоды многообразные, черные, блестящие соответствует лекарственному растению
 - а) аралия маньчжурская
 - б) элеутерококк колючий
 - в) диоскорея ниппонская
 - г) малина обыкновенная
- 21. Морфологическое описание листья широкоэллиптические в прикорневой розетке, суженные в черешок, с одной голой стрелкой, заканчивающейся цилиндрическим колосом соответствует лекарственному растению
 - а) мать-и-мачеха
 - б) одуванчик лекарственный
 - в) ландыш Кейске
 - г) подорожник большой
- 22. Элеутерококк колючий от акантопанакса сидячецветкового позволяет отличить морфологический признак
 - а) жизненная форма
 - б) форма листовой пластинки
 - в) характер листорасположения
 - г) характер соцветия
- 23. Тысячелистник обыкновенный от птармики позволяет отличить морфологический признак
 - а) характер стебля
 - б) тип соцветия
 - в) характер листорасположения

г) рассеченность листовой пластинки

24. Отдельно от других видов сырья хранят сырье лекарственного растения

- а) пастушья сумка
- б) подорожник большой
- в) чистотел большой
- г) календула обыкновенная

25. Отдельно от других видов сырья хранят сырье лекарственного растения

- а) шиповник даурский
- б) подорожник большой
- в) мать-и-мачеха
- г) бадан толстолистный

26. Отдельно от других видов сырья хранят сырье лекарственного растения

- а) спорыш
- б) вахта трехлистная
- в) черемуха обыкновенная
- г) брусника обыкновенная

27. Отдельно от других видов сырья хранят сырье лекарственного растения

- а) толокнянка обыкновенная
- б) мать-и-мачеха
- в) горец змеиный
- г) багульник болотный

28. При первичной обработке сырья подорожника проводят операцию

- а) определение содержания полисахаридов
- б) определение влажности
- в) удаление цветочных стрелок
- г) сушка

29. При первичной обработке сырья кровохлебки проводят операцию

- а) определение минеральной примеси
- б) определение влажности
- в) сушка
- г) очистка от земли

30. При первичной обработке сырья сушеницы проводят операцию

- а) удаление корней
- б) сушка
- в) определение количества минеральной примеси

- г) удаление частей других растений
- 31. Название растения, которое является викарным видом крапивы двудомной, произрастающим на Дальнем Востоке
 - a) Urtica dioica
 - б) Urtica urens
 - в) Lamium album
 - г) Urtica angustifolia
 - 32. Название растения, которое является викарным видом рябины обыкновенной, произрастающим на Дальнем Востоке
 - a) Sorbus aucuparia
 - б) Sorbus amurensis
 - в) Sorbus asiatica
 - г) Sorbus sargentii
- 33. Название растения, которое является викарным видом подорожника большого, произрастающим на Дальнем Востоке
 - a) Plantago major
 - б) Plantago asiatica
 - в) Plantago media
 - г) Plantago stepposa
- 34. Сырьевая фитомасса, образованная товарными экземплярами на участках, пригодных для промысловых заготовок, называется
 - а) урожайность
 - б) биологический запас
 - в) эксплуатационный запас
 - г) ежегодный объем заготовок
- 35. Величина сырьевой фитомассы лекарственного растения, собранная с единицы площади заросли, называется
 - а) урожайность
 - б) биологический запас
 - в) эксплуатационный запас
 - г) ежегодный объем заготовок
 - 36. Способ размножения календулы лекарственной
 - а) вегетативно корневищами
 - б) семенами
 - в) вегетативно корнями

- г) черенками
- 37. Способ размножения ромашки аптечной
- а) вегетативно корневищами
- б) семенами
- в) вегетативно корнями
- г) черенками

38. Способ размножения мать-и-мачехи

- а) вегетативно корневищами
- б) корзинками
- в) вегетативно корнями
- г) черенками

39. Примесью к аиру болотному является растение

- а) смилацина
- б) лопух войлочный
- в) рогоз
- г) грушанка

40. Сырье ландыша от примесей позволяет отличить макропризнак

- а) количество жилок
- б) характер жилкования
- в) край листовой пластинки
- г) основание листовой пластинки

41. Примесью к мать-и-мачехе является растение

- а) купена
- б) прилипало
- в) касатик
- г) яснотка

42. Примесью к элеутерококку является растение

- а) калопанакс семилопастной
- б) аралия маньчжурская
- в) акантопанакс сидячецветковый
- г) женьшень настоящий

43. В Красную книгу РФ занесено лекарственное растение, произрастающее на Дальнем Востоке

- а) багульник болотный
- б) элеутерококк колючий

- в) заманиха высокая
- г) ландыш майский.

44. В Красную книгу РФ занесено лекарственное растение, произрастающее на Дальнем Востоке

- а) сушеница топяная
- б) бадан тихоокеанский
- в) секуринега полукустарниковая
- г) барбарис амурский.

45. В Красную книгу РФ занесено лекарственное растение, произрастающее на Дальнем Востоке

- а) липа амурская
- б) боярышник даурский
- в) диоскорея ниппонская
- г) вахта трехлистная

46. Заготовку лекарственного растительного сырья диоскореи ниппонской на заросли проводят через определенное время

- а) год
- б) три года
- в) двадцать лет
- г) десять лет

47. Заготовку лекарственного растительного сырья черемухи азиатской проводят периодически

- а) ежегодно
 - б) через два года
- в) через пять лет
- г) через шесть лет.

48. К однолетним относится культивируемое лекарственное растение

- а) мать-и-мачеха
- б) кориандр посевной
- в) зверобой продырявленный.
- г) тмин обыкновенный

49. К двулетним относится культивируемое лекарственное растение

- а) календула лекарственная
- б) зверобой продырявленный
- в) тмин обыкновенный

- г) кориандр посевной
- 50. К многолетним относится культивируемое лекарственное растение
- а) анис обыкновенный
- б) мята перечная
- в) календула лекарственная
- г) кориандр посевной

51. Перед посадкой проводят тепловую стратификацию семян растения

- а) кориандр посевной
- б) календула лекарственная
- в) анис обыкновенный
- г) ромашка аптечная

52. На Дальнем Востоке ведут заготовку сырья дикорастущего растения

- а) белена черная
- б) ромашка аптечная
- в) аир болотный
- г) крушина ольховидная

53. На Дальнем Востоке введено в культуру лекарственное растение

- а) заманиха высокая
- б) катарантус розовый
- в) ромашка зеленая
- г) мята перечная

54. На территории Дальнего Востока только в культивируемом виде произрастает лекарственное растение

- а) калина Саржента
- б) облепиха крушиновидная
- в) пижма северная
- г) липа амурская

55. На территории Дальнего Востока как одичалое произрастает лекарственное растение

- а) крапива узколистная
- б) мать-и-мачеха
- в) бессмертник песчаный
- г) багульник болотный.
- 56. На территории Приморского края для заготовки культивируется лекарственное растение

	а) элеутерококк колючий
	б) ландыш Кейске
	в) аралия маньчжурская
	г) женьшень
	57. На территории Дальнего Востока культивируется и произрастает в диком
виде	лекарственное растение
	а) календула лекарственная
	б) спорыш
	в) калина Саржента
	г) крапива двудомная
	58. Лекарственное растительное сырье Aralia mandshurica
	a) rhizomata et radices
	б) rhizomata cum radicibus
	B) rhizomata
	r) radices
	59. Лекарственное растительное сырье Valeriana officinalis
	a) rhizomata et radices
	б) rhizomata cum radicibus
	B) rhizomata
	r) radices
	60. Лекарственное растительное сырье Inula helenium
	a) rhizomata et radices
	б) rhizomata cum radicibus
	в) herba
	r) radices
	61. Лекарственное растительное сырье Urtica dioica
	a) rhizomata et radices
	б) folia
	в) herba
	r) radices

- a) rhizomata et radices
- б) folia
- в) herba
- Γ) radices

	63. Лекарственное растительное сырье Bidens tripartita
	a) rhizomata et radices
	б) folia
	в) herba
	г) radices
	64. Лекарственное растительное сырье Taraxacum officinale
	a) rhizomata et radices
	б) folia
	в) herba
	г) radices
	65. Морфологический признак: четырехгранный стебель, листья супротивные
OTI	носится к растениям семейства
	a) Polygonaceae
	б) Lamiaceae
	B) Rosaceae
	г) Asteraceae
	66. Морфологический признак: соцветие – зонтик относится к растениям
cen	мейства
	a) Apiaceae
	б) Brassicaceae
	в) Rosaceae
	г) Polygonaceae
	67. Морфологический признак: наличие раструбов относится к растениям
cen	мейства
	a) Brassicaceae
	б) Apiaceae
	в) Rosaceae
	г) Polygonaceae
	68. Морфологический признак: цветок двугубый относится к растениям семейства
	a) Apiaceae
	б) Rosaceae
	B) Asteraceae
	r) Lamiaceae
	69. Морфологический признак: Цветки сложные в соцветии корзинка относится

к растениям семейства

a) Apiaceae
б) Rosaceae
B) Asteraceae
г) Lamiaceae
70. К классу двудольных относится лекарственное растение
а) кукуруза обыкновенная
б) аир болотный
в) ландыш Кейске
г) черника обыкновенная
71. Лекарственное растительное сырье "Листья", как правило, заготавливают в
определенный период вегетации
а) начало вегетации
б) бутонизация
в) цветение
г) плодоношение
72. Лекарственное растительное сырье "Траву", как правило, заготавливают в
определенный период вегетации
а) начало вегетации
б) бутонизация
в) цветение
г) плодоношение
73. Лекарственное растительное сырье "Корни", как правило, заготавливают в
определенный период вегетации
а) начало вегетации
б) бутонизация
в) цветение
г) конец вегетации
74. К официнальным растениям относится вид хвоща
а) луговой
б) полевой
в) лесной
г) топяной
75. К официнальным растениям относится вид череды
а) поникающая
б) лучевая
4.4

- в) трехраздельная г) мелкоцветковая 76. К официнальным растениям относится вид крапивы а) глухая б) двудомная в) узколистная г) жгучая 77. Для растений семейства Аріасеае характерно соцветие а) щиток б) головка в) зонтик г) кисть 78. Для растений семейства Fabaceae характерен плод а) листовка б) вислоплодник в) стручок г) боб 79. Растения семейства Rosaceae имеют разнообразные плоды а) яблоко, ложная сухая ягода, коробочка б) яблоко, орешек, костянка в) семянка, орешек, костянка г) семянка, листовка, стручок 80. Узловатые стебли с раструбами являются характерным признаком растений семейства a) Ranunculaceae б) Polygonaceae
 - - в) Urticaceae
 - г) Apiaceae

81. Соцветие "Зонтик" характерно для растения семейства

- a) Valerianaceae
- б) Araliaceae
- в) Fabaceae
- г) Polygonaceae

82. Для растений класса однодольных характерен признак

а) цветки 5 - членные

- б) стержневая корневая система
- в) жилкование дугопараллельнонервное
- г) цветки 4 членные

83. Для растений класса однодольных характерна форма листьев

- а) тройчатая
- б) пальчатая
- в) сердцевидная
- г) эллиптическая

84. Для листьев семейства Convallariaceae характерно жилкование

- а) параллельное
- б) дуговидное
- в) перистое
- г) сетчатое

85. Эндемиком Дальнего Востока является лекарственное растение

- а) крапива узколистная
- б) аралия маньчжурская
- в) кровохлебка лекарственная
- г) вахта трехлистная

86. На Дальнем Востоке произрастает реликтовое растение

- а) ромашка зеленая
- б) шиповник даурский
- в) заманиха высокая
- г) боярышник даурский

87. Эндемиком Дальнего Востока является лекарственное растение

- а) унгерния Виктора
- б) зверобой большой
- в) лимонник китайский
- г) мачок желтый

88. К классу однодольных относится лекарственное растение

- а) подорожник большой
- б) ромашка зеленая
- в) крапива двудомная
- г) ландыш Кейске

89. К классу двудольных относится лекарственное растение

а) кукуруза обыкновенная

- б) аир болотный
- в) ландыш Кейске
- г) ромашка зеленая

90. После цветения заготавливают сырье лекарственного растения

- а) пижма обыкновенная
- б) горец птичий
- в) мать-и-мачеха
- г) подорожник большой

91. Во время цветения заготавливают сырье лекарственного растения

- а) калина обыкновенная
- б) рябина черноплодная
- в) липа сердцелистная
- г) вахта трехлистная

92. Для листьев мать-и-мачехи характерны макропризнаки

- а) голые, в месте обрыва черешка нитевидные жилки
- б) продолговато-яйцевидные с густой сетью жилок, сильно выступающих снизу, край неравномерно-городчатый
 - в) округлосердцевидные, выемчатые, снизу беловойлочные
 - г) широкоэллиптические, цельнокрайние, с продольными дугообразными жилками

93. Под доброкачественностью ЛРС понимают соответствие сырья

- а) срокам годности
- б) содержанию действующих веществ
- в) своему наименованию
- г) всем требованиям НД

94. Органической примесью ЛРС называют части

- а) растения, утратившие естественную окраску
- б) других неядовитых растений
- в) других ядовитых растений
- г) этого же растения, не подлежащие сбору

95. Минеральная примесь в ЛРС - это

- а) земля, стекло, мелкие камешки, песок, пыль
- б) примесь любых веществ минерального происхождения
- в) комочки земли, мелкие камешки, песок
- г) осадок, полученный после взмучивания навески сырья с 10 мл воды

96. Укажите название ЛРС, приведенного ниже:

листья широкояйцевидные, цельнокрайние, голые, с 3-9 продольными дугообразными жилками, в месте обрыва черешка жилки нитевидные

- а) крапива двудомная
- б) подорожник большой
- в) мать-и-мачеха
- г) эвкалипт серый

97. На ДВ произрастает викарный вид подорожника

- а) маньчжурский
- б) даурский
- в) средний
- г) азиатский

98. В медицине разрешено использовать сырье, заготовляемое от растения Plantago:

- a) lanceolata
- б) maritima
- в) media
- г) major

99. Actium lappa — это латинское название растения:

- а) мать-и-мачеха.
- б) подорожник большой.
- в) ламинария сахаристая.
- г) лопух большой

100. Сырье пастушьей сумки заготавливают в определенную фазу вегетации

- а) начало вегетации
- б) до цветения-цветение
- в) цветение-полное созревание плодов
- г) цветение-до растрескивания плодов

Эталоны ответов на зачетный тест учебной практики по фармакогнозии

1 в	26 в	51 a	76 б
2 г	27 г	52 в	77 в
3 г	28 в	53 г	78 г
4 б	29 г	54 б	79 б
5 б	30 г	55 6	80 б
6 в	31 г	56 г	81 б
7 в	32 б	57 в	82 в
8 г	33 б	58 г	83 г
9 a	34 в	59 6	84 б
10 г	35 a	60 a	85 б
11в	36 б	61 6	86 в
12 г	37 б	62 в	87 в
13 г	38 a	63 в	88 г
14 в	39 в	64 г	89 г
15 a	40 б	65 б	90 в
16 б	41 б	66 a	91 в
17 г	42 в	67 г	92 в
18 б	43 в	68 г	93 г
19 в	44 б	69 в	94 б
20 б	45 в	70 г	95 в
21 г	46 в	71 в	96 б
22 г	47 a	72 в	97 г
23 г	48 б	73 г	98 г
24 в	49 в	74 6	99 г
25 a	50 б	75 в	100 г
<u> </u>	<u> </u>		