

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.03.2025 15:12:40

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94f0e387a2985d2657b784e019bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

 /Л. В. Устинова/

« 15 » мая 2024г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии

(наименование дисциплины (модуля))

**Направление подготовки  
(специальность)**

**33.05.01 Фармация**  
(код, наименование)

**Уровень подготовки**

специалитет

(специалитет/магистратура/ординатура)

**Направленность подготовки**

02 Здравоохранение

**Форма обучения**

в сфере обращения лекарственных средств  
и других товаров аптечного ассортимента

**Срок освоения ООП**

**очная**

(очная, очно-заочная)

**5 лет**

(нормативный срок обучения)

**Институт/кафедра**

фармации

Владивосток, 2024

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по практике **Б2.О.03(У)Практика по фармакогнозии** в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация

утвержденный Министерством образования и науки РФ «27» марта 2018 г.

2) Учебный план по специальности 33.05.01 Фармация, направленности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента)

утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «29» марта 2024 г.,  
Протокол № 1-5/23-24.

Методические рекомендации для преподавателей и обучающихся по дисциплине разработаны авторским коллективом кафедры фармации ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой д-р. фарм. наук Устиновой Любови Викторовны

#### **Разработчики:**

\_\_\_\_\_  
Старший преподаватель  
(занимаемая должность)

\_\_\_\_\_  
(ученая степень, ученое звание)

Пономарчук Светлана  
Григорьевна  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению практики **Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии** представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по практике **Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии** необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к видам практических работ особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения видов работ практики **Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии** используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа – вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по практике **Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии** Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по результатам практики по **Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии**

Текущий контроль по практике **Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии** предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по практике **Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии** проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии, тестирование. Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к занятиям по практике осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме зачета после освоения обучающимся всех видов работ по практике **Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии** и учитывает результаты выполнения всех видов работ по практике студентом на протяжении всего периода прохождения практики **Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии**.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для видов работ по практике, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине **Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии**. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К РАЗДЕЛАМ РАБОТ

Таблица 1. Методические указания к видам работ по практике Б2.О.03(У) Практика по фармакогнозии

Раздел работ: Знакомство и освоение основных приемов сбора и первичной обработки ЛРС различных морфологических групп, трава, листья, цветки, корни, корневища, плоды, семена. Правила сушки в домашних условиях лекарственного растительного сырья.	
Продолжительность работ (в академических часах):	12
<p>Цель раздела:</p> <p>Закрепление и углубление теоретической подготовки, полученной студентами в лекционно-практическом курсе, формирование навыков по вопросам заготовки лекарственного растительного сырья (ЛРС) с учетом рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, освоения основных приемов возделывания лекарственных растений.</p>	
<p>План работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правила заготовки и первичной обработки ЛРС-листья</li> <li>2. Правила заготовки и первичной обработки ЛРС-трава</li> <li>3. Правила заготовки и первичной обработки ЛРС-плоды</li> <li>4. Правила заготовки и первичной обработки ЛРС-корневища и корни</li> <li>5. Правила заготовки и первичной обработки ЛРС-цветки</li> </ol>	
<p>Рекомендованная литература:</p> <p>Практика по фармакогнозии : учеб. пособие для студентов фармацевтического факультета [Электронный ресурс] Н. Э. Коломиец, Г. И. Калинкина, Н. Ю. Абрамец, М. В. Белоусов-2-е, доп. и испр. - Томск : Издательство СибГМУ, 2021. - 114 с. URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>  Саякова, Г. М. Фармакогнозия: учебник [Электронный ресурс]. -/ Г. М. Саякова, У. М. Датхаев, В. С. Кисличенко М.: Литтерра, 2019. - 352 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>.</p>	
Раздел работ: Знакомство и освоение методов определения запасов дикорастущих лекарственных растений на примерах травянистых, деревянистых, кустарниковых растений.	
Продолжительность работ (в академических часах):	6
<p>Цель раздела:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. рассказать обучающимся о теории ресурсоведения лекарственных растений, включая теоретические разработки и рациональные организации заготовок, которые и осуществляются совместными усилиями ученых и практиков.</li> <li>2. дать определение ресурсам лекарственных растений</li> <li>3. рассмотреть методы экспедиционного ресурсоведческого обследования запасов.</li> </ol>	
<p>План работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение объектов ресурсоведческого обследования.</li> <li>2. Этапы подготовительных работ.</li> <li>3. Полевые обследования (выявление промысловых зарослей, установление границ массивов заготовок, определение урожайности лекарственных растений и оценка величины запасов на этих участках и массивах.</li> </ol>	
<p>Рекомендованная литература:</p> <p>Практика по фармакогнозии : учеб. пособие для студентов фармацевтического факультета [Электронный ресурс] Н. Э. Коломиец, Г. И. Калинкина, Н. Ю. Абрамец, М. В. Белоусов-2-е, доп. и испр. - Томск : Издательство СибГМУ, 2021. - 114 с. URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a></p>	

### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 2. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по практике Б2.О.03(У)Практика по фармакогнозии.

Вид контроля	Форма контроля
Текущий контроль	<ul style="list-style-type: none"><li>- проведение и оценка устных или письменных опросов на занятиях по практике;</li><li>- проверка и оценка выполнения заданий по прохождению практики;</li><li>- проверка и оценка выполнения самостоятельных заданий по практике;</li><li>- проверка и оценка качества ведения дневников по практике.</li><li>- выполнение индивидуального задания: сбор ЛРС и оформление гербария</li></ul>
Промежуточный контроль	проводится в форме теста и устного зачета, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

### 4. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

#### 4.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 4.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

4.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

4.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

## **5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация и размещен на сайте образовательной организации.

