

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования "Пермский**  
**государственный национальный исследовательский**  
**университет"**

**Кафедра фармакологии и фармации**

**Авторы-составители: Касьянов Захар Вячеславович**

**Рабочая программа дисциплины**

**PHARMACOGNOSY**

**Код УМК 93063**

**Утверждено  
Протокол №6  
от «23» марта 2020 г.**

**Пермь, 2020**

## **1. Наименование дисциплины**

Pharmacognosy

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **33.05.01** Фармация

направленность Программа широкого профиля (для иностранных граждан)

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Pharmacognosy** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**33.05.01** Фармация (направленность : Программа широкого профиля (для иностранных граждан))

**ПК.4** Готов к обеспечению хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента

#### **Индикаторы**

**ПК.4.1** Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их сохранности

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

<b>Направления подготовки</b>	33.05.01 Фармация (направленность: Программа широкого профиля (для иностранных граждан))
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	7,8,9
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	10
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	360
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	140
<b>Проведение лекционных занятий</b>	56
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	14
<b>Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку</b>	70
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	220
<b>Формы текущего контроля</b>	Итоговое контрольное мероприятие (3) Письменное контрольное мероприятие (6)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет (7 триместр) Экзамен (8 триместр) Экзамен (9 триместр)

## **5. Анnotated description of the content of sections and topics of the discipline**

### **Pharmacognosy as a scientific discipline**

Definition of pharmacognosy as a science and discipline. Basic concepts of the subject: medicinal plant, medicinal plant raw materials, medicinal plant agent, raw materials of animal origin, biologically active substances. Nomenclature of medicinal plants and medicinal plant raw materials (object of study). Problems of pharmacognosy at the present stage of its development.

### **Basics of the Procurement Process**

Rational methods of collecting medicinal plant raw materials. Primary processing, drying, packaging, labeling, storage, transportation of medicinal plant raw materials. Acceptance of medicinal plant raw materials. Sampling for the analysis of raw materials and analysis in accordance with the current regulatory and technical documentation. Ways of using raw materials to obtain medicines.

### **The chemical composition of medicinal plants**

Chemical composition of medicinal plants. Active substance. Basic concepts of biological processes of the plant organism. Primary and secondary metabolites. Biogenesis of terpenoids, steroids, phenolic compounds, alkaloids. Variability of the chemical composition of medicinal plants in the process of ontogenesis, under the influence of environmental factors (geographical factor, climatic conditions, soil composition, etc.). Classification systems of medicinal plants and medicinal plant raw materials: chemical, morphological, Botanical, pharmacological.

### **Methods of pharmacognostic analysis of medicinal plant materials**

The basic data of visual, microscopic and spectrophotometric analysis of plant parts: roots, rhizomes, herbs, flowers, leaves and fruits of medicinal plants are presented.

### **The current state of the raw material base of medicinal plant materials in Russia. Ecology medicinal plants.**

Cartographic analysis of areas of growth of the main groups of medicinal plants in the regions of the Russian Federation. Features of medicinal resources of the Perm region.

### **Standardization of medicinal plant materials**

The order of development, coordination and approval of ND for medicinal plant raw materials: GF articles, Pharmacopoeia articles (FS), temporary Pharmacopoeia articles (VFS), etc. Structure of Pharmacopoeia article for medicinal plant raw materials. Requirements for the quality of medicinal plant raw materials. The role of ND in improving the quality of medicinal raw materials.

### **Medicinal plants and raw materials containing terpenes. Medicinal plants and raw materials containing essential oils.**

Coriandrum sativum, Méntha piperita, Salvia officinalis, Eucalyptus species, Carum carvi, Juniperus communis, Valeriana officinalis, Pinus sylvestris, Picea, Abies, Matricaria chamomilla, Matricaria discoidea, Arnica species, Inula helenium, species of Betula, Rhododendron tomentosum, Pimpinella anisum, Foeniculum vulgare, Thymus, Thymus vulgaris, Origanum vulgare, Acorus calamus, Achillea millefolium, Artemisia absinthium, Humulus, Populus nigra, Rosmarinus officinalis, Zingiber officinale, Iris, Trachyspermum ammi, Illicium verum, species of Cinnamomum verum, Syzygium aromaticum.

### **Medicinal plants and raw materials containing bitterness.**

Coriandrum sativum, Méntha piperita, Salvia officinalis, Eucalyptus species, Carum carvi, Juniperus communis, Valeriana officinalis, Pinus sylvestris, Picea, Abies, Matricaria chamomilla, Matricaria discoidea, Arnica species, Inula helenium, species of Betula, Rhododendron tomentosum, Pimpinella anisum, Foeniculum vulgare, Thymus, Thymus vulgaris, Origanum vulgare, Acorus calamus, Achillea millefolium, Artemisia

absinthium, Humulus, Populus nigra, Rosmarinus officinalis, Zingiber officinale, Iris, Trachyspermum ammi, Illicium verum, species of Cinnamomum verum, Syzygium aromaticum.

**General characteristics of medicinal plants containing glycosides. Medicinal plants and raw materials containing homoglycosides (polysaccharides).**

Vegetable sources of starch, inulin, mucus, gums, pectin substances, flax naipolezneyshiy, types of marshmallow, mother and stepmother, types of plantain, Linden species, kelp species.

**Medicinal plants and raw materials containing cardiac glycosides.**

Digitalis purpurea, Digitalis grandiflora, Digitalis lanata, Strophanthus kombe, Adonis vernalis, Convallaria majalis, Erýsimum diffúsum, Urginea maritima.

**Medicinal plants and raw materials containing saponins.**

Species of Glycyrrhiza glabra, Polemonium caeruleum, Oplopanax elatus, Aralia mandshúrica, Panax, Astragalus dasyanthus, Dioscoréa nippónica, Tribulus terrestris, Smilax, Leuzea carthamoides, Aesculus.

**General characteristics of phenolic compounds. Medicinal plants and raw materials containing simple phenolic compounds and their glycosides.**

Medicinal plants and raw materials containing simple phenols and phenol glycosides. Arctostaphylos, Vaccinium vitis-idaea, Rhodiola rosea. Medicinal plants and raw materials containing phenylpropanoids and lignans. Schisandra chinensis, Eleutherococcus senticosus, Podophyllum peltatum, Silybum Marianum.

**Medicinal plants and raw materials containing coumarins, chromones.**

Melilotus officinalis, Psoralea drupacea, Ammi majus, Pastinaca sativa.

**Medicinal plants and raw materials containing lignans and phenylpropanoids.**

Rhodiola rosea, rhizomes and roots of Eleutherococcus senticosus, the bark of Syringa vulgaris, the fruits of Silybum Marianum, the herb Echinacea purpurea, fruits and seeds of Schisandra chinensis.

**Medicinal plants and raw materials containing anthracene derivatives.**

Senna alexandrina, Aloe, Rhamnus frangula, Rhamnus cathartica, Rheum palmatum, Rumex confertus, Rubia tinctorum.

**Medicinal plants and raw materials containing flavonoids.**

Crataegus species, Leonurus cardiaca, Styphnolobium japonicum, Aronia melanocarpa, Helichrysum arenarium, Tanacetum vulgare, Persicaria hydropiper, Persicaria maculosa, Polygonum aviculare, Ononis arvensis, Equisetum arvense, Scutellaria baicalensis, Centaurea cyanus, Bidens tripartita, Hypéricum perforátum, Hypericum tetrapterum, Gnaphalium uliginosum, Viola tricolor, Viola arvensis, Ginkgo biloba, Sambucus nigra.

Medicinal plants and raw materials containing coumarins and chromons. Ammi majus, Pastinaca sativa, Phlojodicarpus sibiricus, Ficus carica, Ammi visnaga.

**Medicinal plants and raw materials containing tannins.**

Rhus coriaria, Cotinus coggygria, Quercus species, Potentilla erecta, Bistorta officinalis, Sanguisorba officinalis, Bergénia crassifólia, Alnus species, Prunus padus, Camellia sinensis, Hamamelis virginiana, Punica.

**Medicinal plants and raw materials containing alkaloids derived from pyrrolizidine, indole and steroid alkaloids.**

Derivatives of pyrrolizidine. Senecio platyphylloides. Indole derivatives. Claviceps, Strychnos nux-vomica, Rauvolfia serpentina, Catharanthus roseus, Vinca minor, Passiflora incarnata, Peganum harmala, Physostigma

venenosum. Steroid alkaloids. Veratrum lobelianum, Solanum laciniatum.

**Medicinal plants and raw materials containing alkaloids, quinoline derivatives, isoquinoline, quinolizidine.**

Quinolizidine derivatives. Thermopsis Species, ophóra pachycárpa, Nuphar lutea, Huperzia selago. Quinoline derivatives. Cinchona. Isoquinoline derivatives. Papaver somniferum, Glaucium flavum, Chelidonium majus, Macleaya cordata, Macleaya cordata, Berberis vulgaris, Hydrastis canadensis, Stephania glabra.

**Medicinal plants and raw materials containing vitamins. Medicinal plants and raw materials containing fats. Medicinal raw materials of animal origin.**

Species Of Rosa, Sorbus aucuparia, Calendula officinalis, Urtica dioica, Zea mays, Capsella bursa-pastoris, Ribes nigrum, Fragaria vesca, Hippophae rhamnoides, Viburnum opulus. Ricinus communis, Prunus dulcis, Prunus armeniaca, Prunus persica, Olea, Helianthus, Species Of Cucurbita. General information. Prospects of use of animal raw materials and natural preparations in medicine. Quality requirements. Analysis. The poison of snakes. Products of the life of the honeybee. Medicinal leech. Antlers. Mumie. Spermaceti. Lanolin.

**The role and importance of resource management in the system of rational use of resources of medicinal plants. Unified method for determining stocks of medicinal plants.**

Phytopreparations as a separate group of medicines. Classification. Group of preparations. The range of distribution in the regions of the Russian Federation. The role of field expeditions.

**Processing of medicinal plant materials. Requirements for the creation of new medicines.**

Methods of processing of medicinal raw materials (solid, soft and liquid dosage forms). Classification. Requirements.

**Exam**

The exam on the subject "Pharmacognosy"

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. A.N.M Alamgir. Therapeutic Use of Medicinal Plants and Their Extracts: Volume 1. Springer International Publishing AG, 2017. Online. ISBN 978-3-319-63861-4. Текст электронный.  
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-63862-1>
2. Lu-qj Huang. Molecular Pharmacognosy / Lu-qj Huang // Publisher Name: Springer, Dordrecht. - 2013. - 220 p. ISBN 978-94-007-4945-0. [Электронный ресурс]. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-94-007-4945-0>

### **Дополнительная:**

1. Brahma Singh. New Age Herbals / Brahma Singh, K.V. Peter // Publisher Name: Springer, Singapore. - 2018. - 464 p. ISBN 978-981-10-8291-7. [Электронный ресурс]. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-10-8291-7>
2. K.G. Ramawat. Herbal Drugs: Ethnomedicine to Modern Medicine / K.G. Ramawat // Publisher Name: Springer, Berlin, Heidelberg. - 2009. - 402 p. ISBN 978-3-540-79116-4. [Электронный ресурс]. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-540-79116-4>
3. A. Douglas Kinghorn. Progress in the Chemistry of Organic Natural Products 112 / A. Douglas Kinghorn, Heinz Falk, Simon Gibbons, Jun'ichi Kobayashi, Yoshinori Asakawa, Ji-Kai Liu // Publisher Name: Springer, Cham. - 2020. - 206 p. ISBN 978-3-030-52966-6. [Электронный ресурс]. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-52966-6>
4. Aiko Inui. Herbal Medicines. New Horizons / Aiko Inui // Publisher Name: Humana Press, New York, NY. - 2016. -264 p. ISBN 978-1-4939-4002-8. [Электронный ресурс]. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4939-4002-8>
5. Rainer W. Bussmann. Ethnobotany of the Caucasus / Rainer W. Bussmann // Publisher Name: Springer, Cham. - 2020. ISBN 978-3-319-50009-6. [Электронный ресурс]. <https://link.springer.com/referencework/10.1007/978-3-319-50009-6>

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

[www.rusvrach.ru](http://www.rusvrach.ru) Электронно-библиотечная система

<http://ibooks.ru/> Электронно-библиотечная система

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Pharmacognosy** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Presentation materials (slides on topics of lectures and practical classes);

on-line access to the Electronic library system (EBS)

access to the electronic information and educational environment of the University;

Internet services and electronic resources (search engines, e-mail, professional thematic chats and forums, audio and video conferencing systems, online encyclopedias, etc.).

List of required licensed and (or) freely distributed software :

1.The application allows you to view and play the media content of PDF files "Adobe Acrobat Reader DC".

2.Programms, video demonstrations (player) "Windows Media Player".

3.The program of browsing Internet content (a browser) "Google Chrome".

4.Office Suite of applications "LibreOffice".

При освоении материала и выполнении заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

1. Lecture classes-an Audience equipped with presentation equipment (projector, screen, computer / laptop) with appropriate software, chalk (s) or marker Board.

2. Seminar-type classes (seminars, practical classes) - an Audience equipped with presentation equipment (projector, screen, computer/laptop) with appropriate software, chalk (s) or marker Board.

3. Laboratory classes-Laboratory "Biochemistry and pharmacognosy", equipped with specialized equipment. The composition of the equipment is defined in the Passport of the laboratory.

4. Group (individual) consultations-an Audience equipped with presentation equipment (projector, screen, computer / laptop) with appropriate software, chalk (s) or marker Board.

5. Current control-Audience equipped with presentation equipment (projector, screen, computer / laptop) with appropriate software, chalk (s) or marker Board.

6. Independent work-the Audience for independent work, equipped with computer equipment with the ability to connect to the Internet, provided with access to the electronic information and educational environment of the University. Premises of the Scientific library, Perm, Russia

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборужован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;  
Офисный пакет LibreOffice.  
Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине**  
**Pharmacognosy**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.**  
**Индикаторы и критерии их оценивания**

**ПК.4**

**Готов к обеспечению хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ПК.4.1</b> Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их сохранности	To know: the main regulatory and legal documents in the field of circulation of medicines, the basic principles of accounting of inventory, cash and settlements. To be able: to make organizational and administrative documentation in accordance with state standards; to choose accounting methods and prepare documents on accounting policy. To posses: Regulatory and legal documentation regulating the procedure for the pharmacy on vacation drugs and other farms. goods to the population, hospitals.	<b>Неудовлетворител</b> The student does not know the storage conditions of herbal medicines in accordance with the regulatory documentation. <b>Удовлетворительн</b> The student has an idea about the storage conditions of herbal medicines in accordance with the regulatory documentation, knowledge is incomplete, sketchy. <b>Хорошо</b> The student knows the conditions of storage of herbal medicines in accordance with the regulatory documentation, there are difficulties that can be eliminated after additional questions from the teacher. <b>Отлично</b> The student fully knows the storage conditions of herbal medicines in accordance with the regulatory documentation.

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : набор 2019

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Зачет

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.4.1</b> Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их сохранности	Methods of pharmacognostic analysis of medicinal plant materials <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Methods of pharmacognostic analysis of medicinal plant raw materials. Microscopic and spectrophotometric analysis of plant parts: roots, rhizomes, herbs, flowers, leaves and fruits of medicinal plants.
<b>ПК.4.1</b> Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их сохранности	Medicinal plants and raw materials containing terpenes. Medicinal plants and raw materials containing essential oils. <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Features of medicinal resources of the Perm region. Plant sources of starch, inulin, mucus, gums, pectin, <i>Línum usitatíssimum</i> , species <i>Althaéa officinális</i> , <i>Tussilago farfara</i> , species <i>Plantago</i> , species <i>Tilia</i> , species <i>Laminaria</i> . <i>Digitalis purpurea</i> , <i>Digitalis grandiflora</i> , <i>Digitalis lanata</i> , <i>Strophanthus kombe</i> , <i>Adonis vernalis</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Erysimum diffusum</i> , <i>Urginea maritima</i> .

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.4.1</b> Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их сохранности	Medicinal plants and raw materials containing cardiac glycosides. <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Coriándrum sátiuum, Méntha piperíta, Salvia officinalis, Species Of Eucalyptus, Carum carvi etc. Features of medicinal resources of the Perm region. Plant sources of starch, inulin, mucus, gums, pectin, Línum usitatíssimum, species Althaéa officinalis, Tussilago farfara, species Plantago, species Tilia, species Laminaria. Digitalis purpurea, Digitalis grandiflora, Digitalis lanata, Strophanthus kombe, Adonis vernalis, Convallaria majalis, Erysimum diffusum, Urginea maritima.

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Methods of pharmacognostic analysis of medicinal plant materials**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Tasks of pharmacognosy at the present stage of its development	3
Variability of the chemical composition of medicinal plants in the process of ontogenesis, under the influence of environmental factors (geographical factor, climatic conditions, soil composition, etc.)	3
Classification systems of medicinal plants and medicinal plant raw materials: chemical, morphological, Botanical, pharmacological	3
Basic concepts of pharmacognosy: medicinal plant, medicinal plant raw materials, medicinal plant agent, raw materials of animal origin, biologically active substances	3
Classification systems of medicinal plants and medicinal plant raw materials: chemical, morphological, Botanical, pharmacological.	3
The concept of pharmacognosy as a scientific discipline	3
Acceptance of medicinal plant raw materials. Sampling for the analysis of raw materials and analysis in accordance with the current regulatory and technical documentation	3
Ways of using raw materials to obtain medicines	3
Rational methods of collecting medicinal plant raw materials	3
Primary processing, drying, packaging, labeling, storage, transportation of medicinal plant raw materials	3

#### **Medicinal plants and raw materials containing terpenes. Medicinal plants and raw materials containing essential oils.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

**Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы**

**Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30**

**Проходной балл: 15**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Knowledge of chemical classification of natural compounds belonging to the group of essential oils	3
The concept of raw material base of medicinal plants	3
Knowledge of medicines made on the basis of medicinal plant raw materials containing terpenes and essential oils	3
Knowledge of morphological features of medicinal plant raw materials containing terpenes	3
Knowledge of chemical classification of natural compounds belonging to the group of terpenes	3
Knowledge of the role of normative documentation in improving the quality of medicinal raw materials	3
Knowledge of the requirements for the quality of medicinal plant raw materials	3
Knowledge of the chemical composition of medicinal plant raw materials containing terpenes	3
Knowledge of the chemical composition of medicinal plant raw materials containing essential oils	3
Knowledge of morphological features of medicinal plant raw materials containing essential oils	3

### **Medicinal plants and raw materials containing cardiac glycosides.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**

**Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы**

**Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40**

**Проходной балл: 20**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
A complete answer to the first question of the ticket	10
Answer an additional question on the topic of the second question	10
Answer an additional question on the topic of the first question	10
A complete answer to the second question of the ticket	10

**Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен**

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов : 100**

### **Конвертация баллов в отметки**

**«отлично» - от 81 до 100**

**«хорошо» - от 61 до 80**

**«удовлетворительно» - от 50 до 60**

**«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.4.1</b> Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их сохранности	General characteristics of phenolic compounds. Medicinal plants and raw materials containing simple phenolic compounds and their glycosides. <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Medicinal plants and raw materials containing simple phenols and phenol glycosides.
<b>ПК.4.1</b> Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их сохранности	Medicinal plants and raw materials containing anthracene derivatives. <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Melilotus officinalis, Psoralea drupacea, Ammi majus, Pastinaca sativa, Rhodiola rosea, rhizomes and roots of Eleutherococcus senticosus, the bark of Syringa vulgaris etc. Senna alexandrina, Aloe, Rhamnus frangula.
<b>ПК.4.1</b> Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их сохранности	Medicinal plants and raw materials containing tannins. <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Medicinal plants and raw materials containing simple phenols and phenol glycosides. Melilotus officinalis, Psoralea drupacea, Ammi majus, Pastinaca sativa, Rhodiola rosea, rhizomes and roots of Eleutherococcus senticosus, the bark of Syringa vulgaris etc. Senna alexandrina, Aloe, Rhamnus frangula.

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

**General characteristics of phenolic compounds. Medicinal plants and raw materials containing simple phenolic compounds and their glycosides.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Knowledge of chemical classification of natural compounds belonging to the group of simple phenolic compounds	3
Knowledge of chemical classification of natural compounds belonging to the saponins group	3
Knowledge of morphological features of medicinal plant raw materials containing saponins	3
Knowledge of requirements of normative documentation on preparation and storage of raw materials containing saponins and simple phenolic compounds	3

Knowledge of morphological features of medicinal plant raw materials containing simple phenolic compounds and their glycosides	3
Knowledge of the chemical composition of medicinal plant raw materials containing saponins and simple phenolic compounds	3
Analysis of areas of distribution of medicinal plant raw materials on the territory of the Russian Federation	3
Knowledge of drugs made on the basis of medicinal plant raw materials containing simple phenolic compounds and their glucosides	3
Knowledge of medicines made on the basis of medicinal plant raw materials containing saponins	3
Knowledge of the chemical composition of medicinal plant raw materials containing saponins	3

### **Medicinal plants and raw materials containing anthracene derivatives.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Knowledge of medicines made on the basis of medicinal plant raw materials containing anthracene derivatives	8
Knowledge of medicines made on the basis of medicinal plant raw materials containing coumarins, chromons	8
Knowledge of areas of distribution of medicinal plant raw materials on the territory of the Russian Federation	7
Knowledge of requirements of normative documentation on preparation and storage of raw materials containing coumarins, chromons	7

### **Medicinal plants and raw materials containing tannins.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **20**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
A complete answer to the first question of the ticket	10
Answer an additional question on the topic of the second question	10
Answer an additional question on the topic of the first question	10
A complete answer to the second question of the ticket	10

**Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен**

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов : 100**

## **Конвертация баллов в отметки**

**«отлично» - от 81 до 100**

**«хорошо» - от 61 до 80**

**«удовлетворительно» - от 50 до 60**

**«неудовлетворительно» / «незачтено»** менее 50 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.4.1</b> Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их сохранности	Medicinal plants and raw materials containing alkaloids, quinoline derivatives, isoquinoline, quinolizidine. <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Pyrrolizidine, indole, quinolizidine, isoquinoline derivatives and steroid alkaloids.
<b>ПК.4.1</b> Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их сохранности	The role and importance of resource management in the system of rational use of resources of medicinal plants. Unified method for determining stocks of medicinal plants. <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Medicinal plants and raw materials containing vitamins fats, medicinal raw materials of animal origin. Role and importance of resource studies in the system of rational use of medicinal plants resources
<b>ПК.4.1</b> Контролирует соблюдение режимов и условий хранения, необходимых для сохранения качества, эффективности, безопасности лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, их сохранности	Exam <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Comprehensive in-depth knowledge of the science of pharmacognosy. Carrying out the examinations provided at the state registration of medicines.

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

**Medicinal plants and raw materials containing alkaloids, quinoline derivatives, isoquinoline, quinolizidine.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>

Medicinal plants and raw materials containing alkaloids, isoquinoline derivatives	5
Medicinal plants and raw materials containing alkaloids, indole derivatives	5
Medicinal plants and raw materials containing steroid alkaloids	5
Medicinal plants and raw materials containing alkaloids, quinolizidine derivatives	5
Medicinal plants and raw materials containing alkaloids, quinoline derivatives	5
Medicinal plants and raw materials containing alkaloids, pyrrolizidine derivatives	5

**The role and importance of resource management in the system of rational use of resources of medicinal plants. Unified method for determining stocks of medicinal plants.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Knowledge of the unified methodology for determining stocks of medicinal plants	5
Knowledge of medicinal raw materials of animal origin	5
Medicinal plants and raw materials containing fats	5
Knowledge of the role and importance of resource studies in the system of rational use of resources of medicinal plants	5
Knowledge of herbal remedies	5
Knowledge of medicinal plants and raw materials containing vitamins	5

**Exam**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **20**

Показатели оценивания	Баллы
A complete answer to the first question of the ticket	10
Answer an additional question on the topic of the second question	10
Answer an additional question on the topic of the first question	10
A complete answer to the second question of the ticket	10