Информация о владельце:

ФИО: Егорова Галина Викторовна

Должность: Проректор по учебной работе Министерство образования Московской области

Дата подписания: 10.11.2021 14 Государственное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: Московской области

4963a4167398d8232817460cf5aa7& Тосударственный гуманитарно-технологический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

**Проректор** 06 сентября 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.02 Лекарственные растения Московской области

Специальность 33.05.01 Фармация

Направленность (профиль) Организация и ведение фармацевтической

программы деятельности в сфере обращения

лекарственных средств

Квалификация выпускника провизор

Форма обучения очная

Орехово-Зуево

2021 г.

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины составлена на основе учебного плана 33.05.01 Фармация, по профилю Организация и ведение фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств 2021 года начала подготовки.

При реализации образовательной программы университет вправе применять дистанционные образовательные технологии.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Цели дисциплины

Целью учебной дисциплины «Лекарственные растения Московской области» формирование у студентов компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности провизора, получение базисных знаний для участия в мониторинге качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и лекарственного растительного сырья. Формирование компетенций для последующего изучения медико-биологических и фармацевтических дисциплин.

#### Задачи дисциплины

- формирование представления о флоре лекарственных растений Московской области;
- сформировать представление о интродукции лекарственных растений в условиях Московской области;
- получение представления о работе с научной литературой, анализе информации, использования ее для постановки научных задач и их экспериментальной реализации.

#### Знания и умения обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Лекарственные растения Московской области» студент должен обладать следующими компетенциями:	Коды формируемых компетенций
Универсальная компетенция:	
Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК – 2

#### Индикаторы достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
УК-2	ИД (ук-2) - 1 Знание:
Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	- определения понятий «флора» и «растительность»; - теоретических основ интродукции лекарственных растений
	в условиях московской области; - основных видов лекарственных растений Московской
	области в естественных фитоценозах и в культуре. ИД (ук-2) - 2 Умение:
	- применять полученные знания при изучении раздела фармакогнозии «сырьевая база лекарственных растений»;
	- организовывать и проводить заготовку лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования
	ресурсов лекарственных растений;
	- прогнозировать и обосновывать пути решения проблемы охраны зарослей лекарственных растений и сохранности их

<del>-</del>
генофонда;
- проводить фармакогностический анализ лекарственного
растительного сырья и лекарственных растительных препаратов.
ИД <sub>(УК-2)</sub> - 3 Владение:
- методами анализа флоры лекарственных растений;
- основными методами и приемами исследовательской и
практической работы в области культивирования
лекарственных растений: приемами посева, ухода за
посевами и рассадой, высаживания в грунт, полива и
удобрения лекарственных растений в культуре.

# 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лекарственные растения Московской области» Б1.В.ДВ.02.02 относится к части формируемой участниками образовательных отношений Б1.В, дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02.

Дисциплина предполагает наличие у студентов знаний по дисциплинам: «Ботаника», «Латинский язык», «Биология».

Дисциплины, для изучения которых необходимы знания данного курса: «Лекарственные средства из природного сырья», «Фармакогнозия».

# 4. Структура и содержание дисциплины

# Очная форма обучения

			_	Виды у	чебны	х заняі	пий	ж
№ n/n	Раздел/тема		Всего час.		Контактная работа (ауд.)		СРС	ини
		Семестр		Лекции	ЛЗ	ПЗ		Промежуточная аттестация
1.	<b>Раздел 1.</b> История применения лекарственных растений.	4	15	2		4	9	
2.	Раздел 2. Основные группы биологически активных веществ, содержащихся в лекарственных растениях.	4	17	2		6	9	
3.	Раздел 3. Лекарственные растения в растительном мире. Лекарственная флора Московской области.	4	19	2		8	9	
4.	<b>Раздел 4.</b> Правила сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья	4	19	2		8	9	Зачёт
5.	Раздел         5.         Природные ресурсы лекарственных растений и их рациональное использование	4	19	4		6	9	
6.	Раздел 6. Качество лекарственного растительного сырья. Стандартизация и нормативно- техническая документация		19	4		6	9	
	Итого		108	16		38	54	

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

#### Лекции

Раздел 1. История применения лекарственных растений

Использование лекарственных растений в древности. Применение лекарственных трав в XVIII-XIX вв. в России. Использование лекарственных растений в наше время

**Раздел 2.** Основные группы биологически активных веществ, содержащихся в лекарственных растениях

Алкалоиды. Гликозиды. Горечи. Кумарины и фурокумарины. Пектиновые вещества и слизи. Эфирные масла. Смолы. Дубильные вещества. Витамины. Лигнаны. Антибиотики и фитонциды.

**Раздел 3.** Лекарственные растения в растительном мире. Лекарственная флора Московской области

Лекарственные растения тундры. Лекарственные растения лесов (хвойных, хвойномелколиственных, широколиственных). Лекарственные растения болот и водоемов, лугов. Лекарственные растения степи, пустынь, гор. Древесные и кустарниковые лекарственные растения Московской области. Травянистые лекарственные растения Московской области: однолетние и многолетние. Сорняки и лекарственные растения мусорных местообитаний. Пищевые и культивируемые лекарственные растения

**Раздел 4.** *Правила сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья* Правила сбора травы, цветков, листьев, семян и плодов. Правила сбора почек, коры, корней и корневищ лекарственного растительного сырья. Правила хранения

**Раздел 5.** *Природные ресурсы лекарственных растений и их рациональное использование* Способы определения запасов сырья. Ресурсные и сырьевые карты. Регламент и режим заготовок лекарственного сырья. Редкие и исчезающие виды лекарственных растений

**Раздел 6.** Качество лекарственного растительного сырья. Стандартизация и нормативно- техническая документация

Государственный общесоюзный стандарт. Товароведческий анализ. Прием растительного сырья. Допустимые и недопустимые примеси.

#### Практические занятия

#### Практическое занятие 1.

Тема: История применения лекарственных растений

**Содержание:** История применения лекарственных растений с древних времен по настоящее время. Лекарственные растения в современной фармакологии.

Учебные цели: изучение истории применения лекарственных растений.

#### Практическое занятие 2.

*Тема*: Основные группы биологически активных веществ, содержащихся в лекарственных растениях

*Содержание:* Алкалоиды, гликозиды, горечи, кумарины и фурокумарины, пектиновые вещества и слизи, эфирные масла, смолы, дубильные вещества, витамины, лигнаны, антибиотики и фитонциды и др.

**Учебные цели:** изучение особенностей биологических веществ, содержащихся в лекарственном сырье.

#### Практическое занятие 3.

**Тема:** Лекарственные растения в растительном мире. Лекарственная флора Московской области

*Содержание:* Особенности морфологии и экологии следующих растений: зверобой продырявленный, душица обыкновенная, алтей лекарственный, ромашка аптечная, горицвет весенний, девясил высокий, ландыш майский, солодка голая, валериана лекарственная, клещевина обыкновенная.

Учебные цели: изучение особенностей морфологии и экологии указанных растений.

#### Практическое занятие 4.

**Тема:** Лекарственные растения в растительном мире. Лекарственная флора Московской области

Содержание: Особенности морфологии и экологии следующих растений: тысячелистник обыкновенный, бессмертник песчаный, чабрец, наперстянка пурпурная, шалфей лекарственный, мать-и-мачеха обыкновенная, мята перечная, пустырник сердечный, полынь обыкновенная, чистотел большой, ноготки аптечные

Учебные цели: изучение особенностей морфологии и экологии указанных растений

#### Практическое занятие 5.

*Тема*: Лекарственные растения в растительном мире. Лекарственная флора Московской области

Содержание: Особенности морфологии и экологии следующих растений: кровохлебка лекарственная, мордовник обыкновенный, спорынья, хвощ полевой, череда трехраздельная, эфедра хвощевая, лапчатка прямостоячая, анис обыкновенный, горец перечный, горец почечуйный.

Учебные цели: изучение особенностей морфологии и экологии указанных растений

#### Практическое занятие 5.

**Тема:** Лекарственные растения в растительном мире. Лекарственная флора Московской области.

Содержание: Особенности морфологии и экологии следующих растений: клевер луговой, золототысячник обыкновенный, дягиль лекарственный, лабазник обыкновенный, марена красильная, желтушник раскидистый, чемерица, Лобеля, стальник полевой, первоцвет весенний, щавель конский.

Учебные цели: изучение особенностей морфологии и экологии указанных растений

#### Практическое занятие 6.

**Тема:** Правила сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья

*Содержание:* Правила сбора и сушки лекарственного растительного сырья. Особенности сбора травы, цветков, листьев, семян и плодов.

Учебные цели: изучение правил сбора и сушки лекарственного растительного сырья

#### Практическое занятие 7.

**Тема:** Правила сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья

*Содержание:* Правила сбора и сушки лекарственного растительного сырья. Особенности сбора почек, коры, корней и корневищ.

Учебные цели: изучение правил сбора и сушки лекарственного растительного сырья

#### Практическое занятие 8.

**Тема:** Природные ресурсы лекарственных растений и их рациональное использование.

Содержание: Сорные лекарственные растения. Особенности морфологии и экологии следующих растений: одуванчик лекарственный, горец птичий, пастушья сумка, пижма обыкновенная, белена черная, дурман обыкновенный, донник лекарственный, лопух большой, подорожник большой. Культивируемые лекарственные растения. Особенности морфологии и экологии следующих растений: кукуруза обыкновенная, тыква обыкновенная, чеснок посевной, хмель обыкновенный, укроп пахучий, облепиха крушиновидная, абрикос обыкновенный, перец красный, лук.

**Учебные цели:** изучение особенностей морфологии и экологии указанных растений, ознакомление с условиями культивирования лекарственных растений

#### Практическое занятие 9.

*Тема:* Природные ресурсы лекарственных растений и их рациональное использование.

*Содержание:* Определение запасов и объемов заготовок лекарственного сырья. Ресурсные и сырьевые карты. Регламент и режим заготовок лекарственного сырья.

**Учебные цели:** ознакомление с определением запасов и объемов заготовок лекарственного сырья

#### Практическое занятие 10.

*Тема:* Качество лекарственного растительного сырья. Стандартизация и нормативнотехническая документация

Содержание: Государственный общесоюзный стандарт. Товароведческий анализ.

**Учебные цели:** рассмотрение нормативно-технической документации качества лекарственного растительного сырья

#### Практическое занятие 11.

*Тема:* Качество лекарственного растительного сырья. Стандартизация и нормативнотехническая документация

Содержание: Товароведческий анализ.

**Учебные цели:** рассмотрение нормативно-технической документации качества лекарственного растительного сырья

#### Практическое занятие 12.

*Тема:* Качество лекарственного растительного сырья. Стандартизация и нормативнотехническая документация

Содержание: Прием растительного сырья.

**Учебные цели:** рассмотрение нормативно-технической документации качества лекарственного растительного сырья

### Практическое занятие 13.

*Тема:* Качество лекарственного растительного сырья. Стандартизация и нормативнотехническая документация

Содержание: Допустимые и недопустимые примеси в растительном сырье.

**Учебные цели:** рассмотрение нормативно-технической документации качества лекарственного растительного сырья

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебным планом и программой дисциплины "Лекарственные растения Московской области" предусмотрена самостоятельная работа студентов. Для организации самостоятельной работы обучающихся используется основная и дополнительная литература, ЭОР сети Интернет и ЭОР ОС МООDLE ГГТУ

Содержание самостоятельной работы	Деятельность студента	Часы
Раздел 1. История применения лекарственных растений.	Прорабатывает учебный материал по конспекту лекций. Осуществляет поиск материала в других источниках. Готовит доклад.	1
Раздел         2.         Основные пруппы активных веществ, одержащихся в лекарственных растениях.	Прорабатывает учебный материал по конспекту лекций. Осуществляет поиск материала в других источниках. Отвечает на вопросы для самоподготовки.	1
<b>Раздел 3.</b> Лекарственные растения в растительном мире. Лекарственная флора Московской области.	Прорабатывает учебный материал по конспекту лекций. Осуществляет поиск материала в других источниках.	8

	Подготовка реферата.	
<b>Раздел 4.</b> Правила сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья	Прорабатывает учебный материал по конспекту лекций. Осуществляет поиск материала в других источниках. Отвечает на вопросы для самоподготовки.	8
Раздел         5.         Природные ресурсы лекарственных растений и их рациональное использование	Прорабатывает учебный материал по конспекту лекций. Осуществляет поиск материала в других источниках. Отвечает на вопросы для самоподготовки.	9
Раздел 6. Качество декарственного растительного сырья.         Стандартизация и нормативнотехническая документация	Прорабатывает учебный материал по конспекту лекций. Осуществляет поиск материала в других источниках. Отвечает на вопросы для самоподготовки.	9
	-	36

#### Задания для самостоятельной работы

Раздел 1. История применения лекарственных растений

#### Темы докладов

- 1. Использование лекарственных растений в древности.
- 2. Применение лекарственных трав в XVIII-XIX вв. в России.
- 3. Использование лекарственных растений в наше время

**Раздел 2.** Основные группы биологически активных веществ, содержащихся в лекарственных растениях

#### Вопросы для самоподготовки

- 1. Биологически активные вещества лекарственных растений: алкалоиды. Перечислите растения, содержащие алкалоиды.
- 2. Биологически активные вещества лекарственных растений: эфирные масла Перечислите растения, содержащие эфирные масла.
- 3. Биологически активные вещества лекарственных растений: гликозиды. Классификация гликозидов. Сердечные гликозиды. Перечислите растения, содержащие сердечные гликозиды.
- 4. Биологически активные вещества лекарственных растений: гликозиды. Классификация гликозидов. Сапонины. Перечислите растения, содержащие сапонины.
- 5. Биологически активные вещества лекарственных растений: гликозиды. Классификация гликозидов. Антрагликозиды. Перечислите растения, содержащие антрагликозиды.
- 6. Биологически активные вещества лекарственных растений: флавоноиды. Перечислите растения, содержащие флавоноиды.
- 7. Биологически активные вещества лекарственных растений: слизи и камеди. Перечислите растения, содержащие слизи и камеди.
- 8. Биологически активные вещества лекарственных растений: фитонциды и антибиотики. Перечислите растения, содержащие фитонциды и антибиотики.
- 9. Биологически активные вещества лекарственных растений: дубильные вещества. Перечислите растения, содержащие дубильные вещества.
- 10. Биологически активные вещества лекарственных растений: витамины. Перечислите растения, содержащие витамины.
- 11. Биологически активные вещества лекарственных растений: кумарины и фурокумарины. Перечислите растения, содержащие кумарины и фурокумарины.
- 12. Биологически активные вещества лекарственных растений: лигнаны. Перечислите растения, содержащие лигнаны.
- 13. Факторы, влияющие на содержание биологически активных веществ в лекарственных растениях.

**Раздел 3.** Лекарственные растения в растительном мире. Лекарственная флора Московской области.

#### Темы рефератов

Тема: «Ботаническая характеристика, фармакологическое значение и технология возделывания » (указывается лекарственное растение из ниже приведенного списка).

#### Рекомендуемые лекарственные растения для написания реферата

- 1. Мята перечная (Mentha piperita L.)
- 2. Облепиха крушиновидная (Hippophae rhamnoides L.)
- 3. Подмаренник настоящий (Galium verum L.)
- 4. Хвощ полевой (Equisetum arvense L.)
- 5. Ярутка полевая (Thlaspi arvense L.)
- 6. Донник лекарственный (Melilotus officinalis L.)
- 7. Рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia L.)
- 8. Боярышник кроваво-красный (Crataegus sanguinae Pall.)
- 9. Смородина черная (Ribes nigrum L.)
- 10. Земляника лесная (Fragaria vesca L.)
- 11. Арония черноплодная (Aronia melanocarpa (Minch) (Ellio)
- 12. Календула лекарственная (Calendula officinlis)
- 13. Черемуха обыкновенная (Padus racemosa, P. virginiana)
- 14. Малина обыкновенная (Rubus idaeus L.)
- 15. Кукуруза обыкновенная (Zea mays L.)
- 16. Подсолнечник однолетний (Helianthus annuus L.)
- 17. Клевер луговой (Trifolium pratense L.)
- 18. Чеснок посевной (Allium sativum)
- 19. Овес посевной (Avena sativa)
- 20. Мелисса лекарственная (Melissa officinalis L)

#### Раздел 4. Правила сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья

#### Вопросы для самоподготовки

- 1. Сбор, сушка и хранение листьев и травы.
- 2. Сбор, сушка и хранение цветков и соцветий.
- 3. Сбор, сушка и хранение плодов и семян.
- 4. Сбор, сушка и хранение почек и коры.
- 5. Сбор, сушка и хранение корней и корневищ.
- Упаковка и хранение лекарственного растительного сырья (указать ГОСТ).

# Раздел 5. Природные ресурсы лекарственных растений и их рациональное использование

#### Вопросы для самоподготовки

- 1. Формы применения лекарственных растений.
- 2. Природные ресурсы лекарственных растений.
- 3. Способы определения запасов лекарственного сырья.
- 4. Рациональное использование природных ресурсов лекарственных растений.
  - 5. Ресурсные и сырьевые карты.
  - 6. Принципы поиска новых для медицины лекарственных растений.

**Раздел 6.** Качество лекарственного растительного сырья. Стандартизация и нормативнотехническая документация

### Вопросы для самоподготовки

1. Качество лекарственного растительного сырья.

- 2. Стандартизация лекарственного растительного сырья.
- 3. Нормативно-техническая документация качества лекарственного растительного сырья.
  - 4. Товароведческий анализ растительного лекарственного сырья.
  - 5. Охрана растительных лекарственных ресурсов.
  - 6. Категории редких и исчезающих видов.
  - 7. ГОСТ лекарственного сырья. Разделы, входящие в ГОСТ.

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации приведен в приложении.

Для проведения текущего и промежуточного тестирования можно использовать формат дистанционных образовательных технологий в ЭИОС MOODLE.

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

### Перечень основной литературы

- 1. Жохова, Е. В. Ботаника : учеб. пособие для вузов / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. www.biblio-online.ru/book/42721F8E-A89D-46AC-A012-9C55A10C80A3.
- 2. Самылина И.А., Фармакогнозия [Электронный ресурс]: учебник / И.А. Самылина, Г.П. Яковлев М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 976 с. ISBN 978-5-9704-3911-1 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439111.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439111.html</a>

### Перечень дополнительной литературы:

- 1. Куркин В.А. Основы фитотерапии: учебное пособие / В.А. Куркин. Самара: ООО «Офорт»; ГОУ ВПО «СамГМУ Росздрава», 2009. 963 с.
- 2. Варлих, В.К. Полная иллюстрированная энциклопедия лекарственных растений России. Новое издание, исправленное и дополненное / В.К. Варлих. Москва: Издательство «Рипол-Классик», 2008. 671 с. ISBN 9785386003524; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=53746
- 3. Руководство к летней практике по ботанике: учебное пособие / В.П. Викторов, В.Н. Годин, Н.М. Ключникова и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации. Москва: МПГУ, 2015. 100 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0237-2; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469700">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469700</a>

#### Дополнительные источники

- Бабешина Л.Г. Методические указания для студентов фармацевтического факультета по дисциплине «Лекарственные растения Московской области» «Оценка экологической обстановки места сбора лекарственного растительного сырья»
- Бабешина Л.Г. Методические указания для студентов фармацевтического факультета по дисциплине «Лекарственные растения Московской области» «Охранные мероприятия при заготовке лекарственного растительного сырья»

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины

Все обучающиеся обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Ежегодное обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем отражается в листе актуализации рабочей программы.

#### Современные профессиональные базы данных:

- 1. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" window.edu.ru
  - 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов fcior.edu.ru
  - 3. Открытый класс openclass.ru
  - 4. Учительский портал <u>uchportal.ru</u>
- 5. Единая коллекция информационно-образовательных ресурсов <u>school-collection.edu.ru</u>
  - 6. Научно-практический журнал «TOXNET» https://toxnet.nlm.nih.gov/
- 7. Научно-практический журнал «Токсикологический вестник» <a href="http://www.toxreview.ru/">http://www.toxreview.ru/</a>
- 8. <u>www.lechebnik.info</u> информационный портал в области истории медицины содержит в электронном виде учебники по истории медицины. «Канон медицины» Авипенна.
- 9. <a href="https://pharmvestnik.ru">https://pharmvestnik.ru</a> сайт крупнейшей в России периодической газеты для специалистов фармацевтического рынка. Обеспечивает доступ в электронном виде к газете Фармацевтический вестник, где печатают статьи по истории медицины и фармации
  - 10. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
  - 11. ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - 12. ЭБС Библиокомплектаторhttp://www.bibliocomplectator.ru/
  - 13. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
  - 14. ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
  - 15. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
  - 16. Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru
  - 17. Электронная библиотечная система BOOK.ruhttp://www.book.ru/
  - 18. Springer <a href="https://www.springer.com/gp/chemistry">https://www.springer.com/gp/chemistry</a>
  - 19. Elsevier https://www.elsevier.com/books-and-journals
  - 20. Informahttps://informa.com/divisions/academic-publishing/
  - 21. American Chemical Society https://pubs.acs.org/
- 22. Плантариум. Открытый онлайн атлас-определитель растений и лишайников России и сопредельных стран. https://www.plantarium.ru

# Информационные справочные системы:

- 1. Безопасный поиск SkyDNShttp://search.skydns.ru/
- 2. Яндекс https://yandex.ru/
- 3. Рамблер https://www.rambler.ru/
- 4. Google https://www.google.ru/
- 5. Mail.ru <a href="https://mail.ru/">https://mail.ru/</a>
- 6. Yahoo <a href="https://ru.search.yahoo.com/">https://ru.search.yahoo.com/</a>
- 7. Bing https://www.bing.com/
- 8. Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студенту и преподавателю http://www.consultant.ru/edu/
- 9. Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент <a href="http://student.consultant.ru/">http://student.consultant.ru/</a>

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для	Доска, комплект мебели для	Предустановленная операционная

проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория фармакогнозии и ботаники № 105 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 4	преподавателя; столы, стулья для обучающихся, проекционный экран, мультимедийный стационарный проектор, персональный компьютер, ноутбуки Оборудование лаборатории фармакогнозии и ботаники: - Микроскопы: Биомед, вар.№ 4, монокулярный EDMMO 3D-DAF1, бинокулярный лабораторный, стереоскопический (LWS)? Z2M-BZM7-7FH1 -Стенды по морфологии плодов, - Химические реактивы для проведения микроскопических исследований, - Расходные материалы для микроскопических исследований (вата, марля, фильтровальная бумага, нитки, иглы, предметные и покровные стекла), - Интерактивная доска 87" Activ Board 587 Pro-	система Microsoft Windows 8 Home OEM-версия. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2013, лицензия Microsoft Open License № 64386952 от 20.11.2014 для ГОУ ВПО Московский государственный областной гуманитарный институт.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 104 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 4	Компьютерные столы, стулья, моноблоки с выходом в Интернет	Предустановленная операционная система Microsoft Windows 8.1 Single Language OEM-версия. Пакет офисных программ Microsoft Office Standard 2007, лицензия Microsoft Open License № 43726236 от 30.03.2008 для Министерства образования Московской области.
Информационный многофункциональный центр Помещение для самостоятельной работы обучающихся 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д.4	Комплекты мебели для обучающихся; персональные компьютеры (30 шт.) с подключением к локальной сети ГГТУ, выход в ЭИОС и Интернет	Предустановленная операционная система Microsoft Windows 10 Home ОЕМ-версия. Обновление операционной системы до версии Microsoft Windows 10 Professional, лицензия Microsoft Open License № 66217822 от 22.12.2015 для Государственный гуманитарнотехнологический университет. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2016, лицензия Microsoft Open License № 66217822 от 22.12.2015 для Государственный гуманитарно-технологический университет.

# 10. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Автор (составитель): Наир / Пашутина Е.Н./

Программа утверждена на заседании кафедры фармакологии и фармацевтических дисциплин от 31.08.2021 г., протокол №1.

Зав. кафедрой подпись /Попова Т.В./

# Министерство образования Московской области Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Б1.В.ДВ.02.02 Лекарственные растения Московской области

Специальность 33.05.01 Фармация

Направленность Организация и ведение фармацевтической

деятельности в сфере обращения

лекарственных средств

программы

Квалификация выпускника провизор

Форма обучения очная

Орехово-Зуево

2021 г.

### 1. Индикаторы достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Наименование индикатора достижения универсальной компетенции
УК-2 Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<ul> <li>ИД (ук-2) - 1 Знание: <ul> <li>определение понятий «флора» и «растительность»;</li> <li>теоретических основ интродукции лекарственных растений в условиях Московской области;</li> <li>основных видов лекарственных растений Московской области в естественных фитоценозах и в культуре.</li> <li>ИД (ук-2) - 2 Умение: <ul> <li>применять полученные знания при изучении раздела фармакогнозии «сырьевая база лекарственных растений»;</li> <li>организовывать и проводить заготовку лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений;</li> <li>прогнозировать и обосновывать пути решения проблемы охраны зарослей лекарственных растений и сохранности их генофонда;</li> <li>проводить фармакогностический анализ лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов.</li> <li>ИД (ук-2) - 3 Владение:</li> <li>методами анализа флоры лекарственных растений;</li> <li>основными методами и приемами исследовательской и практической работы в области культивирования лекарственных растений: приемами посева, ухода за посевами и рассадой, высаживания в грунт, полива и удобрения лекарственных растений в культуре.</li> </ul> </li> </ul></li></ul>

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценка уровня освоения компетенций на разных этапах их формирования проводится на основе дифференцированного контроля каждого показателя компетенции в рамках оценочных средств, приведенных в ФОС

Оценка «Отлично», «Хорошо», «Зачтено» соответствует повышенному уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству

Оценка «Удовлетворительно», «Зачтено» соответствует базовому уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству

Оценка «Неудовлетворительно», «Не зачтено» соответствует показателю «компетенция не освоена»

№ n/n	Наименован ие оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение оценочного средства в фонде	Критерии оценивания
		Оценочные средск	пва для проведе	гния текущего контроля
1.	Тест	Система	Тестовые	Оценка «Отлично»: в тесте выполнено более 90%
		стандартизированн	задания	заданий.
	(ИД	ых заданий,		Оценка «Хорошо»: в тесте выполнено более 75 %
	компетенции	позволяющая		заданий.
	«Знание»)	измерить уровень		Оценка «Удовлетворительно»: в тесте выполнено
		знаний.		более 60 % заданий.
				Оценка « <i>Неудовлетворительно</i> »: в тесте

			выполнено менее 60 % заданий.
2. Опрос  (ИД  компетенции  «Умение»)	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрироват ь монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы к опросу	Оценка «Отлично»: продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Оценка «Хорошо»: продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений. Оценка «Удовлетворительно»: продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений. Оценка «Неудовлетворительно»: ответы не представлены.
3. Реферат (ИД компетенции «Умение»)	Продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где раскрывается суть исследуемой проблемы, приводятся различные точки зрения, а также авторский взгляд на нее.	Тематика рефератов	Оценка «Отлично»: показано понимание темы, умение критического анализа информации. Используется основная литература по проблеме, дано теоретическое обоснование актуальности темы, проведен анализ литературы, показано применение теоретических положений в профессиональной деятельности, работа корректно оформлена (орфография, стиль, цитаты, ссылки и т.д.). Изложение материала работы отличается логической последовательностью, наличием иллюстративно-аналитического материала (таблицы, диаграммы, схемы и т. д. — при необходимости), ссылок на литературные и нормативные источники. Оценка «Хорошо»: показано понимание темы, умение критического анализа информации. В работе использована основная литература по теме (методическая и научная), дано теоретическое обоснование темы, работа выполнена преимущественно самостоятельно, содержит проблемы применения теоретических положений в профессиональной деятельности. Изложение материала работы отличается логической последовательностью, наличием иллюстративно-аналитического материала (таблицы, диаграммы, схемы и т. д при необходимости), ссылок на литературные и нормативные источники. Имеются недостатки, не носящие принципиального характера, работа корректно оформлена. Оценка «Удовлетворительно»: не показано понимание темы, умение критического анализа информации. Библиография ограничена, нет должного анализа литературы по проблеме, тема работы раскрыта частично, работа выполнена в основном самостоятельно, не содержит элементов анализа реальных проблем. Не все рассматриваемые вопросы изложены достаточно глубоко, есть нарушения логической последовательности. Оценка «Неудовлетворительно»: не раскрыта

				C D C
				тема работы. Работа выполнена
				несамостоятельно, носит описательный характер,
				ее материал изложен неграмотно, без логической
				последовательности, нет ссылок на литературные
<u> </u>				и нормативные источники.
4.	Расчетная	Средство проверки	Задачи	Оценка «Отлично»: продемонстрировано
	работа	владения навыками		понимание методики решения задачи и ее
	(решение	применения		применение. Решение качественно оформлено
	задач)	полученных знаний		(аккуратность, логичность). Использован
		по заранее		нетрадиционный подход к решению задачи.
	(ИД	определенной		Оценка «Хорошо»: продемонстрировано
	компетенции	методике для		понимание методики решение и ее применение.
	«Владение»)	решения задач.		Решение задачи оформлено.
				Оценка «Удовлетворительно»:
				продемонстрировано понимание методики
				решения и частичное ее применение.
				Оценка «Неудовлетворительно»: задача не
				решена.
5.	Практическ	Направлено на	Практическ	Оценка «Отлично»: продемонстрировано
	ие задания	овладение	ие задания	свободное владение профессионально-
		методами и		понятийным аппаратом, владение методами и
	(ИД	методиками		методиками дисциплины. Показаны способности
	компетенции	изучаемой		самостоятельного мышления, творческой
	«Владение»)	дисциплины.		активности.
	, ,			Оценка «Хорошо»: продемонстрировано владение
				профессионально-понятийным аппаратом, при
				применении методов и методик дисциплины
				незначительные неточности, показаны
				способности самостоятельного мышления,
				творческой активности.
				Оценка «Удовлетворительно»:
				продемонстрировано владение профессионально-
				понятийным аппаратом на низком уровне;
				допускаются ошибки при применении методов и
				методик дисциплины.
				методик дисциппины. Оценка «Неудовлетворительно»: не
				продемонстрировано владение профессионально-
				понятийным аппаратом, методами и методиками
				дисциплины.
		Ouguoum 10 anadamaa d	na mpoaadanna r	
		Оценочные среоства ол	ія провесения п	промежуточной аттестации
1.	Зачет	Контрольное	Вопросы к	«Зачтено»:
		мероприятие,	зачету	знание теории вопроса, понятийно-
		которое проводится		терминологического аппарата дисциплины
		по окончании		(состав и содержание понятий, их связей между
		изучения		собой, их систему);
		дисциплины.		умение анализировать проблему, содержательно
		,,		и стилистически грамотно излагать суть вопроса;
				владение аналитическим способом изложения
				вопроса, навыками аргументации.
				вопроса, навыками аргументации. «Не зачтено»:
				знание вопроса на уровне основных понятий;
				умение выделить главное, сформулировать
				1 7 2
				выводы не продемонстрировано;
				владение навыками аргументации не
				продемонстрировано.

3. Типовые контрольные задания и/или иные материалы для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# Задания для проведения текущей успеваемости

### Тематика рефератов

Tava: "F	отаническая характеристика, фармакологическое значение и технология
	отаническая характеристика, фармакологическое значение и технология » (указывается лекарственное растение из ниже приведенного
возделывания <i>списка</i> ).	» (указывается лекарственное растение из ниже привеоенного
	Рекомендуемые лекарственные растения для написания реферата
1 Мята п	перечная (Mentha piperita L.)
2 Чистот	сел большой (Chelidonium majus L.)
3 Шалфе	ей лекарственный (Salvia officinalis L.)
4 Облепі	иха крушиновидная (Hippophae rhamnoides L.)
5 Алоэ д	ревовидное (Aloe arborescens L.)
6 Подма	ренник настоящий (Galium verum L.)
	полевой (Equisetum arvense L.)

- 8 Ярутка полевая (Thlaspi arvense L.)
- 9 Донник лекарственный (Melilotus officinalis L.)
- 10 Рябина обыкновенная (Sorbus aucuparia L.)
- 11 Шиповник коричный (Rosa majalis R.)
- 12 Боярышник кроваво-красный (Crataegus sanguinae Pall.)
- 13 Женьшень настоящий (Panax ginseng C. A. Mey)
- 14 Родиола розовая (Rhodiola rosea L.)
- 15 Элеутерокк колючий (Eleutherococcus senticosus Maxim.)
- 16 Смородина черная (Ribes nigrum L.)
- 17 Земляника лесная (Fragaria vesca L.)
- 18 Арония черноплодная (Aronia melanocarpa (Minch) (Ellio)
- 19 Калина обыкновенная (Viburnum opulus L.)
- 20 Календула лекарственная (Calendula officinlis)
- 21 Лен посевной (Linum usitatissimum)
- 22 Черемуха обыкновенная (Padus racemosa, P. virginiana)
- 23 Эхинацея пурпурная (Viburnum opulus)
- 24 Малина обыкновенная (Rubus idaeus L.)
- 25 Лук репчатый (Allium sepa L.)
- 26 Кукуруза обыкновенная (Zea mays L.)
- 27 Подсолнечник однолетний (Helianthus annuus L.)
- 28 Клевер луговой (Trifolium pratense L.)
- 29 Чеснок посевной (Allium sativum)
- 30 Жимолость (Lonicera edulis L.)
- 31 Овес посевной (Avena sativa)
- 32 Мелисса лекарственная (Melissa officinalis L)

#### Вопросы для тематического собеседования

- 1. Медицинская система, сложившаяся в более или менее крупных регионах земного шара и основанная на опыте значительного числа поколений людей и отражена в письменных источниках (медицинских трактатах) называется ..... медицина.
- 2. Наука, изучающая лекарственные растения, лекарственное сырье растительного и частично животного происхождения, а также продукты первичной переработки растений и животных называется....
- 3. Лекарственные растения, собранные различными способами, высушенные или свежие, используемые для получения лекарственных средств, называются лекарственное ....

- 4. Сложные смеси летучих ароматических соединений, которые применяют как желчегонные, мочегонные, отхаркивающие средства, называются, ....
- 5. Природные соединения, обладающие горьким вкусом и рефлекторно действующие на желудочно-кишечный тракт, усиливая его действие, называются....
- 6. Сложные азотсодержащие органические соединения, обладающие сильным физиологическим действием на организм человека и животных, прием препаратов на основе этого биологически активного вещества ведется только под наблюдением врача, называются ....
- 7. Растение семейства гречишные может, в зависимости от дозировки, обладать как вяжущим, так и слабительным действием. Впишите в поле бинарное название растения строчными буквами.
- 8. Сложные органические соединения, широко используемые при лечении сердечно-сосудистых заболеваний....
- 9. Лекарственная форма, получаемая посредством спиртовой вытяжки биологически активных веществ из лекарственных растений, называется ...
- 10. Прием обработки почвы, обеспечивающий оборачивание и рыхление обрабатываемого слоя, называется...
- 11. Способ консервации лекарственного растительного сырья для создания более удобного его товарного состояния для транспортирования и хранения это ....
  - 12. Способ повышения всхожести семян путем нарушения семенной оболочки, называется...
- 13. Совокупность свойств семян лекарственных и эфиромасличных растений, характеризующих степень их пригодности для посева, называются ...... качества.
- 14. Лекарственное растение или пар, занимавшие поле до посева последующей в севообороте культуры называется ......
- 15. Общее название всех химических веществ, на основе органических и неорганических соединений, токсичных для вредных организмов называют ....
- 16. Состояние жизнеспособных семян, при котором они не прорастают в обычных условиях, прорастают замедленно или прорастают только при специфических условиях, называется .... семян
- 17. Определенное количество цельного, обмолоченного, прессованного лекарственного растительного сырья одного наименования и показателям качества, оформленное одним документом, удостоверяющим его качество, называется....
- 18. Величина сырьевой фитомассы, полученная с единицы площади ( ${\rm M}^2$ , га), занятой зарослью называется ...
- 19. Величина сырьевой фитомассы, образованной всеми (товарными и нетоварными) экземплярами данного вида на любых участках, как пригодных, так и непригодных для заготовки называется .... запас.
- 20. Раздел терапии, связанный с применением лекарственного растительного сырья для предупреждения и лечения заболеваний называется ....

#### Тестовые задания

1	1. Доля препаратов	растительного	происхождения	при	лечении	заболеваний	сердечно-с	осудистой
системы,	, желудочно-кишечн	ного тракта, вер	хних дыхательнь	іх пу	тей дості	игает		

до 10%

10...20%

40...50%

70...80%

2. В научной медицине Государственным реестром лекарственных средств, разрешенных для применения в медицинской практике и к промышленному производству разрешено применять не более....

200 видов лекарственных растений

300 видов лекарственных растений

500 видов лекарственных растений

5000 видов лекарственных растений

3. В фармацевтической промышленности .... % (цифра) лекарственного сырья получают из культивируемых растений.

20

35

50

75

4. Растения, включенные в Государственную фармакопею, называются ....

официальные

фармакопейные

лекарственные перспективные

5. Средство, обладающее определенным фармакологическим эффектом, разрешенное к применению в лечебных, профилактических и диагностических целях - ...

лекарственное растение

лекарственное растительное сырье

лекарственное средство

биологически активное вещество

6. Определите страны происхождения известных литературных источников о лечебных травах. Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

1 Китай 1 Бань-Цао 2 Индий 2 Аюр-веда 3 Тибет 3 Чжуд-ши

7. Первая аптека была открыта в ....

Москва

Багдад

Бухара

Афины

8. Метод экстрагирования действующих веществ из лечебных трав с помощью вин, воды и уксуса разработал

Авиценна

Гиппократ

Гален

Диоскрид

- 9. По степени изученности и состоянию практического применения сопоставьте 3 группы видов лекарственных растений. Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка
  - 1 эффективные
  - 1 виды, используемые в качестве официальных лекарственных растений.
  - 2 перспективные
- 2 виды, возможность применения которых в медицине установлена фармакологически и клинически, но не несовершенна технология переработки.
  - 3 потенциальные
  - 3 виды, проявившие фармакологический эффект, но не прошедшие клинические испытания.
- 10. Биологически активные вещества, оказывающие вяжущие, противовоспалительное и кровоостанавливающие действие называются...

алкалоиды

гликозиды

витамины

дубильные вещества

11. Природные соединения гликозидного характера, оказывающие слабительное действие, называются...

витамины

флавоноиды

антроценпроизводные

горечи

12. К полезным сопутствующим веществам, содержащимся в лекарственных растениях, и оказывающих лечебное действие относят.... Выберите не менее двух вариантов ответов

витамины

органические кислоты

сапонины

минеральные вещества

горечи

13. Для лечения заболеваний органов дыхания в лекарственные средства включают растения с ....

гипотензивным действием отхаркивающим эффектом желчегонным действием седативным действием

14. Растения, содержащие такие природные соединения, как дубильные вещества в основном обладают... Выберите не менее двух вариантов ответов

мочегонным действием гипотензивным действием вяжущим действием кровоостанавливающим действием отхаркивающим действием

15. В составе биологически активных веществ ландыша майского преобладают....

сапонины

сердечные гликозиды

флавоноиды

горечи

16. Ассортимент лекарственного растительного сырья используемого в медицине РФ определяется нормативным документом .... Выберите не менее двух вариантов ответов

«Государственный реестр лекарственных средств»

«Инструкция по сбору и сушке лекарственного растительного сырья»

«Инструкции по проведению лесоустройства в лесном фонде России»

«Государственная фармакопея РФ»

17. Установите соответствие лекарственных растений с указанным фармакологическим действием.... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

1 женьшень настоящий 1 тонизирующие 2 валериана лекарственная 2 спазмолитическое 3 пустырник пятилопастной 3 селативное 4 можжевельник обыкновенный 4 мочегонное

18. Установите соответствие лекарственных растений с указанным фармакологическим действием.... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

1 аир болотный 1 отхаркивающие 2 хвощ полевой 2 мочегонное 3 пустырник пятилопастный 3 гипотензивное 4 береза бородавчатая 4 бактерицидное

19. Установите соответствие лекарственных растений с указанным терапевтическим эффектом .... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

1 барбарис обыкновенный 1 желчегонный 2. полынь горькая 2 усиливает секрецию пищеварительных желез 3 кровохлебка лекарственная 3 кровоостанавливающий 4 пижма обыкновенная 4 глистогонный

20. Установите соответствие лекарственных растений с указанным терапевтическим эффектом .... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

1 шиповник коричный	1 желчегонный
2 девясил высокий	2 отхаркивающий
3 крапива двудомная	3 кровоостанавливающий
4 лопух большой	4 улучшения пищеварения

21. Настой – это .... спиртовая вытяжка из растений водная вытяжка из растений

сок, выжитый из растений

ферментативная вытяжка из растений

22. Суппозитории относятся к... мягким лекарственным формам

жидким лекарственным формам твердым лекарственным формам газообразным лекарственным формам

23. Отвар, как лекарственную форму, в основном готовят из ....

листьев

корней и корневищ

соцветий

бутонов

24. Таблетки – это...

жидкая лекарственная форма твердая лекарственная форма мягкая лекарственная форма газообразная лекарственная форма

25. При приготовлении водных вытяжек в домашних условиях нельзя пользоваться...

эмалированной посудой стеклянной посудой металлической посудой

фарфоровой посудой

26. Система организационных, технологических и экономических мероприятий, обеспечивающих получение высококачественного сырья, отвечающего требованиям нормативной документации, называется

. . . .

заготовка лекарственного растительного сырья хранение лекарственного растительного сырья переработка лекарственного растительного сырья использование лекарственного растительного сырья

27. Процесс заготовки лекарственного растительного сырья регламентируется ....

«Государственный реестр лекарственных средств»

«Инструкция по сбору и сушке лекарственного растительного сырья»

«Инструкции по проведению лесоустройства в лесном фонде России»

«Государственная фармакопея РФ»

28. Заготовку коры проводят ...

в фазу бутонизации или цветения

в период начала сокодвижения, до распускания листьев

в период начала сокодвижения, после распускания листьев

в течение всего летнего периода

29. Согласно «Государственному реестру лекарственных средств» в свежем виде используют следующие виды растений.... Выберите не менее двух вариантов ответов

плод аронии черноплодной

трава зверобоя продырявленного

соцветия пижмы обыкновенной

плод облепихи крушиновидной

лист крапивы двудомной

30. Кору, как сырье для приготовления лекарственных средств, заготавливают не старше...

3...4 лет

5...7 лет

10...12 лет

15 лет

31. После сбора в таре хранить сырье можно....

не более двух недель

не более 1 суток

не более 12 часов

не более 3-4 часов

32. Виды морфологических групп лекарственного растительного сырья, для которых можно применять солнечную сушку.... Выберите не менее двух вариантов ответов

цветки и соцветия корни и корневища плоды и семена почки и бутоны побеги и трава

33. Допустимая влажность лекарственного сырья после сушки должна составлять....

не более 8...15%

не более 15...20%

не более 20...25%

не более 70...75%

- 34. Установите соответствие сроков сбора различных морфологических групп лекарственного растительного сырья ... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка.
  - 1 почки
  - 1 неразвившиеся вегетативные побеги, собранные до расхождения кроющих чашуй
  - 2 цветки
  - 2 во время цветения
  - 3 плоды
  - 3 в фазу технической зрелости

35. Установите соответствие оптимальных режимов сушки в зависимости от содержания биологически активных веществ... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка.

1. эфирные масла	1 +30+35 °C
2 гликозиды	2 +50+60 °C
3 алкалоиды	3 +40+50°C
4 аскорбиновая кислота	4 +80+90°C

36. Установите соответствие вида сырья определенному лекарственному растению ...

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

1 валерьяна лекарственная	1 корни и корневища
2 крапива двудомная	2 листья
3 пижма обыкновенная	3 соцветия
4 можжевельник обыкновенный	4 плоды

37. Установите соответствие вида лекарственного растения сроку хранения его сырья  $\dots$ 

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

з кажите соответствие каждому пумерованному элементу списка				
1 женьшень настоящий	1.5 лет			
2 ромашка аптечная	2. 2 года			
3 пустырник пятилопастный	3. Згода			
4 чабрец	4. 1 год			

38. Раздельно от других видов сырья, в изолированных помещениях необходимо хранить...

высушенное лекарственное сырье

упакованное лекарственное сырье

эфирно-масличное лекарственное сырье

свежеубранное лекарственное сырье

39. Интродукцией и введением лекарственных растений в культуру на территории РФ занимается...

Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений

Всероссийский НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова

Научно-исследовательский институт фармации

Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова

40. При возделывании лекарственных растений в культуре опасными и ядовитыми предшественниками для них являются... Выберите не менее двух вариантов ответов. чистый пар

белена черная ромашка аптечная мелисса лекарственная дурман обыкновенный ромашка аптечная

41. Агротехнические методы защиты растений: ...

протравливание семян перед посевом

довсходовое внесение в почву пестицидов

уничтожение сорняков ручным способом

оптимизация структуры посевных площадей

42. Основная обработка почвы при возделывание лекарственных растений включает в себя... Выберите не менее двух вариантов ответов

зяблевая вспашка

культивация

лущение

фрезерование

внесение органических удобрений

43. Плотность популяции вредного организма, вызывающая такую степень повреждения лекарственного растения, при которой целесообразно применять защитные мероприятия называется ....

вредоносность вредного организма

вредоспособность вредного организма

экономический порог вредоносности

степень повреждения растений

поврежденность растений

44. Обеззараживание семян лекарственных растений от внешней или внутренней инфекции называется ....

контроль семян

скарификация семян

стратификация семян

дезинфекция семян

45. Установите соответствие качества семян лекарственных и эфиромасличных культур...

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

	,,
1 энергия прорастания семян	1 способность семян быстро и дружно прорастать
2 всхожесть семян	2 способность семян образовывать нормально развитые проростки
3 сила роста семян	3 потенциальная способность семян к быстрому прорастанию и
	формированию нормальных проростков

46. Установите соответствие глубины обработки почвы при возделывании лекарственных и эфиромасличных культур ..... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

1 1 3 31	
1 глубокая обработка	1. обработка почвы на глубину более 24 см
2 обычная обработка	2 обработка почвы на глубину от 16 до 24 см
3 мелкая обработка	3 обработка почвы на глубину от 8 до 16 см
4 поверхностная обработка	4 обработка почвы на глубину до 8 см

47. Первоочередному ресурсоведенью лекарственных растений на территории РФ заслуживают виды... Выберите один не правильный вариантов ответов

виды растений ограниченного ареала, занесенные в Красную книгу РФ

виды растений – источники дефицитного сырья

виды растений известные только в культуре

виды растений иноземных флор

интродуцированные виды растений

48. Основной целью ресурсоведения лекарственных растений является .... всесторонняя мобилизации ресурсов растительного мира для нужд медицины.

всесторонняя мобилизации ресурсов растительного мира для нужд народного хозяйства.

всесторонняя мобилизации ресурсов растительного мира для нужд сельского хозяйства.

49. Периодичность сбора на одном месте для однолетних лекарственных растений должна составлять....

1 раз в 2 года

2 раза в 2 года

1 раз в 7 лет

2 раза в 7 лет

50. Периодичность сбора на одном месте для многолетних лекарственных растений должна составлять...

1 раз в 2 года

2 раза в 2 года

1 раз в 7-10 лет

2 раза в 7-10 лет

51. Экспедиционное обследование складывается из следующей последовательности основных этапов (выставьте последовательность этапов).... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

1 1 этап	1 Отбор объектов ресурсоведческого обследования
2 2 этап	2 Подготовительные работы
3 3 этап	3 Экспедиционные полевые исследования по сбору необходимых данных
4 4 этап	4 Камеральная обработки данных
5 5 этап	5 Составление отчетных документов

52. Сопоставьте, какие методы оценки плотности запасов сырья используют в зависимости от вида лекарственного сырья.... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

1 Метод у	четных	1 Для оценки плотности запасов сырья некрупных травянистых растений и
площадок		кустарников, у которых в качестве сырья используют надземные органы.
2 Метод моде	ельных	2 При оценке урожайности подземных органов или при работе с крупными
экземпляров		растениями
3	Метод	3 Для оценки плотности запасов сырья низкорослых травянистых и
проективного		кустарничковых растений, особенно когда они образуют плотные дерновники
покрытия		

53. Период восстановления лекарственных растений сырьем, у которых используются листья, составляет...

1 год

3 года

4 года

10 лет

54. Период восстановления лекарственных растений сырьем, у которых используются корни и корневища, составляет....

1 год

3 года

4 года

10 лет

55. Совокупность единиц продукции лекарственного растительного сырья, отобранных для проведения анализа из партии называется....

выборка

точечная проба

число единиц продукции

объединенная проба

56. Комплекс методов анализа лекарственного растительного сырья, на основании которых судят о его подлинности и доброкачественности, называют ...

фармакогностический

биометрический

полиметрический

микробиологический

57. Соответствие лекарственного растительного сырья требованиям нормативных документов говорит о ....

подлинности доброкачественности безопасности эффективности

58. Для качественного и количественного определения действующих веществ в лекарственном растительном сырье используют следующий вид анализов...

фитохимический

микроскопический

макроскопический

товароведческий

59. Для определения морфологических (внешних) признаков лекарственного растительного сырья визуально, используют ... анализ.

фитохимический

микроскопический

макроскопический

товароведческий

60. Установите соответствие степени зараженности вредителями от их количества в лекарственном растительном сырье... Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка.

растительном сырьс з кажите	patinitesibnem empbe I kamine etti bite kamatemi injmepebannomi silementi jenneka.		
1 I степень	1 в 1 кг сырья не более 5 экземпляров насекомых		
2 II степень	2 в 1 кг сырья 6-10 экземпляров насекомых		
3 III степень	3 в 1 кг сырья более 10 экземпляров насекомых		

61. Укажите соответствие марки эфирного масла его назначению.....

1 масло-сырец	1 для дальнейшей очистки и промышленной переработки
2 когобационное масло	2 для промышленной переработки
3 ректификованное масло	3 для медицинской промышленности

# Задания для проведения промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету

- 1. История применения лекарственных растений.
- 2. Сбор, сушка и хранение листьев и травы.
- 3. Сбор, сушка и хранение цветков и соцветий.
- 4. Сбор, сушка и хранение плодов и семян.
- 5. Сбор, сушка и хранение почек и коры.
- 6. Сбор, сушка и хранение корней и корневищ.
- 7. Упаковка и хранение лекарственного растительного сырья (указать ГОСТ).
- 8. Формы применения лекарственных растений.
- 9. Природные ресурсы лекарственных растений.
- 10. Способы определения запасов лекарственного сырья.
- 11. Рациональное использование природных ресурсов лекарственных растений.
- 12. Ресурсные и сырьевые карты.
- 13. Принципы поиска новых для медицины лекарственных растений.
- 14. Качество лекарственного растительного сырья.
- 15. Стандартизация лекарственного растительного сырья.
- 16. Нормативно-техническая документация качества лекарственного растительного сырья.
  - 17. Товароведческий анализ растительного лекарственного сырья.
  - 18. Охрана растительных лекарственных ресурсов.
  - 19. Категории редких и исчезающих видов.
  - 20. ГОСТ лекарственного сырья. Разделы, входящие в ГОСТ.
- 21. Биологически активные вещества лекарственных растений: алкалоиды. Перечислите растения, содержащие алкалоиды.

- 22. Биологически активные вещества лекарственных растений: эфирные масла. Перечислите растения, содержащие эфирные масла.
- 23. Биологически активные вещества лекарственных растений: гликозиды. Классификация гликозидов. Сердечные гликозиды. Перечислите растения, содержащие сердечные гликозилы.
- 24. Биологически активные вещества лекарственных растений: гликозиды. Классификация гликозидов. Сапонины. Перечислите растения, содержащие сапонины.
- 25. Биологически активные вещества лекарственных растений: гликозиды. Классификация гликозидов. Антрагликозиды. Перечислите растения, содержащие антрагликозиды.
- 26. Биологически активные вещества лекарственных растений: флавоноиды. Перечислите растения, содержащие флавоноиды.
- 27. Биологически активные вещества лекарственных растений: минеральные вещества. Перечислите растения, содержащие минеральные вещества.
- 28. Биологически активные вещества лекарственных растений: слизи и камеди. Перечислите растения, содержащие слизи и камеди.
- 29. Биологически активные вещества лекарственных растений: фитонциды и антибиотики. Перечислите растения, содержащие фитонциды и антибиотики.
- 30. Биологически активные вещества лекарственных растений: дубильные вещества. Перечислите растения, содержащие дубильные вещества.
- 31. Биологически активные вещества лекарственных растений: витамины. Перечислите растения, содержащие витамины.
- 32. Биологически активные вещества лекарственных растений: кумарины и фурокумарины. Перечислите растения, содержащие кумарины и фурокумарины.
- 33. Биологически активные вещества лекарственных растений: пектины. Перечислите растения, содержащие пектины.
- 34. Биологически активные вещества лекарственных растений: растительные масла (жидкие и твердые). Перечислите растения, содержащие растительные масла.
- 35. Биологически активные вещества лекарственных растений: жироподобные вещества (фосфолипиды, фитостерины и воска). Перечислите растения, содержащие жироподобные вещества.
- 36. Биологически активные вещества лекарственных растений: лигнаны. Перечислите растения, содержащие лигнаны.
- 37. Факторы, влияющие на содержание биологически активных веществ в лекарственных растениях.

Для проведения промежуточного тестирования можно использовать формат дистанционных образовательных технологий в ЭИОС MOODLE

# Схема соответствия типовых контрольных заданий и оцениваемых знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Код и наименование	Наименование индикатора	Типовое контрольное задание
компетенции	достижения	
	компетенции	
УК-2 Способность	ИД (ук-2) - 1 Знание	Тестовые задания
управлять проектом на всех		Вопросы к зачету
этапах его жизненного		
цикла	ИД (УК-2) - 2 Умение	Тематика рефератов.
		Вопросы для тематического
		собеседования
		Вопросы к зачету
	ИД (ук-2) - 3 Владение	Перечень практических заданий
		Вопросы к зачету