# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

фармацевтической химии и фармацевтической технологии

A Cenebelia

А.И. Сливкин расшифровка подписи

24.04.2023г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

# ОП.06 Ботаника

по специальности 33.02.01 Фармация Профиль подготовки Общепрофессиональный цикл

Квалификация выпускника - фармацевт

Очная форма обучения

Учебный год*: 2024-2025* Семестр(ы): 3

#### Рекомендована:

Научно-методическим советом фармацевтического факультета,\_протокол от 24 апреля 2023 № 1500-06-03.

#### Составители ФОС:

Шестакова Галина Юрьевна, преподаватель кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета

# ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### ОП.06 Ботаника

разработан Фонд оценочных средств Федерального на основе образовательного государственного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.07.2021 № 449 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация", входящей в укрупненную группу специальностей 33.00.00 Фармация, и в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины ОП.06 Ботаника.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (для проведения государственной итоговой аттестации) в форме текущих аттестаций и промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС разработаны на основании положений:

- 1. Устав ФГБОУ ВО «ВГУ»;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.07.2021 № 449 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация";
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 г. Москва «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 4. примерные программы профессиональных модулей (носят рекомендательный характер) и учебных дисциплин;
- 5. П ВГУ 2.2.01— 2015 Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности, текущей, промежуточной и итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в Воронежском государственном университете, утверждено решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУ» протокол от 22.12.2015 №11.

# 1. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен **иметь** практический опыт:

- макро- и микроскопического описания растений;
- идентификации растений и определения принадлежности к семействам по общим анатомо-диагностическим признакам.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности;
- осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

- организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы;
- составлять морфологическое описание растений по гербариям;
- находить и определять растения, в том числе лекарственные, в различных фитоценозах.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила ресурсосбережения, содействовать сохранению окружающей среды;
- особенности приема, хранения лекарственных средств, лекарственного растительного сырья в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы;
- морфологию, анатомию растительных тканей и систематику растений;
- латинские названия семейств изучаемых растений и их представителей;
- охрану растительного мира и основы рационального использования растений.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимся профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код компетенции	Содержательная часть компетенции			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной			
	деятельности применительно к различным контекстам			
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и			
	интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,			
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,			
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;			
ПК 1.9 Организовывать и осуществлять прием, хранение лека				
	средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного			
	ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-			
	правовой базы			

**2. Условия аттестации:** Текущая аттестация проводится в форме устного опроса, контрольной работы по разделам дисциплины.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена тестирования, письменного ответа на КИМ и устного собеседования по итогам завершения освоения учебного материала при положительных результатах текущего контроля. Тестирование проводится в онлайн-курсе Ботаника СПО ФГОС4 <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=24210">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=24210</a>.

#### Время аттестации:

Текущая аттестация - 1 час;

Промежуточная аттестация – 2 часа.

# 3. Программа оценивания контролируемой компетенции:

	•		
Текущая аттестация	Контролируемые	Код	
	модули, разделы (темы)	контролируемой	Наименование
	дисциплины и их	компетенции (или	оценочного средства**
	наименование*	ее части)	
	РАЗДЕЛ 1. Структурная	OK 01, OK 02,	Комплект КИМ №1
	ботаника	ПК1.9	KOMIDIEKI KVIMINET
Промежуточная аттестация -		OK 01, OK 02, OK	Комплект тестов №1
экзамен		07, ПК 1.9	Комплект КИМ №2
I		l	l

Задания данного раздела рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины.

Полный перечень тестовых заданий и ситуационных задач представлен на портале <a href="https://edu.vsu.ru/">https://edu.vsu.ru/</a> в онлайн-курсе Ботаника СПО ФГОС4 <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=24210">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=24210</a>.

#### Текущая аттестация.

Форма контроля: письменно.

Метод контроля: тест и контрольно измерительный материал (КИМ).

# Критерии оценивания ответа по текущей аттестации:

Критерии оценки тестирования:

Принято – 70-100%

**Не принято** – менее 70%

При непрохождении тестирования или прохождении его менее чем 70% от оценки за КИМ вычитается 1 балл.

Критерии оценки КИМ:

**Отлично:** Всесторонние и глубокие знания основ ботаники (названия на латинском языке органов растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, характеристика тканей растений и их включений).

**Хорошо:** Полное знание базовых основ ботаники (названия на латинском языке органов растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, характеристика тканей растений и их включений), но допущены небольшие ошибки.

**Удовлетворительно:** Ответ не полный, без обоснований, объяснений, не приведены названия на латинском языке органов растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, характеристика тканей растений и их включений, но допущены ошибки, которые устраняются по дополнительным вопросам преподавателя.

**Неудовлетворительно:** Знания не систематические, отрывочные, в ответе студент не различает по примерам растений семейства, путает основные термины. Затрудняется ответить на дополнительные вопросы, которые не устраняются после наводящих вопросов.

#### Вопросы текущей аттестации по дисциплине «Ботаника»

# Тема «Клетка»

- 1. Общая характеристика и план строения растительной клетки высших растений.
- 2. Сравнительная характеристика пластид.
- 3. Химический состав и структура клеточной оболочки.
- 4. Включения протопласта (запасные вещества, кристаллы и др.)

# Тема «Ткани»

- 1. Ткани. Определение и принципы классификации.
- 2. Паренхима (основная ткань) и ее типы.
- 3. Характеристика образовательных тканей. Классификации (по происхождению, по расположению).
  - 4. Характеристика эпидермы. Типы устьичных аппаратов. Типы трихом.

- 5. Характеристика механических тканей. Колленхима, склеренхима.
- 6. Характеристика ксилемы. Типы сосудов.
- 7. Характеристика флоэмы. Сосудисто-волокнистые пучки.
- 8. Характеристика выделительных структур.

# Тема «Органография»

- 1. Корень. Определение, признаки, функции.
- 2. Анатомия корня (первичное и вторичное строение)
- 3. Морфология корня. Типы корневых систем. Видоизменения корней.
- 4. Анатомия стебля травянистых растений (пучковый, переходный, непучковый тип). Ветвление, его типы.
  - 5. Анатомия листа. Эпидерма, мезофилл, жилка.
  - 6. Морфология листа. Простые и сложные листья. Принципы классификации.
  - 7. Видоизменения листа. Листорасположение.
  - 8. Почка. Определение, строение. Типы почек.
  - 9. Общий план строения цветка. Функции частей цветка. Пол цветка.
  - 10. Характеристика андроцея и его виды. Строение тычинки. Типы опыления.
  - 11. Характеристика гинецея и его типы. Типы завязи.
  - 12. Соцветие. Принципы классификации соцветий.
  - 13. Строение семени. Типы семян однодольных и двудольных.
  - 14. Строение плода. Соплодия. Принципы классификации плодов и семян.

# Пример контрольно-измерительного материала

# Контрольно-измерительный материал № \_\_\_\_

- 1. Сравнительная характеристика пластид.
- 2. Анатомия листа. Эпидерма, мезофилл, жилка
- 3. Строение плода. Соплодия. Принципы классификации плодов и семян.

# Перечень вопросов промежуточной аттестации.

# Экзамен - 3 семестр.

#### Критерии оценивания ответа на экзамене по дисциплине «Ботаника»:

Оценка на экзамене может быть выставлена по результатам текущей успеваемости при выполнении следующих условий обучающимся:

- посещение лекций 80% и более;
- пропуск не более одного лабораторного занятия (без уважительной причины) с последующей отработкой;
- все текущие аттестации, предусмотренные рабочей программой дисциплины, сданы на положительную оценку (с первой или второй попытки);
  - полное освоение лабораторного практикума.

Оценка на промежуточной аттестации по результатам текущей успеваемости выставляется в зачетной книжке в сроки проведения промежуточной аттестации по дисциплине. Текущая успеваемость обучающегося рассчитывается по следующей формуле:

# Текущая успеваемость = оценка за лабораторное занятие\*0,4 + оценка за текущую аттестацию\*0,6

При несоблюдении приведенных выше условий или несогласии студента с оценкой последний сдает экзамен. В этом случае оценка на промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине формируется исходя из критериев оценивания ответа на экзамене. Обязательным условием получения положительной оценки на экзамене является полное освоение лабораторного практикума (оформлены и сданы все лабораторные работы, предусмотренные рабочей программой).

Критерии оценивания результатов на экзамене:

Критерии оценки тестирования:

Принято – 70-100%

**Не принято** – менее 70%

При непрохождении тестирования или прохождении его менее чем 70% от оценки за КИМ вычитается 1 балл.

Критерии оценки КИМ:

**Отлично:** Всесторонние и глубокие знания основ ботаники (названия на латинском языке органов и семейств растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, общая характеристика семейств, характеристика тканей растений и их включений). Полностью освоен лабораторный практикум (оформлены и сданы все лабораторные работы, предусмотренные рабочей программой).

**Хорошо:** Полное знание базовых основ ботаники (названия на латинском языке органов и семейств растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, общая характеристика семейств, характеристика тканей растений и их включений), но допущены небольшие ошибки. Полностью освоен лабораторный практикум (оформлены и сданы все лабораторные работы, предусмотренные рабочей программой).

**Удовлетворительно:** Ответ не полный, без обоснований, объяснений, не приведены примеры растений из семейств, названия на латинском языке органов и семейств растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, общая характеристика семейств, характеристика тканей растений и их включений, но допущены ошибки, которые устраняются по дополнительным вопросам преподавателя. Полностью освоен лабораторный практикум (оформлены и сданы все лабораторные работы, предусмотренные рабочей программой).

**Неудовлетворительно:** Знания не систематические, отрывочные, в ответе студент не различает по примерам растений семейства, путает основные термины. Затрудняется ответить на дополнительные вопросы, которые не устраняются после наводящих вопросов. Лабораторный практикум не освоен или освоен не в полном объёме (не оформлены и не сданы все лабораторные работы, предусмотренные рабочей программой).

Результаты текущего контроля успеваемости обучающегося формируются в течении изучения дисциплины из следующих рейтинговых элементов:

- 1. Оценка на лабораторном занятии
- 2. Результат текущей аттестации

При пропуске студентами рейтингового элемента без последующей отработки оценка за данный элемент приравнивается к нулю.

Оценка по критерию «лабораторное занятие» определяется по среднему арифметическому, рассчитанному из оценок за все лабораторные занятия дисциплины. При неудовлетворительной работе на занятии итоговая оценка за занятие – «неудовлетворительно».

Критерии оценивания лабораторных занятий:

- Оценка за устный/письменный ответ;
- Освоение (защита) лабораторных работ.

При неосвоенном (незащищённом) лабораторном практикуме оценка за лабораторное занятие приравнивается к нулю.

Критерии оценки за устный/письменный ответ на лабораторном занятии:

**Отлично:** Всесторонние и глубокие знания основ ботаники (названия на латинском языке органов и семейств растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, общая характеристика семейств, характеристика тканей растений и их включений).

**Хорошо:** Полное знание базовых основ ботаники (названия на латинском языке органов и семейств растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, общая характеристика семейств, характеристика тканей растений и их включений), но допущены небольшие ошибки.

**Удовлетворительно:** Ответ не полный, без обоснований, объяснений, не приведены примеры растений из семейств, названия на латинском языке органов и семейств растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, общая характеристика семейств, характеристика тканей растений и их включений, но допущены ошибки, которые устраняются по дополнительным вопросам преподавателя.

**Неудовлетворительно:** Знания не систематические, отрывочные, в ответе студент не различает по примерам растений семейства, путает основные термины.

Затрудняется ответить на дополнительные вопросы, которые не устраняются после наводящих вопросов.

Критерии оценивания результатов текущей аттестации:

Критерии оценки тестирования:

Принято – 70-100%

**Не принято** – менее 70%

При непрохождении тестирования или прохождении его менее чем 70% от оценки за КИМ вычитается 1 балл.

Критерии оценки КИМ:

**Отлично:** Всесторонние и глубокие знания основ ботаники (названия на латинском языке органов растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, характеристика тканей растений и их включений).

**Хорошо:** Полное знание базовых основ ботаники (названия на латинском языке органов растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, характеристика тканей растений и их включений), но допущены небольшие ошибки.

**Удовлетворительно:** Ответ не полный, без обоснований, объяснений, не приведены названия на латинском языке органов растений, определения, алгоритмы макро и микроскопического описания растений, характеристика тканей растений и их включений, но допущены ошибки, которые устраняются по дополнительным вопросам преподавателя.

**Неудовлетворительно:** Знания не систематические, отрывочные, в ответе студент не различает по примерам растений семейства, путает основные термины. Затрудняется ответить на дополнительные вопросы, которые не устраняются после наводящих вопросов.

# Вопросы промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине «Ботаника»

- 1. Принципы макроскопического и микроскопического анализа различных органов и тканей растений.
- 2. Общая характеристика и план строения растительной клетки высших растений.
- 3. Сравнительная характеристика пластид.
- 4. Химический состав и структура клеточной оболочки.
- 5. Включения протопласта (запасные вещества, кристаллы и др.)
- 6. Ткани. Определение и принципы классификации.
- 7. Паренхима (основная ткань) и ее типы.
- 8. Характеристика образовательных тканей. Классификации (по происхождению, по расположению).
- 9. Характеристика эпидермы. Типы устьичных аппаратов. Типы трихом.
- 10. Характеристика механических тканей. Колленхима, склеренхима.
- 11. Характеристика ксилемы. Типы сосудов.

- 12. Характеристика флоэмы. Сосудисто-волокнистые пучки.
- 13. Характеристика выделительных структур.
- 14. Корень. Определение, признаки, функции.
- 15. Анатомия корня (первичное и вторичное строение)
- 16. Морфология корня. Типы корневых систем. Видоизменения корней.
- 17. Анатомия стебля травянистых растений (пучковый, переходный, непучковый тип). Ветвление, его типы.
- 18. Анатомия листа. Эпидерма, мезофилл, жилка.
- 19. Морфология листа. Простые и сложные листья. Принципы классификации.
- 20. Видоизменения листа. Листорасположение.
- 21. Почка. Определение, строение. Типы почек.
- 22. Общий план строения цветка. Функции частей цветка. Пол цветка.
- 23. Характеристика андроцея и его виды. Строение тычинки. Типы опыления.
- 24. Характеристика гинецея и его типы. Типы завязи.
- 25. Соцветие. Принципы классификации соцветий.
- 26. Строение семени. Типы семян однодольных и двудольных.
- 27. Строение плода. Соплодия. Принципы классификации плодов и семян.
- 28. Общая характеристика водорослей.
- 29. Общая характеристика мхов.
- 30. Общая характеристика хвощей.
- 31. Общая характеристика плаунов.
- 32. Общая характеристика папоротников.
- 33. Общая характеристика голосеменных растений.
- 34. Основные отличия споровых и семенных растений.
- 35. Классификация высших покрытосеменных растений.
- 36. Характеристика семейства Rosaceae.
- 37. Характеристика семейства Fabaceae.
- 38. Характеристика семейства Аріасеае.
- 39. Характеристика семейства Polygonaceae
- 40. Сравнительная характеристика семейств Lamiaceae.
- 41. Характеристика семейства Asteraceae.
- 42. Характеристика семейств Liliaceae и Poaceae.

# Примерный перечень тестовых заданий и ситуационных задач к промежуточной аттестации

Полный перечень тестовых вопросов находится на портале "Электронный университет "в курсе" Ботаника СПО ФГОС4" в разделе тренировочное тестирование <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=24210">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=24210</a>

# ПК 1.9.; Тесты закрытого типа

- 1. Выберите срок хранения лекарственного растительного сырья: листья, трава, цветки
  - а) не более 2-5 лет;
  - б) 2 года;
  - в) 5-7 лет;
  - г) до 6 лет.
- 2. Выберите срок хранения лекарственного растительного сырья: почки березы
  - а) 2 года;
  - б) не более 2-5 лет;
  - в) 5-7 лет;
  - г) до 6 лет.
- 3. Выберите срок хранения лекарственного растительного сырья: корни, кора
  - а) 5-7 лет;
  - б) 2 года;
  - в) не более 2-5 лет;
  - г) до 6 лет.
- 4. Выберите срок хранения лекарственного растительного сырья: корнеклубни
  - а) до 6 лет;
  - б) 2 года;
  - в) 5-7 лет;
  - г) не более 2-5 лет.
- 5. Выберите срок хранения лекарственного растительного сырья: корень солодки
  - а) до 10 лет;
  - б) 2 года;
  - в) 5-7 лет;
  - г) не более 2-5 лет.

#### Тесты открытого типа

- 1. Вставьте пропущенное слово в определение (ответ впишите в поле русскими буквами в маленьком регистре)
- «...... получают при прессовании сырья механическим или ручным прессом, с последующим обтягиванием тканью. Кипы используют для упаковки кор, корней, корневищ, а так же листьев и трав, кроме мелких видов сырья.»

Правильный ответ: кипы

- 2. Вставьте пропущенное слово в определение (ответ впишите в поле русскими буквами в маленьком регистре)
- «... проводится для трав, кор в специальных прессах: утильных или сенных.»

Правильный ответ: прессование

3. Вставьте пропущенное слово в определение (ответ впишите в поле русскими буквами в маленьком регистре)

«...... лекарственного растительного сырья – определенное количество цельного, обмолоченного, измельченного, прессованного ЛРС одного наименования, однородно по способу подготовки и показателям качества и документом, удостоверяющим оформленно ОДНИМ качество, производства лекарственных предназначенное ДЛЯ средств лекарственных организациями-производителями средств ДЛЯ аптечными организациями, изготовления лекарственных препаратов индивидуальными ветеринарными аптечными организациями, фармацевтическую предпринимателями, имеющими лицензию на деятельность.

Правильный ответ: партия

- 4. Вставьте пропущенное слово в определение (ответ впишите в поле русскими буквами в маленьком регистре)
- «...... лекарственного растительного препарата (ЛРП) определенное количество однородного по всем показателям ЛРП (цельного, измельченного, порошка) одного наименования, произведенное в течение одного технологического цикла или в течение определенного интервала времени, оформленное одним документом, удостоверяющим его качество. Серия ЛРП формируется из одной или нескольких (но не более 3) партий ЛРС.

Правильный ответ: серия

- 5. Вставьте пропущенное слово в определение (ответ впишите в поле русскими буквами в маленьком регистре)
- «...... растительный препарат (ЛРП) лекарственный препарат, произведенный или изготовленный из одного вида лекарственного растительного сырья или нескольких видов такого сырья и реализуемый в расфасованном виде во вторичной (потребительской) упаковке.

Правильный ответ: лекарственный

# Ситуационные задачи

- 1. В аптеку обратился покупатель, которому для профилактики острых респираторных заболеваний было назначено лекарственное растительное сырье: шиповника майского плоды. Проконсультируйте покупателя по некоторым вопросам. При какой температуре хранить данное лекарственное растительное сырье? Где хранить в домашних условиях? Срок годности данного лекарственного растительного сырья?
- **Эталон ответа:** хранить в оригинальной упаковке при температуре от 2 до 25 °C. В темном недоступном для детей месте. Не более 2 лет с даты упаковки лекарственного растительного сырья.
- аптеку обратился покупатель, которому профилактики ДЛЯ инфекционно-воспалительных заболеваний полости рта было назначено лекарственное растительное сырье: ромашки аптечной Проконсультируйте покупателя по некоторым вопросам. При какой температуре хранить данное лекарственное растительное сырье? Где хранить в домашних условиях? Срок годности данного лекарственного растительного сырья?
- **Эталон ответа:** хранить в оригинальной упаковке при температуре от 2 до 25 °C. В темном недоступном для детей месте. Не более 3 лет с даты упаковки лекарственного растительного сырья.
- 3. В аптеку обратился покупатель, которому для профилактики заболеваний дыхательных путей было назначено лекарственное

растительное сырье: душицы обыкновенной трава. Проконсультируйте покупателя по некоторым вопросам. При какой температуре хранить данное лекарственное растительное сырье? Где хранить в домашних условиях? Срок годности данного лекарственного растительного сырья?

**Эталон ответа:** хранить в оригинальной упаковке при температуре от 2 до 25 °C. В темном недоступном для детей месте. Не более 3 лет с даты упаковки лекарственного растительного сырья.

- 4. В аптеку обратился покупатель, которому для профилактики заболеваний желудочно кишечного тракта было назначено лекарственное растительное сырье: льна обыкновенного семена. Проконсультируйте покупателя по некоторым вопросам. При какой температуре хранить данное лекарственное растительное сырье? Где хранить в домашних условиях? Срок годности данного лекарственного растительного сырья? Срок хранения настоя из семян?
- **Эталон ответа:** хранить в оригинальной упаковке при температуре от 2 до 25 °C. В темном недоступном для детей месте. Не более 3 лет с даты упаковки лекарственного растительного сырья. Настой семян льна готовится по мере необходимости и хранению не подлежит.
- В аптеку обратился покупатель, которому ДЛЯ профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний дыхательных путей, сопровождающихся кашлем с трудноотделяемой мокротой было назначено лекарственное растительное сырье: алтея лекарственного корни. Проконсультируйте покупателя по некоторым вопросам. При какой температуре хранить данное лекарственное растительное сырье? Где хранить в домашних условиях? Срок годности данного лекарственного растительного сырья? Срок хранения настоя из семян?

**Эталон ответа:** хранить в оригинальной упаковке при температуре от 2 до 25 °C. В темном недоступном для детей месте. Не более 3 лет с даты упаковки лекарственного растительного сырья. Готовый настой хранить в прохладном месте не более 1 суток.

#### Пример контрольно-измерительного материала

# Контрольно-измерительный материал № \_\_\_

- 1. Морфология корня. Типы корневых систем. Видоизменения корней.
- 2. Общая характеристика папоротников.