

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Биологический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ И ФИТОТЕРАПИЯ

Кафедра ботаники биологического факультета

Образовательная программа
44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки
Биология

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
Заочная

Статус дисциплины: вариативная по выбору

Махачкала, 2018

Рабочая программа дисциплины «Лекарственные растения и фитотерапия» составлена в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата)
от «04 » декабря 2015 г. № 1426
Разработчик: кафедра ботаники, Магомедова М.А., д.б.н., профессор

Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры ботаники от « 7 » мая 2018 г., протокол № 9
Зав. кафедрой Магомедова М.А.

на заседании Методической комиссии биологического факультета от
« 29 » мая 2018 г., протокол № 9
Председатель Гаджиева И.Х.

Рабочая программа согласована с учебно-методическим управлением
« 30 » августа 2018 г. М.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Лекарственные растения и фитотерапия» входит в вариативную часть дисциплин по выбору образовательной программы ФГОС ВО уровня бакалавриата, по направлению 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки Биология

Дисциплина реализуется на биологическом факультете кафедрой ботаники

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучение лекарственных растений как источника фармакологически активных веществ, принципы классификации лекарственных растений, методы сбора, приготовления лекарственных препаратов, использование их при заболеваниях

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:
профессиональных (ПК)
ПК-1

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа

Рабочая программа предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме:

Виды контроля

Устные формы - индивидуальный, фронтальный, групповой опрос.

Письменные формы - биологический диктант, дидактические карточки, программируенный опрос, работа с терминами, письменные ответы по вопросам.

Графические формы – выполнение рисунка, заполнение таблиц, составление схем.

Текущий контроль – коллоквиум

Промежуточный контроль – зачет в форме компьютерного тестирования.

Объем дисциплины «Лекарственные растения» 2,0 зачетных единиц - 72 часов, в том числе в академических часах по видам учебных занятий

Семестр	Учебные занятия						Форма промежуточной аттестации (зачет, дифзачет, экзамен)	
	в том числе							
	контактная работа обучающихся с преподавателем							
Всего	из них				СРС, в том числе экзамен			
	Лекции	Лаб. раб.	Практические	КСР	Консультации			
6	72	4	8			60	Зачет	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Лекарственные растения» входит изучение лекарственных растений как источника фармакологически активных веществ (химический состав, биосинтез, динамика образования, влияние факторов окружающей среды) и применение их в качестве физиологически активных препаратов при различных заболеваниях человека. Раскрыть важность фитотерапии как основной составляющей реабилитации и поддержания собственных сил организма человека.

Задачи дисциплины: познакомить студентов с

- основными понятиями данной науки и основами фитотерапии с основами здорового образа жизни
- технологическим процессом получения ЛРС
- нормированием и стандартизацией лекарственного сырья
 - видами растительного лекарственного сырья
 - определением биомассы и продуктивности
 - принципами классификации лекарственных растений
 - химическим составом основных групп терапевтически активных веществ
 - технологией приготовления лекарственных препаратов
 - способами применения
 - фармакологическим эффектом - последовательным изменением в функциях органов и систем организма
 - примерами использования ЛРП при заболеваниях различных систем органов человека

Дисциплина сочетает теоретическую и практическую направленность. Она базируется на знаниях морфологии, систематики, геоботаники, экология, физиологии и биохимии растений, географии растений и терапии. Такой подход способствует комплексности знаний, пониманию единства и взаимосвязи всех научных дисциплин, грамотному восприятию теоретических и практических проблем науки.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Лекарственные растения и фитотерапия» является составной частью естественнонаучной подготовки, входит в вариативную часть образовательной программы ФГОС ВО уровня бакалавриата по направлению 44.03.01. – «Педагогическое образование». Изучается в шестом семестре третьего года обучения. Дисциплина является расширением и углублением общих базовых курсов по ботанике. Содержание программы востребовано для усвоения других дисциплин биологического, медицинского и сельскохозяйственного профиля.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенций из ФГОС ВО	Наименование компетенций из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенций)
ПК-1	Готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	Знает: многообразие растительного мира; характерные особенности строения и диагностические признаки таксонов; географическое распространение и роль различных таксонов в жизни человека, многообразие представителей местной флоры. Умеет: пользоваться методами наблюдения, описания, идентификации,

4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины составляет 2,0 зачетные единицы - 72 академических часов.

4.2. Структура дисциплины

№ п/ п	Раздел (модуль) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточно й аттестации (по семестрам)
				Лек.	Лаб орат орн.	KCP	конс ульт ации	CPC, экзаме н	
Модуль № 1. Растительное сырье и его виды. Классификация. Технологический процесс. Стандартизация									
1	Лекарственные растения официальной и народной медицины. Основы заготовительного процесса.	6	1 - 3	1	1			15	Индивидуальный, фронтальный опрос, проверка альбома
	Приготовление и правила применения лекарственных препаратов в домашних условиях.	6		1	2			16	

	Модуль 1 – 36 ч		2	3			31	
Модуль № 2. Химический состав и терапевтическое значение лекарственных растений								
4	Химический состав лекарственных растений. Вещества первичного и вторичного метаболизма	6	1	3			14	Фронтальный опрос, тестирование, проверка альбома
6	Фармакологически активные вещества и терапевтическое действие растений.	6	1	2			15	
	Модуль 2 – 36 ч		2	5			29	
	ИТОГО: 72 ч.		4	8			60	Зачет

4.3 Содержание дисциплины, структурированные по темам.

4.3.1. Содержание лекционных занятий

Модуль. № 1. Растительное сырье и его виды. Классификация. Технологический процесс. Стандартизация

Тема 1. Лекарственные растения официальной и народной медицины. Основы заготовительного процесса

Ресурсы лекарственных растений. Определение запасов лекарственного сырья. Промысел и возделывание. Основы заготовительного процесса лекарственного сырья (сбор, сушка, хранение). Схема заготовительного процесса лекарственных растений (промышленный сбор). Нормативно-техническая документация.

Тема 2. Приготовление лекарственных препаратов в домашних условиях

Виды лекарственного сырья: Виды лекарственных препаратов и их классификация по типу сырья (лист, плод, кора, корень, корневище, клубень, луковицы, семя, почки, цветки, трава). Календарь сбора лекарственных растений.

Приготовление лекарственных препаратов в домашних условиях. Прописи лекарственных препаратов. Привила приема. Хранение и использование терапевтически активных препаратов.

Раздел (модуль) № 2. Химический состав и терапевтическое значение лекарственных растений.

Тема 3. Химический состав лекарственных растений. Вещества первичного и вторичного метаболизма.

Химический состав лекарственных растений. Неорганические вещества. Вещества первичного метаболизма (углеводы, белки, липиды, витамины, ферменты, органические кислоты). Содержание в органах растений. Воздействие на организм человека.

Вещества вторичного метаболизма.

Вещества вторичного биосинтеза и их характеристика - гликозиды, алкалоиды, фенольные соединения, терпеноиды, фитонциды. Характеристика, Классификация. Их содержание в органах растений. Типы. Воздействие на организм человека.

Тема 4. Фармакологически активные вещества лекарственных растений и их терапевтическое воздействие.

Классификация лекарственных растений по терапевтическому воздействию. Фармакологически активные вещества и терапевтическое действие растений. Лекарственные растения и их применение от сердечно-сосудистых, органов дыхания, нервных, ЖКТ заболеваний. Лекарственные растения и их применение (ранозаживляющие, кровоостанавливающие, эндокринные, онкологические). Растения: их органы и части с высоким содержанием этих веществ.

4.3.2. Темы лабораторных занятий

№	Темы	Часы
1	Лекарственные растения официальной и народной медицины (список видов зеленой зоны Махачкалы)	1
2	Приготовление лекарственных препаратов и способы их применения	2
3	Химический состав лекарственных растений: вещества первичного метаболизма	1
4	Вещества вторичного метаболизма	2
5	Фармакологически активные вещества и терапевтическое действие растений.	2
Итого		8

Содержание лабораторных работ по темам

№ темы	Содержание тем	часы
Модуль №1. 1. Растительное сырье и его виды. Классификация. Технологический процесс. Стандартизация		
№ 1	Разнообразие лекарственных растений зеленой зоны Махачкалы Работа 1. Составление списка лекарственных растений Работа 2. Морфология основных вегетативных и генеративных органов лекарственных Работа 3. Значение отдельных представителей	1
№ 2	Приготовление лекарственных препаратов и способы их применения Работа 1. Приготовление микстур (отвар, настой, настойка) Работа 2. Приготовление масел, порошков Работа 3. Приготовление сложных рецептов	2
№ 3	Химический состав лекарственных растений: вещества первичного метаболизма Работа 1. Минеральные вещества клетки: кристаллы солей Работа 2. Углеводы в составе клеток: крахмальные зерна и инулин Работа 3. Кристаллы белков (алейроновые зерна в семенах клещевины) Работа 4. Масла в семенах подсолнечника	1
№ 4	Вещества вторичного метаболизма и их антисептические (дезинфицирующие) свойства Работа 1. Эфирные масла кожуры плодов лимона Работа 2. Гликозиды чеснока Работа 3. Антисептические свойства органов некоторых растений Работа 1. Обнаружение водо-, спирто- и жирорастворимых пигментов Работа 2. Дубильные вещества коры дуба	2
№ 5	Химический состав и характер лечебного воздействия лекарственных растений Работа 1. Содержание химических соединений в растениях Работа 2. Определение терапевтического воздействия лекарственных растений	2
ИТОГО		8

5. Образовательные технологии

При реализации различных видов учебной работы используются следующие образовательные технологии:

- *классическая лекция* с использованием таблиц, доски, натуральных демонстрационных объектов;
- *интерактивная лекция* с использованием ПК, проектора и экрана;
- *практическая деятельность* в лаборатории с натуральными объектами и продуктами их фиксаций,
- самостоятельная работа: поиск информации и сведений в Интернете, подготовка презентаций и рефератов,

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Учебной программой дисциплины «Лекарственные растения и фитотерапия» предусмотрено половина времени изучения материала на самостоятельную работу студентов. Этот вид работы является обязательным для выполнения. При самостоятельном выполнении различных видов заданий студент учится принимать осмыслиенные решения, разбирать и изучать новый материал, работать с периодической научной литературой, обрабатывать экспериментальные данные, формировать выводы и заключение по проделанной работе.

Самостоятельная работа по курсу «Лекарственные растения и фитотерапия» включает:

- самостоятельное изучение теоретического материала с использованием рекомендованной литературы
- решение проблемных задач по темам лабораторно-практических работ
- выполнение заданий.

Выполненные задания оформляются в соответствии с требованиями оформления студенческих текстовых документов и сдаются преподавателю в соответствии с графиком самостоятельной работы.

Задания для самостоятельной работы студентам

Разделы и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы
1. Понятие о лекарственных растениях.	Поиск и обзор научных публикаций; Работа с учебниками, дополнительной литературой и интернетом. Написание рефлага с презентацией.
2. Теоретические основы и методы исследования лекарственных растений	Проработка учебной литературы; составление доклада по теме с выступлением на заседании научного семинара
3. Оценка перспективности использования природного фитосырья.	Проработка рекомендованной научной литературы; написание рефлага с презентацией; разработка плана-конспекта темы.
4. История развития траволечения на Кавказе и в Дагестане.	Поиск и обзор научных публикаций. Проработка учебного материала и дополнительной литературы; написание рефлагов с презентацией
5. Лекарственные растения Дагестана	Работа с научной литературой и Интернетом; написание рефлага с презентацией.
6. Травянистые и древесно-	Проработка учебного материала и научной

кустарниковые интродуценты. Основные приемы агротехники выращивания древесных интродуцентов.	литературы; написание реферата с презентацией; составление фото-альбома интродуцентов с пояснительным текстом.
8. Фармакогнозия	Проработка научной литературы и сведений из Интернета; написание доклада с выступлением на научном кружке кафедры; создание фото-коллекции на одну из тем: лекарственные, технические, пищевые, кормовые интродуценты.
9. Химический состав лекарственных растений	Проработка научной литературы и составление развернутого плана-конспекта темы; создание фото-альбома лекарственных растений
10. Биологически активные вещества лекарственных растений	Поиск и обзор научных публикаций. Проработка учебного материала и дополнительной литературы; написание рефератов с презентацией
11. Лечение травами	Работа с научной литературой и Интернетом; написание реферата с презентацией
12. Виды лекарственного сырья: лист, плод, кора, корень, корневище, клубень, луковицы, семя, почки, цветки, трава	Поиск и обзор научных публикаций; Работа с учебниками, дополнительной литературой и интернетом. Написание рефранта с презентацией.
13. Приготовление терапевтических препаратов и методы их применения: порошки и присыпки, отвары, настойки, вытяжки, кашицы.	Поиск и обзор научных публикаций; Работа с учебниками, дополнительной литературой и интернетом. Написание рефранта с презентацией.
14. Терапевтическое воздействие и фармакологически активные вещества лекарственных растений.	Поиск и обзор научных публикаций. Проработка учебного материала и дополнительной литературы
15. Показатели для использования лекарственных растений.	Работа с научной литературой и Интернетом; написание реферата с презентацией

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенций из ФГОС ВО	Наименование компетенций из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенций)	Процедура освоения
ПК-1	Готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных	Знает: многообразие растительного мира; характерные особенности строения и диагностические признаки таксонов; географическое распространение и роль различных таксонов в жизни человека, многообразие представителей местной флоры.	Устный и письменный опрос, практическая работа, обсуждение результатов, диспут

	стандартов	<p>Умеет: пользоваться методами наблюдения, описания, идентификации, классификации получать навыки сбора, хранения, очистки лекарственного сырья; уметь определять растения, используя необходимые ключи; вести стационарные и маршрутные наблюдения за объектами.</p> <p>Владеет: полевым оборудованием; навыками фиксации материала разными способами; методами отбора и анализа растительного материала, иметь навыки идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки; заготовительного процесса растений; возделывания лекарственных растений, сбора и хранения их; навыками выращивания и культивирования некоторых лекарственных растений</p>	
--	------------	---	--

7.2. Типовые контрольные задания

Контрольные задания для самостоятельной работы студентам
1. Понятие о лекарственных растениях.
2. Теоретические основы и методы исследования лекарственных растений
3. Оценка перспективности использования природного фитосырья.
4. История развития траволечения на Кавказе и в Дагестане.
5. Лекарственные растения Дагестана
6. Травянистые и древесно-кустарниковые интродуценты. Основные приемы агротехники выращивания древесных интродуцентов.
7. Интродуценты Махачкалы с различными полезными качествами.
8. Фармакогнозия
9. Химический состав лекарственных растений
10. Биологически активные вещества лекарственных растений
11. Лечение травами
12. Виды лекарственного сырья: лист, плод, кора, корень, корневище, клубень, луковицы, семя, почки, цветки, трава
13. Приготовление терапевтических препаратов и методы их применения: порошки и присыпки, отвары, настойки, вытяжки, кашицы.
14. Терапевтическое воздействие и фармакологически активные вещества лекарственных растений.

15. Показатели для использования лекарственных растений.

Тестовые задания для контроля текущей успеваемости

Примеры текущего контроля успеваемости. (Выбрать один правильный ответ)

1. Из известных на Земле 500 000 видов растений лекарственными официально признанными являются:

- | | |
|-----------------|----------------------|
| а) более 15 000 | в) более 12 000 + |
| б) более 10 000 | г) все 500 000 видов |

2. По научной классификации плоды бывают:

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| а) пустыми и плотными | в) цельными и разделенными |
| б) сухими и сочными + | г) зрелыми и не зрелыми |

3. Стандарты на лекарственное растительное сырье относятся к категории:

- | | |
|---------------|-----------------|
| а) ГОСТ и РСТ | в) ГОСТ и ОСТ + |
| б) ГОСТ и СТП | г) ОСТ и РСТ |

4. Качество лекарственного сырья должно отвечать:

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| а) стандартным нормам + | в) личным предписаниям |
| б) установленным формам | г) указаниям администрации |

5. Конечная цель заготовки растительного сырья это:

- | | |
|--|---|
| а) операция по засушиванию растительного сырья | в) хранение химического препарата |
| б) сбор растительного сырья в летний период | г) приготовление лекарственного препарата + |

6. Лекарственное растительное сырье в виде травы представляет собой:

- | | |
|---|--|
| а) свежие или высушенные листья или отдельные листочки сложного листа | |
| б) свежие и высушенные надземные части травянистых растений + | |
| в) свежие или высушенные отдельные цветки или соцветия | |
| г) это цельные семена или отдельные семядоли | |

7. Листья, каких растений чаще всего используют как лекарственное сырье:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| а) мать и мачеха, подорожник, чай + | в) солодка, марена, валериана, |
| б) тополь, шиповник, береза | г) эфедра, чистотел, душица |

8. Корни, корневища, клубни и луковицы как лекарственное растительное сырье чаще собирают:

- | | |
|----------|------------------------|
| а) летом | в) осенью или весной + |
| б) зимой | г) во все времена года |

9. Укажите типы сушек:

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| а) длительная и умеренная | в) длительная и медленная |
| б) длительная и короткая | г) длительная и быстрая + |

10. Повышенная влажность для растительного сырья это:

- | | |
|---|--|
| а) необходимость для хранения растительных препаратов | |
| б) условие сохранения витаминов и питательных веществ | |
| в) привидение к порче лекарственного сырья + | |
| г) сохранение химического и физиологического состава | |

Тесты по классификации лекарственных растений

1. Большинство компонентов тканей создаются из:

- а) C, H, Br, S, O, K в) M, Na, K, C, H, S
б) C, H, O, N, S, P + г) все ответы верны

2. Разнообразные по составу сложные вещества, которые обладают выраженным терапевтическим воздействием это:

- а) масла и масличные соединения в) простые и сложные сахара
б) соли и фосфаты г) алкалоиды, фенольные соединения, терпеноиды +

4. В каких 2-х состояниях вода находится в тканях растений:

- а) в свободном и связанном + в) в свободном и твердом
б) в свободном и густом г) в свободном и в виде кристаллов

5. Углеводы – это органические соединения, состоящие из:

- а) C, F, O в) C, H, O +
б) H, K, O г) C, Ca, O

6. К моносахаридам относятся:

- а) целлюлоза, крахмал, инулин в) глюкоза, фруктоза, галактоза +
б) моно-, олиго-, полисахариды г) белки, аминокислоты, фосфаты

7. Крахмал в растениях присутствует в виде:

- а) крахмальных зерен + в) солей
б) кристаллов г) жидкостей

8. В промышленности продукты крахмаларабатываются из:

- а) зерен пшеницы, кукурузы, картофеля, риса +
б) ягод малины, клубники, брусники, ежевики
в) винограда, вишни, абрикосов, сливы
г) из плодов шиповника, боярышника, подсолнуха

9. Слизи – это группа полисахаридов, которые содержатся:

- а) в корнях арбуза; листвах дуба в) в семенах фасоли; листвах ивы
б) в семенах подсолнечника; корнях картофеля г) в семенах айвы; корнях алтея +

10. В каких продуктах клетчатка содержится в наибольшем количестве:

- а) хлопчатник, капуста + в) огурцы, помидоры
б) виноград, арбуз г) апельсины, бананы

11. Белки являются высокомолекулярными соединениями и состоят:

- а) из остатков фосфорной кислоты в) из рибонуклеиновых кислот
б) из остатков аминокислот + г) фенольные соединения

12. Главным сырьем для получения растительных масел служат:

- а) луковицы и клубнелуковицы в) кожица и ее производные
б) клубни и корневища г) семена и мякоть плодов +

13. Витамины делятся на группы:

- а) однокомпонентные и двухкомпонентные в) водорастворимые и жирорастворимые +
б) кислотные и щелочные г) простые и сложные

14. Основными поставщиками витаминов для человека являются:

- а) растения + в) рыбы
- б) животные г) насекомые

Вопросы промежуточного контроля

1. Классификация растительного сырья. Дать полную характеристику каждому органу с примерами.
- 2.Первичная обработка сырья.
3. Процесс получения лекарственного сырья.
4. Сушка. Типы сушек.
- 5.Приведение сырья в стандартное состояние.
- 6.Упаковка, маркировка, хранение сырья.
- 7.Сортировочные приспособления.
- 8.Растительное сырье и его типы.
- 9.Нормативно-техническая документация лекарственного сырья.
- 10.Стандартные требования к готовому растительному сырью.
11. Классификация лекарственных растений. Принципы классификации.
- 12.Химический состав растений.
- 13.Вода. Состояние воды в тканях растений. Минеральные вещества.
- 14.Вещества первичного биосинтеза.
15. Углеводы. Типы углеводов. Крахмал, инулин, слизи, камеди, пектины, клетчатка. Примеры растений, содержащие углеводы
16. Белки. Значение. Белковосодержащие растения.
17. Жиры (липиды). Значение. Примеры масличных растений.
- 18.Ферменты, витамины, органические кислоты. Значение.
- 19.Вещества вторичного биосинтеза. Их классификация.
- 20.Гликозиды. Их классификация. Сапонины. Значение.
- 21.Алкалоиды. Значение, примеры.
- 22.Терпены и терпеноиды. Эфирные масла. Образование эфирных масел.
- 23.Каротиноиды. Примеры растений.
24. Фенольные соединения. Значение. Кумарины.
- 25.Флавоноиды. Примеры.
26. Дубильные вещества. Значение. Примеры.
27. Виды лекарственных растений по терапевтическому воздействию
28. Типы лекарственных препаратов и их приготовление

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Общий результат выводится из текущего контроля 50% и промежуточного 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

Посещение занятий 2 - балла,

Вовремя сданное лабораторно-практические занятия - (по 2 балла за каждое)

Выполнение домашней работы - 2 балла,

Промежуточный контроль:

Устный опрос - 10 баллов

Письменная работа - 10 баллов

Тестирование - 10 баллов,

Графическая работа у доски – 10 баллов

8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

A). Основная литература

1. Гаммерман А.Ф., Кадаев Г.Н., Яценко-Хмелевский А.А. Лекарственные растения – Москва, «Высшая школа», 1984, 400 с.
2. Гусейнов Ш.А. Энциклопедия лекарственных растений. – Махачкала: Лотос, 2015. – 608 с.
3. Кьюсов П.А. Полный справочник лекарственных растений – Москва, ЭКСМО, 2002, 992 с.
4. Муравьева Д.А. Фармакогнозия. – Москва, Медицина, 1991, 500 с.
5. Носов А.М. Лекарственные растения – Москва, Эксмо Пресс, 2001, 348 с.

Электронные ресурсы НБ ДГУ

6. Романюк Т.И. Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И. Романюк, А.Е. Чусова, И.В. Новикова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. — 160 с. — 978-5-00032-075-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47429.html>
7. Салихова С.Р. Лечение растениями (зверобой, чистотел, шалфей) [Электронный ресурс] / С.Р. Салихова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Виктория плюс, 2006. — 101 с. — 5-89173-809-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/634.html>
8. Фармакогнозия. Лекарственное сырье растительного и животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.М. Алексеева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : СпецЛит, 2013. — 848 с. — 978-5-299-00560-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47785.html>

Б). Дополнительная литература

1. Алексеев Б.Д. Важнейшие дикорастущие и полезные растения Дагестана – Махачкала, 1967, 141 с.
2. Алексеев Б.Д. Ценные растения растительного покрова Дагестана– Махачкала, ДГУ, 1984, 80 с.
3. Гончарова Т.А. Энциклопедия лекарственных растений – Москва, Изд. МСП, Т.1-2, 1998, 1999, 560, 528 с.
4. Гриневич Н.И. Лекарственные растения – Москва, «Высшая школа», 1991, 396 с.
5. Пастушенков Л.В., Пастушенкова А.А., Пастушенков В.Х. Лекарственные растения – Л., 1990, 384 с.
6. Рашидова О.Р. Лекарственные растения Дагестана – Махачкала, 1986, 20 с.
7. Хархаров М.А., Хархарова С.Г. Лечат растения – Махачкала, РИО Госкомиздата ДССР, 1991, 102 с.
8. Коренская И.М., Ивановская Н.П., Измалкова И.С. Фармакогностический анализ лекарственных растений. – Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2006. – 67 с. window.edu.ru/resource/481/59481.
9. Коренская И.М., Ивановская Н.П., Измалкова И.С. Лекарственные растения и лекарственное сырье. – Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. – 87 с. window.edu.ru/resource/506/59506
10. Коренская И.М., Мальцева А.А., Ивановская Н.П. Производственная практика: заготовка растительного лекарственного сырья. – Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2008. – 54 с. window.edu.ru/resource/395/65395.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1. www.molbiol.ru; <http://www.nature.web.ru>;

2. электронные образовательные ресурсы образовательного сервера ДГУ edu.dgu.ru
3. электронные образовательные ресурсы регионального ресурсного центра grc.dgu.ru
4. электронные образовательные ресурсы библиотеки ДГУ (East View Information, Bibliophika, ПОЛПРЕД, Книгафонд, elibrary, Электронная библиотека Российской национальной библиотеки, Российская ассоциация электронных библиотек //eLibrary Электронная библиотека РФФИ).
5. Международная база данных Scopus <http://www.scopus.com/home.url>
6. Научные журналы и обзоры издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com/>
7. Ресурсы Российской электронной библиотеки www.elibrary.ru.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания студентам раскрывают рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучению теоретического курса, практических работ дисциплины «Лекарственные растения», практическому применению изученного материала, по выполнению заданий для самостоятельной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Лекционный курс. Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится систематическое изложение современных научных материалов, освещение главнейших проблем систематики растений: организации различных отделов, связь особенностей организации растений с условиями их существования, филогения растений, значение растений в жизни человека и в экосистемах.

В тетради для конспектирования лекций необходимо иметь поля, где по ходу конспектирования студент делает необходимые пометки. Записи должны быть избирательными, своими словами, полностью следует записывать только определения. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. В ходе изучения особое значение имеет рисунки, поэтому в конспекте лекции рекомендуется делать все рисунки, сделанные преподавателем на доске. Вопросы, возникшие у Вас в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Студенту необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций следует использовать при подготовке к экзамену, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

Лабораторно-практические занятия. Лабораторно-практические занятия по альгологии имеют цель познакомить студентов с многообразием существующих основных групп низших растений, привить навыки работы с натуральными объектами, коллекциями, приборами и оборудованием учебного назначения: микроскопами, бинокулярными и настольными штативными лупами, таблицами, схемами, препаровальными инструментами, реактивами и др.; пакетами прикладных обучающих программ, компьютерами и мультимедийным оборудованием.

Прохождение всего цикла лабораторных занятий является обязательным условием допуска студента к экзамену. В случае пропуска занятий по уважительной причине пропущенное занятие подлежит отработке.

В ходе лабораторно-практических занятий студент под руководством преподавателя работает над изучением организации живых организмов. Результатом изучения организации живого организма является изображение изучаемого объекта с обозначениями его частей. Рисунки выполняются в специальном альбоме (рекомендуется формат А-4, желательный объем альбома 50-60 листов), карандашом. Для прохождения лабораторно-практических занятий студент должен иметь альбом, простой карандаш, резинку, ручку. Пользование цветными карандашами или фломастерами возможно, но не обязательно. Целесообразно размещать не более двух рисунков на одной странице альбома. Это позволяет дать достаточно крупное, отчетливое изображение, свободно разместить заголовки и поясняющие надписи. Над рисунком обязательно размещается название темы, материал и оборудование, задание к данной работе, под рисунком – название наблюдаемого объекта. Работа над рисунком завершается обозначениями. Обозначения можно

размещать на концах выносных линий, а если обозначений много - более 10, то около выносных линий лучше проставить числовые обозначения, а под рисунком или справа от него колонкой выписать соответствующие названия

Самостоятельная работа имеет большое значение в усвоении материала. Она должна быть систематической и правильно организованной. Необходимым является прочтение лекционного материала после каждой лекции и перед очередным практическим занятием. Кроме того необходима проработка основного учебника, дополнительной литературы и методических пособий, важен поиск материала в Интернете. Обязательным является изучение схем и рисунков с последующим их воспроизведением с обозначениями компонентов. Материал должен обязательно сопровождаться приведением примеров.

Пакет заданий для самостоятельной работы следует выдавать в начале семестра, определив предельные сроки их выполнения и сдачи. Задания для самостоятельной работы желательно составлять из обязательной и факультативной частей. Желательно составление рефератов и докладов по предложенной теме, что, по возможности, должно сопровождаться компьютерной презентацией, составленной с применением офисной программы Microsoft office Power Point. Содержание презентации должно отражать содержание реферата и сопровождаться как текстовыми, так и иллюстративными слайдами. Они должны быть представлены на заседаниях научного кружка кафедры

Помимо самостоятельной работы, обязательной аудиторной работы на лекциях и лабораторных занятиях студент имеет возможность консультироваться по малопонятным и неясным вопросам, а также повысить свой уровень на заседаниях студенческого кружка. Студент должен вести активную познавательную работу. Целесообразно строить ее в форме наблюдения, эксперимента и конспектирования. Важно научиться включать вновь получаемую информацию в систему уже имеющихся знаний.

Реферат. Реферат – это обзор и анализ литературы на выбранную тему. *Реферат это не списанные куски текста с первоисточника.* Для написания реферата необходимо найти литературу и составить библиографию, использовать от 3 до 5 научных работ, изложить мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложить основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. Недопустимо брать рефераты из Интернета.

Тема реферата выбирается аспирантами в соответствии с интересами. Необходимо, чтобы в реферате были освещены как теоретические положения выбранной темы, так и приведены и проанализированы конкретные примеры.

Реферат оформляется в виде машинописного текста на листах стандартного формата (А4).

Структура реферата включает следующие разделы:

- титульный лист;
- оглавление с указанием разделов и подразделов;
- введение, где необходимо указать актуальность проблемы, новизну исследования и практическую значимость работы;
- литературный обзор по разделам и подразделам с анализом рассматриваемой проблемы;
- заключение с выводами;
- список используемой литературы.

Желательное использование наглядного материала - таблицы, графики, рисунки и т.д. Все факты, соображения, таблицы, рисунки и т.д., приводимые из литературных источников студентами, должны быть сопровождены ссылками на источник информации. Недопустимо компоновать реферат из кусков дословно заимствованного текста различных литературных источников. Все цитаты должны быть представлены в кавычках с указанием в скобках источника, отсутствие кавычек и ссылок означает plagiat и является нарушением авторских прав. Использованные материалы необходимо комментировать, анализировать и делать соответственные и желательно собственные выводы. Все выводы должны быть ясно и четко

сформулированы и пронумерованы. Список литературы оформляется строго по правилам Государственного стандарта. Реферат должен быть подписан автором, который несет ответственность за проделанную работу.

11. Перечень информационных технологий в образовательном процессе

При реализации различных видов учебной деятельности рекомендуется использовать современные образовательные технологии:

1. Компьютерное и мультимедийное оборудование.
2. Пакет прикладных обучающих контролирующих программ «Origin», «Statistica», «ChemWin» и др., используемые в ходе текущей работы, а также для промежуточного контроля.
3. Электронная библиотека курса и интернет-ресурсы – для самостоятельной работы.
Внедрение новых информационных технологий в систему образования предполагает
-владение компьютером и различными информационными программами.
-работа с разнообразными сайтами, повышающими демонстрационные качества: картины, анимации, видеозаписи, слайды.
-моделирование с помощью компьютера всевозможных ситуаций.
-презентационные лекции и практические занятия.
-виртуальные лабораторно-практические занятия.
-виртуальные экскурсии.
- работа с виртуальным гербарием.
-интерактивная доска - визуальный ресурс с прямым выходом в Интернет.

12. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса дисциплины

Кафедра ботаники, обеспечивающая реализацию образовательной программы, располагает материально-технической базой и аудиторным фондом для проведения лекций, лабораторных работ, семинаров и иных видов учебной и научно-исследовательской работы аспирантов, предусмотренных учебным планом и соответствующих действующим санитарно-техническим нормам.

1. В наличии лекционные залы, оборудованные для применения современных информационных технологий
2. Имеются специализированные лаборатории с полным комплектом лабораторного оборудования

Наглядные пособия

1. В наличии гербарный материал по лекарственным растениям Дагестана
2. Имеется изобразительный материал:
 - A. Комплект таблиц различных семейств споровых, голосеменных и цветковых растений.
 - B. Иллюстрации.
 - V. Фотогербарий.
 - G. Комплекты наборов открыток с лекарственными растениями

Аудио-, видео -, и компьютерные средства обеспечения дисциплины

1. На факультете имеется компьютерный класс с возможностью демонстрации учебных фильмов (или их фрагментов) во время лекций.

Учебные фильмы (диски):

- A. «Лекарственные растения России (полный регистр)». Электронная книга. 2005, ООО Рипол классик», информационные материалы.