

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Фитотерапия»

Специальность	36.05.01 Ветеринария		
Направленность (профиль)	Ветеринария		
Уровень образовательной программы	Специалитет		
Форма обучения	Заочная		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	2		
Трудоемкость дисциплины, час.	72		
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:		
Контактная работа – всего	6	Зачёт	1
в т.ч. лекции	2		
Лабораторные	4		
Практические	-		
Самостоятельная работа	66		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель ветеринарной фитотерапии состоит в том, чтобы студент на основании изученных фармакокинетики и фармакодинамики активных компонентов растений, смог использовать данный метод как в монотерапии, так и в комплексной терапии животных при различных патологических состояниях. Фитотерапия существенно расширяет возможности "лечить больного, а не болезнь" за счет мобилизации различных уровней защиты организма, так как ее положительное действие объясняют информационными методами воздействия, что является проявлением единства животного и растительного мира планеты.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	вариативной части образовательной программы
Статус дисциплины**	по выбору студента
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Анатомия животных, цитология, гистология и эмбриология, физиология и этология животных, биологическая химия, патологическая физиология, иммунология, ветеринарная

	микробиология и микология, ветеринарная фармакология, токсикология, клиническая диагностика, гематология, инструментальные методы исследования, физиотерапия
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Эндокринология, неврология, дерматология, стоматология

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ПК-2 умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владение техникой клинического исследования животных, назначение необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом	Знает:	З-1 Применяемую в ветеринарии аппаратуру, инструментарий и оборудование в лабораторных, диагностических и лечебных целях	3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
		З-2. Методы клинического исследования животных, алгоритм исследования органов и систем	1.1;2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
		З-3. Методы выполнения лечебно-профилактических процедур у животных в соответствии с поставленным диагнозом	2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
	Умеет:	У-1.Применять современное оборудование, медико-техническую и ветеринарную аппаратуру для проведения лабораторных анализов, диагностических исследований и лечебных мероприятий	2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
		У-2. Выполнять клиническое исследование органов и систем животного	2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
		У-3. Применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных с заболеваниями различной этиологии	2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
	Владеет:	В-1. Навыками применения инструментария, работы на медико-технической и ветеринарной аппаратуре и оборудовании в лабораторных, диагностических и лечебных целях	2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
		В-2. Навыками проведения клинического исследования животных	Все
		В-3. Навыками проведения терапии животных в соответствии с поставленным диагнозом	2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
	ПК-6 Способность и	Знает:	З-1. Этиологию, патогенез и симптоматику болезней для назначения адекватного лечения

готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии пациентам с		З-2. Общие принципы медикаментозной и не медикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями	Все
		З-3. Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
		З-4. Принципы лечебного диетического кормления больных и здоровых животных	2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и	Умеет:	У-1. Применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных с заболеваниями различной этиологии	Все
		У-2. Осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями	Все
		У-3. Соблюдать правила работы с лекарственными средствами	Все
		У-4. Использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных	Все
здоровых животных	Владеет:	В-1. Навыками проведения терапии у животных в соответствии с поставленным диагнозом	2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
		В-2. Навыками подбора и назначения лекарственной терапии и методами не медикаментозного лечения животных с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями	1.1;2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
		В-3. Навыками работы с лекарственными веществами и препаратами	2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3
		В-4. Навыками назначения лечебного диетического питания животным	2.1.;3.1;3.2;3.3;4.1;4.2;4.3