

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)**  
**«Нетрадиционные методы лечения»**

Специальность	<b>36.05.01 Ветеринария</b>
Направленность (профиль)	<b>Ветеринария</b>
Уровень образовательной программы	<b>Специалитет</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>2</b>
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>72</b>
<b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b>	<b>Виды контроля:</b>
Контактная работа – всего	<b>Зачет</b>
в т.ч. лекции	<b>1</b>
лабораторные	14
практические	24
Самостоятельная работа	-
	34

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Цель дисциплины состоит в том, чтобы студент на основе современного представления о болезни мог получить необходимые знания и овладеть практическими навыками по успешному применению нетрадиционных методов лечения в терапии и профилактике патологических состояний животных.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	вариативной части образовательной программы
Статус дисциплины**	по выбору
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Биологическая физика, анатомия животных, физиология и этология животных, биохимия животных, патологическая физиология, иммунология, ветеринарная микробиология и микология, ветеринарная фармакология, клиническая диагностика, гематология.
Обеспечиваемые	Внутренние незаразные болезни, болезни пушных зверей,

(последующие) дисциплины экзотических, зоопарковых и диких животных, дерматология, стоматология, неврология

### **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 уметь правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владеет техникой клинического исследования животных, назначает необходимое лечение в соответствии с поставленным диагнозом.	Знает	3-1. Применяющую в ветеринарии аппаратуру, инструментарий и оборудование в лабораторных, диагностических и лечебных целях.	2; 3; 4; 5; 6;7
		3-2. Методы клинического исследования животных, алгоритм исследования органов и систем.	1
		3-3. Методы выполнения лечебно-профилактических процедур у животных в соответствии с поставленным диагнозом.	2; 3; 4; 5; 6;7
	Умеет	У-1. Выполнять клиническое исследование органов и систем животного.	1
		У-2. Применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных с заболеваниями различной этиологии.	2; 3; 4; 5; 6;7
	Владеет	В-1 Навыками проведения клинического исследования животных.	1
		В-2. Навыками проведения терапии животных в соответствии с поставленным диагнозом.	2; 3; 4; 5; 6;7
ПК-6 способностью и готовностью назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными	Знает:	3-1. Этиологию, патогенез и симптоматику болезней для назначения адекватного лечения	1
		3-2. Общие принципы медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекциоными заболеваниями	2; 3; 4; 5; 6;7
	Умеет:	У-1. Применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных с заболеваниями различной этиологии	1
		У-2. Осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекциоными заболеваниями	1; 2; 3; 4; 5; 6;7

заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных	Владеет	B-1. Навыками проведения терапии у животных в соответствии с поставленным диагнозом	2; 3; 4; 5; 6;7
		B-2. Навыками подбора и назначения лекарственной терапии и методами немедикаментозного лечения животных с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями	2; 3; 4; 5; 6;7