МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины</u> Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР НЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДИЕТОЛОГИЯФГОС ВО

Специальность 36.05.01 – «Ветеринария»

Направленность (профиль): Болезни продуктивных животных

Курс: 3 Семестр: 5

Форма обучения: очная

Квалификация: ветеринарный врач

Составитель Сулайманова Гульнара Владимировна кандидат ветеринарных наук, доцент «<u>28</u>» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 - Ветеринария, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 974 от 22 сентября 2017 г., профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ № 712н от 12 октября 2021 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №6 «<u>28</u>» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных Смолин Сергей Григорьевич, д.б.н., профессор

«28» февраля 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 «25» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. вет. н., доцент $\ll 25$ » марта 2025 г.

Заведующие выпускающими кафедрами по специальности:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии, д.вет.н., проф. Н.В. Донкова «25» марта 2025 г.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, д-р.биол.н., профессор О.А. Коленчукова «25» марта 2025 г.

Оглавление

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОИ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕН	оп ки
ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ	8
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	9
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УЧЕБНЫМ МАТЕРИАЛОМ И КОНТРОЛЕМ ЗНАН	ий
СТУДЕНТОВ	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	13
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ	
«ИНТЕРНЕТ»	15
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛ	ІИНЫ
	16
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	16
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	17
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	18

Аннотация

Дисциплина «Диетология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария», направленность (профиль) «Болезни продуктивных животных». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных.

Дисциплина «Диетология» изучает применение диетического кормления животных в зависимости от его индивидуальных особенностей и характера заболевания.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-2, ПК-3. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия и самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в виде тестирования, промежуточный в виде зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены 18 часов лекций, из них 16 часов интерактивных лекций, 38 часов лабораторных занятий, из них 18 интерактивных и 52 часа самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекиии

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Диетология» включена в ОПОП, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина «Диетология» являются: «Физиология и этология животных», «Биологическая химия», «Биологическая физика», «Физиология пушных зверей», «Патологическая физиология», «Кормление животных с основами кормопроизводства» и «Гигиена животных».

Дисциплина «Диетология» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Внутренние незаразные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Общая и частная хирургия», «Акушерство и гинекология», «Ветеринарная фармакология и токсикология», «Паразитология и инвазионные болезни»,

Особенностью дисциплины является изучение различных диет для животных с учетом индивидуальных особенностей и характера заболевания с целью повышения продуктивности и ускорения сроков выздоровления животного.

Промежуточный контроль знаний студентов проводится в форме зачета в пятом семестре.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель: научить студента при выборе диеты для животного учитывать его индивидуальные особенности и характер заболевания.

Задачи:

- 1. Изучить особенности кормления животных в соответствии с видовыми и возрастными особенностями, с целью повышения их жизнеспособности, продуктивности;
- 2. разработка методов наиболее эффективного и безопасного применения диет при различных заболеваниях;
- 3. предупреждение и устранение побочных реакций неправильном кормление животных;
- 4. профилактика незаразных и заразных заболеваний животных, способов повышения естественной резистентности и улучшения санитарного качества продукции с помощью диет.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблина 1

Код и наименова-	Индикаторы достижения компетенции (по реа-	Перечень планируемых результатов обу-
ние компетенции	лизуемой дисциплине)	чения по дисциплине
ПК-2 – способен	ИД-1 знает общие закономерности строения	Знать общие закономерности строения
	органов и систем органов на тканевом и клеточ-	органов и систем органов на тканевом и
анализировать за-кономерности стро-	ном уровнях и организма в целом в свете един-	клеточном уровнях и организма в целом
ения и функциони-		в свете единства структуры и функции;
рования органов и	ства структуры и функции; анатомофизиологические основы функционирования	анатомо-физиологические основы функ-
	организма в норме и патологии; методики кли-	ционирования организма в норме и па-
систем организма, использовать об-	±	1
	нико-иммунобиологического исследования; способы взятия биологического материала и его	тологии; методики клинико-иммунобиологического исследования;
щепринятые мето-	-	иммунобиологического исследования; способы взятия биологического матери-
ды и современные	исследования; основы кормления и разведения животных; заразные и незаразные болезни жи-	l *
методики исследо-	вотных и особенности их проявления.	ала и его исследования; основы кормле-
вания при диагно- стике болезней и	*	ния и разведения животных; заразные и незаразные болезни животных и особен-
	ИД-2 умет анализировать закономерности функционирования органов и систем организма,	незаразные облезни животных и особенности их проявления.
осуществлении лечебно-	интерпретировать результаты современных диа-	Уметь анализировать закономерности
профилактической	гностических технологий по возрастно-половым	функционирования органов и систем
	группам животных с учетом их физиологиче-	организма, интерпретировать результаты
деятельности на основе гуманного	ских особенностей и продуктивности; использо-	современных диагностических техноло-
отношения к жи-	вать клинические, микробиологические, виру-	гий по возрастно-половым группам жи-
	сологические и лабораторно-инструментальные	вотных с учетом их физиологических
вотному	методы исследований при определении функци-	особенностей и продуктивности; исполь-
	онального состояния животных; применять спе-	зовать клинические, микробиологиче-
	циализированное оборудование и инструменты;	ские, вирусологические и лабораторно-
	планировать и осуществлять комплекс профи-	инструментальные методы исследований
	лактических мероприятий.	при определении функционального со-
	ИД-3 владеет методами клинического обследо-	1 1
	вания животного; навыками лечения болезней	стояния животных; применять специализированное оборудование и инструмен-
	животных различной этиологии и оценки воз-	ты; планировать и осуществлять ком-
	можных последствий; техническими приёмами	плекс профилактических мероприятий.
	лабораторных исследований	Владеть методами клинического обсле-
	лаоораторных исследовании	дования животного; навыками лечения
		болезней животных различной этиоло-
		гии и оценки возможных последствий;
		тии и оценки возможных последствии; техническими приёмами лабораторных
		исследований
		исследовании

ПК-3 способен разрабатывать алгоритмы терапии при инфекционных, паразитарных неинфекционных заболеваниях, осушествлять монитоэпизоотичеринг обстановки, ской экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных белствиях

ИД-1 знает значение социально-хозяйственных, природных и антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную, инвазионную и незаразную патологию животных, включая акушерско-гинекологические заболевания; эффективные средства и методы лечения, диагностики и профилактики болезней; методы оценки радиационной обстановки; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; методы асептики и антисептики, современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации при карантинных мероприятиях ИЛ-2 умеет проволить эпизоотологическое об-

ИД-2 умеет проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных; оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными

ИД-3 владеет врачебным мышлением; основными терапевтическими, хирургическими и акушерско-гинекологическими методами лечения и профилактики болезней животных различной этиологии; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств для формирования здорового поголовья животных

Знать значение социальнохозяйственных, природных и антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную, инвазионную и незаразную патологию животных, включая акушерско-гинекологические заболевания; эффективные средства и методы лечения, диагностики и профилактики болезней; методы оценки радиационной обстановки; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; методы асептики и антисептики, современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации при карантинных мероприятиях

Уметь: умеет проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных; оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 **3.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам**

	Трудоемкость				
Вид учебной работы		o	По семестрам		
Виду попон рассты	зач.	час	№7		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108		
Контактная работа	1,6	56	56		
Лекции (Л), в том числе интерактивные	0,5/0,4	18/16	18/16		
Лабораторные занятия (ЛЗ), в том числе интерак-	1,1/0,5	38/18	38/18		
тивные			30/10		
Самостоятельная работа (СРС)	1,4	52	52		
Самостоятельное изучение разделов и тем			39		
Подготовка к тестированию			4		
Подготовка к зачету			9		
Вид контроля:					
Зачет			+		

4. Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа Л ЛЗ		Внеаудиторная работа (СРС)
Модуль 1. Диетология здоровых животных	32	4	12	16
Модульная единица 1.1. Диетическое кормление здоровых животных.	20	2	8	10
Модульная единица 1.2. Вещества, содержащиеся в кормах	12	2	4	6
Модуль 2. Диетическое кормление животных при заболеваниях	63	14	26	23
Модульная единица 2.1. Диеты при различных заболеваниях животных	63	14	26	23
Подготовка к тестированию	4	_	_	4
Подготовка к зачету	9	_	_	9
Итого:	108	18	38	52

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Диетология здоровых животных

Модульная единица 1.1. Диетическое кормление здоровых животных

Диетология, общие принципы. Характеристика лечебных рационов и режимов кормление. Заболевания сельскохозяйственных животных, полученные в результате неправильного кормления. Основы диетического кормления животных. Основные принципы правильного кормления. Характеристика лечебных рационов и режимов кормления. Кормление и гигиена ротовой полости. Типы неблагоприятной реакции на корм

Модульная единица 1.2. Вещества, содержащиеся в кормах. Антиоксиданты, ароматические вкусовые добавки. Диетические средства из лекарственных растений сорбенты, премиксы. Фитотоксикозы. Растения, содержащие алколоиды, гликозиды, эфирные масла и смолистые вещества, гликоалколоиды, фотосенсибилизирущие, понижающие свертываемость крови, тиаминазу, госсипола, рицины и рицинина; накапливающие оксалаты и нитраты. Ферменты, антибиотики, жидкие органические кислоты, пробиотики, пребиотики, гербиотики, симбиотики.

Модуль 2. Диетическое кормление животных при заболеваниях

Модульная единица 2.1. Диеты при различных заболеваниях животных. Кормление животных при заболеваниях кожи, кормовой непереносимости и пищевой аллергии. Кормление животных при сердечно-сосудистых заболеваниях. Кормление животных при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Кормление животных при заболеваниях поджелудочной железы и печени. Кормление животных при заболеваниях поджелудочной железы и печени. Кормление животных при заболеваниях почек и мочекаменной болезни. Кормление животных при костно-суставных заболеваниях. Кормление животных при онкологических заболеваниях.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ модуля и модульной	Содержание лекционного ку	Вид	Кол-во	
единицы дисциплины	№ и тема лекции	контрольного мероприятия	часов	
Модуль 1.	Модуль 1. Диетология здоровых животных			
Модульная единица 1.1. Диетическое кормление здоровых животных	Лекция № 1. Диетология, общие принципы. Характеристика лечебных рационов и режимов кормление	ципы. Характери- бных рационов и рмление Тестирование,		
Модульная единица 1.2. Вещества, содержащиеся в кормах	Лекция №2. Заболевания сельскохозяйственных животных, полученные в результате неправильного кормления.	зачет	2	
•	пь 2. Диетическое кормление		14	
	вотных при заболеваниях			
Модульная единица 2.1. Диеты при различных заболеваниях животных	Лекция№3. Кормление животных при заболеваниях кожи, кормовой непереносимости и пищевой аллергии	Тестирование, зачет	2	
	Лекция № 4. Кормление животных при сердечно- сосудистых заболеваниях		2	
	Лекция № 5. Кормление животных при заболеваниях желудочно-кишечного тракта		2	
	Лекция № 6. Кормление животных при заболеваниях поджелудочной железы и печени		2	
	Лекция № 7. Кормление животных при заболеваниях почек и мочекаменной болезни		2	
	Лекция № 8. Кормление животных при костно-суставных заболеваниях		2	
	Лекция №9. Кормление животных при онкологических заболеваниях		2	
Итого:			18	

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий							
№ модуля и модуль-	№ и название лабораторных занятий	Вид	Кол-во				
ной единицы дисци-	с указанием контрольных	контрольного	часов				
плины	мероприятий	мероприятия					
Моду	ль 1. Диетология здоровых животных		12				
Модульная единица 1.1.	Занятие №1. Основы диетического		2				
Диетическое кормление	кормления животных. Основные прин-						
здоровых животных	ципы правильного кормления						
-	Занятие №2. Характеристика лечебных	Тестирование,	2				
	рационов и режимов кормления	зачет					
	Занятие №3. Кормление и гигиена ро-		2				
	товой полости						
	Занятие №4. Типы неблагоприятной		2				
	реакции на корм						
Модульная единица 1.2.	Занятие № 5. Антиоксиданты,		2				
Вещества, содержащие-	ароматические вкусовые добавки,	Тестирование,					
ся в кормах	сорбенты, премиксы	зачет					
	Занятие № 6. Диетические средства из	54 161	2				
	лекарственных растений						
N	Модуль 2. Диетическое кормление		26				
	животных при заболеваниях						
Модульная единица 2.1.	Занятие № 7. Диетотерапия при забо-		2				
Диеты при различных	леваниях плотоядных. Особенности						
заболеваниях животных	пищеварения плотоядных	T					
	Занятие № 8. Диетическое кормление	Тестирование,	2				
	крупного рогатого скота при заболева-	зачет					
	ниях желудочно-кишечного тракта						
	Занятие № 9. Диетотерапия при вита-		2				
	минной недостаточности						
	Занятие № 10. Роль кормления в пато-	Тестирование,	2				
	генезе и контроле нарушений функций	зачет					
	поджелудочной железы						
	Занятие № 11. Диетотерапия при моче-		2				
	каменной болезни кошек						
	Занятие №12. Диетотерапия при нару-		2				
	шениях обмена веществ						
	Занятие №13. Диетотерапия при са-		2				
	харном диабете собак						
	Занятие № 14. Диетотерапия при кож-		2				
	ных заболеваниях						
	Занятие № 15. Роль избытка компонен-		2				
	тов пищи на развитие ортопедических						
	или костно-суставных заболеваний,						
	связанных с нарушением роста						

№ модуля и модуль-	№ и название лабораторных занятий	Вид	Кол-во
ной единицы дисци-	с указанием контрольных	контрольного	часов
плины	мероприятий	мероприятия	
	Занятие № 16. Кормление животных		2
	при эндокринных нарушениях		
	Занятие № 17. Нутриционный статус		2
	кошек при злокачественных опухолях		
	и рекомендации по кормлению		
	Занятие № 18. Энтеральное и паренте-		2
	ральное кормление животных		
	Занятие № 19. Кормление животных в		2
	период реабилитации после различных		
	заболеваний		
Итого:			38

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, а также для систематического изучения дисциплины. Указваются все конкретные виды контактной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения, а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к тестированию;
- работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях.

Таблица 6 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения**

Монт/н	№п/п Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения					
J\211/11	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	сов				
	Модуль 1. Общая диетология животных	16				
Mo	Модульная единица 1.1. Диетическое кормление здоровых животных					
1.	Гигиеническое значение диетического кормления животных	2				
2.	Группа диетических кормов, применяемых для плотоядных	2				
3.	Группа диетических кормов, применяемых для всеядных	2				
4.	Способы приготовления диетических кормов для взрослых животных в условиях хозяйства	2				
5.	Кормление при нарушениях поведения животного	2				
	Модульная единица 1.2. Вещества, содержащиеся в кормах	6				
6.	Фитотоксикозы. Растения, содержащие алколоиды, гликозиды, эфирные масла и смолистые вещества, гликоалколоиды, фотосенсибили-	4				

№п/п	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во ча- сов
	зирущие, понижающие свертываемость крови, тиаминазу, госсипола, рицины и рицинина; накапливающие оксалаты и нитраты	СОБ
7.	Ферменты, антибиотики, жидкие органические кислоты, пробиотики, пребиотики, гербиотики, симбиотики	2
	Модуль 2. Диетическое кормление животных при заболеваниях	
	Модульная единица 2.1. Диеты при различных заболеваниях живот- ных	23
8.	Диетотерапия при ожирении племенных животных	2
9.	Диетическое кормление лошадей при заболеваниях желудочно-кишечного тракта	2
10.	Диетическое кормление свиней при болезнях желудочно-кишечного тракта	2
11.	Диетическое кормление лошадей при заболеваниях желудочно-кишечного тракта у плотоядных	2
12.	Диетическое кормление собак при уролитиазе	2
13.	Диетическое кормление собак при болезнях поджелудочной железы	1
14.	Кормление животных при ожирении	1
15.	Диетотерапия при недостатке веса у животных	1
16.	Диетотерапия при недостаточности поджелудочной железы	1
17.	Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний	1
18.	Диетотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак	1
19.	Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста	1
20.	Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта	1
21.	Роль кормления при злокачественных новообразованиях и кахексии	1
22.	Диетотерапия при критических состояниях у животных	1
23.	Социальная роль пищи в нарушении поведения собак	1
24.	Кормление и иммунитет	1
25.	Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением	1
26.	Подготовка к тестированию	4
27.	Подготовка к зачету	9
Итого:		52

5. Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ПК-2 — способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методы и современные методики исследования при диагностике болезней и осуществлении лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	11-9	1-19	Модули 1-2	Тестирование, зачет
ПК-3 — способен разрабатывать алгоритмы терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	1-9	1-19	Модули 1 -3	Тестирование, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой

Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных. Специальность 36.05.01. – «Ветеринария» Дисциплина «Диетология»

			дисциплина «дис	10110111111			,		1		
Вид заня- тий	Наименование	е Авторы	Издательство	Издательство		Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	Количество
ТИИ	Паименование	Авторы	110,44101120120	Издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	
	Основная литература										
лекции, лабор. заня- тия, СРС	Основы диетологии для животных: учебное пособие для вузов	Лущай Ю. С	Санкт-Петербург: Лань	2022		+				ЭБС «Лань»	
лекции, ла- бор. заня- тия, СРС	Ветеринарная диетология: учебное пособие	С. С. Маштыков [и др.].	Элиста: КГУ,	2020		+				ЭБС «Лань»	
лекции, ла- бор. заня- тия, СРС	Диетология: учебное пособие	Е. Н. Оленчук, Н. А. Кочуева.	пос. Караваево: КГСХА	2021		+				ЭБС «Лань»	
лекции, лабор. заня- тия, СРС	Кормление мелких домашних животных.	Козина Е.А.	Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2007	+		72		60	72	
			Дополнительная лі	итература							
лекции, ла- бор. заня- тия, СРС	Химический состав и питательность кормов Красноярского края.	Волков А.Д.	Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2005	+		49		40	497	
лекции, ла- бор. заня- тия, СРС	Корма и кормление животных	Хохрин С.Н.	СПб.: Лань	2002	+		12		10	12	

лекции, ла-	Кормление и болез-	Стоком инкор	СПб.: Лань	2005	+	27	20	27
бор. заня-	ни собак и кошек.	Стекольников						
тия, СРС	Диетическая терапия	A.A.						

Директор Научной библиотеки Красноярского ГАУ Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с OOO «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущий контроль: тестирование. Промежуточный контроль – зачет

Таблица 9

Рейтинг-план по дисциплине

Наименование модулей и модульных	Всего	Конт	актная	Контроль зна-
единиц дисциплины	баллов	работа		ний
	на мо-	Л	ЛЗ	Тестирование
	дуль			-
Модуль 1. Общая диетология животных	14-24	4	12	2-22
Модуль 2. Диетическое кормление животных при заболеваниях	14-24	14	26	2-22
Итого:	60-100	18	38	4-44

Примечание: 1 балл – за лекцию, 1 балл – за лабораторное занятие.

Для получения зачета необходимо набрать от 60 до 100 баллов.

При возникновении задолженностей по текущей и промежуточной аттестации студенты отрабатывают текущие задолженности на дополнительных занятиях или при проведении консультаций.

Критерии текущего и промежуточного контроля, банк тестовых заданий приведены в фонде оценочных средств по дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для изучения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение: Для лекционных занятий:

аудитория 2-48, 1-35 — с мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска; Для лабораторных занятий:

аудитория 1-12 — по клинической диагностике, столы, стулья, учебная доска; плакаты, стенды, муляжи, дезосредства, спец. одежда, учебно-методическая и специальная литература, таблицы, схемы, муляжи, тематические стенды;

- 2) лаборатория (ауд. 1-42) с набором оборудования, холодильник, реактивы, справочная литература;
- 3) стационар №2 ИПБ и ВМ;
- 4) учебно-спортивный комплекс «Коневодство» Красноярского государственного аграрного университета;
- 5) учебное хозяйство «Миндерлинское»;
- 6) учебно-научно методический цент ветеринарной медицины «Вита» с диагностическим кабинетом (УЗИ- оборудованием, ФГВС- оборудованием);

Для самостоятельной работы студента:

Компьютерный класс с выходом в интернет. Аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютером с доступом к интернету и ЭИОС.

Научная библиотека – фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии – используются при выполнении домашних заданий по всем разделам дисциплины, подготовке к зачету и экзамену.

Опережающая самостоятельная работа — применяется студентами для освоения нового материала по всем разделам дисциплины до его изучения в ходе аудиторных занятий. Проблемное обучение — используется при проведении проблемных лекций, лекций-дискуссий и лекций-пресс-конференций с целью стимулирования магистров к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы. Контекстное обучение — применяется на протяжении всего календарного периода изучения дисциплины при проведении проблемных лекций, лекций-дискуссий и лекций-пресс-конференций с целью мотивации магистров к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

размещение в доступных, для обучающихся местах и в адаптированной форме, справочной информации о расписании учебных занятий;

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисшиплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Таблица 10. Методические рекомендации для инвалидов

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	в печатной форме;		
	форме электронного документа;		
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-	в печатной форме;		
двигательного аппарата	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла.		

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Протокол изменений РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала к.в.н., доцент Г.В. Сулайманова

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Диетология», составленную к.в.н., доцентом кафедры «ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных» ИПБ и ВМ Сулаймановой Г.В.

Рабочая программа учебной дисциплины «Диетология» для подготовки специалистов составлена в соответствии с программой ФГОС ВО, по специальности 36.05.01 – «Ветеринария».

Дисциплина «Диетология» изучает применение диетического кормления животных в зависимости от его индивидуальных особенностей и характера заболевания.

В рабочей программе отражены следующие разделы: диетология здоровых животных (диетическое кормление здоровых животных; вещества, содержащиеся в кормах) и диетическое кормление животных при заболеваниях (диеты при различных заболеваниях животных). Кормление животных при заболеваниях кожи, кормовой непереносимости и пищевой аллергии. Кормление животных при сердечно-сосудистых заболеваниях. Кормление животных при заболеваниях поджелудочно-кишечного тракта. Кормление животных при заболеваниях поджелудочной железы и печени. Кормление животных при заболеваниях поджелудочной железы и печени. Кормление животных при заболеваниях почек и мочекаменной болезни. Кормление животных при костно-суставных заболеваниях. Кормление животных при онкологических заболеваниях).

В рабочей программе, разработанной Сулаймановой, указываются формы текущего и итогового контроля, цели и задачи, а также компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины и взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов.

В виде таблиц приводится структура дисциплины, трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины, в том числе содержание лекционного курса, содержание лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов. Составлена карта обеспеченности литературой.

Представленная к рецензированию рабочая программа по учебной дисциплине «Диетология», составленная к.в.н., доцентом кафедры «ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных» ИПБ и ВМ Сулаймановой Г.В. соответствует учебному плану и требованиям ФГОС ВО, специальности: 36.05.01 — «Ветеринария» и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

Главный ветеринарный врач клиники «Панацея»

