#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных

СОГЛАСОВАНО: Директор института ПБиВМ Лефлер Т.Ф. «21» марта 2023 года УТВЕРЖДАЮ: Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «24» марта 2023 года

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### **ДИЕТОЛОГИЯ**

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Лабораторное дело

Курс: пятый

Семестр: десятый

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Красноярск, 2023



Составитель: Сулайманова Г.В., канд. вет. наук, доцент «26» марта 2019 года

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных протокол  $N \ge 7$  «17» марта 2023 г.

Зав. кафедрой д.б.н., профессор Смолин С.Г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 от « 21 » марта 2023 г. Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д.в.н., профессор

Заведующие выпускающими кафедрами:

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д.в.н., профессор Ковальчук Н.М. «21» марта 2023 г.

Зав. кафедрой анатомии, патанатомии и хирургии д.в.н., профессор Донкова Н.В. «21» марта 2023 г.

#### Оглавление

ΑF	ИНОТАЦИЯ4
1.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	4
3. (	ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
4. (	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1	. ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 6
4.2	. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ7
4.3	. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ
4.4	. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ
4.5	. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ 10
5.	ВЗАИМОСВЯЗЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УЧЕБНЫМ МАТЕРИАЛОМ И
КС	НТРОЛЕМ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ
6. 3	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИ	ІСЦИПЛИНЫ
	. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ
6.2	. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ
CE	ТИ «ИНТЕРНЕТ»
6.3	. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
7. l	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ
КС	МПЕТЕНЦИЙ14
8 1	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ 15

#### Аннотация

Дисциплина Диетология относится к части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария», направленность (профиль) «Лабораторное дело». 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 профессиональной компетенции 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 12 часов лекций, из них 10 интерактивных, 36 часов лабораторных занятий, из них 18 интерактивных и 60 часов самостоятельной работы студента.

#### Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

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.

Контроль знаний студентов проводится в форме зачета в десятом 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

		таолица т
Код и наимено-	Индикаторы достижения компе-	Перечень планируемых резуль-
вание компетен-	тенции (по реализуемой дисци-	татов обучения по дисциплине
ЦИИ	плине)	
ПК-3 – способен	ИД-1 знает значение социально-	Знать значение социально-
разрабатывать	хозяйственных, природных и ан-	хозяйственных, природных и
алгоритмы тера-	тропогенных факторов риска,	антропогенных факторов рис-
пии при инфек-	определяющих инфекционную,	ка, определяющих инфекцион-
ционных, парази-	инвазионную и незаразную пато-	ную, инвазионную и незараз-
тарных и неин-	логию животных, включая аку-	ную патологию животных,
фекционных за-	шерско-гинекологические заболе-	включая акушерско-
болеваниях, осу-	вания; эффективные средства и	гинекологические заболевания;
ществлять мони-	методы лечения, диагностики и	эффективные средства и мето-
торинг эпизооти-	профилактики болезней; методы	ды лечения, диагностики и
ческой обстанов-	оценки радиационной обстановки;	профилактики болезней; мето-
ки, экспертизу и	профилактические мероприятия по	ды оценки радиационной об-
контроль меро-	предотвращению зоонозов; мето-	становки; профилактические
приятий по борь-	ды асептики и антисептики, со-	мероприятия по предотвраще-
бе с зоонозами,	временные средства и способы	нию зоонозов; методы асепти-
охране террито-	дезинфекции, дезинсекции и дера-	ки и антисептики, современные
рии РФ от заноса	тизации при карантинных меро-	средства и способы дезинфек-
заразных болез-	приятиях	ции, дезинсекции и дератиза-
ней из других	ИД-2 умеет проводить эпизоото-	ции при карантинных меро-
государств, про-	логическое обследование объекта	приятиях
водить карантин-	в различных эпизоотических ситу-	
ные мероприятия	ациях с анализом, постановкой ди-	Уметь: умеет проводить эпизо-
и защиту населе-	агноза, разработкой противоэпи-	отологическое обследование

ния в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

зоотических мероприятий; ocyществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий профилактике ПО бесплодия животных; оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными ИД-3 владеет врачебным мышлением; основными терапевтическими, хирургическими и акушерскогинекологическими методами лечения и профилактики болезней животных различной этиологии; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств для формирования здорового поголовья животных

объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных боразрабатывать лезнях: комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных; оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животны-МИ

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

3.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		МКОСТЬ		
Вид учебной работы		O	По семестрам	
Вид у теоноп рассты	зач.	час	№10	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3,0	108	108	
плану		100	100	
Контактная работа	1,3	48	48	
Лекции (Л), в том числе интерактивные	0,3/0,3	12/10	12/10	
Лабораторные занятия (ЛЗ), в том числе интер-	1/0,5	36/18	36/18	
активные	1/0,3	30/18	30/16	
Самостоятельная работа (СРС)	1,7	60	60	
Самостоятельное изучение разделов и тем			47	
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	Всего часов	Контактная	Внеаудиторная ра-
модулей и модульных	на модуль	работа	бота (СРС)

единиц дисциплины		Л	ЛЗ	
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	8	24	31
Модульная единица 2.1. Диеты при различных заболеваниях животных	63	8	24	31
Подготовка к тестированию	4	_	_	4
Подготовка к зачету	9	_	_	9
Итого:	108	16	36	60

#### 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 модуль-		Вид	Кол-во
ной единицы дисци-	№ и тема лекции	контрольного	часов
плины		мероприятия	
Модуль 1.,	4		
Модульная единица 1.1.	Лекция № 1. Диетология,		2
Диетическое кормление	общие принципы. Характе-		
здоровых животных	ристика лечебных рационов		
	и режимов кормление	Тестирование,	
Модульная единица 1.2.	Лекция №2. Заболевания	зачет	2
Вещества, содержащие-	сельскохозяйственных жи-		
ся в кормах	вотных, полученные в ре-		
	зультате неправильного		
	кормления.		
	ь 2. Диетическое кормление		8
	вотных при заболеваниях		
Модульная единица 2.1.	Лекция№3. Кормление жи-	Тестирование,	2
Диеты при различных	вотных при заболеваниях	зачет	
заболеваниях животных	кожи, кормовой неперено-		
	симости и пищевой аллер-		
	ГИИ		
	Лекция № 4. Кормление		2
	животных при заболеваниях		
	желудочно-кишечного		
	тракта		
	Лекция № 5. Кормление		2
	животных при заболеваниях		
	поджелудочной железы и		
	печени		
	Лекция № 6. Кормление		2
	животных при заболеваниях		
	почек и мочекаменной бо-		
	лезни		
Итого:			12

#### 4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модуль- № и название лабораторных Вид		Вид	Кол-	
ной единицы дисци- занятий с указанием		контрольного	В0	
плины контрольных мероприятий мероприятия				
Модуль 1. Диетология здоровых животных				
Модульная единица	Занятие №1. Основы диетического	Тестирование,	2	
1.1. Диетическое кормления животных. Основные зачет				
кормление здоровых	принципы правильного кормления			

№ модуля и модуль-	№ и название лабораторных	Вид	Кол-
ной единицы дисци-	занятий с указанием	контрольного	В0
плины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
животных	Занятие №2. Характеристика ле-		2
	чебных рационов и режимов корм-		
	ления		
	Занятие №3. Кормление и гигиена		2
	ротовой полости		
	Занятие №4. Типы неблагоприят-		2
	ной реакции на корм		
Модульная единица	Занятие № 5. Антиоксиданты,		2
1.2. Вещества, содер-	ароматические вкусовые добавки,	Тестирование,	
жащиеся в кормах	сорбенты, премиксы	зачет	
, ,	Занятие № 6. Диетические сред-	34401	2
	ства из лекарственных растений		
			2.4
M	одуль 2. Диетическое кормление		24
2.5	животных при заболеваниях	T	
Модульная единица	Занятие № 7. Диетотерапия при за-		2
2.1. Диеты при раз-	болеваниях плотоядных. Особен-		
личных заболеваниях	ности пищеварения плотоядных		
животных	Занятие № 8. Диетическое кормле-	Тестирование,	2
	ние крупного рогатого скота при	зачет	
	заболеваниях желудочно-		
	кишечного тракта		
	Занятие № 9. Диетотерапия при		2
	витаминной недостаточности		
	Занятие № 10. Роль кормления в	Тестирование,	2
	патогенезе и контроле нарушений	зачет	
	функций поджелудочной железы		
	Занятие № 11. Диетотерапия при		2
	мочекаменной болезни кошек		
			2
	Занятие №12. Диетотерапия при		2
	нарушениях обмена веществ		
	Занятие №13. Диетотерапия при		2
	сахарном диабете собак		
	Занятие № 14. Диетотерапия при		2
	кожных заболеваниях		
	Занятие № 15. Роль избытка ком-		2
			2
	понентов пищи на развитие орто-		
	педических или костно-суставных		
	заболеваний, связанных с наруше-		
	нием роста		
	Занятие № 16. Кормление живот-		2
	ных при эндокринных нарушениях		
	Занятие № 17. Нутриционный ста-		2

№ модуля и модуль-	№ и название лабораторных	Вид	Кол-
ной единицы дисци-	занятий с указанием	контрольного	В0
плины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
	тус кошек при злокачественных		
	опухолях и рекомендации по		
	кормлению		
	Занятие № 18. Энтеральное и па-		2
	рентеральное кормление животных		
Итого:		36	

#### 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. Указ-ваются 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** 

№п/п	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	Кол-во ча-				
J\≌11/11	изучения	сов				
	Модуль 1. Общая диетология животных	16				
Моду	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, фотосенсибилизирущие, понижающие свертываемость крови, тиаминазу, госсипола, рицины и рицинина; накапливающие оксалаты и нитраты	4				

1	№п/п	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	Кол-во ча-
Модуль 2. Дистическое кормление животных при заболеваниях   31		•	сов
Модульная единица 2.1. Дисты при различных заболеваниях животных   1	7.		2
8. Диетотерапия при ожирении племенных животных   1   9. Диетическое кормление лошадей при заболеваниях желудочнокишечного тракта   1   1. Диетическое кормление свиней при болезнях желудочнокишечного тракта   1   1. Диетическое кормление свиней при заболеваниях желудочнокишечного тракта у плотояднях   1   1. Диетическое кормление собак при уролитиазе   1   1. Диетическое кормление собак при уролитиазе   1   1. Диетическое кормление собак при болезнях поджелудочной железы   1. Диеточерапия при ожирении   2   1. Диетотерапия при недостатке веса у животных   2   1. Диетотерапия при недостаточности поджелудочной железы   2   1. Диетотерапия при недостаточности поджелудочной железы   2   1. Диетотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак   2   1. Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний   2   1. Компоненты компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста   2   20. Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта   2   2   2   2   2   Диетотерапия при злокачественных новообразованиях и кахексии   2   2   2   Диетотерапия при критических состояниях у животных   2   2   2   2   Диетотерапия при критических состояниях у животных   2   2   2   2   Диетотерапия при критических состояниях у животных   2   2   2   Диетотерапия при критических состояниях у животных   2   2   2   Диетотерапия при критических состояниях у животных   2   2   2   Диетотерапия при критических состояниях у животных   2   2   2   Диетотерапия при критических состояниях у животных   2   2   2   Диетотерапия при критических состояниях у кормлением   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1		Модуль 2. Диетическое кормление животных при заболевания	ях
9.       Диетическое кормление лошадей при заболеваниях желудочно-кишечного тракта       1         10.       Диетическое кормление свиней при болезнях желудочно-кишечного тракта       1         11.       Диетическое кормление лошадей при заболеваниях желудочно-кишечного тракта у плотояднях       1         12.       Диетическое кормление собак при уролитиазе       1         13.       Диетическое кормление собак при болезиях поджелудочной железы       2         14.       Кормление животных при ожирении       2         15.       Диетотерапия при недостатке веса у животных       2         16.       Диетотерапия при недостаточности поджелудочной железы       2         17.       Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний       2         18.       Диетотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак       2         19.       Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста       2         20.       Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта       2         21.       Роль кормления при злокачественных новообразованиях и кажексии       2         22.       Диетотерапия при критических состояниях у животных       2         23.       Социальная роль пищи в нарушении поведения собак       2         24.			31
10. Дистическое кормление свиней при болезнях желудочнокишечного тракта   1   11. Дистическое кормление лошадей при заболеваниях желудочнокишечного тракта у плотояднях   1   12. Дистическое кормление собак при уролитиазе   1   13. Дистическое кормление собак при уролитиазе   1   14. Кормление животных при ожирении   2   2   14. Кормление животных при ожирении   2   15. Дистотерапия при недостатке веса у животных   2   16. Дистотерапия при недостаточности поджелудочной железы   17. Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний   2   18. Дистотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак   19. Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста   2   2   Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта   2   2   2   2   2   2   2   2   2	8.	Диетотерапия при ожирении племенных животных	1
кишечного тракта       1         11. Диетическое кормление лоппадей при заболеваниях желудочнокишечного тракта у плотояднях       1         12. Диетическое кормление собак при уролитиазе       1         13. Диетическое кормление собак при болезнях поджелудочной железы       2         14. Кормление животных при ожирении       2         15. Диетотерапия при недостатке веса у животных       2         16. Диетотерапия при недостаточности поджелудочной железы       2         17. Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний       2         18. Диетотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак       2         19. Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста       2         20. Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта       2         21. Роль кормления при злокачественных новообразованиях и кажексии       2         22. Диетотерапия при критических состояниях у животных       2         23. Социальная роль пищи в нарушении поведения собак       2         24. Кормление и иммунитет       2         25. Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подтотовка к зачету       9	9.		1
12. Диетическое кормление собак при уролитиазе   1   13. Диетическое кормление собак при уролитиазе   2   2   14. Кормление животных при ожирении   2   15. Диетотерапия при недостатке веса у животных   2   16. Диетотерапия при недостаточности поджелудочной железы   2   17. Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний   2   18. Диетотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак   19. Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста   20. Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта   2   2   2   2   2   2   2   2   2	10.		1
13.       Диетическое кормление собак при болезнях поджелудочной железы       2         14.       Кормление животных при ожирении       2         15.       Диетотерапия при недостатке веса у животных       2         16.       Диетотерапия при недостаточности поджелудочной железы       2         17.       Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний       2         18.       Диетотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак       2         19.       Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста       2         20.       Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта       2         21.       Роль кормления при злокачественных новообразованиях и кахексии       2         22.       Диетотерапия при критических состояниях у животных       2         23.       Социальная роль пищи в нарушении поведения собак       2         24.       Кормление и иммунитет       2         25.       Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	11.		1
лезы       2         14. Кормление животных при ожирении       2         15. Диетотерапия при недостатке веса у животных       2         16. Диетотерапия при недостаточности поджелудочной железы       2         17. Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний       2         18. Диетотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак       2         19. Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста       2         20. Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта       2         21. Роль кормления при злокачественных новообразованиях и кажексии       2         22. Диетотерапия при критических состояниях у животных       2         23. Социальная роль пищи в нарушении поведения собак       2         24. Кормление и иммунитет       2         25. Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	12.	Диетическое кормление собак при уролитиазе	1
15.       Диетотерапия при недостатке веса у животных       2         16.       Диетотерапия при недостаточности поджелудочной железы       2         17.       Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний       2         18.       Диетотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак       2         19.       Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста       2         20.       Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта       2         21.       Роль кормления при злокачественных новообразованиях и кахексии       2         22.       Диетотерапия при критических состояниях у животных       2         23.       Социальная роль пищи в нарушении поведения собак       2         24.       Кормление и иммунитет       2         25.       Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	13.		2
16. Диетотерапия при недостаточности поджелудочной железы 17. Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний 2 18. Диетотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак 19. Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста 20. Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта 21. Роль кормления при злокачественных новообразованиях и кахексии 22. Диетотерапия при критических состояниях у животных 2 23. Социальная роль пищи в нарушении поведения собак 2 24. Кормление и иммунитет 25. Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением 10дготовка к тестированию 4 Подготовка к зачету 9	14.	Кормление животных при ожирении	2
17. Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний  18. Диетотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак  19. Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста  20. Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта  21. Роль кормления при злокачественных новообразованиях и кахексии  22. Диетотерапия при критических состояниях у животных  23. Социальная роль пищи в нарушении поведения собак  24. Кормление и иммунитет  25. Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением  16. Подготовка к тестированию  4. Подготовка к зачету	15. Диетотерапия при недостатке веса у животных		2
18. Диетотерапия при заболеваниях пищевода и при расширении желудка у собак       2         19. Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста       2         20. Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта       2         21. Роль кормления при злокачественных новообразованиях и кахексии       2         22. Диетотерапия при критических состояниях у животных       2         23. Социальная роль пищи в нарушении поведения собак       2         24. Кормление и иммунитет       2         25. Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	16.	Диетотерапия при недостаточности поджелудочной железы	2
желудка у собак       2         19. Роль недостатка компонентов пищи на развитие ортопедических или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста       2         20. Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта       2         21. Роль кормления при злокачественных новообразованиях и кажексии       2         22. Диетотерапия при критических состояниях у животных       2         23. Социальная роль пищи в нарушении поведения собак       2         24. Кормление и иммунитет       2         25. Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	17.	Роль кормления в профилактике и лечении кожных заболеваний	2
ских или костно-суставных заболеваний, связанных с нарушением роста       2         20. Компоненты корма, обеспечивающие профилактику заболеваний пародонта       2         21. Роль кормления при злокачественных новообразованиях и кахексии       2         22. Диетотерапия при критических состояниях у животных       2         23. Социальная роль пищи в нарушении поведения собак       2         24. Кормление и иммунитет       2         25. Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	18.		2
1       ний пародонта       2         21. Роль кормления при злокачественных новообразованиях и ка- хексии       2         22. Диетотерапия при критических состояниях у животных       2         23. Социальная роль пищи в нарушении поведения собак       2         24. Кормление и иммунитет       2         25. Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	19.	ских или костно-суставных заболеваний, связанных с наруше-	2
хексии       2         22. Диетотерапия при критических состояниях у животных       2         23. Социальная роль пищи в нарушении поведения собак       2         24. Кормление и иммунитет       2         25. Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	20.		2
23.       Социальная роль пищи в нарушении поведения собак       2         24.       Кормление и иммунитет       2         25.       Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	21.		2
24.       Кормление и иммунитет       2         25.       Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	22.	Диетотерапия при критических состояниях у животных	2
25.       Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением       2         Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	23.	Социальная роль пищи в нарушении поведения собак	2
Подготовка к тестированию       4         Подготовка к зачету       9	24.	Кормление и иммунитет	2
Подготовка к зачету 9	25.	Поведенческие реакции кошек, связанные с кормлением	2
TT	Подгото	овка к тестированию	4
Итого: 60	Подгото	овка к зачету	9
	Итого:		60

## Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Таблица 6

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид кон- троля
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	1-6	1-19	Модули 1 -2	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»

Кафедра <u>п</u>	внь, акушерства и физ	виологии сх. живс	<u>лиых.</u> Специально	<u> ЭО.ОЭ.О</u>	1. – <u>«L</u>	стеринари	<u>тии дист</u>	циплип	та «дистоле	<u> </u>
Вид заня- тий	Наименование Аі		Издательство	Год Изда- ния	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое коли-	Количе-
		Авторы			Печ	Электр.	Библ.	Каф.	чество экз.	ство экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная лите	ратура						
лекции, лабор. за- нятия, СРС	Кормление сель- скохозяйственных животных	Хохрин С.Н.	М.: КолосС	2004			102		60	102
лекции, лабор. за- нятия, СРС	Кормление и болезни собак и коншек. Диетическая терапия	Стекольников А.А.	СПб.: Лань	2005	+		27		20	27
лекции, лабор. за- нятия, СРС	Кормление мелких домашних животных.	Козина Е.А.	Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2007	+		72		60	72
	Дополнительная литература									
лекции, лабор. за- нятия, СРС	Химический со- став и питатель- ность кормов Красноярского края.	Волков А.Д.	Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск	2005	+		49		40	497
лекции, лабор. за- нятия, СРС	Корма и кормление животных	Хохрин С.Н.	СПб.: Лань	2002	+		12		10	12

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края <a href="http://mpr.krskstate.ru/">http://mpr.krskstate.ru/</a>
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <a href="http://vetnadzor24.ru/">http://vetnadzor24.ru/</a>
- 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 ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ <a href="http://www.kgau.ru/new/biblioteka">http://www.kgau.ru/new/biblioteka</a>
- 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. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 3. 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;
- 4. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 5. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО:
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.

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

Текущий контроль: тестирование. Промежуточный контроль – зачет

Таблица 9

# Рейтинг-план по дисциплинеНаименование модулей и модульных<br/>единиц дисциплиныВсего<br/>баллов<br/>на мо-<br/>дульКонтроль зна-<br/>на баллов<br/>работанийНа мо-<br/>дульЛЛЗТестирование

Модуль 1. Общая диетология живот- ных	22-42	4	12	6-26
Модуль 2. Диетическое кормление животных при заболеваниях	38-58	8	24	6-26
Итого:	60-100	12	36	12-52

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-c мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска;

Для лабораторных занятий:

- 1) 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:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
  - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - 3.1. 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 дисциплине.

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 шриф-
	том;
	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;
С нарушением опор	но- 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

#### **РЕШЕНЗИЯ**

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  $\Phi \Gamma OC$  BO, 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 желудочно-кишечного тракта. Кормление животных при заболеваниях поджелудочной железы и печени. Кормление животных при заболеваниях почек и мочекаменной болезни. Кормление животных при костносуставных 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  $\Phi$ ГОС ВО, специальности: 36.05.01 – «Ветеринария» и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

Главный ветеринарный врач клиники «Панацея»

