Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельня: ФИО: Ериюв Петр Иемович Должность ремор Дата подписа и я 20 Мрг 92 р

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (АНО ВО МВА)

d716787cb2dec63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

28 » августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.22 КОРМЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ С ОСНОВАМИ ДИЕТОЛОГИИ

программы специалитета ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программ дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть; Б1.О.22 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета ~~28~~ августа_ 2025 г., протокол № 6.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

Содержание

Леречень сокращений	4
Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы1	0
В Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с	
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обучающегося1	1
4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий1	3
5 Перечень учебной литературы39	9
б. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе	
обучающихся4	0
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины4	1
7.1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»4	1
7.2. Современные профессиональные базы данных	1
3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине4	2
8.2. Перечень программного обеспечения	2
8.3. Информационные справочные системы	2
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине4	3
0. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
промежуточной аттестации по дисциплине4-	4
10.1. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной	_
аттестации	
то и типовые материалы для опенки результатов оручения по диспиппине — Э	+

Перечень сокращений

Сокращение	Значение
а.ч.	Академический час
AHO BO MBA	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»
ГОСТ	Государственный стандарт
3.e.	Зачетная единица
OB3	Ограниченные возможности здоровья
ОПК	Общепрофессиональная компетенция
OCT	Отраслевой стандарт
ТУ	Технические условия
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
ФОС	Фонд оценочных средств

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты освоения		
образовательной	Индикаторы	
программы	достижения	Результаты обучения
(код и наименование	компетенции	по дисциплине
компетенции)	Remier emain	
ОПК-2. Способен	ИД-1.ОПК-2: знать	
интерпретировать и	экологические	
оценивать в	факторы окружающей	Знать: особенности влияния
профессиональной	среды, их	факторов окружающей среды (в том
деятельности влияние на	классификацию и	числе влияние природных,
физиологическое	характер	социально-хозяйственных и
состояние организма	взаимоотношений с	генетических факторов) на
животных природных,	живыми организмами;	физиологическое состояние
социально-	основные	животных; биологические
хозяйственных,	экологические	особенности основных видов
генетических и		
	понятия, термины и	животных, связанных с
экономических факторов	законы биоэкологии;	обеспечением жизненных
	межвидовые	генетических потребностей
	отношения животных	человека; специфику взаимоотношений живых
	и растений, хищника и	
	жертвы, паразитов и	организмов между собой и
	хозяев; экологические	окружающей средой; основные
	особенности	зоологические понятия, термины и
	некоторых видов	законы зоологии; специальное и
	патогенных	вспомогательное программное
	микроорганизмов;	обеспечение, а также интернет-
	механизмы влияния	источники с зоологической
	антропогенных и	тематикой для осуществления свой
	экономических	профессиональной деятельности
	факторов на организм	
	животных	
	ИД-2.ОПК-2: уметь	Уметь: использовать экологические
	использовать	факторы окружающей среды и
	экологические	законы экологии в
	факторы окружающей	сельскохозяйственном производстве;
	среды и законы	применять достижения современной
	экологии в	микробиологии и экологии
	сельскохозяйственном	микроорганизмов в животноводстве
	производстве;	и ветеринарии в целях
	применять достижения	профилактики инфекционных и
	современной	инвазионных болезней и лечения
	микробиологии и	животных; использовать методы
	экологии	экологического мониторинга при
	микроорганизмов в	экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов
	животноводстве и	агропромышленного комплекса и
	ветеринарии в целях	производстве сельскохозяйственной
	профилактики	-
	инфекционных и	продукции; проводить оценку
	инвазионных болезней	влияния на организм животных
		<u> </u>

Результаты освоения		
образовательной	Индикаторы	
программы	достижения	Результаты обучения
(код и наименование	компетенции	по дисциплине
компетенции)	компетенции	
компетенции)	W HOWANNA NAMBOTAN IV	
	и лечения животных;	антропогенных и экономических
	использовать методы	факторов
	экологического	
	мониторинга при	
	экологической	
	экспертизе объектов	
	агропромышленного	
	комплекса и	
	производстве	
	сельскохозяйственной	
	продукции; проводить	
	оценку влияния на	
	организм животных	
	антропогенных и	
	экономических	
	факторов	
	ИД-3.ОПК-2: владеть	
	представлением о	
	возникновении живых	
	организмов, уровнях	
	организации живой	
	материи, о	
	благоприятных и	Владеть: представлением о
	неблагоприятных	возникновении живых организмов,
	факторах, влияющих	уровнях организации живой
	на организм; основой	материи, о благоприятных и
	изучения	неблагоприятных факторах,
		влияющих на организм; основой
	экологического	изучения экологического познания
	познания	окружающего мира, законов
	окружающего мира,	развития природы и общества;
	законов развития	навыками наблюдения,
	природы и общества;	сравнительного анализа,
	навыками наблюдения,	исторического и
	сравнительного	экспериментального моделирования
	анализа, исторического	воздействия антропогенных и
	и экспериментального	экономических факторов на живые
	моделирования	объекты, в том числе с применением
	воздействия	цифровых технологий
	антропогенных и	, 11
	экономических	
	факторов на живые	
	объекты, в том числе с	
	применением	
	цифровых технологий	

Результаты освоения образовательной программы (код и наименование компетенции) ПК-9	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Разработка рекомендаций по специальному кормлению больных животных с лечебной целью	ИД-1.ПК-9 Знать виды диетических режимов, принципы подбора кормов с применением цифровых технологий, норм, режимов кормления при диетотерапии животных	Знать виды диетических режимов, принципы подбора кормов с применением цифровых технологий, норм, режимов кормления при диетотерапии животных
ПК-12 Проведение профилактических клинических исследований животных, проверки ветеринарно- санитарного состояния и микроклимата животноводческих	ИД-1.ПК-12 Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных
помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных. планом ветеринарно-санитарных мероприятий	ИД-2.ПК-12 Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных
	ИД-3.ПК-12 Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарно-санитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных
	ИД-4.ПК-12 Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана	Знать рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий

Результаты освоения		
образовательной	Индикаторы	
программы	достижения	Результаты обучения
(код и наименование		по дисциплине
компетенции)	компетенции	
компетенции)	ветеринарно-санитарных	
	мероприятий	
	ИД-5.ПК-12	Знать порядок проведения внутреннего
	Знать порядок	контроля ветеринарно-санитарного
	проведения внутреннего	состояния объекта и микроклимата
	контроля ветеринарно-	животноводческих помещений, с
	санитарного состояния	использованием цифрового
	объекта и микроклимата	оборудования
	животноводческих	
	помещений, с	
	использованием	
	цифрового оборудования	
	ИД-6.ПК-12	Знать нормативные показатели
	Знать нормативные	параметров микроклимата в
	показатели параметров	животноводческих помещениях
	микроклимата в	
	животноводческих	
THC 15	помещениях	V
ПК-15	ИД-1.ПК-15	Уметь оценивать влияние условий
Организация	Уметь оценивать	содержания и кормления животных
организационно-	влияние условий	на состояние их здоровья в рамках
технических,	содержания и	реализации планов мероприятий по
зоотехнических и	кормления животных	профилактике болезней животных с
ветеринарных	на состояние их	применением цифровых технологий
мероприятий,	здоровья в рамках	
направленных на	реализации планов	
профилактику	мероприятий по	
незаразных болезней в	профилактике	
соответствии с планом	болезней животных с	
профилактики	применением	
незаразных болезней	цифровых технологий	
животных, анализ	ИД-2.ПК-15	Уметь оценивать эффективность
эффективности	Уметь оценивать	проведённых профилактических
мероприятий по	эффективность	мероприятий и способов их
профилактике болезней	проведённых	осуществления, в том числе, с
животных с целью их	профилактических	использованием цифровых
совершенствования	мероприятий и	технологий
	способов их	
	осуществления, в том	
	числе, с	
	использованием	
	цифровых технологий	
	ИД-3.ПК-15	Уметь осуществлять ветеринарный
	Уметь осуществлять	контроль качества и заготовки
	ветеринарный	кормов для животных с целью
	контроль качества и	обеспечения их ветеринарно-
	заготовки кормов для	санитарной безопасности в рамках
	животных с целью	реализации планов мероприятий по
	обеспечения их	профилактике болезней животных

D	Ī	
Результаты освоения	11	
образовательной	Индикаторы	Результаты обучения
программы	достижения	по дисциплине
(код и наименование	компетенции	
компетенции)		
	ветеринарно-	
	санитарной	
	безопасности в рамках	
	реализации планов	
	мероприятий по	
	профилактике	
	болезней животных	
	ИД-4.ПК-15	Уметь производить в рамках
	Уметь производить в	диспансеризации диагностическое
	рамках	обследование животных для
	диспансеризации	своевременного выявления ранних
	диагностическое	доклинических и клинических
	обследование	признаков болезни
	животных для	
	своевременного	
	выявления ранних	
	доклинических и	
	клинических	
	признаков болезни	
	ИД-5.ПК-15	Знать виды мероприятий по
	Знать виды	профилактике незаразных болезней
	мероприятий по	животных и нарушения обмена
	профилактике	веществ у животных и требования к
	незаразных болезней	их проведению в соответствии с
	животных и	методическими указаниями,
	нарушения обмена	инструкциями, наставлениями,
	веществ у животных и	правилами диагностики,
	требования к их	профилактики и лечения животных
	проведению в	
	соответствии с	
	методическими	
	указаниями,	
	инструкциями,	
	наставлениями,	
	правилами	
	диагностики,	
	профилактики и	
	лечения животных	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Кормление животных с основами диетологии входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.О.22 учебного плана.

Дисциплина Б1.O.22 Кормление животных с основами диетологии опирается на дисциплины:

- Б1.О.10 Зоология с основами экологии;
- Б1.О.11 Неорганическая и аналитическая химия;
- Б1.О.13 Органическая, физическая и коллоидная химия;
- Б1.О.19 Экономика в ветеринарии;
- ФТД.02 Зоотехнический анализ кормов.

Дисциплина Б1.О.22 Кормление животных с основами диетологии является основополагающей для изучения дисциплин:

- Б1.О.27 Гигиена животных;
- Б1.О.28 Клиническая диагностика;
- Б1.О.32 Внутренние незаразные болезни животных;
- Б1.О.35 Ветеринарно-санитарная экспертиза;
- Б1.В.12 Зоопсихология, поведенческая медицина и реабилитация МДЖ
- Б2.О.01(У) Общепрофессиональная практика;
- Б2.В.01(П) Врачебно-производственная практика;
- ФТД.01 Технологические основы промышленного животноводства.

Рабочая программа дисциплины Б1.О.22 Кормление животных с основами диетологии для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается по их заявлению с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3 Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Очная форма

Трудоемкость дисциплины: 7 з.е. (252 а.ч.),

из них:

контактная работа: 130 а.ч.,

самостоятельная работа: 95 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 3, экзамен в семестре 4 (27 а.ч.), курсовая работа/проект в семестре 4.

Вид учебной работы	Количество а.ч.			
вид учестои рассты	Семестр 3	Семестр 4		
Лекции	16	16		
Лабораторные занятия	16	32		
практическая подготовка (включительно)	10	6		
Практические занятия	16	0		
Консультации	0	0		
Занятия в форме контактной работы:	48	48		
из них: аудиторные занятия	48	48		
занятия в форме электронного обучения	0	0		
Самостоятельная работа обучающихся	96	33		
Промежуточная аттестация (контроль) — зачет в семестре 3, экзамен в семестре 4,	0	27		
курсовая работа/проект в семестре 4		0		
Итого за семестр 3, 4:	144	108		
Всего за семестр 3, 4:	25	52		

Трудоемкость дисциплины: 7 з.е. (252 а.ч.),

из них:

контактная работа: 70 а.ч.,

самостоятельная работа: 155 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 3, экзамен в семестре 4 (27 а.ч.), курсовая работа/проект в семестре 4.

Вид учебной работы	Количество а.ч.			
Вид учесной рассты	Семестр 3	Семестр 4		
Лекции	12	12		
Лабораторные занятия	8	20		
практическая подготовка (включительно)	8	6		
Практические занятия	12	0		
Консультации по выполнению курсовой работы/проекта	0	0		
Консультации	0	0		
Занятия в форме контактной работы:	32	32		
из них: аудиторные занятия	32	32		
занятия в форме электронного обучения	0	0		
Самостоятельная работа обучающихся	78	85		
Промежуточная аттестация (контроль) — зачет в семестре 3, экзамен в семестре 4,	0	27		
курсовая работа/проект в семестре 4		0		
Итого за семестр 3, 4:	144	108		
Всего за семестр 3, 4:	252			

Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Лабораторное занятие.
- 3. Практическое занятие.
- 4. Деловая игра.
- 5. Круглый стол (брифинг).
- 6. Дискуссия.
- 7. «Мозговой штурм».
- 8. Проект (информационный).
- 9. Проект (исследовательский).

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			F	Соличес	ство а.ч	[.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 3						
	Раздел 1. Введение. Оценка питате	льно	сти кој	омов			
1.1	Оценка питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам. Баланс веществ и энергии	2	2	2	2	0	12
1.2	Оценка питательности кормов	2	2	2	2	0	12
1.3	Комплексная оценка питательности кормов и рационов	2	2	2	2	0	12
	Раздел 2. Корма и кормовыс	е доба	вки				
2.1	Понятие о кормах и кормовых добавках. Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма	2	2	2	2	0	12
2.2	Зерна, семена и продукты их переработки, отходы промышленности	2	2	2	2	0	12
2.3	Корма животного происхождения, микробиологического синтеза и пищевые отходы. Комбинированные корма и кормовые добавки	2	2	2	0	0	12

			ŀ	Соличес	ство а.ч	I.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Раздел 3. Научные основы нормированног	о кор	млени	я живс	тных	I	
3.1	Основы диетологии. Общее и различное в кормлении плотоядных животных. Инструменты оценки рациона	2	2	2	0	0	12
3.2	Потребность животных в энергии, протеине, минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных	2	2	2	0	0	12
	Итого за семестр 3:	16	16	16	10	0	96
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет			()	•	
	Всего за семестр 3:			14	14		
	Семестр 4						
	Раздел 4. Нормированное кормление сельско	хозяі	йствені	ных жи	ивотны	IX	
4.1	Нормы кормления лактирующих, стельных и сухостойных коров, нетелей и племенных быков	4	4	0	1	0	3
4.2	Кормление телят и молодняка старшего возраста. Корма, рационы и техника кормления	2	6	0	1	0	5
4.3	Кормление крупного рогатого скота на откорме	2	6	0	1	0	4
4.4	Нормированное кормление овец и коз. Корма, рационы и техника кормления	2	4	0	1	0	4
4.5	Нормированное кормление свиней. Потребность в энергии, питательных веществах, нормы кормления и рационы свиней. Откорм молодняка и взрослых свиней	2	4	0	1	0	5
4.6	Нормированное кормление лошадей. Потребность лошадей в энергии и питательных веществах. Корма, рационы и техника кормления	4	4	0	0	0	4
4.7	Нормированное кормление сельскохозяйственной птицы	4	4	0	1	0	4
	Итого за семестр 4:	16	32	0	6	0	29
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен,			2			
	курсовая работа/проект						
	Всего за семестр 4:				08		
	Всего за семестр 3, 4:			25	52		

				Колг	ичество а	а. Ч.	
					100100		та
			Лабораторные занятия	Практические занятия			Самостоятельная работа обучающихся
No			зан	занх			ая 1
Π/Π	Тема (раздел)		Ible	ж	ая	ИИ	эльн
			нdо	leck	Геск	тац	элк:
		ии	рат	ТИ	- - ОТО	уль	эстс
		Лекции	Ia6c	Ірак	Практическая 10дготовка	Консультации	Самостоятель обучающихся
	Семестр 3	5	5	ш		Ā	0 6
	Раздел 1. Введение. Оценка питат	гельн	ости к	ормов			
	Оценка питательности кормов по химическому						
1.1	составу и переваримым питательным	2	1	2	1	0	18
	веществам. Баланс веществ и энергии						
1.2	Оценка питательности кормов	2	1	2	1	0	18
1.3	Комплексная оценка питательности кормов и	4	1	4	1	0	18
	рационов			_	_		10
	Раздел 2. Корма и кормовы	ые до(□	оавки <u> </u>				
2.1	Понятие о кормах и кормовых добавках.	1	1	2	1	0	10
2.1	Классификация кормов. Зеленые, сочные и	2	1	2	1	0	18
	грубые корма						
2.2	Зерна, семена и продукты их переработки,	2	2	2	2	0	18
	отходы промышленности						
	Корма животного происхождения,						
2.3	микробиологического синтеза и пищевые отходы. Комбинированные корма и кормовые	2	2	2	2	0	18
	добавки						
	Итого за семестр 3:	14	8	14	8	0	108
	Промежуточная аттестация (контроль) – зачет			l .	0	- O	100
	Всего за семестр 3:				44		
	Семестр 4						
	Раздел 3. Научные основы нормированно	ого ка	рилен	ия жиі	вотных		
	Основы диетологии. Общее и различное в		, j				
3.1	кормлении плотоядных животных.	2	2	0	2	0	5
	Инструменты оценки рациона						
	Потребность животных в энергии, протеине,						
							5
3.2		2	4	0	2	0	5
3.2	минеральных веществах и витаминах. Система	2	4	0	2	0	3
3.2	минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных						3
	минеральных веществах и витаминах. Система	COXO3	ийстве:	к хіанн	кивотны	IX	
4.1	минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных Раздел 4. Нормированное кормление сельси						5
4.1	минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных Раздел 4. Нормированное кормление селься Нормы кормления лактирующих, стельных и	coxo3 2	айстве 2	к хынн 0	кивотны	0	5
	минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных Раздел 4. Нормированное кормление селься Нормы кормления лактирующих, стельных и сухостойных коров, нетелей и племенных быков	COXO3	ийстве:	к хіанн	кивотны	IX	5
4.1	минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных Раздел 4. Нормированное кормление селься Нормы кормления лактирующих, стельных и сухостойных коров, нетелей и племенных быков Кормление телят и молодняка старшего	coxo3 2	айстве 2	к хынн 0	кивотны	0	5
4.1 4.2 4.3	минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных Раздел 4. Нормированное кормление сельсн Нормы кормления лактирующих, стельных и сухостойных коров, нетелей и племенных быков Кормление телят и молодняка старшего возраста. Корма, рационы и техника кормления	2 2 2	айстве 2 2 2	к хынн 0 0 0	о 0 0	0 0	5 5 5
4.1	минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных Раздел 4. Нормированное кормление селься Нормы кормления лактирующих, стельных и сухостойных коров, нетелей и племенных быков Кормление телят и молодняка старшего возраста. Корма, рационы и техника кормления Кормление крупного рогатого скота на откорме	2 2	а йстве 2 2	к хынн 0	кивотны 0 0	0 0	5
4.1 4.2 4.3	минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных Раздел 4. Нормированное кормление сельст Нормы кормления лактирующих, стельных и сухостойных коров, нетелей и племенных быков Кормление телят и молодняка старшего возраста. Корма, рационы и техника кормления Кормление крупного рогатого скота на откорме Нормированное кормление овец и коз. Корма,	2 2 2	айстве 2 2 2	к хынн 0 0 0	о 0 0	0 0	5 5 5
4.1 4.2 4.3 4.4	минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных Раздел 4. Нормированное кормление сельст Нормы кормления лактирующих, стельных и сухостойных коров, нетелей и племенных быков Кормление телят и молодняка старшего возраста. Корма, рационы и техника кормления Кормление крупного рогатого скота на откорме Нормированное кормление овец и коз. Корма, рационы и техника кормления Иормированное кормления в энергии, питательных веществах, нормы	2 2 2 1	2 2 2 2 2	к хынн 0 0 0 0 0	о 0 0 0	0 0 0 0	5 5 5 5
4.1 4.2 4.3	минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных Раздел 4. Нормированное кормление сельст Нормы кормления лактирующих, стельных и сухостойных коров, нетелей и племенных быков Кормление телят и молодняка старшего возраста. Корма, рационы и техника кормления Кормление крупного рогатого скота на откорме Нормированное кормление овец и коз. Корма, рационы и техника кормления Иормированное кормления	2 2 2	айстве 2 2 2	к хынн 0 0 0	о 0 0	0 0	5 5 5

				Колі	ичество а	а.ч.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
4.6	4.6 Нормированное кормление лошадей. Потребность лошадей в энергии и питательных веществах. Корма, рационы и техника кормления			0	0	0	6
4.7	Нормированное кормление сельскохозяйственной птицы	1	2	0	0	0	6
	Итого за семестр 4:	14	20	0	6	0	47
	Промежуточная аттестация (контроль) — экзамен, курсовая работа/проект	27 0					
	Всего за семестр 4:	108					
	Всего за семестр 3, 4:			2	52		

Содержание тем (разделов) дисциплины

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),				
работы	а.ч.	их содержание				
Контактная р	Контактная работа:					
лекции	-					
		Семестр 3				
		Раздел 1. Введение. Оценка питательности кормов				
		Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому				
Лекция 1	2	составу и переваримым питательным веществам. Баланс				
		веществ и энергии				
		Понятие о питательности корма. Физиологическое значение				
		воды, углеводов, жиров, протеина, минеральных солей и				
		витаминов в питании и обмене веществ животных. Оценка				
		питательности кормов по химическому составу. Факторы,				
		обусловливающие химический состав кормов. Схема				
		зоотехнического анализа кормов. Сравнительная оценка				
		кормов по химическому составу. Понятие о переваримости				
н 2.2	4	питательных веществ корма				
Лекция 2, 3	4	Тема 1.2. Оценка питательности кормов				
		Понятие об общей (энергетической) питательности кормов.				
		Способы оценки общей питательности кормов. Единицы				
		энергетической питательности кормов: сенные эквиваленты, сумма переваримых питательных веществ (СППВ),				
		крахмальный эквивалент, скандинавская кормовая единица,				
		овсяная кормовая единица (ОКЕ), энергетическая кормовая				
		единица (ЭКЕ). Современные методы оценки энергетической				
		питательности кормов				
		Тема 1.3. Комплексная оценка питательности кормов и				
Лекция 4, 5	4	рационов				
		Взаимосвязь факторов питания – энергии, протеина,				
		аминокислот, углеводов, липидов, минеральных веществ и				
		витаминов в рационах животных. Значение питательных				
		веществ в повышении эффективности использования кормов,				
		полноценности питания, в профилактике патологии обмена				
		веществ. Дифференцированная и комплексная оценка				
		питательности кормов и рационов для животных				
		Раздел 2. Корма и кормовые добавки				
Лекция 6	2	Тема 2.1. Понятие о кормах и кормовых добавках.				
этекция о	_	Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма				
		Понятие о корме как источнике энергии, питательных и				
		биологически активных веществ для животных. Классификация				
		кормов. Состав и питательность кормов в зависимости от их				
		происхождения. Методы хозяйственной и зоотехнической				
		оценки кормов. ГОСТ, ОСТ и ТУ на кормовые средства				
Лекция 7	2	Тема 2.2. Зерна, семена и продукты их переработки, отходы				
		промышленности				
		Значение зерновых кормов в кормлении животных.				
		Химический состав, питательность, стандарт качества на зерна				
		злаковых и бобовых культур. Способы подготовки зерна к				
		скармливанию. Требования стандарта к питательности и				

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
раооты	a.7.	качеству фуражного зерна. Корма искусственной сушки.
		Химический состав, питательность и способы хранения
		травяной муки и резки. Стабилизация каротина
		(гранулирование муки, брикетирование резки, использование
		антиоксидантов, хранение в среде инертных газов и др.)
П 0 0	4	Тема 2.3. Корма животного происхождения,
Лекция 8, 9	4	микробиологического синтеза и пищевые отходы.
		Комбинированные корма и кормовые добавки
		Особенности химического состава и питательная ценность
		кормов животного происхождения. Молочные корма:
		молозиво, молоко, обезжиренное молоко (обрат), молочная
		сыворотка, заменители цельного молока. Отходы мясной
		промышленности: мясная, мясокостная, кровяная мука,
		кормовой жир и др. Отходы рыбной и птицеводческой
		продукции. Требования ГОСТ и ОСТ к качеству кормов
		животного происхождения
		Раздел 3. Научные основы нормированного кормления
		животных
Лекция 10,		Тема 3.1. Основы диетологии. Общее и различное в
лекция 10, 11	4	кормлении плотоядных животных. Инструменты оценки
11		рациона
		Полноценное сбалансированное питание как превентивная
		мера. Потенциальные риск-факторы, учитываемые при оценке
		питания. Дефицит/избыток отдельных нутриентов и их
		влияние на здоровье питомцев
П 10	2	Тема 3.2. Потребность животных в энергии, протеине,
Лекция 12	2	минеральных веществах и витаминах. Система
		нормированного кормления животных
		Методы определения потребностей животных в питательных
		веществах. Поддерживающее кормление. Обоснование
		потребности в питательных веществах лактирующих
		животных. Потребность растущих животных и животных на
		откорме в питательных веществах. Основные элементы
		нормированного кормления животных (нормы, тип кормления,
		техника кормления)
Итого за семе	стр 3: 24	
		Семестр 4
		Раздел 4. Нормированное кормление сельскохозяйственных
		животных
Лекция 13,	4	Тема 4.1. Нормы кормления лактирующих, стельных и
14	4	сухостойных коров, нетелей и племенных быков
		Потребность коров в питательных веществах для поддержания
		жизни, производства молока и прироста живой массы. Принцип
		составления рационов. Особенности нормированного
		кормления коров по периодам производственного цикла.
		Особенности нормированного кормления первотелок, коров
		при раздое, после раздоя и во время запуска

Вид удобиой	V оницаатра	Томо (портон)		
Вид учебной	Количество	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
Лекция 15	2	Тема 4.2. Кормление телят и молодняка старшего возраста.		
		Корма, рационы и техника кормления		
		Полноценное кормление телят в молочный и послемолочный		
		периоды выращивания. Нормы, схемы и техника кормления по		
		периодам выращивания. Особенности выращивания телят		
T 16		мясных пород		
Лекция 16	2	Тема 4.3. Кормление крупного рогатого скота на откорме		
		Особенности и нормы кормления при выращивании и откорме		
		молодняка крупного рогатого скота на мясо и взрослых		
		животных. Основные виды и типы откорма. Потребность		
		животных в питательных веществах. Нормы, рационы и их		
		структура, техника кормления		
Лекция 17	2	Тема 4.4. Нормированное кормление овец и коз. Корма,		
этекция 17	_	рационы и техника кормления		
		Влияние полноценности кормления овец и коз на рост и		
		качество шерсти и пуха. Особенности нормированного		
		кормления маток при подготовке к осеменению, в период		
		суягности и в подсосный период. Кормление овец при		
		пастбищном и стойловом содержании		
		Тема 4.5. Нормированное кормление свиней. Потребность в		
Лекция 18	2	энергии, питательных веществах, нормы кормления и		
		рационы свиней. Откорм молодняка и взрослых свиней		
		Биологические особенности свиней. Потребность свиней в		
		энергии, питательных и биологически активных веществах.		
		Кормление супоросных и подсосных маток. Влияние уровня и		
		полноценности кормления свиноматок на их плодовитость,		
		качество приплода и молочность. Нормы, типы, рационы и		
		техника кормления свиноматок		
Лекция 19,		Тема 4.6. Нормированное кормление лошадей. Потребность		
лекция 19, 20	4	лошадей в энергии и питательных веществах. Корма,		
20		рационы и техника кормления		
		Биологические особенности лошадей. Потребность племенных		
		лошадей в энергии, питательных и биологически активных		
		веществах. Нормы, корма и техника кормления		
Лекция 21,	4	Тема 4.7. Нормированное кормление сельскохозяйственной		
22	4	птицы		
		Потребность птицы в энергии и питательных веществах.		
		Кормление кур-несушек, ремонтного молодняка, цыплят-		
		бройлеров, индеек, уток и гусей. Обоснование потребности		
		птицы в энергии, питательных и биологически активных		
		веществах. Принцип нормирования питательных веществ при		
		различных типах кормления птицы		
Итого за семе	Итого за семестр 4: 20			
Всего за семе				
	1 - /			

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная р		их содержание
лекции	Ja001a.	
лекции		Семестр 3
		Раздел 1. Введение. Оценка питательности кормов
		Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому
Лекция 1	2	составу и переваримым питательным веществам. Баланс
этекции т	2	веществ и энергии
		Понятие о питательности корма. Физиологическое значение
		воды, углеводов, жиров, протеина, минеральных солей и
		витаминов в питании и обмене веществ животных. Оценка
		питательности кормов по химическому составу. Факторы,
		обусловливающие химический состав кормов. Схема
		зоотехнического анализа кормов. Сравнительная оценка кормов
		по химическому составу. Понятие о переваримости питательных
		веществ корма
Лекция 2	2	Тема 1.2. Оценка питательности кормов
,		Понятие об общей (энергетической) питательности кормов.
		Способы оценки общей питательности кормов. Единицы
		энергетической питательности кормов: сенные эквиваленты,
		сумма переваримых питательных веществ (СППВ), крахмальный
		эквивалент, скандинавская кормовая единица, овсяная кормовая
		единица (ОКЕ), энергетическая кормовая единица (ЭКЕ).
		Современные методы оценки энергетической питательности
		кормов
Лекция 3, 4	4	Тема 1.3. Комплексная оценка питательности кормов и
этекции э, ч		рационов
		Взаимосвязь факторов питания – энергии, протеина,
		аминокислот, углеводов, липидов, минеральных веществ и
		витаминов в рационах животных. Значение питательных веществ
		в повышении эффективности использования кормов,
		полноценности питания, в профилактике патологии обмена
		веществ. Дифференцированная и комплексная оценка
		питательности кормов и рационов для животных
	T	Раздел 2. Корма и кормовые добавки
Лекция 5	2	Тема 2.1. Понятие о кормах и кормовых добавках.
		Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма
		Понятие о корме как источнике энергии, питательных и
		биологически активных веществ для животных. Классификация кормов. Состав и питательность кормов в зависимости от их
		происхождения. Методы хозяйственной и зоотехнической
		оценки кормов. ГОСТ, ОСТ и ТУ на кормовые средства
		Тема 2.2. Зерна, семена и продукты их переработки, отходы
Лекция 6	2	промышленности
		Значение зерновых кормов в кормлении животных. Химический
		состав, питательность, стандарт качества на зерна злаковых и
		бобовых культур. Способы подготовки зерна к скармливанию.
		Требования стандарта к питательности и качеству фуражного
		зерна. Корма искусственной сушки. Химический состав,
	<u> </u>	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
1		питательность и способы хранения травяной муки и резки.
		Стабилизация каротина (гранулирование муки, брикетирование
		резки, использование антиоксидантов, хранение в среде
		инертных газов и др.)
		Тема 2.3. Корма животного происхождения,
Лекция 7	2	микробиологического синтеза и пищевые отходы.
		Комбинированные корма и кормовые добавки
		Особенности химического состава и питательная ценность
		кормов животного происхождения. Молочные корма: молозиво,
		молоко, обезжиренное молоко (обрат), молочная сыворотка,
		заменители цельного молока. Отходы мясной промышленности:
		мясная, мясокостная, кровяная мука, кормовой жир и др. Отходы
		рыбной и птицеводческой продукции. Требования ГОСТ и ОСТ
		к качеству кормов животного происхождения
Итого за семес	стр 3: 14	
		Семестр 4
		Раздел 3. Научные основы нормированного кормления
		животных
п	2	Тема 3.1. Основы диетологии. Общее и различное в
Лекция 8	2	кормлении плотоядных животных. Инструменты оценки
		рациона
		Полноценное сбалансированное питание как превентивная
		мера. Потенциальные риск-факторы, учитываемые при оценке
		питания. Дефицит/избыток отдельных нутриентов и их влияние
		на здоровье питомцев
Лекция 9	2	Тема 3.2. Потребность животных в энергии, протеине, минеральных веществах и витаминах. Система
лекция 9	2	минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных
		Методы определения потребностей животных в питательных
		веществах. Поддерживающее кормление. Обоснование
		потребности в питательных веществах лактирующих животных.
		Потребность растущих животных и животных на откорме в
		питательных веществах. Основные элементы нормированного
		кормления животных (нормы, тип кормления, техника
		кормления)
	l	Раздел 4. Нормированное кормление сельскохозяйственных
		животных
П 10	2	Тема 4.1. Нормы кормления лактирующих, стельных и
Лекция 10	2	сухостойных коров, нетелей и племенных быков
		Потребность коров в питательных веществах для поддержания
		жизни, производства молока и прироста живой массы. Принцип
		составления рационов. Особенности нормированного кормления
		коров по периодам производственного цикла. Особенности
		нормированного кормления первотелок, коров при раздое, после
		раздоя и во время запуска
		TE AD IC
Лекция 11	2	Тема 4.2. Кормление телят и молодняка старшего возраста.
	l	Корма, рационы и техника кормления

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Полноценное кормление телят в молочный и послемолочный
		периоды выращивания. Нормы, схемы и техника кормления по
		периодам выращивания. Особенности выращивания телят
		мясных пород
Лекция 12	2	Тема 4.3. Кормление крупного рогатого скота на откорме
		Особенности и нормы кормления при выращивании и откорме
		молодняка крупного рогатого скота на мясо и взрослых
		животных. Основные виды и типы откорма. Потребность
		животных в питательных веществах. Нормы, рационы и их
		структура, техника кормления
Лекция 13	2	Тема 4.4. Нормированное кормление овец и коз. Корма,
лекция 13	2	рационы и техника кормления
		Влияние полноценности кормления овец и коз на рост и
		качество шерсти и пуха. Особенности нормированного
		кормления маток при подготовке к осеменению, в период
		суягности и в подсосный период. Кормление овец при
		пастбищном и стойловом содержании
		Тема 4.5. Нормированное кормление свиней. Потребность в
		энергии, питательных веществах, нормы кормления и
		рационы свиней. Откорм молодняка и взрослых свиней
		Биологические особенности свиней. Потребность свиней в
		энергии, питательных и биологически активных веществах.
		Кормление супоросных и подсосных маток. Влияние уровня и
		полноценности кормления свиноматок на их плодовитость,
		качество приплода и молочность. Нормы, типы, рационы и
		техника кормления свиноматок
		Тема 4.6. Нормированное кормление лошадей. Потребность
Лекция 14	2	лошадей в энергии и питательных веществах. Корма,
		рационы и техника кормления
		Биологические особенности лошадей. Потребность племенных
		лошадей в энергии, питательных и биологически активных
		веществах. Нормы, корма и техника кормления
		Тема 4.7. Нормированное кормление сельскохозяйственной
		птицы
		Потребность птицы в энергии и питательных веществах.
		Кормление кур-несушек, ремонтного молодняка, цыплят-
		бройлеров, индеек, уток и гусей. Обоснование потребности
		птицы в энергии, питательных и биологически активных
		веществах. Принцип нормирования питательных веществ при
		различных типах кормления птицы
Итого за семе	стр 4: 14	,
Всего за семе		

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),			
работы	а.ч.	их содержание			
_	Контактная работа:				
лабораторные	занятия				
		Семестр 3			
		Раздел 1. Введение. Оценка питательности кормов			
Лабораторное занятие 1	2	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам. Баланс веществ и энергии Лабораторное оборудование, приборы, реактивы для химического анализа кормов. Правила техники безопасности при работе в лаборатории по анализу кормов			
Лабораторное занятие 2	2	Тема 1.2. Оценка питательности кормов			
		Освоение техники работы с аналитическими весами и взятие навесок корма для определения влажности, «сырой» золы, «сырой» клетчатки, протеина, «сырого» жира			
Лабораторное занятие 3	2	Тема 1.3. Комплексная оценка питательности кормов и рационов			
		Расчет балансов азота, углерода и энергии в организме животного по данным физиологического опыта. Расчет отложения белка и жира в организме животного по данным баланса азота и углерода			
		Раздел 2. Корма и кормовые добавки			
Лабораторное занятие 4	2	Тема 2.1. Понятие о кормах и кормовых добавках. Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма			
		Взятие средней пробы кормов и подготовка их к анализу. Объемистые корма. Метод определения содержания сухого вещества в кормах			
Лабораторное занятие 5	2	Тема 2.2. Зерна, семена и продукты их переработки, отходы промышленности Методика определения натуры зерна			
Лабораторное занятие 6	2	Тема 2.3. Корма животного происхождения, микробиологического синтеза и пищевые отходы. Комбинированные корма и кормовые добавки Определение общего азота и сырого протеина методом			
		Кьельдаля			
	Раздел 3. Научные основы нормированного кормления животных				
Лабораторное занятие 7	2	Тема 3.1. Основы диетологии. Общее и различное в кормлении плотоядных животных. Инструменты оценки рациона			
		Составление домашнего рациона для взрослой собаки. Составление домашнего рациона для взрослой кошки			

Вид учебной работы	Количество а.ч.	Тема (раздел), их содержание
Лабораторное занятие 8, 9	4	Тема 3.2. Потребность животных в энергии, протеине, минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных
		Методы определения сырого жира, сырой золы, кальция и фосфора в кормах, расчет добавок при балансировании рационов при их недостатке
Итого за семест	rp 3: 18	Семестр 4
		•
		Раздел 4. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных
Лабораторное занятие 10, 11	4	Тема 4.1. Нормы кормления лактирующих, стельных и сухостойных коров, нетелей и племенных быков
		Составление рационов для дойных коров на летний период и анализ питательности зимнего рациона. Контрольные показатели качества молока по ГОСТ и методы их определения
Лабораторное занятие 12, 13, 14	6	Тема 4.2. Кормление телят и молодняка старшего возраста. Корма, рационы и техника кормления
		Методика составления рациона для продуктивных животных и расчета балансирующих добавок
Лабораторное занятие 15, 16, 17	6	Тема 4.3. Кормление крупного рогатого скота на откорме
		Расчет затрат кормов на получение продукции (мяса)
Лабораторное занятие 18, 19	4	Тема 4.4. Нормированное кормление овец и коз. Корма, рационы и техника кормления
		Составление рационов для овец и коз
Лабораторное занятие 20, 21	4	Тема 4.5. Нормированное кормление свиней. Потребность в энергии, питательных веществах, нормы кормления и рационы свиней. Откорм молодняка и взрослых свиней
		Составление рациона для супоросных маток. Составление рациона для подсосной свиноматки. Изучение схемы подкормки поросят-сосунов
Лабораторное занятие 22, 23	4	Тема 4.6. Нормированное кормление лошадей. Потребность лошадей в энергии и питательных веществах. Корма, рационы и техника кормления
		Составление сбалансированного рациона для племенных кобыл и анализ рациона для рабочей лошади. Составление рациона на выбор
Лабораторное занятие 24, 25	4	Тема 4.7. Нормированное кормление сельскохозяйственной птицы
		Составление рецепта для приготовления полнорационной кормовой смеси для кур-несушек. Расчет затрат кормов на получение продукции (мяса, яиц)
Итого за семест		
Всего за семест	rp 3, 4: 50	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),				
работы	а.ч.	их содержание				
_	Контактная работа:					
практические	практические занятия					
		Семестр 3				
		Раздел 1. Введение. Оценка питательности кормов				
Практическое	4	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам. Баланс				
занятие 1, 2	4	веществ и энергии				
		Изучение схемы обмена энергии в организме. Единицы				
		измерения энергии. Расчет обменной энергии рациона.				
		Сравнение энергетической ценности суточного рациона				
		различных коммерческих кормов				
Практическое занятие 3, 4	4	Тема 1.2. Оценка питательности кормов				
		Изучение классификации, заполнение сравнительной таблицы				
		энергетической, минеральной и витаминной питательности				
		ингредиентов рационов для кошек и собак				
Практическое	6	Тема 1.3. Комплексная оценка питательности кормов и				
занятие 5, 6, 7	Ü	рационов				
		Сравнительная оценка содержания белка, жира и клетчатки в				
		разных ингредиентах. Освоение методов изучения обмена				
		веществ и материальных изменений в организме животных.				
		Изучение факторов, влияющих на доступность питательных веществ рациона				
		Раздел 2. Корма и кормовые добавки				
Практическое		Тема 2.1. Понятие о кормах и кормовых добавках.				
занятие 8, 9	4	Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма				
		Зеленый корм, его химический состав, питательность и				
		использование в кормлении животных. ГОСТ на зеленый корм.				
		Контроль качества зеленого корма в рационах. Силос, силаж и				
		сенаж. Химический состав, питательность и способы				
		рационального использования зеленого корма, силоса и сенажа в				
		кормлении животных. Показатели качества. Технологии				
		приготовления высококачественного силоса и сенажа.				
П		Консерванты кормов				
Практическое занятие 10, 11	4	Тема 2.2. Зерна, семена и продукты их переработки, отходы				
занятие то, тт		промышленности				
		Зерновые корма. Жмыхи и шроты. Побочные продукты				
		технических производств – свеклосахарного, мукомольного,				
		спиртового, пивоваренного, крахмало-паточного.				
		Характеристика, питательность, способы подготовки их к				
		скармливанию. ГОСТ на корма				

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
раооты	a. 1.	Тема 2.3. Корма животного происхождения,
Практическое	4	микробиологического синтеза и пищевые отходы.
занятие 12, 13	4	•
		Комбинированные корма и кормовые добавки
		Комбикорма. Балансирующие кормовые добавки.
		Классификация комбикормов, виды, рецепты комбикормов.
		Белково-витаминные добавки (БВД), белковые витаминно-
		минеральные добавки (БВМД), премиксы для разных видов и
		половозрастных групп животных. ГОСТ на комбикорма.
		Расчет кормовых добавок в рационах животных
		Раздел 3. Научные основы нормированного кормления
	T	животных
Практическое		Тема 3.1. Основы диетологии. Общее и различное в
занятие 14, 15	4	кормлении плотоядных животных. Инструменты оценки
3annine 14, 13		рациона
		Сравнительный анализ кормов промышленного производства,
		предназначенных для питания кошек и собак при критических
		состояниях. Расчет суточной порции в зависимости от
		состояния животного. Составление рациона для собаки с
		хронической болезнью почек
Практическое		Тема 3.2. Потребность животных в энергии, протеине,
занятие 16,	6	минеральных веществах и витаминах. Система
17, 18		нормированного кормления животных
		Анализ смешанных рационов для кошки и собаки. Оценка
		энергетической ценности суточного рациона на предмет
		соответствия потребностей в энергии. Оценка минеральной
		питательности домашних рационов для взрослой кошки.
		Сравнение содержания макро- и микроэлементов в рационе с
		нормами. Включение в рацион минеральных добавок
Итого за семест	rp 3: 36	•

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),			
работы	а.ч.	их содержание			
Контактная работа:					
лабораторные	лабораторные занятия				
		Семестр 3			
		Раздел 1. Введение. Оценка питательности кормов			
Лабораторное		Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому			
занятие 1	2	составу и переваримым питательным веществам. Баланс веществ и энергии			
		Изучение схемы обмена энергии в организме. Единицы			
		измерения энергии. Расчет обменной энергии рациона.			
		Сравнение энергетической ценности суточного рациона			
		различных коммерческих кормов			
		Тема 1.2. Оценка питательности кормов			
		Изучение классификации, заполнение сравнительной таблицы			
		энергетической, минеральной и витаминной питательности			
		ингредиентов рационов для кошек и собак			
Лабораторное	1	Тема 1.3. Комплексная оценка питательности кормов и			
занятие 2	_	рационов			
		Сравнительная оценка содержания белка, жира и клетчатки в			
		разных ингредиентах. Освоение методов изучения обмена			
		веществ и материальных изменений в организме животных.			
		Изучение факторов, влияющих на доступность питательных			
		веществ рациона Раздел 2. Корма и кормовые добавки			
Лабораторное		Тема 2.1. Понятие о кормах и кормовых добавках.			
занятие 2	1	Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма			
		Зеленый корм, его химический состав, питательность и			
		использование в кормлении животных. ГОСТ на зеленый корм.			
		Контроль качества зеленого корма в рационах. Силос, силаж и			
		сенаж. Химический состав, питательность и способы			
		рационального использования зеленого корма, силоса и сенажа			
		в кормлении животных			
Лабораторное	2	Тема 2.2. Зерна, семена и продукты их переработки, отходы			
занятие 3	2	промышленности			
		Зерновые корма. Жмыхи и шроты. Побочные продукты			
		технических производств – свеклосахарного, мукомольного,			
		спиртового, пивоваренного, крахмало-паточного			
Лабораторное		Тема 2.3. Корма животного происхождения,			
занятие 4	2	микробиологического синтеза и пищевые отходы.			
запятис т		Комбинированные корма и кормовые добавки			
		Комбикорма. Балансирующие кормовые добавки.			
		Классификация комбикормов, виды, рецепты комбикормов.			
		Белково-витаминные добавки (БВД), белковые витаминно-			
		минеральные добавки (БВМД), премиксы для разных видов и			
		половозрастных групп животных. ГОСТ на комбикорма. Расчет			
		кормовых добавок в рационах животных			

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Итого за семест	гр 3: 8	
		Семестр 4
		Раздел 3. Научные основы нормированного кормления животных
Лабораторное занятие 5	2	Тема 3.1. Основы дистологии. Общее и различное в кормлении плотоядных животных. Инструменты оценки рациона
		Сравнительный анализ кормов промышленного производства, предназначенных для питания кошек и собак при критических состояниях. Расчет суточной порции в зависимости от состояния животного. Составление рациона для собаки с хронической болезнью почек
Лабораторное	4	Тема 3.2. Потребность животных в энергии, протеине, минеральных веществах и витаминах. Система
занятие 6,7		нормированного кормления животных
		Анализ смешанных рационов для кошки и собаки. Оценка энергетической ценности суточного рациона на предмет соответствия потребностей в энергии. Оценка минеральной питательности домашних рационов для взрослой кошки. Сравнение содержания макро- и микроэлементов в рационе с нормами. Включение в рацион минеральных добавок
		Раздел 4. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных
Лабораторное занятие 8	2	Тема 4.1. Нормы кормления лактирующих, стельных и сухостойных коров, нетелей и племенных быков
		Основные элементы системы нормированного кормления животных. Кормление стельных сухостойных коров и нетелей. Обоснование норм потребностей, типы кормления, рационы кормления. Влияние полноценности кормления коров в сухостойный период на качество молозива и последующую продуктивность
Лабораторное занятие 9	2	Тема 4.2. Кормление телят и молодняка старшего возраста. Корма, рационы и техника кормления
		Особенности кормления телят и ремонтного молодняка на крупных специализированных фермах. Корма, рационы и техника кормления
Лабораторное занятие 10	2	Тема 4.3. Кормление крупного рогатого скота на откорме
-		Особенности системы нормированного кормления при откорме в промышленных комплексах по производству говядины. Методы контроля полноценности кормления при откорме скота
Лабораторное занятие 11	2	Тема 4.4. Нормированное кормление овец и коз. Корма, рационы и техника кормления

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
риссты	u. I.	Кормление ягнят и ремонтного молодняка овец. Откорм овец. Корма, рационы и техника кормления. Биологические особенности и продуктивность коз. Кормление козоматок и козлов-производителей. Выращивание козлят. Нагул и откорм коз. Корма, нормы, рационы и техника кормления
Лабораторное занятие 12	2	Тема 4.5. Нормированное кормление свиней. Потребность в энергии, питательных веществах, нормы кормления и
занятие 12		рационы свиней. Откорм молодняка и взрослых свиней
П.б.		Кормление хряков-производителей. Особенности потребностей в питательных веществах и энергии у хряков-производителей в зависимости от возраста и интенсивности полового использования. Влияние кормления производителей на качество спермопродукции и воспроизводительные функции. Кормление поросят-сосунов, поросят-отъемышей и ремонтного молодняка. Нормы, корма, рационы и техника кормления Тема 4.6. Нормированное кормление лошадей. Потребность
Лабораторное занятие 13	aooparophoe 2 Homonou Panoppun u hiterali in ly politication Kon	
		Обоснование потребностей и нормы кормления рабочих и спортивных лошадей. Особенности кормления жеребят. Кормление лошадей при выращивании на мясо и при производстве кумыса
Лабораторное 2 Тема 4.7. Норми		Тема 4.7. Нормированное кормление сельскохозяйственной
занятие 14		птицы Кормление кур-несушек и цыплят-бройлеров. Нормы, типы кормления, структура рационов. Анализ рационов для промышленной птицы при различных типах кормления. Практические методы контроля полноценного кормления
Итого за семест	rp 4: 20	
Всего за семест	p 3, 4: 28	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
Контактная ра	Контактная работа:			
практические занятия				
Семестр 3				
Раздел 1. Введение. Оценка питательности кормов				
Практическое занятие 1	2	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам. Баланс веществ и энергии		
		Изучение схемы обмена энергии в организме. Единицы измерения энергии. Расчет обменной энергии рациона. Сравнение энергетической ценности суточного рациона различных коммерческих кормов		

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Практическое		
занятие 2	2	Тема 1.2. Оценка питательности кормов
		Изучение классификации, заполнение сравнительной таблицы
		энергетической, минеральной и витаминной питательности
		ингредиентов рационов для кошек и собак
Практическое	4	Тема 1.3. Комплексная оценка питательности кормов и
занятие 3, 4	4	рационов
		Сравнительная оценка содержания белка, жира и клетчатки в
		разных ингредиентах. Освоение методов изучения обмена
		веществ и материальных изменений в организме животных.
		Изучение факторов, влияющих на доступность питательных
		веществ рациона
		Раздел 2. Корма и кормовые добавки
Практическое	2	Тема 2.1. Понятие о кормах и кормовых добавках.
занятие 5	2	Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма
		Зеленый корм, его химический состав, питательность и
		использование в кормлении животных. ГОСТ на зеленый корм.
		Контроль качества зеленого корма в рационах. Силос, силаж и
		сенаж. Химический состав, питательность и способы
		рационального использования зеленого корма, силоса и сенажа
		в кормлении животных
Практическое	2	Тема 2.2. Зерна, семена и продукты их переработки, отходы
занятие 6		промышленности
		Зерновые корма. Жмыхи и шроты. Побочные продукты
		технических производств – свеклосахарного, мукомольного,
		спиртового, пивоваренного, крахмало-паточного
Практическое	2	Тема 2.3. Корма животного происхождения,
занятие 7		микробиологического синтеза и пищевые отходы.
запитне /		Комбинированные корма и кормовые добавки
		Комбикорма. Балансирующие кормовые добавки.
		Классификация комбикормов, виды, рецепты комбикормов.
		Белково-витаминные добавки (БВД), белковые витаминно-
		минеральные добавки (БВМД), премиксы для разных видов и
		половозрастных групп животных. ГОСТ на комбикорма. Расчет
Mana si iii		кормовых добавок в рационах животных
Итого за семест	rp 5: 14	

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

		Т ф
TC		Форма
Количество а.ч.	Тема (раздел)	самостоятельной
	u,	работы
		обучающихся
	Семестр 3	
	Раздел 1. Введение. Оценка питательности кормов	T
_	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому	
6	составу и переваримым питательным веществам. Баланс	
	веществ и энергии	Подготовка к
	Протеиновое отношение. Изучение обмена веществ, энергии и	текущим
	материальных изменений в организме животных под	аудиторным
	влиянием кормления как основного фактора	занятиям.
	жизнедеятельности и высокой продуктивности животных.	Изучение
	Баланс веществ и энергии в организме животного. Методы	литературы
	изучения обмена веществ и энергии в организме животных.	литературы
	Методика проведения балансовых и научно-хозяйственных	
	экспериментов на животных	
8	Тема 1.2. Оценка питательности кормов	
	Липидная питательность кормов: липиды и их значение в	
	кормлении животных; насыщенные и ненасыщенные жирные	
	кислоты, их роль в обмене веществ у животных; незаменимые	
	жирные кислоты; влияние кормовых жиров на обмен веществ,	
	продуктивность животных и качество продукции. Факторы,	
	определяющие полноценность липидного питания и методы	
	его контроля. Минеральные вещества кормов и кормовых	П
	добавок: значение минеральных веществ в кормлении	Подготовка к
	животных; макроэлементы и микроэлементы, их содержание	текущим
	в кормах и кормовых добавках; хелатные соединения	аудиторным
	микроэлементов и их значение в минеральном питании	занятиям.
	животных; доступность, усвоение и депонирование	Изучение
	минеральных элементов в организме животных; реакция золы	литературы
	корма; значение отношения кислотных и щелочных элементов	
	в кормлении сельскохозяйственных животных; потребность	
	животных разных видов в минеральных веществах; основные	
	методы контроля обеспеченности животных минеральными	
	веществами; пути решения проблемы обеспечения животных	
	минеральными веществами. Витаминная питательность	
	кормов: витамины и их значение в кормлении животных	
	Тема 1.3. Комплексная оценка питательности кормов и	
8	рационов	
	Сущность полноценного питания животных и факторы, его	Подготовка к
	определяющие: содержание питательных веществ в кормах,	текущим
		аудиторным
	их доступность, усвоение и депонирование в организме	занятиям.
	животных. Критерии обеспеченности организма	Изучение
	питательными веществами. Антипитательные вещества	литературы
	кормовых средств. Методы контроля полноценности питания	
	животных	
	Раздел 2. Корма и кормовые добавки	

Тема 2.1. Понятие о кормах и кормовых добавках. 9 Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма Химические и биологические консерванты. Влияние условий хранения и выемки на качество и питательность силоса. Требования стандарта к питательности и качеству силоса. Методы оценки качества силоса и рационального Подготовка к использования в кормлении сельскохозяйственных животных. текущим Научные основы приготовления сенажа. Факторы, влияющие аудиторным на состав и питательность сенажа. Требования стандарта к занятиям. Изучение питательности и качеству сенажа. Методы оценки качества сенажа. Нормы скармливания сенажа животным. Химический литературы состав и питательность корнеклубнеплодов (свекла кормовая и полусахарная, брюква, турнепс, морковь, картофель и др.). Тыква, кормовой арбуз, кабачки – химический состав и питательность. Особенности подготовки и скармливания сочных кормов разным видам животных Тема 2.2. Зерна, семена и продукты их переработки, 8 отходы промышленности Побочные кормовые продукты технического производства: мукомольного (отруби, кормовые мучки, сечка), маслоэкстракционного (жмыхи, шроты, фуза, фосфатидный Подготовка к концентрат), свеклосахарного (кормовая патока, жом свежий, текущим кислый, сушеный, амидный, аммонизированный), аудиторным крахмального (мезга, глютен), спиртового (барда зерновая, занятиям. картофельная и паточная). Химический состав и Изучение питательность. Требования стандарта качества к составу и литературы питательности побочных продуктов технических производств. Подготовка и нормы скармливания разным видам животных. Значение пищевых отходов в кормлении свиней. Хранение и подготовка к скармливанию Тема 2.3. Корма животного происхождения, 9 микробиологического синтеза и пищевые отходы. Комбинированные корма и кормовые добавки Отходы рыбной и птицеводческой продукции. Требования ГОСТ и ОСТ к качеству кормов животного происхождения. Подготовка и нормы скармливания разным видам животных. Продукты микробиологического синтеза: кормовые дрожжи, белково-витаминные концентраты (БВК), меприн, гаприн, Подготовка к паприн, эприн и др. Химический состав, питательность и требования ГОСТ. Рациональное использование и нормы текущим скармливания разным видам животных. Небелковые аудиторным азотистые соединения: мочевина (карбамид), аммонийные занятиям. соли. Нормы и техника скармливания. Особенности Изучение скармливания синтетических азотсодержащих соединений литературы жвачным животным. Технология приготовления карбамида и карбамидного концентрата (АКД). Нормы и техника скармливания синтетического лизина и метионина моногастричным животным. Кормовые добавки. Минеральные подкормки. Соль, мел, известняк, костная мука, преципитат, кормовые фосфаты, сапропель. Соли микроэлементов. Требования ГОСТ к качеству минеральных подкормок. Способы, нормы и техника скармливания

	минеральных добавок разным видам сельскохозяйственных	
	животных. Препараты витаминов промышленного	
	производства, используемые в кормлении животных: A, D, E,	
	К, В1, В2, В4, В5, В6, В12, С и др. Способы, техника	
	скармливания витаминных препаратов животным.	
	Биологически активные вещества: ферменты, антиоксиданты и др. биостимуляторы	
	Раздел 3. Научные основы нормированного кормления	
	животных	
	Тема 3.1. Основы диетологии. Общее и различное в	
9	кормлении плотоядных животных. Инструменты оценки	
	рациона	
	Изучение руководства WSAVA по оценке питания-2011.	
	Факторы оценки, связанные с питанием и организацией	Подготовка к
	кормления. Скрининговая и развернутая оценка питания.	текущим
	Оценка коммерческих промышленных кормов и рационов,	аудиторным
	самостоятельно приготовленных в домашних условиях. Роль	занятиям.
	кормления в диагностике, профилактике и лечении кошек и	Изучение
	собак. Изучение клинических случаев, опубликованных в	литературы
	специализированных журналах, за последние 5 лет.	
	Диетотерапия при заболеваниях нижних мочевыводящих	
	путей у кошек и собак. Диетотерапия для поддержания	
	здоровья кожи собак и кошек	
_	Тема 3.2. Потребность животных в энергии, протеине,	
9	минеральных веществах и витаминах. Система	
	нормированного кормления животных	Подготовка к
	Витамины группы В в кормлении кошек и собак. Функции,	текущим
	особенности. Признаки дефицита. Витаминные добавки для	аудиторным
	кошек и собак. Изучение доступных на рынке добавок, оценка	занятиям.
	возможности точного дозирования в домашних условиях. Минеральные добавки для кошек и собак. Влияние кормления	Изучение литературы
	на фармакокинетику препаратов. Взаимодействие отдельных	литературы
	на фармакокинстику препаратов. Взаимодействие отдельных нутриентов с лекарственными средствами	
Итого за се	местр 3: 66	<u> </u>
111010 34 00	Семестр 4	
	Раздел 4. Нормированное кормление	
	сельскохозяйственных животных	
3	Тема 4.1. Нормы кормления лактирующих, стельных и	
3	сухостойных коров, нетелей и племенных быков	
	Рациональное кормление высокопродуктивных коров по	Подготовка к
	фазам лактации. Влияние уровня полноценного кормления	текущим
	коров в период сухостойного периода на жизнеспособность	аудиторным
	телят, здоровье и продуктивность коров. Особенности	занятиям.
	кормления быков-производителей. Влияние полноценности	Изучение
	кормления на спермопродукцию быков. Нормы кормления.	литературы
	Корма, рационы и техника кормления	
~	Тема 4.2. Кормление телят и молодняка старшего	Подготовка к
5	возраста. Корма, рационы и техника кормления	текущим
	Отечественные и зарубежные системы нормированного	аудиторным
	кормления животных. Роль полноценного кормления телят в	занятиям.
	1	<u> </u>

4 Тема 4.3. Кормление крупного рогатого скота на откорме Роль полноценного кормления молодняка крупного рогатого скота при доращивании и на откорме. Потребность в питательных веществах. Основные виды и типы откорма. Изучение	
скота при доращивании и на откорме. Потребность в питательных веществах. Основные виды и типы откорма.	
Нагул скота литературы	
Тема 4.4. Нормированное кормление овец и коз. Корма, Подготовка к	
рационы и техника кормления текущим	
Кормление баранов-производителей, ягнят. Откорм овец. Кормление коз изучение литературы	
Тема 4.5. Нормированное кормление свиней. Потребность	
Б энергии, питательных веществах, нормы кормления и рационы свиней. Откорм молодняка и взрослых свиней Нормирование протеинового, витаминного, минерального питания свиней в связи с их биологическими и хозяйственными особенностями (особенности пищеварения, плодовитость, скороспелость). Особенности кормления свиней в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах	
Тема 4.6. Нормированное кормление лошадей. Подготовка к	
4 Потребность лошадей в энергии и питательных текущим	
веществах. Корма, рационы и техника кормления Кормление молодняка лошадей. Кормление спортивных лошадей. Кормление дойных кобыл аудиторным занятиям. Изучение литературы	
4 Тема 4.7. Нормированное кормление	
сельскохозяйственной птицы	
Обоснование нормирования кормления кур по фазам текущим	
яйцекладки. Влияние полноценности кормления на аудиторным инкубационные качества яиц. Обоснование потребности занятиям.	
мясной птицы в питательных веществах. Особенности Изучение	
кормления индеек, водоплавающей птицы. Нормы, корма, литературы	
рационы и техника кормления	
Итого за семестр 4: 29	
Всего за семестр 3, 4: 95	

Количество а.ч.	Тема (раздел) Семестр 3 Раздел 1. Введение. Оценка питательности кормов	Форма самостоятельно й работы обучающихся
	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому	
18	составу и переваримым питательным веществам. Баланс	
	веществ и энергии	TT.
	Протеиновое отношение. Изучение обмена веществ, энергии и	Подготовка к
	материальных изменений в организме животных под влиянием	текущим
	кормления как основного фактора жизнедеятельности и	аудиторным
	высокой продуктивности животных. Баланс веществ и энергии	занятиям. Изучение
	в организме животного. Методы изучения обмена веществ и	литературы
	энергии в организме животных. Методика проведения	литературы
	балансовых и научно-хозяйственных экспериментов на	
	животных	
18	Тема 1.2. Оценка питательности кормов	
	Липидная питательность кормов: липиды и их значение в	
	кормлении животных; насыщенные и ненасыщенные жирные	
	кислоты, их роль в обмене веществ у животных; незаменимые	
	жирные кислоты; влияние кормовых жиров на обмен веществ,	
	продуктивность животных и качество продукции. Факторы,	
	определяющие полноценность липидного питания и методы	
	его контроля. Минеральные вещества кормов и кормовых	Подготовка к
	добавок: значение минеральных веществ в кормлении	текущим
	животных; макроэлементы и микроэлементы, их содержание в	аудиторным
	кормах и кормовых добавках; хелатные соединения	занятиям.
	микроэлементов и их значение в минеральном питании животных; доступность, усвоение и депонирование	Изучение
	минеральных элементов в организме животных; реакция золы	литературы
	корма; значение отношения кислотных и щелочных элементов	
	в кормлении сельскохозяйственных животных; потребность	
	животных разных видов в минеральных веществах; основные	
	методы контроля обеспеченности животных минеральными	
	веществами; пути решения проблемы обеспечения животных	
	минеральными веществами. Витаминная питательность	
	кормов: витамины и их значение в кормлении животных	
18	Тема 1.3. Комплексная оценка питательности кормов и	
10	рационов	
		Подготовка к
	Сущность полноценного питания животных и факторы, его	текущим
	определяющие: содержание питательных веществ в кормах, их	аудиторным
	доступность, усвоение и депонирование в организме животных.	занятиям.
	Критерии обеспеченности организма питательными	Изучение
	веществами. Антипитательные вещества кормовых средств.	литературы
	Методы контроля полноценности питания животных	
	D 2 10	
	Раздел 2. Корма и кормовые добавки	

Тема 2.1. Понятие о кормах и кормовых добавках. 18 Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма Химические и биологические консерванты. Влияние условий хранения и выемки на качество и питательность силоса. Требования стандарта к питательности и качеству силоса. Методы оценки качества силоса и рационального Подготовка к использования в кормлении сельскохозяйственных животных. текущим Научные основы приготовления сенажа. Факторы, влияющие аудиторным на состав и питательность сенажа. Требования стандарта к занятиям. Изучение питательности и качеству сенажа. Методы оценки качества сенажа. Нормы скармливания сенажа животным. Химический литературы состав и питательность корнеклубнеплодов (свекла кормовая и полусахарная, брюква, турнепс, морковь, картофель и др.). Тыква, кормовой арбуз, кабачки – химический состав и питательность. Особенности подготовки и скармливания сочных кормов разным видам животных Тема 2.2. Зерна, семена и продукты их переработки, отходы 18 промышленности Побочные кормовые продукты технического производства: мукомольного (отруби, кормовые мучки, сечка), маслоэкстракционного (жмыхи, шроты, фуза, фосфатидный Подготовка к концентрат), свеклосахарного (кормовая патока, жом свежий, текущим кислый, сушеный, амидный, аммонизированный), аудиторным крахмального (мезга, глютен), спиртового (барда зерновая, занятиям. картофельная и паточная). Химический состав и питательность. Изучение Требования стандарта качества к составу и питательности литературы побочных продуктов технических производств. Подготовка и нормы скармливания разным видам животных. Значение пищевых отходов в кормлении свиней. Хранение и подготовка к скармливанию Тема 2.3. Корма животного происхождения, 18 микробиологического синтеза и пищевые отходы. Комбинированные корма и кормовые добавки Отходы рыбной и птицеводческой продукции. Требования ГОСТ и ОСТ к качеству кормов животного происхождения. Подготовка и нормы скармливания разным видам животных. Продукты микробиологического синтеза: кормовые дрожжи, белково-витаминные концентраты (БВК), меприн, гаприн, паприн, эприн и др. Химический состав, питательность и Подготовка к требования ГОСТ. Рациональное использование и нормы текущим скармливания разным видам животных. Небелковые азотистые аудиторным соединения: мочевина (карбамид), аммонийные соли. Нормы и занятиям. техника скармливания. Особенности скармливания Изучение синтетических азотсодержащих соединений жвачным литературы животным. Технология приготовления карбамида и карбамидного концентрата (АКД). Нормы и техника скармливания синтетического лизина и метионина моногастричным животным. Кормовые добавки. Минеральные подкормки. Соль, мел, известняк, костная мука, преципитат, кормовые фосфаты, сапропель. Соли микроэлементов. Требования ГОСТ к качеству минеральных подкормок. Способы, нормы и техника скармливания минеральных

_		
	добавок разным видам сельскохозяйственных животных.	
	Препараты витаминов промышленного производства,	
	используемые в кормлении животных: A, D, E, K, B1, B2, B4,	
	В5, В6, В12, С и др. Способы, техника скармливания	
	витаминных препаратов животным. Биологически активные	
	вещества: ферменты, антиоксиданты и др. биостимуляторы	
Итого за сем	естр 3:108	
	Семестр 4	
	Раздел 3. Научные основы нормированного кормления	
	животных	
	Тема 3.1. Основы диетологии. Общее и различное в	
5	кормлении плотоядных животных. Инструменты оценки	
	рациона	
	Изучение руководства WSAVA по оценке питания-2011.	
	Факторы оценки, связанные с питанием и организацией	Подготовка к
	кормления. Скрининговая и развернутая оценка питания.	текущим
	Оценка коммерческих промышленных кормов и рационов,	аудиторным
	самостоятельно приготовленных в домашних условиях. Роль	занятиям.
	кормления в диагностике, профилактике и лечении кошек и	Изучение
	собак. Изучение клинических случаев, опубликованных в	литературы
	специализированных журналах, за последние 5 лет.	
	Диетотерапия при заболеваниях нижних мочевыводящих	
	путей у кошек и собак. Диетотерапия для поддержания	
	здоровья кожи собак и кошек	
	Тема 3.2. Потребность животных в энергии, протеине,	
5	минеральных веществах и витаминах. Система	
	нормированного кормления животных	-
		Подготовка к
	Витамины группы В в кормлении кошек и собак. Функции,	текущим
	особенности. Признаки дефицита. Витаминные добавки для	аудиторным
	кошек и собак. Изучение доступных на рынке добавок, оценка	занятиям.
	возможности точного дозирования в домашних условиях.	Изучение
	Минеральные добавки для кошек и собак. Влияние кормления	литературы
	на фармакокинетику препаратов. Взаимодействие отдельных	
	нутриентов с лекарственными средствами	
	Раздел 4. Нормированное кормление сельскохозяйственных	l
	животных	
5	Тема 4.1. Нормы кормления лактирующих, стельных и	
5	сухостойных коров, нетелей и племенных быков	
		Подготовка к
	Рациональное кормление высокопродуктивных коров по фазам	текущим
	лактации. Влияние уровня полноценного кормления коров в	аудиторным
	период сухостойного периода на жизнеспособность телят,	занятиям.
	здоровье и продуктивность коров. Особенности кормления	Изучение
	быков-производителей. Влияние полноценности кормления на	литературы
	спермопродукцию быков. Нормы кормления. Корма, рационы и	1 71
	техника кормления	
_	Тема 4.2. Кормление телят и молодняка старшего возраста.	Подготовка к
5	Корма, рационы и техника кормления	текущим
	brand Ladrone or comment or branch	тскущим
I	OTABLECT DAILIU LA M. 22 DV DAVELLU LA CHICTAMI I HOMALIMADA MULTON	AMILITORIU IM
	Отечественные и зарубежные системы нормированного кормления животных. Роль полноценного кормления телят в	аудиторным занятиям.

1	U	7.7
	молочный и послемолочный периоды выращивания в целях	Изучение
	обеспечения их энергии роста, предупреждения нарушения	литературы
	обмена веществ и заболеваний. Нормы, схемы и техника	
	кормления в молозивный, молочный и послемолочный	
	периоды. Заменители молока	П
5	Тема 4.3. Кормление крупного рогатого скота на откорме	Подготовка к
	Роль полноценного кормления молодняка крупного рогатого	текущим
	скота при доращивании и на откорме. Потребность в	аудиторным занятиям.
	питательных веществах. Основные виды и типы откорма.	Изучение
	Нагул скота	литературы
	Тема 4.4. Нормированное кормление овец и коз. Корма,	Подготовка к
5	рационы и техника кормления	текущим
	рационы и техника кормления	аудиторным
	Кормление баранов-производителей, ягнят. Откорм овец.	аудиторным занятиям.
	Кормление коз	Изучение
	Ropulletine Ros	литературы
	Тема 4.5. Нормированное кормление свиней. Потребность в	литературы
5	энергии, питательных веществах, нормы кормления и	Подготовка к
	рационы свиней. Откорм молодняка и взрослых свиней	текущим
	Нормирование протеинового, витаминного, минерального	аудиторным
	питания свиней в связи с их биологическими и хозяйственными	занятиям.
	особенностями (особенности пищеварения, плодовитость,	Изучение
	скороспелость). Особенности кормления свиней в	литературы
	промышленных комплексах и фермерских хозяйствах	1 71
	Тема 4.6. Нормированное кормление лошадей. Потребность	Подготовка к
6	лошадей в энергии и питательных веществах. Корма,	текущим
	рационы и техника кормления	аудиторным
		занятиям.
	Кормление молодняка лошадей. Кормление спортивных	Изучение
	лошадей. Кормление дойных кобыл	литературы
6	Тема 4.7. Нормированное кормление сельскохозяйственной	
0	птицы	Подготовка к
	Обоснование нормирования кормления кур по фазам	текущим
	яйцекладки. Влияние полноценности кормления на	аудиторным
	инкубационные качества яиц. Обоснование потребности	занятиям.
	мясной птицы в питательных веществах. Особенности	Изучение
	кормления индеек, водоплавающей птицы. Нормы, корма,	литературы
	рационы и техника кормления	
Итого за сем	1	
Всего за сем	естр 3, 4: 155	

5 Перечень учебной литературы

Основная литература

- 1. Позняковский, В. М. Гигиенические основы питания : качество и безопасность пищевых продуктов : учебник / В. М. Позняковский. 5-е изд., испр. и доп. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. 456 с. : табл., схем. (Питание: практика, технология, гигиена, качество, безопасность). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57348. Библиогр.: с. 332-336. ISBN 5-94087-777-X. ISBN 978-5-94087-777-6. Текст : электронный.
- 2. Кролиководство : учебное пособие : [16+] / Е. И. Растоваров, Е. Э. Епимахова, Н. А. Агаркова, В. Е. Закотин ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : АГРУС, 2019. 88 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614484. Библиогр. в кн. Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Епимахова, Е. Э. Интенсивное кормление сельскохозяйственных птиц: учебное пособие / Е. Э. Епимахова, Н. В. Самокиш, Б. Т Абилов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. — 76 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484187. — Библиогр.: с. 66-68. — Текст: электронный.

6. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студентов
Лабораторные занятия Практические занятия	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии. Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач.
Самостоятельная работа Курсовая работа	Знакомство с электронной базой данных, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Заполнение тематических таблиц по теме

	Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	
Подготовка к экзамену/зачёту	При подготовке к экзамену/зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач	

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

7.1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда AHO BO MBA. https://eios.vetacademy.pro.
 - 2. Образовательные интернет-порталы.
 - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
 - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: https://biblioclub.ru
 - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: https://e.lanbook.com

3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru

Режим доступа: https://www.book.ru

4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: https://znanium.com

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: https://rucont.ru

7.2. Современные профессиональные базы данных

- 1. Журнал «Ветеринарный врач» (http://vetvrach-vnivi.ru/).
- 2. Журнал «Ветеринария» (http://journalveterinariya.ru/contacts).
- 3. Журнал «Российский ветеринарный журнал» (https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (https://veterinary.arriah.ru/jour/index).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows 7 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
- 2. Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
 - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
 - 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
 - 5. Интернет-браузеры.

8.3. Информационные справочные системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Помещения	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; лабораторных (очная форма обучения) и практических занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с OB3 осуществляется согласно соответствующему локальному нормативному акту AHO BO MBA

10. Оценочные средства для проведения

текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень контрольных вопросов
	Тестирование	Система стандартизованных заданий, позволяющая осуществить процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
	Зачет	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к зачету
Промежуточная аттестация	Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к экзамену
ан постация	Курсовая работа/проект	Средство, позволяющее оценить научно-учебную работу обучающегося под руководством научного руководителя	Перечень примерных тем курсовой работы/проекта

10.1. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости проводится по темам лекций, лабораторных и практических занятий в форме опроса и тестирования, обеспечивая закрепление и оценку знаний по теоретическому материалу и получение практических навыков при решении задач профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (семестр 3), экзамена и курсовой работы/проекта (семестр 4).

При подготовке ответов на вопросы зачета и экзамена обучающимся должны быть систематизированы знания, умения, полученные из лекционного курса, лабораторных (очная форма обучения) и практических занятий, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем дисциплины в процессе работы с литературой.

При ответе на вопросы следует придерживаться понятийного аппарата, принятого в изученной дисциплине.

Ответ должен быть развернутым, но при этом лаконичным, логично выстроенным. Приветствуется приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного.

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможно изменение содержания и состава оценочных средств: обобщение или конкретизация их содержания и др.

Оценивание результатов обучения по дисциплине, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты освоения образовательной программы	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное
(код компетенции)	компетенции		средство
ОПК-2. Способен	ИД-1.ОПК-2: знать	Знать: особенности	Опрос
интерпретировать и	экологические	влияния факторов	(перечень
оценивать в	факторы окружающей	окружающей среды (в	контрольных
профессиональной	среды, их	том числе влияние	вопросов).
деятельности влияние	классификацию и	природных,	Тестирование
на физиологическое	характер	социально-	(тестовые
состояние организма	взаимоотношений с	хозяйственных и	задания).
животных природных,	живыми	генетических	Зачет
социально-	организмами;	факторов) на	(перечень
хозяйственных,	основные	физиологическое	вопросов к
генетических и	экологические	состояние животных;	зачету).
	понятия, термины и	биологические	Экзамен

Результаты освоения			Форма
образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	контроля
-	достижения		-
программы	компетенции	по дисциплине	и оценочное
(код компетенции)			средство
экономических	законы биоэкологии;	особенности	(перечень
факторов	межвидовые	основных видов	вопросов
	отношения животных	животных, связанных	к экзамену).
	и растений, хищника	с обеспечением	Перечень
	и жертвы, паразитов и	жизненных	примерных тем
	хозяев; экологические	генетических	курсовой
	особенности	потребностей	работы/проекта
	некоторых видов	человека; специфику	
	патогенных	взаимоотношений	
	микроорганизмов;	живых организмов	
	механизмы влияния	между собой и	
	антропогенных и	окружающей средой;	
	экономических	основные	
	факторов на организм	зоологические	
	животных	понятия, термины и	
		законы зоологии;	
		специальное и	
		вспомогательное	
		программное	
		обеспечение, а также	
		интернет-источники с	
		зоологической	
		тематикой для	
		осуществления свой	
		профессиональной	
		деятельности	
	ИД-2.ОПК-2: уметь	Уметь: использовать	
	использовать	экологические	Оппо
	экологические	факторы окружающей	Опрос
	факторы окружающей	среды и законы	(перечень
	среды и законы	экологии в	контрольных
	экологии в	сельскохозяйственном	вопросов).
	сельскохозяйственном	производстве;	Тестирование
	производстве;	применять	(тестовые
	применять	достижения	задания).
	достижения	современной	Зачет
	современной	микробиологии и	(перечень
	микробиологии и	экологии	вопросов к
	ЭКОЛОГИИ	микроорганизмов в	зачету).
	микроорганизмов в	животноводстве и	Экзамен
	животноводстве и	ветеринарии в целях	(перечень
	ветеринарии в целях	профилактики	вопросов
	профилактики	инфекционных и	к экзамену).
	инфекционных и	инвазионных	Перечень
	инвазионных	болезней и лечения	примерных тем
	болезней и лечения	животных;	курсовой
	животных;	использовать методы	работы/проекта
	использовать методы	экологического	
	попользовать методы	OROJIOI II ICCROI O	

Результаты освоения			Форма
образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	контроля
программы	достижения	по дисциплине	и оценочное
(код компетенции)	компетенции	по дисциплине	средство
(код компетенции)	экологического	мониторинга при	средетво
	мониторинга при	экологической	
	экологической	экспертизе объектов	
	экспертизе объектов	агропромышленного	
	агропромышленного	комплекса и	
	комплекса и	производстве	
	производстве	сельскохозяйственной	
	сельскохозяйственной	продукции; проводить	
	продукции;	оценку влияния на	
	проводить оценку	организм животных	
	влияния на организм	антропогенных и	
	животных	экономических	
	антропогенных и	факторов	
	экономических	фикторов	
	факторов		
	ИД-3.ОПК-2: владеть	Владеть:	
	представлением о	представлением о	
	возникновении	возникновении живых	
	живых организмов,	организмов, уровнях	
	уровнях организации	организации живой	
	живой материи, о	материи, о	
	благоприятных и	благоприятных и	Опрос
	неблагоприятных	неблагоприятных	(перечень
	факторах, влияющих	факторах, влияющих	контрольных
	на организм; основой	на организм; основой	вопросов).
	изучения	изучения	Тестирование
	экологического	экологического	(тестовые
	познания	познания	задания).
	окружающего мира,	окружающего мира,	Зачет
	законов развития	законов развития	(перечень
	природы и общества;	природы и общества;	вопросов к
	навыками	навыками	зачету).
	наблюдения,	наблюдения,	Экзамен
	сравнительного	сравнительного	(перечень
	анализа,	анализа,	вопросов
	исторического и	исторического и	к экзамену).
	экспериментального	экспериментального	Перечень
	моделирования	моделирования	примерных тем
	воздействия	воздействия	курсовой
	антропогенных и	антропогенных и	работы/проекта
	экономических	экономических	
	факторов на живые	факторов на живые	
	объекты, в том числе	объекты, в том числе	
	с применением	с применением	
	цифровых технологий	цифровых технологий	
ПК-9	ИД-1.ПК-9	Знать виды	Опрос
Разработка	Знать виды	диетических	(перечень
рекомендаций по	диетических	режимов, принципы	контрольных
23 3	1.7.7	/ 1	1

Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
специальному кормлению больных животных с лечебной целью	режимов, принципы подбора кормов с применением цифровых технологий, норм, режимов кормления при диетотерапии животных	подбора кормов с применением цифровых технологий, норм, режимов кормления при диетотерапии животных	вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень вопросов к зачету). Экзамен (перечень вопросов к экзамену). Перечень примерных тем курсовой работы/проекта
ПК-12 Проведение профилактических клинических исследований животных, проверки ветеринарно- санитарного состояния и микроклимата	ИД-1.ПК-12 Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь производить клинические исследования животных с использованием цифровых технологий в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	
животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных. планом ветеринарно-	ИД-2.ПК-12 Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	Уметь оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных	
мероприятий	ИД-3.ПК-12 Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных ИД-4.ПК-12	Уметь осуществлять ветеринарный контроль качества и заготовки кормов для животных с целью обеспечения их ветеринарносанитарной безопасности в рамках реализации планов мероприятий по профилактике болезней животных Знать рекомендуемые формы плана	

Результаты освоения			Форма
образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	контроля
программы	достижения	по дисциплине	и оценочное
(код компетенции)	компетенции	по дисциплине	
(код компетенции)	2		средство
	Знать рекомендуемые	противоэпизоотических	
	формы плана	мероприятий, плана	
	противоэпизоотических	профилактики	
	мероприятий, плана	незаразных болезней	
	профилактики	животных, плана	
	незаразных болезней	ветеринарно-	
	животных, плана	санитарных	
	ветеринарно-	мероприятий	
	санитарных		
	мероприятий	2	
	ИД-5.ПК-12	Знать порядок	
	Знать порядок	проведения внутреннего	
	проведения	контроля ветеринарно-	
	внутреннего контроля	санитарного состояния	
	ветеринарно-	объекта и микроклимата	
	санитарного состояния	животноводческих	
	объекта и	помещений, с	
	микроклимата	использованием	
	животноводческих	цифрового	
	помещений, с	оборудования	
	использованием		
	цифрового		
	оборудования		
	ИД-6.ПК-12	Знать нормативные	
	Знать нормативные	показатели параметров	
	показатели параметров	микроклимата в	
	микроклимата в	животноводческих	
	животноводческих	помещениях	
TT 1.5	помещениях	**	
ПК-15	ИД-1.ПК-15	Уметь оценивать	_
Организация	Уметь оценивать	влияние условий	Опрос
организационно-	влияние условий	содержания и	(перечень
технических,	содержания и	кормления животных	контрольных
зоотехнических и	кормления животных	на состояние их	вопросов).
ветеринарных	на состояние их	здоровья в рамках	Тестирование
мероприятий,	здоровья в рамках	реализации планов	(тестовые
направленных на	реализации планов	мероприятий по	задания).
профилактику	мероприятий по	профилактике	Зачет
незаразных болезней в	профилактике	болезней животных с	
соответствии с планом	профилактике болезней животных с		(перечень
		применением	вопросов к
профилактики	применением	цифровых технологий	зачету).
незаразных болезней	цифровых технологий		Экзамен
животных, анализ	ИД-2.ПК-15	Уметь оценивать	(перечень
эффективности	Уметь оценивать	эффективность	вопросов
мероприятий по	эффективность	проведённых	к экзамену).
профилактике болезней	проведённых	профилактических	Перечень
животных с целью их	профилактических	мероприятий и	примерных тем
совершенствования	мероприятий и	способов их	курсовой
1	способов их	осуществления, в том	работы/проекта
	осуществления, в том	числе, с	Paccibilipockia
	осуществления, в том	mone, c	

Результаты освоения	Ихитичествени		Форма
образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	контроля
программы	достижения	по дисциплине	и оценочное
(код компетенции)	компетенции		средство
	числе, с	использованием	
	использованием	цифровых технологий	
	цифровых технологий		
	ИД-3.ПК-15	Уметь осуществлять	
	Уметь осуществлять	ветеринарный	
	ветеринарный	контроль качества и	
	контроль качества и	заготовки кормов для	Опрос
	заготовки кормов для	животных с целью	(перечень
	животных с целью	обеспечения их	контрольных
	обеспечения их	ветеринарно-	вопросов).
	ветеринарно-	санитарной	Тестирование
	санитарной	безопасности в	(тестовые
	безопасности в	рамках реализации	задания).
	рамках реализации	планов мероприятий	Зачет
	планов мероприятий	по профилактике	(перечень
	по профилактике	болезней животных	вопросов к
	болезней животных		зачету).
	ИД-4.ПК-15	Уметь производить в	Экзамен
	Уметь производить в	рамках	(перечень
	рамках	диспансеризации	вопросов
	диспансеризации	диагностическое	к экзамену).
	диагностическое	обследование	Перечень
	обследование	животных для	примерных тем
	животных для	своевременного	курсовой
	своевременного	выявления ранних	работы/проекта
	выявления ранних	доклинических и	
	доклинических и	клинических	
	клинических	признаков болезни	
	признаков болезни	2	0====
	ИД-5.ПК-15	Знать виды	Опрос
	Знать виды мероприятий по	мероприятий по профилактике	(перечень
	профилактике	профилактике незаразных болезней	контрольных вопросов).
	незаразных болезней	животных и	Тестирование
	животных и	нарушения обмена	(тестирование
	нарушения обмена	веществ у животных и	задания).
	веществ у животных	требования к их	задания). Зачет
	и требования к их	проведению в	(перечень
	проведению в	соответствии с	вопросов к
	соответствии с	методическими	зачету).
	методическими	указаниями,	Экзамен
	указаниями,	инструкциями,	(перечень
	инструкциями,	наставлениями,	вопросов
	наставлениями,	правилами	к экзамену).
	правилами	диагностики,	Перечень
	диагностики,	профилактики и	примерных тем
	профилактики и	лечения животных	курсовой
	лечения животных		работы/проекта

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (экзамена) используется четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации (зачета) – «зачтено»/«не зачтено».

Форма	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания результатов обучения
контроля	по дисциплине и выставления оценок	по дисциплине
	Оценка «отлично» дается, если обучающимся	
	представлен полный, развернутый ответ на	
	поставленный вопрос; показана совокупность	
	освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в	
	свободном оперировании понятиями, умении	
Опрос	выделить в объекте существенные и	
	несущественные признаки, причинно-	
	следственные связи между ними; ответ	
	сформулирован при помощи научного	
	категориально-понятийного аппарата, изложен	
	последовательно, логично, доказательно	
	Результат тестирования определяется по	
	процентной шкале оценки. Каждому	
	обучающемуся предлагается комплект тестовых	
Тестирование	заданий из 20 вопросов: оценка «отлично» дается,	
	если обучающимся правильно выполнено 20-17	«отлично»
	тестовых заданий	
	Оценка «отлично» дается, если обучающийся	
	освоил теоретический материал без пробелов;	
I/r va a a n a r	качественно выполнил все предусмотренные	
Курсовая	задания; продемонстрировал высокий уровень	
работа	сформированности компетенций, практических	
	навыков профессионального применения	
	освоенных знаний	
Экзамен	Оценка «отлично» дается, если обучающийся	
	освоил теоретический материал без пробелов;	
	качественно выполнил все предусмотренные	
	задания; продемонстрировал высокий уровень	
	сформированности компетенций, практических	
	навыков профессионального применения	
	освоенных знаний	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Опрос	Оценка «хорошо» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте; раскрыты основные положения; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых явлений, понятий, теорий; ответ изложен последовательно, логично и доказательно, однако допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в ходе ответа	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 20 вопросов: оценка «хорошо» дается, если обучающимся правильно выполнено 16-14 тестовых заданий	«хорошо»
Курсовая работа	Оценка «хорошо» дается, если обучающийся освоил знания, умения; выполненные учебные задания оценены не максимальным числом баллов; компетенции, практические навыки сформированы на среднем (хорошем) уровне	
Экзамен	Оценка «хорошо» дается, если обучающийся освоил знания, умения; выполненные учебные задания оценены не максимальным числом баллов; компетенции, практические навыки сформированы на среднем (хорошем) уровне	
Опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся представлен полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки объекта и причинноследственные связи между ними; ответ изложен научным языком, при этом допущены две-три ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно	«удовлетворительно»
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 20 вопросов: оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено 13-11 тестовых заданий	
Курсовая работа	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающийся частично (с пробелами) освоил	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
	знания, умения; большая часть учебных заданий или не выполнена, или они оценены числом баллов, близким к минимальному; некоторые практические навыки не сформированы, компетенции сформированы на уровне – достаточный	
Экзамен	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающийся частично (с пробелами) освоил знания, умения; большая часть учебных заданий или не выполнена, или они оценены числом баллов, близким к минимальному; некоторые практические навыки не сформированы, компетенции сформированы на уровне — достаточный	
Опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не овладел знаниями, умениями и навыками; задания, предусмотренные рабочей учебной программой, не выполнены; сумма набранных баллов соответствует данной оценке	«неудовлетворительно»
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 20 вопросов: оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено меньше 11 тестовых заданий	
Курсовая работа	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не освоил знания, умения; учебные задания не выполнены; практические навыки не сформированы	
Экзамен	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не освоил знания, умения; учебные задания не выполнены; практические навыки не сформированы, компетенции не сформированы	
Зачет	«Зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»)	«зачтено»
Su 101	«Зачтено» соответствует параметрам оценки «неудовлетворительно»	«не зачтено»

10.2. Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине

Примерный перечень контрольных вопросов для проведения опроса ОПК-2; ПК-9; ПК-12, ПК-15

- 1. Понятие о кормах и их классификация.
- 2. Основные факторы, влияющие на протеиновую, минеральную и витаминную питательность кормов растительного происхождения.
- 3. Питательность зеленого корма, его роль в кормлении сельскохозяйственных животных, рациональное использование. ОСТ на зеленый корм.
- 4. Основные факторы, влияющие на питательность зеленого корма, способы и нормы скармливания животным.
- 5. Использование зеленого корма в рационах животных в летний пастбищный период.
 - 6. Методы консервирования зеленого корма и их сущность.
- 7. Научные основы приготовления высококачественного силоса, требования ОСТ к качеству силоса.
- 8. Химический состав, питательность силоса, рациональное использование в кормлении животных (способы подготовки, нормы, техника кормления).
 - 9. Сущность силосования и сенажирования.
 - 10. Химические и биологические консерванты зеленых кормов и их действие.
- 11. Влияние химических консервантов на показатели химического состава и питательной ценности силоса.
 - 12. Научные основы приготовления сенажа.
- 13. Химический состав и питательная ценность сенажа. Требования ОСТ к качеству сенажа.
 - 14. Рациональное использование сенажа в кормлении животных.
- 15. Сено, его химический состав и питательность. Требования ОСТ к качеству сена, его использование в кормлении животных.
- 16. Травяная мука и травяная резка, их питательность. Требования ГОСТ к качеству и питательности травяной муки и резки. Нормы скармливания и ввода в комбикорма.
- 17. Солома и мякина, характеристика питательности, методы подготовки к скармливанию.

- 18. Концентрированные корма и их использование в кормлении животных.
- 19. Концентрированные углеводистые корма, их питательность, способы подготовки к скармливанию и нормы скармливания.
- 20. Мучнистые корма, методы подготовки к скармливанию, методы оценки качества мучнистых кормов. Требования ГОСТ к качеству мучнистых кормов.
- 21. Белковые концентрированные корма растительного и животного происхождения, их питательность, нормы скармливания.
- 22. Жмыхи и шроты, их питательность. Требования ГОСТ к качеству и питательности жмыхов и шротов. Методы оценки качества жмыхов и шротов.
- 23. Отходы свеклосахарной промышленности, характеристика их питательности, рациональное использование при кормлении сельскохозяйственных животных.
- 24. Барда и пивная дробина, характеристика их питательности и использование. Нормы скармливания сельскохозяйственным животным.
- 25. Корма животного происхождения, характеристика их питательности. Требования ГОСТ к качеству животных кормов. Возможность их замены растительными белковыми кормами.
- 26. Молозиво и цельное молоко. Питательность. Факторы, определяющие их качество и питательность.
 - 27. Обрат, пахта, молочная сыворотка, их питательность и использование.
- 28. Заменители цельного молока, их состав и питательность, назначение и рациональное использование.
 - 29. Минеральные подкормки, их виды и рациональные способы применения.
 - 30. Витаминные кормовые добавки.
 - 31. Ферментные препараты и их использование в кормлении животных и птицы.
- 32. Минеральные корма и кормовые добавки, их использование в кормлении животных.
- 33. Комбикорма, их классификация и характеристика питательной ценности. Способы рационального использования в кормлении животных и птицы.
 - 34. Балансирующие добавки и их использование в рационах животных.
 - 35. Практические методы контроля кормления животных.

Примерные тестовые задания закрытого типа ОПК-2; ПК-9; ПК-12; ПК-15

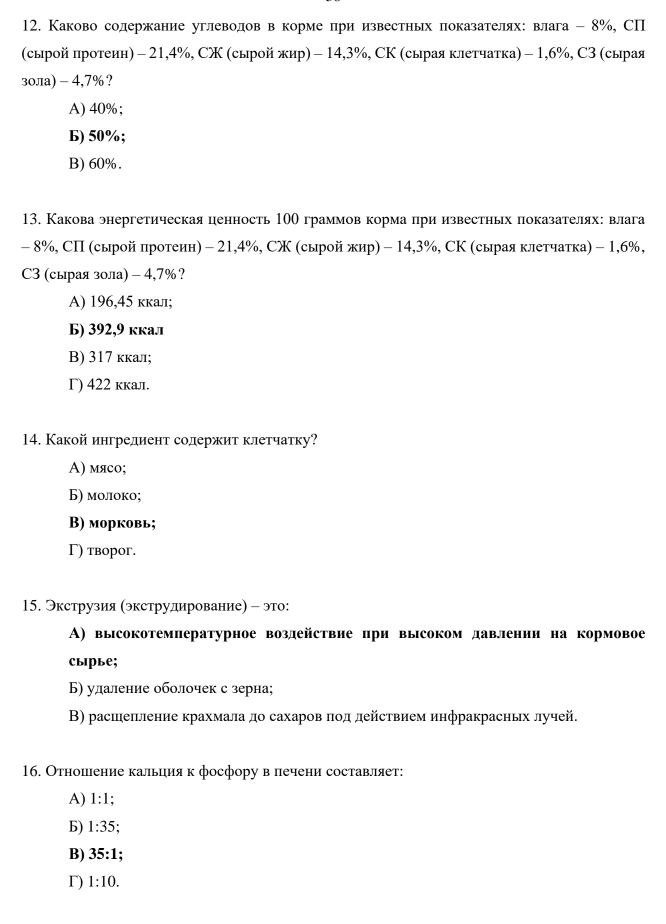
1. Обменная энергия (ОЭ) 1 грамма белка для кошек и собак равна:	
А) 3 ккал;	
Б) 3,5 ккал;	
В) 4 ккал;	
Г) 8,5 ккал.	
2. Обменная энергия (ОЭ) 1 грамма углеводов (безазотистые экстрактивные вещества, БЭВ) для кошек и собак равна: А) 3 ккал;	
Б) 3,5 ккал;	
В) 4 ккал;	
Г) 8,5 ккал.	
3. Обменная энергия (ОЭ) 1 грамма жира для кошек и собак равна: А) 3 ккал;	
Б) 3,5 ккал;	
В) 4 ккал;	
Г) 8,5 ккал.	
4. Последовательный ферментативный гидролиз пищевых полимеров (белков, жиров и	
углеводов) сначала до промежуточных продуктов, а затем до мономеров (аминокислот,	
жирных кислот и моносахаридов) называется:	
А) желатинизация;	
Б) измельчение;	
В) переваримость;	
Г) экструзия.	
5. Энергетическая ценность 100 граммов корма равна 1687 кДж. Сколько это в ккал?	
A) 1687;	
Б) 7063;	
B) 302;	
Γ) 403.	

57
6. В какую степень нужно возвести массу тела при расчете RER?
A) 0,53;
Б) 0,64;
B) 0,75.
7. Назовите показатели химического состава корма, полученные в результате решения
уравнения: 100% – % влаги =:
А) сырая зола;
Б) сухое вещество;
В) сухая зола.
8. Назовите показатели химического состава корма, полученные в результате решения
уравнения: $100\% - (\%$ влаги + $\%$ золы) =:
А) сухое вещество;
Б) безазотистое экстрактивное вещество (БЭВ);
В) органическое вещество.
9. Назовите показатели химического состава корма, полученные в результате решения
уравнения: % азота х 6,25 =:
А) сухое вещество;
Б) сырой протеин;
В) сырой жир.
10. Назовите показатели химического состава корма, полученные в результате решения
уравнения: % протеина – % амидов =:
А) безазотистое экстрактивное вещество (БЭВ);
Б) белок;
В) клетчатка;
Г) биологически активное вещество (БАВ).
11. Назовите показатели химического состава корма, полученные в результате решения
уравнения: органическое вещество – сырой протеин – сырой жир – углеводы =:

А) зола;

Б) жирные кислоты;

В) биологически активное вещество (БАВ).



17. Побочный продукт при производстве творога, сыра или брынзы называется:

А) сыворотка;

Б) молозиво;
В) обрат;
Г) пахта.
18. Почему не рекомендуется скармливать кошкам и собакам сырые яйца?
А) в них много клетчатки;
Б) они содержат авидин и угнетающие трипсин вещества;
В) они содержат неполноценный протеин;
Г) они не перевариваются кошками и собаками.
19. Свиной хрящ является естественным источником:
А) клетчатки;
Б) хондроитина сульфата и глюкозамина;
В) казеина;
Г) бета-каротина.
20. Доля кормов животного происхождения в структуре рационов кошек и собак
составляет:
A) 1-2%;
Б) 30%;
B) 30-50%;
Γ) 90-100%.
21. Какой ингредиент НЕ содержит витамин B_{12} ?
А) мясо;
Б) свекла;
В) мясная мука;
Г) печень.
22. Картофельные ростки содержат токсин:
А) соланин;
Б) метионин;
В) альфа-казозепин.
23. У какого ингредиента отмечен гастропротекторный эффект, в том числе прокинетика?

	А) моркови;
	Б) картофеля;
	В) имбиря;
	Γ) томата.
24. C	Содержание какого нутриента повышают при констипации/мегаколоне?
	А) белка;
	Б) клетчатки;
	В) жира.
25. J	обавление ферментируемой клетчатки в рацион кошек и собак:
	А) увеличивает энергетическую ценность рациона;
	Б) увеличивает содержание золы;
	В) увеличивает переваримость протеина.
26. K	акой из следующих углеводов является дисахаридом животного происхождения?
	А) глюкоза;
	Б) лактоза;
	В) мальтоза.
27. X	Кивотный полисахарид для хранения глюкозы – это:
	А) крахмал;
	Б) гликоген;
	В) декстрин.
28. Е	Вареный кукурузный крахмал усваивается кошками почти на 100% при потреблении в
Cy III.	A) не более 1г/кг массы тела;
	Б) не более 4 г/кг массы тела;
	В) не менее 10 г/кг массы тела.
29. ŀ	Сакая из зерновых культур влияет на постпрандиальный уровень глюкозы в крови у
	ек сильнее?
	А) рис;
	Б) кукуруза;

В) ячмень.
30. Для чего соя должна подвергаться тепловой обработке?
А) для снижения содержания золы;
Б) для инактивации ингибитора трипсина;
В) для увеличения содержания жира.
31. Какой уровень жира в рационе является достаточным для растворения, всасывания и
депонирования жирорастворимых витаминов?
A) 1-2%;
Б) 5-10%;
B) 10-20%.
32. Минимальная потребность в жире у кошек (согласно FEDIAF в расчете на 1000 ккал)
составляет:
A) 5%;
Б) 11,3%;
B) 22,5%;
Γ) 36,6%.
33. Какой ингредиент содержит больше полиненасыщенных жирных кислот?
А) маргарин;
Б) сливочное масло;
В) говяжий жир;
Г) кукурузное масло.
34. К какому семейству жирных кислот относят α-линоленовую (АЛК), эйкозапентаеновая
кислота (ЭПК), докозагексаеновая кислота (ДГК)?
А) омега-3;
Б) омега-6;
В) омега-9.
35. Какой ингредиент НЕ содержит арахидоновую кислоту?

А) рыбий жир;

Б) свиной жир;

- В) подсолнечное масло;
- Г) птичий жир.
- 36. Какая жирная кислота подавляет продукцию провоспалительных цитокинов и ферментов, разрушающих хрящ у собак?
 - А) α-линоленовая (АЛК);
 - Б) докозагексаеновая кислота (ДГК);
 - В) эйкозапентаеновая кислота (ЭПК).
- 37. Содержание каких жирных кислот увеличивают в рационе при лечении воспалительных заболеваний?
 - **А)** омега-3;
 - Б) омега-6;
 - В) омега-9.
- 38. Какая жирная кислота способствует улучшению обучаемости и социализации, а также развитию зрения и слуха у котят и щенков?
 - А) α-линоленовая (АЛК);
 - Б) докозагексаеновая кислота (ДГК);
 - В) эйкозапентаеновая кислота (ЭПК).

Примерные тестовые задания отрытого типа

ОПК-2; ПК-9; ПК-12; ПК-15

1. Какой макроэлемент HE нормируется FEDIAF в списке нутриентов?

Ответ: сера

2. Какой микроэлемент крайне важен для нормального функционирования щитовидной железы и уровень которого стоит существенно снижать при гипертиреозе у кошек?

Ответ: йод

3. Избыточное потребление с кормом какого минерала ускоряет прогрессирование заболевания почек?

Ответ: фосфора

4. Минимально рекомендуемое соотношение кальция к фосфору для взрослых кошек

и собак (согласно FEDIAF)

Ответ: 1:1

5. Какой витамин обладает свойствами антиоксиданта?

Ответ: витамин С

6. С каких недель беременности у собак начинается значительное увеличение

потребности в энергии и питательных веществах?

Ответ: 5-6 (с 5-6)

7. Какие минералы входят в состав струвита и потребление которых стоит

ограничивать при струвитном уролитиазе?

Ответ: магний и фосфор

8. Какой макроэлемент входит в состав метионина и цистеина?

Ответ: сера

9. Какая из омега-3 жирных кислот важна для улучшения обучаемости щенков и

котят (сокращенное название)?

Ответ: ДГК

10. Для достижения естественного максимально чёрного цвета шерсти поступление

каких аминокислот должно быть увеличено в два раза?

Ответ: Фенилаланин и тирозин

11. Кормление кошек исключительно рыбными отходами и сырой пресноводной

рыбой может быть причиной дефицита какого витамина?

Ответ: В1

12. При длительном избыточном потреблении какого витамина возможно

возникновение деформирующего шейного спондилеза у кошек?

Ответ: витамин А

13. Какой витамин регулирует всасывание кальция?

Ответ: D (Д; втитамин Д; витамин D)

14. Комплекс какого макроэлемента с фитатом угнетает доступность цинка?

Ответ: кальция

15. Избыток какого микроэлемента токсичен для бедлингтон-терьера ввиду

неспособности выводить его из организма?

Ответ: меди

16. Почему при дефиците кальция в рационе, творог не может быть использован в

качестве ингредиента для восполнения кальция и оптимизации отношения Са:Р?

Ответ: содержание кальция в твороге меньше, чем фосфора

17. Какой микроэлемент входит в состав витамина В12?

Ответ: кобальт

18. Дефицит какого макроэлемента возникает при кормлении собак и кошек

исключительно мясом?

Ответ: кальция

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету ОПК-2; ПК-9; ПК-12; ПК-15

- 1. Нормы кормления собак и кошек. Факторы, влияющие на нормы.
- 2. Характеристика и питательная ценность ингредиентов животного происхождения.
- 3. Основные различия в химическом составе ингредиентов растительного и животного происхождения.
 - 4. Зерновые злаковые. Питательность, способы подготовки к скармливанию.
- 5. Зерновые бобовые. Питательность, антипитательные вещества, способы подготовки к вскармливанию.
 - 6. Требования ГОСТ к качеству зерновых ингредиентов.
 - 7. Побочные продукты технических производств в кормлении собак и кошек.
- 8. Молоко и продукты его переработки в кормлении собак и кошек. Отличия питательности молока разных видов животных.
 - 9. Минеральные подкормки, их виды и рациональные способы применения.
 - 10. Витамины. Классификация. Витаминоподобные вещества.
 - 11. Витаминные добавки. Единицы измерения.
- 12. Кальций и фосфор в кормлении кошек и собак. Методы контроля полноценности кормления.
 - 13. Роль микроэлементов в кормлении собак и кошек.
- 14. Цинк в кормлении собак и кошек. Кормовые добавки для восполнения дефицита.
- 15. Витамин A и бета-каротин в кормлении собак и кошек. Гипо- и гипервитаминоз A.
- 16. Химический состав кормов первичный показатель питательности. Схема химического состава.
- 17. Единицы оценки энергетической ценности кормов. RER и DER. Формулы расчета.
- 18. Обменная энергия показатель энергетической ценности кормов. Определение обменной энергии в кормах промышленного производства.
- 19. Протеиновая питательность рационов для кошек и собак. Незаменимые аминокислоты, их значение. Потребности в протеине.
 - 20. Овощи и фрукты в кормлении кошек и собак.

- 21. Картофель. Питательность, способы рационального использования картофеля в кормлении собак и кошек.
 - 22. Питательная ценность мясокостной муки. Требования ГОСТ к качеству.
- 23. Протеин кормов, его полноценность, биологическая ценность. Сущность «дополняющего действия» протеинов кормов различного происхождения при составлении рационов.
 - 24. Значение клетчатки в кормлении собак и кошек. Источники клетчатки.
- 25. Значения углеводов (безазотистое экстрактивное вещество, БЭВ) в кормлении кошек и собак.
- 26. Масла и жиры. Состав. Значение жира в кормлении кошек и собак. Нормы потребности. Жирные кислоты.
- Значение витамина Е и селена в кормлении кошек и собак. Потребности.
 Источники.
- 28. Значения Са и Р в кормлении кошек и собак. Факторы, определяющие полноценность кормления по этим элементам.
- 29. Значение цинка в кормлении собак и кошек. Нормы потребности в нем. Факторы, определяющие полноценность рационов по цинку.
- 30. Значение меди и железа в кормлении кошек и собак. Факторы, влияющие на их доступность, усвоение и депонирование в организме животных.
 - 31. Отличие пищевых потребностей кошек и собак.
- 32. Рыба и продукты переработки рыбы в кормлении собак и кошек. Питательная ценность. Антипитательные вещества.
 - 33. Особенности кормления беременных/щенных самок в первые 2 триместра.
 - 34. Особенности кормления беременных/щенных самок в третьем триместре.
 - 35. Особенности кормления беременных кошек.
- 36. Факторы, влияющие на потребность в энергии и питательных веществах лактирующих кошек.
- 37. Факторы, влияющие на потребность в энергии и питательных веществах лактирующих собак.
 - 38. Особенности кормления щенков.
 - 39. Особенности кормления котят.
- 40. Кормление взрослых и пожилых животных. Отличия в питательности рационов.
 - 41. Отличия питательности рационов для щенков средних и крупных пород.
 - 42. Ключевые факторы питания кошек и собак при хронической болезни почек.

- 43. Ключевые нутриенты для поддержания здоровья кожи собак и кошек.
- 44. Особенности диетических рационов при заболеваниях нижних мочевыводящих путей кошек и собак.
 - 45. Особенности рационов для снижения избыточной массы у кошек и собак.
- 46. Ключевые нутриенты диетических кормов, предназначенных для поддержания пищеварения.
 - 47. Значение омега-3 жирных кислот в ветеринарной диетологии.
 - 48. Роль L-карнитина в ветеринарной диетологии.
- 49. Отличительные особенности питательного профиля рационов для кормления кошек и собак в период критических состояний/реабилитации.
 - 50. Принципы диетотерапии для пациентов с сахарным диабетом.

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену ОПК-2; ПК-9; ПК-12; ПК-15

Раздел 1. Введение. Оценка питательности кормов

- 1. Химический состав кормов первичный показатель питательности. Использование данных зоотехнического анализа кормов при оценке их качества и питательности.
 - 2. Основные методы оценки питательности кормов.
- 3. Аминокислотная питательность кормов растительного и животного происхождения и факторы, влияющие на доступность и усвоение аминокислот.
 - 4. Методы изучения и единицы оценки энергетической питательности кормов.
- 5. Обменная энергия показатель энергетической ценности кормов. Схема обменной энергии, методы расчета содержания обменной энергии в кормах.
- 6. Показатели энергетической ценности кормов. Методы определения и расчета питательности кормов в обменной энергии.
- 7. Сумма переваримых питательных веществ (СППВ) показатель энергетической питательности кормов. Факторы, влияющие на уровень СППВ в кормах и рационах.
- 8. Сущность дифференцированной и комплексной оценки питательности кормов и рационов. Комплексная оценка питательности кормов и рационов и ее значение в организации полноценного кормления животных.

Раздел 2. Корма и кормовые добавки

9. Определение понятия «корма». Факторы, влияющие на химический состав и

питательность кормов.

- 10. Классификация кормов и ее принципы. Основные показатели питательности отдельных групп кормов.
- 11. Понятие о кормовом плане основе рационального использования кормовых ресурсов. Принципы расчета потребности в кормах и балансирующих добавках.
- 12. Зеленый корм, основные факторы, влияющие на его питательность. Рациональное использование в кормлении жвачных.
- 13. Зеленый корм и его значение в кормлении сельскохозяйственных животных. Способы его рационального использования.
- 14. Зеленый корм. Основные факторы, влияющие на его питательность. Рациональное использование зеленого корма в кормлении овец.
- 15. Культуры зеленого конвейера, особенности их химического состава и питательности, рациональное использование и нормы скармливания зеленого корма коровам.
- 16. Влияние химизации кормопроизводства и прогрессивных технологий заготовки и хранения основных кормов на их состав и питательность.
- 17. Долголетние культурные пастбища (ДКП), химический состав и питательность травы ДКП, рациональное использование травы ДКП в кормлении молочного скота.
- 18. Научные основы приготовления высококачественного сена, требования ГОСТ к качеству и питательности.
- 19. Основные факторы, определяющие классность сена. Значение высококачественного сена в полноценном питании жвачных животных.
- 20. Сено, его химический состав и питательность, требования ГОСТ к качеству сена. Нормы скармливания сена разным видам животных.
- 21. Особенности протеиновой, углеводной, минеральной и витаминной питательности зеленого корма, сена, силоса, сенажа и факторы, их определяющие.
- 22. Солома, химический состав и питательность. Использование в кормлении сельскохозяйственных животных. Способы подготовки соломы к скармливанию.
- 23. Виды и классы сена по ГОСТ. Основные показатели сена и влияние на них условий его хранения.
- 24. Научные основы приготовления травяной муки и резки. Способы стабилизации каротина, условия хранения и их влияние на питательность травяной муки и резки.
- 25. Методы оценки качества силосованного корма. ГОСТ на силос. Способы рационального использования силоса в кормлении сельскохозяйственных животных.

- 26. Приготовление силосованного корма с применением химических консервантов.
- 27. Основные культуры, используемые на силос. Факторы, влияющие на качество и питательность силоса.
- 28. Комбинированный силос, состав, питательность и использование в животноводстве.
- 29. Значение силосованного корма, техника и нормы его скармливания в молочном скотоводстве и овцеводстве.
- 30. Сенаж. Влияние технологии заготовки сенажа на его химический состав и питательность. Методы оценки качества и требования ГОСТ. Нормы скармливания жвачным.
- 31. Сенаж, его виды. Факторы, определяющие его качество, химический состав, питательность. Использование сенажа в кормлении животных.
 - 32. Виды и классы силоса и сенажа. Их роль в полноценном кормлении.
- 33. Научные основы и технологические приемы приготовления высококачественного сенажа и его рациональное использование в кормлении жвачных животных.
- 34. Солома. Питательность, способы ее повышения и использование в кормлении животных.
- 35. Солома и мякина, их химический состав и питательность. Способы подготовки и нормы скармливания жвачным животным.
- 36. Протеиновая и витаминная питательность кормов растительного происхождения и факторы, ее определяющие. Приготовление гранулированных и брикетированных кормов и использование их в кормлении сельскохозяйственных животных.
- 37. Протеиновая, минеральная, витаминная питательность зерновых бобовых и зерновых злаковых кормов. Использование их в рационах сельскохозяйственных животных.
- 38. Минеральная питательность основных кормов (зеленого корма, сена, силоса) и методы оценки ее питательности. Факторы, влияющие на усвоение минеральных веществ животными.
- 39. Корнеклубнеплоды, особенности их химического состава и питательность. Способы рационального использования картофеля и корнеплодов в кормлении свиней.
- 40. Корнеклубнеплоды, их питательность и рациональное использование в кормлении животных.
 - 41. Побочные продукты свеклосахарного производства (жом, патока),

характеристика питательности и способы использования в кормлении животных.

- 42. Картофель. Характеристика питательности, способы подготовки и нормы скармливания разным животным и птице.
- 43. Зерно злаковых и бобовых, особенности их химического состава и питательности, достоинства и недостатки. Способы оценки качества, требования ГОСТ к качеству и питательности.
- 44. Шроты, их химический состав и питательность, требования ГОСТ к качеству. Рациональное использование шротов в кормлении животных.
- 45. Корма животного происхождения, характеристика их питательности и основные принципы их экономного расходования в рационах свиней и птицы.
- 46. Питательная ценность рыбной и мясокостной муки. Требования ГОСТ к их качеству. Нормы скармливания животным.
- 47. Характеристика питательности молозива и цельного молока. Нормы их скармливания телятам.
- 48. Обрат, пахта и молочная сыворотка в кормлении животных, характеристика питательности и нормы скармливания.
- 49. Заменители цельного молока (ЗЦМ), их состав, питательность и рациональное использование в кормлении молодняка.
- 50. Кормовые дрожжи, характеристика их питательности и рациональное использование их в кормлении свиней и птиц.
- 51. Барда и пивная дробина: характеристика питательности и рациональное использование в кормлении сельскохозяйственных животных.
- 52. Белково-витаминные концентраты (БВК) продукты микробиологического синтеза (дрожжи эприн, папри; биомасса бактерий меприн, гаприн; кормовой концентрат лизина). Особенности их состава и питательности, рациональное использование.
- 53. Белково-витаминные добавки (БВД) и премиксы, требования к их качеству и питательности. Рациональное использование в кормлении животных.
- 54. Азотсодержащие балансирующие кормовые добавки, их значение в кормлении жвачных животных. Нормы и способы скармливания синтетических источников азота.
- 55. Минеральные подкормки источники микроэлементов. Способы и нормы скармливания разным видам сельскохозяйственных животных.
- 56. Кормовые препараты аминокислот продукты химического и микробиологического синтеза. Способы рационального использования их в кормлении свиней и птицы.

- 57. Препараты витаминов промышленного изготовления, применяемые в кормлении сельскохозяйственных животных. Способы и техника их использования.
- 58. Значение комбикормов в полноценном питании сельскохозяйственных животных и птиц. Научные основы разработки рецептов комбикормов.
- 59. Комбикорма, их состав и питательность. Методы контроля и качества, требования ГОСТ. Приготовление силосованного корма с применением химических консервантов и их влияние на качество и питательность. Использование силоса в кормлении коров.
- 60. Комбикорма полнорационные, их состав и питательность. Методы оценки качества и рациональное использование.
- 61. Комбикорма-концентраты, их состав и питательность. Методы оценки их качества и рационального использования.
- 62. Значение комбикормов в кормлении сельскохозяйственных животных при интенсификации производства продуктов животноводства. Эффективность применения комбикормов.
- 63. Роль полноценного кормления сельскохозяйственных животных в повышении их продуктивности и улучшении качества продукции.
- 64. Роль факторов кормления в повышении плодовитости животных и сохранности молодняка. Влияние качества кормов и уровня кормления животных на качество продукции.

Раздел 3. Научные основы нормированного кормления животных

- 65. Проблема полноценного протеинового питания жвачных и основные пути ее решения.
- 66. Протеин кормов, его полноценность, биологическая ценность, доступность, растворимость. Сущность «дополняющего действия» протеинов кормов различного происхождения при составлении рационов.
- 67. Значение протеинов (белков и амидов) кормов в питании сельскохозяйственных животных. Особенности аминокислотного состава протеинов кормов растительного и животного происхождения.
- 68. Амиды кормов и их значение в кормлении животных. Использование в рационах синтетических азотосодержащих соединений (мочевина, аммонийные соли и др.).
- 69. Питательные вещества, синтезируемые микрофлорой желудочно-кишечного тракта и их значение в полноценном питании жвачных животных. Оптимальные условия для синтеза.
 - 70. Особенности белкового и аминокислотного питания свиней и птицы.

- 71. Проблема полноценного протеинового питания моногастричных животных и основные пути ее решения.
- 72. Нитраты и нитриты кормов и их влияние на здоровье животных и использование питательных веществ. Факторы, влияющие на содержание нитратов в кормах.
- 73. Полноценность протеина кормов и факторы, ее определяющие. Основные пути повышения полноценности протеинового питания животных.
- 74. Факторы, определяющие полноценность протеинового питания жвачных, и основные методы ее контроля. Потребность животных в протеине.
- 75. Значение клетчатки в кормлении жвачных и моногастричных животных, нормы потребности и источники клетчатки.
- 76. Значения легко ферментируемых углеводов (сахара и крахмала) в кормлении сельскохозяйственных животных и их влияние на пищеварение, обмен веществ и усвояемость питательных веществ у жвачных животных.
- 77. Факторы, определяющие полноценность углеводного питания животных и методы его контроля.
- 78. Углеводы кормов и их значение в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы. Потребность животных в углеводах и формы проявления их недостаточности.
- 79. Жиры кормов, их состав. Значение жира в кормлении животных и нормы потребности в нем. Факторы, определяющие полноценность липидного питания животных.
- 80. Влияние жира кормов на качество продуктов животноводства. Виды кормовых жировых добавок и их использование в птицеводстве и животноводстве. Требования к качеству жира животного кормового.
- 81. Источники каротина и витамина А для сельскохозяйственных животных. Значение полноценного А-витаминного питания в повышении плодовитости маточного поголовья, получение здорового приплода и сохранение молодняка. Основные пути повышения полноценности А-витаминного питания.
- 82. Особенности А-витаминного питания сельскохозяйственных животных по сезонам года. Потребность в каротине. Влияние полноценности А-витаминного питания на использование питательных веществ рационов и продуктивность животных. Формы проявления недостаточности каротина.
- 83. Каротин и витамин A и их источники. Условия, влияющие на их доступность, усвоение и депонирование в организме. Методы контроля и обеспеченности рационов животных витамином A.
- 84. Витамин D в кормлении животных. Корма и препараты источники витамина D. Факторы, влияющие на усвоение и депонирование витамина D в организме животных.

Методы контроля полноценности D-витаминного питания животных.

- 85. Витамин D в кормлении сельскохозяйственных животных.
- 86. Витамин D в кормлении животных, нормы потребности. Влияние витамина D на использование питательных веществ рационов, здоровье, продуктивность и показатели воспроизводства животных.
- 87. Витамин D в кормлении сельскохозяйственной птицы: физиологическая роль, нормы потребности, признаки недостаточности. Методы контроля полноценности D-витаминного питания птицы.
- 88. Факторы, определяющие полноценность кальций фосфорного и D-витаминного питания поросят-отъемышей и поросят при откорме. Методы контроля обеспеченности рационов этими элементами.
- 89. Значение витамина Е в кормлении сельскохозяйственных животных. Потребность в витамине Е, источники. Влияние обеспеченности витамином Е на здоровье и продуктивность животных, методы контроля обеспеченности рационов витамином Е.
- 90. Витамин Е в кормлении сельскохозяйственной птицы. Формы проявления несбалансированности рационов по токоферолу. Методы контроля обеспеченности рационов витамином Е. Корма и препараты источники витамина Е.
- 91. Значение витаминов B₁, B₃, B₄, B₅ в кормлении свиней. Корма и препараты источники этих витаминов. Признаки недостаточности и методы контроля полноценности кормления свиней по этим витаминам.
- 92. Витамин В2 в кормлении свиней и сельскохозяйственной птицы. Корма и препараты источники рибофлавина. Потребность, признаки недостаточности и методы контроля обеспеченности рационов рибофлавином.
- 93. Корма и препараты источники B₁, B₂, B₃, B₄, B₅ и их рациональное использование в кормлении сельскохозяйственной птицы. Методы контроля полноценности В-витаминного питания.
- 94. Значения Са и Р в кормлении жвачных животных. Факторы, определяющие полноценность кормления по этим элементам (содержание в кормах и рационах, доступность, усвоение и депонирование в организме животных).
- 95. Кальций и цинк в кормлении свиней, влияние их на здоровье и продуктивность животных.
- 96. Роль калия в кормлении животных. Факторы, влияющие на содержание калия в кормах. Влияние обеспеченности калием на использование питательных веществ рационов, продуктивность и показатели воспроизводства животных.
 - 97. Факторы, влияющие на содержание йода в кормах. Влияние недостаточности

йода в рационах животных на здоровье, продуктивность, качество продукции и показатели воспроизводства. Методы контроля обеспеченности животных йодом.

- 98. Кобальт в кормлении жвачных животных. Влияние обеспеченности кобальтом на использование питательных веществ рационов, здоровье, продуктивность и показатели воспроизводства животных.
- 99. Факторы, определяющие полноценность протеина (аминокислотный состав, доступность и усвояемость). Содержание протеина в кормах и его значение в кормлении животных.
- 100. Магний в кормлении животных. Источники магния. Факторы, влияющие на доступность и усвоение магния. Формы проявления и меры профилактики магниевой недостаточности. Методы контроля полноценности магниевого питания животных.
- 101. Магний в кормлении жвачных, источники магния. Факторы, влияющие на доступность и усвоение магния.
- 102. Значение марганца в кормлении крупного рогатого скота. Содержание его в кормах, доступность, усвоение и депонирование в тканях. Контроль полноценности марганцевого питания.
- 103. Значение цинка в кормлении сельскохозяйственных животных и нормы потребности в нем. Факторы, определяющие полноценность кормления по цинку (содержание в кормах и рационах, доступность, усвоение и депонирование в организме животных), формы проявления недостаточности цинка.
- 104. Потребность животных в меди и железе. Формы проявления недостаточности этих элементов в рационе. Содержание в кормах, доступность, усвоение. Методы контроля полноценности кормления животных по меди и железу.
- 105. Значение меди и железа в кормлении сельскохозяйственных животных. Факторы, влияющие на содержание их в кормах, доступность, усвоение и депонирование в организме животных.
- 106. Йод в кормлении сельскохозяйственных животных. Факторы, определяющие полноценность рационов по йоду (содержание в кормах, доступность, усвоение и депонирование в тканях). Нормы потребности йода. Методы контроля обеспеченности рационов йодом.
- 107. Проблема полноценного кальциевого и фосфорного питания животных. Содержание кальция и фосфора в кормах, способы повышения их доступности и усвоения. Минеральные подкормки источники кальция и фосфора.
- 108. Значение кобальта в кормлении сельскохозяйственных животных, содержание в кормах. Факторы, влияющие на доступность, усвоение и депонирование в тканях.

Потребность в кобальте и контроль обеспеченности сельскохозяйственных животных кобальтом.

- 109. Значение витамина B₁₂ в кормлении сельскохозяйственных животных. Корма и препараты источники витамина B₁₂. Факторы, определяющие потребность животных в витамине B₁₂, и методы контроля ее обеспеченности. Витамин B₁₂ в кормлении сельскохозяйственной птицы. Формы проявления его недостаточности в рационах. Основные пути решения проблемы обеспечения рационов сельскохозяйственной птицы витамином B₁₂.
- 110. Затраты кормов на единицу продукции важнейший показатель эффективности кормления. Факторы, влияющие на экономичность кормления.

Раздел 4. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных

- 111. Система нормированного кормления сельскохозяйственных животных и ее основные элементы, их значение в повышении продуктивности и качества продукции.
- 112. Понятие о нормах кормления. Сущность детализированных норм кормления жвачных и моногастричных животных.
- 113. Запасные питательные вещества в организме животных и птицы и их роль в сохранении здоровья и повышении продуктивности животных.
- 114. Типы кормления и их значение в системе нормированного кормления коров и свиней.
- 115. Типы кормления коров и требования к структуре рационов при разном уровне продуктивности и фазе лактации.
- 116. Рационы и их структура. Принципы составления рационов для жвачных и свиней.
- 117. Обоснование потребности лактирующих коров в питательных веществах. Влияние уровня и полноценности кормления коров на продуктивность и воспроизводительные функции.
- 118. Влияние уровня полноценности кормления стельных сухостойных коров на жизнеспособность телят, здоровье и молочную продуктивность коров.
- 119. Депонирование питательных веществ в организме и их роль в полноценном питании беременных и лактирующих животных.
- 120. Система нормированного кормления телят в период молочного питания. Рациональное использование заменителей цельного молока.
- 121. Особенности пищеварения и нормированного кормления телят в первый месяц жизни. Требования к составу и питательности кормов. Характеристика питательности молозива, молока и техника их скармливания.

- 122. Роль факторов кормления (уровень, тип кормления, полноценность) в системе направленного выращивания телят и молодняка крупного рогатого скота.
- 123. Влияние уровня и полноценности кормления на обмен веществ, здоровье и продуктивность овец. Особенности нормированного кормления романовских овец.
- 124. Обоснование потребности лактирующих коров в питательных веществах. Влияние уровня и полноценности кормления коров на продуктивность и воспроизводительные функции.
 - 125. Особенности нормированного кормления коров по фазам лактации и сезонам года.
- 126. Значение полноценного кормления маток при подготовке к осеменению и в период беременности.
 - 127. Влияние факторов кормления коров на повышения жирности молока.
- 128. Система нормированного кормления стельных сухостойных коров по сезонам года.
- 129. Система нормированного кормления быков-производителей и значение отдельных ее элементов в сохранении их здоровья и повышении качества спермопродукции.
- 130. Система нормированного кормления телят и молодняка старшего возраста и ее значение при выращивании высокопродуктивных коров.
- 131. Система нормированного кормления крупного рогатого скота при выращивании и откорме в условиях промышленной технологии.
 - 132. Практические методы контроля полноценности кормления телят.
- 133. Роль полноценного питания молодняка крупного рогатого скота в предупреждении нарушения обмена веществ и заболеваний.
- 134. Система нормированного кормления крупного рогатого скота при откорме на отходах пищевой промышленности (жоме, барде и др.).
- 135. Особенности нормированного кормления овцематок при подготовке к случке, в период суягности и подсоса.
 - 136. Система нормированного кормления суягных маток.
- 137. Система нормированного кормления подсосных овцематок и ягнят. Влияние ее отдельных элементов на использование питательных веществ, продуктивность и состояние обмена веществ в организме животных.
 - 138. Система нормированного кормления баранов-производителей.
 - 139. Особенности кормления хряков, баранов и быков-производителей.
 - 140. Система нормированного кормления жеребых кобыл.
 - 141. Система нормированного кормления жеребцов-производителей.
 - 142. Обоснование рационального нормированного кормления рабочей лошади.

- 143. Основные элементы системы нормированного кормления жеребят.
- 144. Биологические и хозяйственные особенности свиней как основа организации полноценного кормления. Типы и техника кормления свиней.
 - 145. Системы нормированного кормления супоросных свиноматок.
- 146. Влияние уровня и полноценности кормления свиноматок на их плодовитость, жизненность приплода и молочность.
 - 147. Система нормированного кормления хряков.
- 148. Система нормированного кормления подсосных свиноматок и поросятсосунов. Влияние полноценности кормления на здоровье и показатели продуктивности.
 - 149. Система нормированного кормления поросят-отъемышей.
- 150. Система нормированного кормления (СНК) поросят. Значение отдельных элементов СНК в сохранении здоровья поросят, влияние на использование питательных веществ и прирост живой массы.
- 151. Организация подкормки поросят-сосунов и особенности их кормления при раннем отъеме. Требования к составу и питательности комбикормов-престартеров и стартеров.
- 152. Особенности кормления коров при переходе от зимнего содержания к летнему и при использовании травы долголетних культурных пастбищ.
 - 153. Система нормированного кормления хряков-производителей.
- 154. Система нормированного кормления ремонтного молодняка свиней и влияние уровня, типа, полноценности кормления на здоровье и показатели продуктивности.
 - 155. Особенности нормированного кормления свиней при разных типах откорма.
 - 156. Система нормированного кормления свиней при мясном откорме.
- 157. Система нормированного кормления свиней при откорме до жирных кондиций. Влияние кормов на качество продукции.
- 158. Особенности кормления хряков, баранов и быков-производителей. Влияние уровня и полноценности кормления на их воспроизводительные функции.
 - 159. Система нормированного кормления кур родительского стада.
 - 160. Система нормированного кормления кур-несушек по фазам яйцекладки.
- 161. Потребность сельскохозяйственной птицы в полноценном протеиновом питании по периодам выращивания молодняка и фазам яйцекладки кур.
- 162. Принципы нормирования энергии, протеина и др. питательных веществ при сухом и комбинированном способах кормления птицы.
- 163. Система нормированного кормления цыплят и ремонтного молодняка кур по периодам выращивания.

- 164. Особенности нормированного кормления кур разных пород (яичного и мясного направления).
- 165. Влияние уровня и полноценности кормления кур на состав и инкубационные качества яиц.
- 166. Система нормированного кормления кур-несушек в условиях промышленной технологии.
- 167. Особенности кормления цыплят-бройлеров. Влияние отдельных элементов системы нормированного кормления на показатели эффективности выращивания бройлеров.
- 168. Практические методы контроля полноценности и эффективности кормления животных в целях повышения их воспроизводительной способности.
- 169. Практические методы контроля полноценности и эффективности кормления молодняка сельскохозяйственных животных.
- 170. Практические методы контроля полноценности и эффективности кормления сельскохозяйственных птиц.

Примерные темы курсовой работы/проекта ОПК-2; ПК-9; ПК-12; ПК-15

- 1. Достижения нутригеномики в ветеринарной диетологии.
- 2. Биологически активные вещества для сбалансирования рационов собак и кошек.
 - 3. Роль омега-3 жирных кислот в ветеринарной диетологии.
 - 4. Значение L-карнитина в кормлении собак и кошек.
 - 5. Значение таурина в кормлении собак и кошек.
 - 6. Типы клетчатки и ее использование в ветеринарной диетологии.
 - 7. Роль антиоксидантов в кормлении собак и кошек.
- 8. Нетрадиционные источники белка (насекомые, дрожжи и т.д.) в кормлении собак и кошек.
 - 9. Опасные/нежелательные продукты для собак и кошек.
- 10. Антипитательные факторы ингредиентов и меры профилактики отрицательного влияния на кошек и собак.
 - 11. Кормление спортивных и рабочих собак.
 - 12. Кормление собак мелких и миниатюрных пород.
 - 13. Кормление собак крупных пород.

- 14. Особенности кормления кошек.
- 15. Кормление собак и кошек на разных стадиях беременности.
- 16. Кормление лактирующих собак и кошек.
- 17. Кормление щенков и котят.
- 18. Кормление пациентов в стационаре.
- 19. Влияние несбалансированного кормления на развитие патологии скелета у собак.
- 20. Диетическое питание собак и кошек при энтеропатии с потерей белка.
- 21. Питание собак с когнитивной дисфункцией.
- 22. Диетическое питание собак при кожных заболеваниях.
- 23. Диетическое питание собак при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
- 24. Влияние кормления на кишечный микробиом собак и кошек.
- 25. Диетотерапия при хронической болезни почек у собак и кошек.
- 26. Диетотерапия при заболеваниях нижних мочевыводящих путей у кошек и собак и кошек.
 - 27. Диетотерапия при избыточном весе и ожирении у собак и кошек.
 - 28. Диетотерапия при гипо- и гипертиреозе у собак и кошек.
 - 29. Влияние кормления на поведение собак и кошек.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине включены в ФОС и хранятся на кафедреразработчике рабочей программы дисциплины.

Аннотацию рабочей программы дисциплины Б1.О.22 Кормление животных с основами диетологии для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении.