Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельня: ФИО: Ериюв Петр Иемович Должность ремор Дата подписа и 920 МР2 92 р

# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

5787cb2dec63f6742c70a97dc1b66bd67fea5 (AHO BO MBA)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

<u>28</u> » августа 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.02 ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОРМОВ

программы специалитета ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программа 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: ФТД. Факультативные дисциплины; ФТД.02 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета «28 » <u>августа</u> 2025 г., протокол № <u>6</u>.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

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

Э.К. Гасангусейнова

### Содержание

Перечень сокращений	4
1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
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	10
4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указание	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	12
5 Перечень учебной литературы	21
6. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе	
обучающихся	22
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины	23
7.1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	23
7.2. Современные профессиональные базы данных	23
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	24
8.1. Перечень программного обеспечения	24
8.2. Информационные справочные системы	24
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательн	ого
процесса по дисциплине	24
10. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
промежуточной аттестации по дисциплине	25
10.1. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной	й
аттестации	
10.2. Типовые материалы для оценки результатов обучения по лисциплине	33

### Перечень сокращений

Сокращение	Значение
а.ч.	Академический час
ГОСТ	Государственный стандарт
3.e.	Зачетная единица
АНО ВО МВА	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»
OB3	Ограниченные возможности здоровья
ОПК	Общепрофессиональная компетенция
РПД	Рабочая программа дисциплины
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	Decrypt Terry t of type your
программы	достижения	Результаты обучения
(код и наименование	компетенции	по дисциплине
компетенции)		
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
экономических факторов	межвидовые	генетических потребностей
	отношения животных	человека; специфику
	и растений, хищника и	взаимоотношений живых
	· ·	
	жертвы, паразитов и	организмов между собой и окружающей средой; основные
	хозяев; экологические 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	производстве сельскохозяиственной продукции; проводить оценку
	инфекционных и	продукции, проводить оценку влияния на организм животных
	инвазионных болезней	вымини на организм животных

Результаты освоения		
образовательной	Индикатары	
*	Индикаторы	Результаты обучения
программы	достижения	по дисциплине
(код и наименование	компетенции	
компетенции)		
	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	<b>n</b>
	благоприятных и	Владеть: представлением о
	неблагоприятных	возникновении живых организмов,
	факторах, влияющих	уровнях организации живой
	на организм; основой	материи, о благоприятных и
	изучения	неблагоприятных факторах,
	экологического	влияющих на организм; основой
	познания	изучения экологического познания
	окружающего мира,	окружающего мира, законов
	законов развития	развития природы и общества;
	природы и общества;	навыками наблюдения,
	навыками наблюдения,	сравнительного анализа,
	сравнительного	исторического и
	анализа, исторического	экспериментального моделирования
	и экспериментального	воздействия антропогенных и
	моделирования	экономических факторов на живые
	воздействия	объекты, в том числе с применением
	антропогенных и	цифровых технологий
	экономических	
	факторов на живые	
	объекты, в том числе с	
	применением	
	цифровых технологий	
İ	HITTPODDIA ICANONOLINI	

Результаты освоения		
образовательной	Индикаторы	
программы	достижения	Результаты обучения
(код и наименование		по дисциплине
`	компетенции	
компетенции)	ин тисо	2
	ИД-1.ПК-9	Знать виды диетических режимов,
Разработка	Знать виды	принципы подбора кормов с
рекомендаций по	диетических режимов,	применением цифровых технологий,
специальному	принципы подбора	норм, режимов кормления при
кормлению больных	кормов с применением	диетотерапии животных
животных с лечебной	цифровых технологий,	
целью	норм, режимов	
	кормления при	
	диетотерапии	
	животных	
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
	ветеринарно-	
	санитарной	
	безопасности в рамках	
	реализации планов	
	мероприятий по	
	тероприлини по	<u> </u>

Результаты освоения		
образовательной	Индикаторы	Doory Town of ywy
программы	достижения	Результаты обучения
(код и наименование	компетенции	по дисциплине
компетенции)		
	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 Зоотехнический анализ кормов входит в ФТД. Факультативные дисциплины специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; ФТД.02 учебного плана.

Дисциплина ФТД.02 Зоотехнический анализ кормов опирается на дисциплины:

Б1.О.08 Безопасность жизнедеятельности;

Б1.О.12 Неорганическая и аналитическая химия;

Б1.О.17 Биохимия;

Б1.О.22 Кормление животных с основами диетологии;

Б2.О.01(У) Общепрофессиональная практика.

Дисциплина ФТД.02 Зоотехнический анализ кормов является основополагающей для изучения дисциплины:

Б1.О.27 Гигиена животных;

Б1.О.35 Ветеринарно-санитарная экспертиза;

ФТД.01 Технологические основы промышленного животноводства.

Рабочая программа дисциплины ФТД.02 Зоотехнический анализ кормов 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: 2 з.е. (72 а.ч.),

из них:

контактная работа: 32 а.ч.,

самостоятельная работа: 40 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 4.

Вид учебной работы	Количество а.ч.
Вид учесной рассты	Семестр 4
Лекции	16
Лабораторные занятия	0
Практические занятия	16
практическая подготовка (включительно)	4
Консультации	0
Занятия в форме контактной работы:	32
из них: аудиторные занятия	32
занятия в форме электронного обучения	0
Самостоятельная работа обучающихся	40
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	0
Итого за семестр 4:	72

#### Очно-заочная форма

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (72 а.ч.),

из них:

контактная работа: 28 а.ч.,

самостоятельная работа: 44 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: зачет в семестре 4.

Вид учебной работы	Количество а.ч.
Bild i leonoii pacetia	Семестр 4
Лекции	14
Лабораторные занятия	0

Вид учебной работы	Количество а.ч.
вид учесной рассты	Семестр 4
Практические занятия	14
практическая подготовка (включительно)	4
Консультации	0
Занятия в форме контактной работы:	28
из них: аудиторные занятия	28
занятия в форме электронного обучения	0
Самостоятельная работа обучающихся	44
Промежуточная аттестация (контроль) – зачет	0
Итого за семестр 4:	72

### Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейс-стади»).
- 3. Семинар.
- 4. Деловая игра.
- 5. Круглый стол (брифинг).
- 6. Дискуссия.
- 7. «Мозговой штурм».
- 8. Проект (информационный).
- 9. Проект (исследовательский).
- 10. Проект (творческий).

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

### Очная форма

				Колич	ество	а.ч.	
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 4						
	Раздел 1. Количественный а	нали	з корм	ОВ			
1.1	Оценка питательности кормов по химическому составу	2	0	4	1	0	6
1.2	Химический состав кормов как первичный показатель их питательности	4	0	2	1	0	8
1.3	Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам	2	0	4	1	0	6
	Раздел 2. Зоотехнически	ий ана	ализ				
2.1	Комплексная оценка питательности кормов	4	0	2	1	0	6
2.2	Протеиновая питательность кормов	2	0	2	0	0	7
2.3	Углеводная питательность кормов	2	0	2	0	0	7
	Итого за семестр 4:	16	0	16	4	0	40
Всего за семестр 4: 72							

### Очно-заочная форма

		Количество а.ч.					
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 4						
	Раздел 1. Количественный а	нали	з корм	ОВ			
1.1	Оценка питательности кормов по химическому составу	2	0	4	1	0	8
1.2	Химический состав кормов как первичный показатель их питательности	4	0	2	1	0	8
1.3	Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам	2	0	2	1	0	7
	Раздел 2. Зоотехнический анализ						
2.1	Комплексная оценка питательности кормов	2	0	2	1	0	7
2.2	Протеиновая питательность кормов	2	0	2	0	0	7

Количество а.ч.							
<b>№</b> п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Практическая подготовка	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
2.3	Углеводная питательность кормов	2	0	2	0	0	7
	Итого за семестр 4:	14	0	14	4	0	44
	Всего за семестр 4:				72		

### Содержание тем (разделов) дисциплины

### Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
Контактная р	работа:			
лекции				
	Семестр 4			
		Раздел 1. Количественный анализ кормов		
Лекция 1	2	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому		
лекция і	2	составу		
		Понятие о питательности корма как свойстве удовлетворять		
		потребности животных в органических, минеральных и		
		биологически активных веществах. Сравнительный химический		
		состав растений и тела животного. Физиологическое значение		
		воды, углеводов, жиров, протеина, минеральных солей и		
		витаминов в питании и обмене веществ сельскохозяйственных		
		животных		
Лекция 2, 3	4	Тема 1.2. Химический состав кормов как первичный		
, ,		показатель их питательности		
		Сравнительная оценка кормов по содержанию сухого вещества,		
		сырого протеина (белка и амидов, аминокислот), углеводов		
		(сырой клетчатки, безазотистых экстрактивных веществ, сахара,		
		крахмала), золы, макро- и микроэлементов, витаминов (водо- и		
		жирорастворимых) и других биологически активных веществ		
Лекция 4	2	<b>Тема 1.3. Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам</b>		
		Переваривание корма в процессе пищеварения – начальный этап		
		питания животного. Понятие о переваримости питательных		
		веществ корма, о коэффициенте переваримости. Методы и		
		техника определения переваримости питательных веществ		
		кормов животными. Факторы, влияющие на переваримость		
		питательных веществ кормов и пути ее повышения		
		Раздел 2. Зоотехнический анализ		
Лекция 5, 6	4	Тема 2.1. Комплексная оценка питательности кормов		
, -,-		Взаимосвязь факторов питания – энергии, протеина, углеводов,		
		аминокислот, витаминов, липидов, минеральных элементов		
		рациона. Значение этих взаимосвязей в повышении		
		эффективности использования кормов и полноценности питания.		
		Методы контроля полноценности и эффективности кормления		
		как элементы комплексной оценки питательности		
Лекция 7	2	Тема 2.2. Протеиновая питательность кормов		
		Понятие о протеиновой питательности корма. Аминокислотный		
		состав протеинов растительных и животных кормов. Заменимые		
		и незаменимые аминокислоты. Понятие о биологической		
		ценности протеинов. Питательная ценность небелковых		
		азотистых соединений (амидов) для животных с разным типом		
		пищеварения. Синтетическая мочевина (карбамид) и другие		
		аммиачные соединения. Синтетический лизин и метионин.		
		Нитраты и нитриты. Методы определения протеиновой		
		питательности кормов		
		-		

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Лекция 8	2	Тема 2.3. Углеводная питательность кормов
		Углеводы – преобладающая часть растительных кормов (крахмал, сахара, клетчатка, пентозаны). Их источники. Структурные, энергетические, резервные углеводы. Методы определения углеводной питательности кормов
Итого за семе	стр 4: 16	

### Очно-заочная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
Контактная р	работа:	··· <b>·</b>		
лекции	-			
·		Семестр 4		
		Раздел 1. Количественный анализ кормов		
Лекция 1	2	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому		
лскция і	2	составу		
		Понятие о питательности корма как свойстве удовлетворять		
		потребности животных в органических, минеральных и		
		биологически активных веществах. Сравнительный химический		
		состав растений и тела животного. Физиологическое значение		
		воды, углеводов, жиров, протеина, минеральных солей и		
		витаминов в питании и обмене веществ сельскохозяйственных		
		животных		
Лекция 2, 3	4	Тема 1.2. Химический состав кормов как первичный		
лекции 2, 3	7	показатель их питательности		
		Сравнительная оценка кормов по содержанию сухого вещества,		
		сырого протеина (белка и амидов, аминокислот), углеводов		
	(сырой клетчатки, безазотистых экстрактивных веществ, с			
		крахмала), золы, макро- и микроэлементов, витаминов (водо- и		
		жирорастворимых) и других биологически активных веществ		
1 /18/11/19/4		Тема 1.3. Оценка питательности кормов по перевариваемым		
лекции т	2	питательным веществам		
		Переваривание корма в процессе пищеварения – начальный этап		
		питания животного. Понятие о переваримости питательных		
		веществ корма, о коэффициенте переваримости. Методы и		
		техника определения переваримости питательных веществ		
		кормов животными. Факторы, влияющие на переваримость		
		питательных веществ кормов и пути ее повышения		
		Раздел 2. Зоотехнический анализ		
Лекция 5	2	Тема 2.1. Комплексная оценка питательности кормов		
		Взаимосвязь факторов питания – энергии, протеина, углеводов,		
		аминокислот, витаминов, липидов, минеральных элементов		
		рациона. Значение этих взаимосвязей в повышении		
		эффективности использования кормов и полноценности питания.		
		Методы контроля полноценности и эффективности кормления		
		как элементы комплексной оценки питательности		
Лекция 6	2	Тема 2.2. Протеиновая питательность кормов		

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
		Понятие о протеиновой питательности корма. Аминокислотный состав протеинов растительных и животных кормов. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Понятие о биологической ценности протеинов. Питательная ценность небелковых азотистых соединений (амидов) для животных с разным типом пищеварения. Синтетическая мочевина (карбамид) и другие аммиачные соединения. Синтетический лизин и метионин. Нитраты и нитриты. Методы определения протеиновой питательности кормов	
Лекция 7	2	Тема 2.3. Углеводная питательность кормов	
		Углеводы – преобладающая часть растительных кормов	
		(крахмал, сахара, клетчатка, пентозаны). Их источники.	
		Структурные, энергетические, резервные углеводы. Методы	
		определения углеводной питательности кормов	
Итого за семе	стр 4: 14		

### Очная форма

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),			
занятий	а.ч.	их содержание			
Контактная работа:					
практические	занятия				
		Семестр 4			
		Раздел 1. Количественный анализ кормов			
Практическое	4	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому			
занятие 1, 2	4	составу			
		Нормативно-правовые документы в области лабораторных			
		методов анализа кормов (ГОСТы, правила, инструкции,			
		методические указания и др.). Отработка практических навыков			
		по технике безопасности при работе в химической лаборатории			
Практическое	2	Тема 1.2. Химический состав кормов как первичный			
занятие 3	2	показатель их питательности			
		Гравиметрический (весовой) анализ. Значение и задачи			
		гравиметрического анализа, аналитические весы и			
		взвешивание, операции гравиметрического анализа, расчеты в			
		гравиметрическом анализе, точность гравиметрических			
		определений, приготовление растворов			
Практическое	4	Тема 1.3. Оценка питательности кормов по			
занятие 4, 5 перевариваемым питательным веществам		перевариваемым питательным веществам			
		Измельчение кормов. Определение массовой доли			
		гигроскопической и общей влаги в зерне кукурузы и			
		промышленном корме.			
		Определение содержание сырого жира экстрагированием			
		этиловым эфиром в зерне кукурузы и промышленном корме			
		Раздел 2. Зоотехнический анализ			
Практическое занятие 6	2	Тема 2.1. Комплексная оценка питательности кормов			
		Взятие средней пробы кормов. Отбор образцов кукурузы,			

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),
занятий	а.ч.	их содержание
		мясокостной муки, промышленного корма
Практическое занятие 7	2	Тема 2.2. Протеиновая питательность кормов
		Модифицированный метод Кьельдаля. Определение
		содержания азота в зерне кукурузы и промышленном корме
Практическое занятие 8	2	Тема 2.3. Углеводная питательность кормов
		Определение массовой доли сырой клетчатки методом
		Генеберга и Штомана (в модификации) в зерне кукурузы и
		промышленном корме. Схема метода определения сырой
		клетчатки Генеберга и Штомана
Итого за семест	p 4: 16	

### Очно-заочная форма

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),		
занятий	а.ч.	их содержание		
Контактная ра	бота:	•		
практические				
		Семестр 4		
		Раздел 1. Количественный анализ кормов		
Практическое	4	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому		
занятие 1, 2	4	составу		
		Нормативно-правовые документы в области лабораторных		
		методов анализа кормов (ГОСТы, правила, инструкции,		
		методические указания и др.). Отработка практических навыков		
		по технике безопасности при работе в химической лаборатории		
Практическое	2	Тема 1.2. Химический состав кормов как первичный		
занятие 3		показатель их питательности		
		Гравиметрический (весовой) анализ. Значение и задачи		
		гравиметрического анализа, аналитические весы и		
		взвешивание, операции гравиметрического анализа, расчеты в		
		гравиметрическом анализе, точность гравиметрических		
		определений, приготовление растворов		
Практическое	2	Тема 1.3. Оценка питательности кормов по		
занятие 4		перевариваемым питательным веществам		
		Измельчение кормов. Определение массовой доли		
		гигроскопической и общей влаги в зерне кукурузы и		
		промышленном корме		
	T	Раздел 2. Зоотехнический анализ		
Практическое занятие 5	2	Тема 2.1. Комплексная оценка питательности кормов		
		Взятие средней пробы кормов. Отбор образцов кукурузы,		
		мясокостной муки, промышленного корма		
Практическое занятие 6	2	Тема 2.2. Протеиновая питательность кормов		
		Модифицированный метод Кьельдаля. Определение		
		содержания азота в зерне кукурузы и промышленном корме		

Вид учебных	Количество	Тема (раздел),
занятий	а.ч.	их содержание
Практическое занятие 7	2	Тема 2.3. Углеводная питательность кормов
		Определение массовой доли сырой клетчатки методом Генеберга и Штомана (в модификации) в зерне кукурузы и промышленном корме. Схема метода определения сырой клетчатки Генеберга и Штомана
Итого за семест	p 4: 14	

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Семестр 4	
	Раздел 1. Количественный анализ кормов	
	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому составу	Подготовка к текущим
6	Основные методы оценки питательности кормов. Органические вещества корма как источники энергии и пластического материала для синтеза в организме белков, жиров и углеводов	аудиторным занятиям. Изучение литературы
	<b>Тема 1.2. Химический состав кормов как первичный</b> показатель их питательности	
8	Современная схема зоотехнического анализа кормов. Дифференцированная оценка питательности кормов. Значение и сущность титриметрического анализа, техника выполнения, способы выражения состава растворов, расчеты в титриметрическом анализе, методы титриметрического анализа, точность титриметрических определений	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
6	Тема 1.3. Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам Объемистые (грубые и влажные) и концентрированные корма. Коэффициент переваримости кормов. Расчет содержания безазотистых экстрактивных веществ (БЭВ). Определение энергетической ценности	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Раздел 2. Зоотехнический анализ	
6	Тема 2.1. Комплексная оценка питательности кормов Методика определения влаги различных кормов. Методика определения гигроскопической влаги. Техника определения влаги корнеклубнеплодов и концентрированных кормов	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
7	Тема 2.2. Протеиновая питательность кормов	1 /1

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Состав и функции сырого протеина в организме. Протеиновые корма. Оценка общего азота и сырого протеина методом Кьельдаля в силосе и сене. Содержание сырого протеина в кормах промышленного производства, предназначенных для кормления щенков	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 2.3. Углеводная питательность кормов	
7	Углеводистые корма. Определение энергетической ценности кормов по их химическому составу. Валовая и обменная энергия. Понятие калорийности, большая и малая калории. Критерии оценки уровня и качества клетчатки в кормах и рационах. Содержание сырой клетчатки в кормах промышленного производства, предназначенных для кормления собак с избыточным весом	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
Итого за семест	rp 4: 40	

### Очно-заочная форма

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Семестр 4	
	Раздел 1. Количественный анализ кормов	
	Тема 1.1. Оценка питательности кормов по химическому составу	Подготовка к текущим
8	Основные методы оценки питательности кормов. Органические вещества корма как источники энергии и пластического материала для синтеза в организме белков, жиров и углеводов	аудиторным занятиям. Изучение литературы
8	Тема 1.2. Химический состав кормов как первичный показатель их питательности  Современная схема зоотехнического анализа кормов. Дифференцированная оценка питательности кормов. Значение и сущность титриметрического анализа, техника выполнения, способы выражения состава растворов, расчеты в титриметрическом анализе, методы титриметрического анализа, точность титриметрических определений	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

Количество	Тема (раздел)	Форма самостоятельной
а.ч.	тема (раздел)	работы
		обучающихся
	Тема 1.3. Оценка питательности кормов по	Подготовка к
	перевариваемым питательным веществам	текущим
7	Объемистые (грубые и влажные) и концентрированные	аудиторным
,	корма. Коэффициент переваримости кормов. Расчет	занятиям.
	содержания безазотистых экстрактивных веществ (БЭВ).	Изучение
	Определение энергетической ценности	литературы
	Раздел 2. Зоотехнический анализ	
	Тема 2.1. Комплексная оценка питательности кормов	Подготовка к
7	Методика определения влаги различных кормов. Методика определения гигроскопической влаги. Техника определения влаги корнеклубнеплодов и концентрированных кормов	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 2.2. Протеиновая питательность кормов	Подготовка к
	Состав и функции сырого протеина в организме.	текущим
	Протеиновые корма. Оценка общего азота и сырого	аудиторным
7	протеина методом Кьельдаля в силосе и сене.	занятиям.
	Содержание сырого протеина в кормах промышленного	Изучение
	производства, предназначенных для кормления щенков	литературы
	Тема 2.3. Углеводная питательность кормов	литературы
7	Углеводистые корма. Определение энергетической ценности кормов по их химическому составу. Валовая и обменная энергия. Понятие калорийности, большая и малая калории. Критерии оценки уровня и качества клетчатки в кормах и рационах. Содержание сырой клетчатки в кормах промышленного производства, предназначенных для кормления собак с избыточным весом	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
Итого за семест	rp 4: 44	

### 5 Перечень учебной литературы

### Основная литература

1. Экспертиза кормов и кормовых добавок : учебное пособие / К. Я. Мотовилов, А. П. Булатов, В. М. Позняковский [и др.]. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. — 336 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57535">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57535</a> . — Библиогр.: с. 330 - 331. — ISBN 978-5-379-00175-9. — Текст : электронный.

### Дополнительная литература

- 1. Ланцева, Н. Н. Корма и добавки в кормлении сельскохозяйственной птицы : классификация. Экспертиза : учебное пособие : [16+] / Н. Н. Ланцева ; Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск : Золотой колос, 2019. 74 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616062">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616062</a>.
- Библиогр.: с. 42-44. 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
Лекция	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.
Лабораторные занятия	Проработка рабочей программы, уделяя
Практические занятия	особое внимание целям и задачам,
практические занятия	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	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 профессиональноориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
Подготовка к зачёту	При подготовке к 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: <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>

4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: https://znanium.com

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: <a href="https://rucont.ru">https://rucont.ru</a>

### 7.2. Современные профессиональные базы данных

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

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

### 8.1. 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.

### 8.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
- 2. Справочно-правовая система «Гарант Максимум».

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

Помещения	Назначение	Оснащение
Компьютерные классы — учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; 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 учебнонаглядные 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 информационно-образовательную 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 автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
Промежуточная аттестация	Зачет	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к зачету

### 10.1. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

### Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости проводится по темам лекций и практических занятий в форме опроса и тестирования, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получение практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

### Промежуточная аттестация

Зачет проводится в устной или письменной форме по вопросам.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся должны быть систематизированы знания, полученные из лекционного курса, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем, 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 обращение к рассмотрению практических ситуаций, приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного.

Для прохождения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации необходимо ознакомиться с типовыми контрольными вопросами и иными оценочными средствами, представленными в ФОС.

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

Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных	особенности основных видов животных, связанных с обеспечением жизненных генетических потребностей человека; специфику взаимоотношений живых организмов между собой и окружающей средой; основные зоологические понятия, термины и законы зоологии; специальное и вспомогательное программное обеспечение, а также интернет-источники с зоологической тематикой для осуществления свой профессиональной деятельности	к зачету)
	иД-2.ОПК-2: уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов агропромышленного комплекса и производстве	Уметь: использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в сельскохозяйственном производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов агропромышленного комплекса и производстве сельскохозяйственной продукции; проводить	Опрос (перечень контрольных вопросов). Тестирование (тестовые задания). Зачет (перечень вопросов к зачету)

Результаты освоения			Форма
образовательной	Индикаторы	Результаты обучения	контроля
программы	достижения	по дисциплине	и оценочное
(код компетенции)	компетенции		средство
	сельскохозяйственной	оценку влияния на	1 / /
	продукции; проводить	организм животных	
	оценку влияния на	антропогенных и	
	организм животных	экономических факторов	
	антропогенных и		
	экономических		
	факторов		
	ИД-3.ОПК-2: владеть		
	представлением о	Владеть:	
	возникновении живых	представлением о	
	организмов, уровнях	возникновении живых	
	организации живой	организмов, уровнях	
	материи, о	организации живой	
	благоприятных и	материи, о	
	неблагоприятных	благоприятных и	
	факторах, влияющих на	неблагоприятных	Опрос
	организм; основой	факторах, влияющих на	(перечень
	изучения	организм; основой	контрольных
	экологического	изучения экологического	вопросов).
	познания окружающего	познания окружающего	Тестирование
	мира, законов развития	мира, законов развития	(тестовые
	природы и общества;	природы и общества;	задания).
	навыками наблюдения,	навыками наблюдения,	Зачет
	сравнительного	сравнительного анализа,	(перечень
	анализа, исторического	исторического и	вопросов
	и экспериментального	экспериментального	к зачету)
	моделирования	моделирования	
	воздействия	воздействия	
	антропогенных и	антропогенных и	
	экономических	экономических факторов	
	факторов на живые	на живые объекты, в том	
	объекты, в том числе с	числе с применением	
	применением	цифровых технологий	
	цифровых технологий		_
ПК-9	ИД-1.ПК-9	Знать виды диетических	Опрос
Разработка	Знать виды	режимов, принципы	(перечень
рекомендаций по	диетических режимов,	подбора кормов с	контрольных
специальному	принципы подбора	применением цифровых	_вопросов).
кормлению больных	кормов с применением	технологий, норм,	Тестирование
животных с	цифровых технологий,	режимов кормления при	(тестовые
лечебной целью	норм, режимов	диетотерапии животных	задания).
	кормления при		Зачет
	диетотерапии		(перечень
	животных		вопросов
TTC 1.5	11 II 1 III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	***	к зачету)
ПК-15	ИД-1.ПК-15	Уметь оценивать влияние	Опрос
Организация	Уметь оценивать	условий содержания и	(перечень
организационно-	влияние условий	кормления животных на	контрольных

D	<u> </u>		Φ
Результаты освоения	Индикаторы	D 5	Форма
образовательной	достижения	Результаты обучения	контроля
программы	компетенции	по дисциплине	и оценочное
(код компетенции)			средство
технических,	содержания и	состояние их здоровья в	вопросов).
зоотехнических и	кормления животных	рамках реализации	Тестирование
ветеринарных	на состояние их	планов мероприятий по	(тестовые
мероприятий,	здоровья в рамках	профилактике болезней	задания).
направленных на	реализации планов	животных с	Зачет
профилактику	мероприятий по	применением цифровых	(перечень
незаразных болезней	профилактике болезней	технологий	вопросов
в соответствии с	животных с		к зачету)
планом	применением		
профилактики	цифровых технологий		
незаразных болезней	ИД-2.ПК-15	Уметь оценивать	Опрос
животных, анализ	Уметь оценивать	эффективность	(перечень
эффективности	эффективность	проведённых	контрольных
мероприятий по	проведённых	профилактических	вопросов).
профилактике	профилактических	мероприятий и способов	Тестирование
болезней животных	мероприятий и	их осуществления, в том	(тестовые
с целью их	способов их	числе, с использованием	задания).
совершенствования	осуществления, в том	цифровых технологий	Зачет
	числе, с		(перечень
	использованием		вопросов
	цифровых технологий		к зачету)
	ИД-3.ПК-15	Уметь осуществлять	
	Уметь осуществлять	ветеринарный контроль	Опрос
	ветеринарный контроль	качества и заготовки	(перечень
	качества и заготовки	кормов для животных с	контрольных
	кормов для животных с	целью обеспечения их	вопросов).
	целью обеспечения их	ветеринарно-санитарной	Тестирование
	ветеринарно-	безопасности в рамках	(тестовые
	санитарной	реализации планов	задания).
	безопасности в рамках	мероприятий по	Зачет
	реализации планов	профилактике болезней	(перечень
	мероприятий по	животных	вопросов
	профилактике болезней		к зачету)
	животных		
	ИД-4.ПК-15	Уметь производить в	Опрос
	Уметь производить в	рамках диспансеризации	Опрос
	рамках	диагностическое	(перечень
	диспансеризации	обследование животных	контрольных
	диагностическое	для своевременного	вопросов).
	обследование	выявления ранних	Тестирование
	животных для	доклинических и	(тестовые
	своевременного	клинических признаков	задания).
	выявления ранних	болезни	Зачет
	доклинических и		(перечень
	клинических признаков		вопросов
	болезни		к зачету)
	ИД-5.ПК-15	Знать виды мероприятий	Опрос
		по профилактике	(перечень

Результаты освоения	Индикаторы		Форма
образовательной	_	Результаты обучения	контроля
программы	достижения	по дисциплине	и оценочное
(код компетенции)	компетенции		средство
	Знать виды	незаразных болезней	контрольных
	мероприятий по	животных и нарушения	вопросов).
	профилактике	обмена веществ у	Тестирование
	незаразных болезней	животных и требования к	(тестовые
	животных и нарушения	их проведению в	задания).
	обмена веществ у	соответствии с	Зачет
	животных и требования	методическими	(перечень
	к их проведению в	указаниями,	вопросов
	соответствии с	инструкциями,	к зачету)
	методическими	наставлениями,	
	указаниями,	правилами диагностики,	
	инструкциями,	профилактики и лечения	
	наставлениями,	животных	
	правилами		
	диагностики,		
	профилактики и		
	лечения животных		

### Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При проведении текущего контроля успеваемости используется четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При проведении промежуточной аттестации – «зачтено»/ «не зачтено».

		Шкала оценивания
Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения	результатов
Форма контроля	по дисциплине и выставления оценок	обучения 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	
Ounce	выделить в объекте существенные и	
Опрос	несущественные признаки, причинно-следственные	
	связи между ними; ответ сформулирован при	
	помощи научного категориально-понятийного	((OTHUNIO))
	аппарата, изложен последовательно, логично,	«ОТЛИЧНО»
	доказательно, демонстрирует позицию	
	обучающегося	
	Результат тестирования определяется по	
Тестирование	процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся	
	предлагается комплект тестовых заданий,	
	количество которых приравнивается к 100%: оценка	
	«отлично» дается, если обучающимся правильно	
	выполнено больше 85% тестовых заданий	

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	«хорошо»
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%: оценка «хорошо» дается, если обучающимся правильно выполнено 66-85% тестовых заданий	
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 причинно-следственные 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, количество которых приравнивается к 100%: оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено 51-65% тестовых заданий	
Опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающимся представлен неполный ответ, демонстрирующий разрозненные знания по вопросу, с существенными ошибками в определениях, фрагментарный и нелогичный; обучающийся не осознает связи между понятиями, концептуальные пересечения, структурные закономерности между различными объектами дисциплины; в ответе отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность; речь обучающегося неграмотная; дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции обучающимся ответа	«неудовлетворительн о»
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
	предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%: оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено меньше 50% тестовых заданий	
Зачет	«Зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»): «отлично»: выполнены все виды учебной работы, предусмотренные РПД; обучающийся демонстрирует знания, умения, навыки, соответствующие описанным результатам обучения по дисциплине; оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности, при этом могут быть допущены неточности при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации; «хорошо»: выполнены все виды учебной работы, предусмотренные РПД; обучающийся демонстрирует знания, умения, навыки, соответствующие описанным результатам обучения по дисциплине; оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях; «удовлетворительно»: не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных РПД; обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений описанным результатам обучения по дисциплине, допускает значительные ошибки, испытывает существенные затруднения при оперировании знаниями и умениями в случае их переноса на новые ситуации	«зачтено»
	«Не зачтено» соответствует критериям оценки «неудовлетворительно»: не выполнены виды учебной работы, предусмотренные РПД; обучающийся демонстрирует неполное соответствие или несоответствие знаний, умений описанным результатам обучения по дисциплине, допускает значительные ошибки, испытывает существенные затруднения при оперировании знаниями и умениями	«не зачтено»

### 10.2. Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине

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

- 1. Что входит в состав органического вещества корма?
- 2. Что входит в состав протеинов кормов?
- 3. Чем отличаются корма животного происхождения от кормов растительного происхождения по химическому составу?
  - 4. Какие вещества относятся к биологически активным веществам (БАВ)?
  - 5. Какие аминокислоты относятся к критическим?
- 6. Какие корма содержат наибольшее количество незаменимых и критических аминокислот?
  - 7. К каким питательным веществам корма относится жир?
- 8. Во сколько раз больше энергии выделяет жир по сравнению с другими органическими веществами?
  - 9. Какие недостатки присущи овсяной кормовой единице?
  - 10. Чему равна единица энергетической питательности кормов?
  - 11. Что входит в состав клетчатки?
  - 12. К какой группе питательных веществ относится сырая клетчатка?
  - 13. Источником каких питательных веществ в основном являются зеленые корма?
  - 14. Какая питательность у силоса и сенажа, энергетическая кормовая единица (ЭКЕ)?
  - 15. Что характерно для грубых кормов?
  - 16. Что характерно для водянистых кормов?
  - 17. Что характерно для сочных кормов?

#### Примерные тестовые задания

### открытого типа

### ОПК-2

011K <b>2</b>
1. Какая форма премикса является самой распространенной?
Ответ: порошок
2. Какой диапазон процентного содержания воды в мышечной ткани?
Ответ: 70-80 (70-80%)

3. Как называется суммарное содержание солей кальция и магния в воде по отношению к
карбонату кальция?
Ответ: жесткость
4. Потеря какого % воды организма может привести к гибели животного? Ответ: 15 (15%)
ПК-9
5. Какую долю диапазона от общих потребностей в воде способна покрыть метаболическая вода?
Ответ: 5-10 (5-10%)
6. Чему равен диапазон средних потребностей в воде в мл на кг массы тела кошки или собаки в сутки?
Ответ: 50-60 (50-60 мл)
7. Как называется вид лабораторной посуды (баночка с притёртой крышкой), используемой для высушивания образцов?
Ответ: бюкс
8. Как называется сосуд, в котором поддерживается определённая влажность воздуха (обычно близкая к нулю), изготовленный из толстого стекла и используемый для охлаждения и хранения гигроскопичных соединений? Ответ: эксикатор
9. Если в названии корма используется фраза «со вкусом» это означает, что содержание указанного ингредиента должно быть не менее какого значения?  Ответ: 4 (4%)

10. Если в названии корма используется фраза «обогащен» это означает, что содержание в % указанного ингредиента более какого значения?

Ответ: 14 (14%)

\_\_\_\_

#### ПК-15

11. В каком порядке указывается перечень ингредиентов, входящих в состав рецепта корма?

Ответ: в порядке уменьшения их массовой доли

12. Как называется корм, который содержит все необходимые питательные вещества? Ответ: полноценный (полнорационный)

13. Согласно FEDIAF на упаковке корма необходимо указать процентное содержание влаги, если оно превышает какое значение?

Ответ: 14 (14%)

14. Согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 21.01.2022 N 1 (ред. от 27.09.2023) число животных в экспериментах с параллельным дизайном должно быть не менее \_\_\_\_\_ голов

Ответ: 12 (12 голов; не менее 12)

15. Как называется тип исследования, в котором в первой части исследования первая группа получает исследуемое вмешательство, а вторая — только контроль, а во второй, они «меняются», и животные первой группы становятся контролем, а второй — опытной (тестируемой)?

Ответ: перекрестным

#### Примерные тестовые задания

#### закрытого типа

#### ОПК-2

1. Для спектроскопии ближнего инфракрасного излучения используется диапазон инфракрасного излучения...

А) от 5 до 99 нм

Б) от 100 до 799 нм

В) от 800 до 2500 нм

 $\Gamma$ ) от 2501 до 5000 нм

2. Площадь обонятельной зоны у собак
A) $1 - 2 \text{ cm}^2$
Б) $3 - 17 \text{ cm}^2$
В) 18 - 150 см <sup>2</sup>
$\Gamma$ ) 151 - 500 cm <sup>2</sup>
3. Площадь обонятельной зоны у кошек
А) 1 - 6 см 2
Б) 7 - 21 см 2
В) 22 - 40 см 2
Г) 41 - 150 см 2
4. Количество вкусовых рецепторов у собак
A) 100
Б) 300
B) 1000
Γ) 1700
5.Один рацион может содержать до
А) 10 молекул аромата
Б) 20 молекул аромата
В) 200 молекул аромата
Г) 2000 молекул аромата
6. Какой показатель НЕ входит в оценку качества корма
А) химический состав
Б) органолептическая оценка
В) стоимость корма
Г) безопасность
7. Определенное количество продукции, имеющее одинаковые характеристики, это:
7. Определенное количество продукции, имеющее одинаковые характеристики, это. <b>А) партия</b>
Б) проба
В) поставка
D) HOCTADNA

Б)	брутто
_	

- 14. При сроке годности не менее 4 месяцев, датой окончания срока годности считается...
- А) первый день указанного месяца
- Б) последний день указанного месяца
- В) последний день предшествующего месяца
- 15. Информацию о наименовании и месте нахождения изготовителя кормов, поставляемых из третьих стран НЕ допускается указывать
- А) буквами латинского алфавита
- Б) только на английском языке
- В) арабскими цифрами
- Г) на государственных языках страны по месту нахождения изготовителя, при условии указания наименования страны на русском языке
- 19. Если в состав корма входит не менее \_\_% соответствующего ингредиента, допускается включать его название в наименование с использованием слова «из...»
- A) 4
- Б) 14
- B) 26
- Γ) 39

#### ПК-15

- 20. Какой ингредиент не содержит сырую клетчатку?
- А) шелуха семян подорожника
- Б) мясо
- В) отруби
- Г) семена льна
- 21. Лигнин у собак и кошек...
- А) быстро ферментируется
- Б) медленно ферментируется
- В) не ферментируется

22. Определение какого элемента лежит в основе метода Кьельдаля для расчета сырого
протеина?
А) водорода
Б) азота
В) кислорода
23. Температура в муфельной печи при определении сырой золы (в градусах по Цельсию)
A) 100 - 105
Б) 200 - 220
B) 550 - 600
24. Среднее содержание азота в ингредиентах, используемое для расчета сырого протеина
A) 10%

25. Для экстрагирования при определении сырого жира используется

Б) 16%

B) 35%

Γ) 55%

А) эфир

Б) спирт

В) дистиллированная вода

### Примерный перечень вопросов к зачету ОПК-2; ПК-9; ПК-15

- 1. Классификация кормов.
- 2. Грубые корма. Перечислить, дать определения.
- 3. Сочные корма. Перечислить, дать определения.
- 4. Концентрированные корма. Перечислить, дать определения.
- 5. Основные требования к отбору проб кормов.
- 6. Взятие средней пробы сена, соломы.
- 7. Взятие средней пробы силоса и сенажа.
- 8. Взятие средней пробы зеленого корма.
- 9. Взятие средней пробы корнеклубнеплодов.
- 10. Взятие средних проб сыпучих кормов.
- 11. Оформление паспорта на грубые корма.
- 12. Оформление паспорта на корнеплоды и сочные корма.
- 13. Оформление паспорта на силос.
- 14. Оформление паспорта на концентрированные корма.
- 15. Техника безопасности при работе в химической лаборатории.
- 16. Схема зооанализа.
- 17. Химический состав сухого вещества растительных кормов и тела животных.
- 18. Концентрация основных химических элементов в теле животных и растений (в среднем).
  - 19. Функции воды в организме животного.
  - 20. От чего зависит потребность животного в воде.
- 21. Ориентировочная потребность в воде животных разных видов и производственных групп.
  - 22. Роль сухого вещества в кормлении животных.
  - 23. Корма, богатые сухим веществом.
  - 24. Корма, бедные сухим веществом.
  - 25. Определение влажности корма классическим способом.
  - 26. Экспресс-методы определения влажности корма.
  - 27. Сырая зола. Методы определения в кормах.
  - 28. Состав сырой золы: макроэлементы и микроэлементы.
  - 29. Факторы, влияющие на содержание минеральных веществ в растительных кормах.
  - 30. Методы определения содержания кальция в кормах.

- 31. Методы определения содержания фосфора в кормах.
- 32. Особенности методов определения содержания микроэлементов в кормах.
- 33. Протеиновая питательность кормов.
- 34. Состав протеинов. Белки и амиды.
- 35. Понятие о заменимых и незаменимых аминокислотах.
- 36. Лимитирующие аминокислоты. Препараты синтетических аминокислот.
- 37. Понятие о полноценном и неполноценном протеине. Идеальный протеин.
- 38. Определение общего азота и сырого протеина методом Кьельдаля.
- 39. Принцип определения белка по Барнштейну.
- 40. Коэффициенты пересчёта азота в протеин.
- 41. Корма, богатые и бедные протеином.
- 42. Методы определения содержания аминокислот в кормах.
- 43. Определение количества аминокислот по содержанию сырого протеина в корме.
- 44. Какие вещества входят в сырой жир?
- 45. Простые и сложные липиды.
- 46. Основные жирные кислоты растительных и животных жиров.
- 47. От чего зависит температура плавления жиров?
- 48. Корма, богатые жирами, и корма, бедные жирами.
- 49. Определение «сырого» жира по количеству обезжиренного остатка.
- 50. Химический состав углеводов.
- 51. Что такое сырая клетчатка?
- 52. Определение сырой клетчатки по Геннебергу и Штоману.
- 53. Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК) и кислотно-детергентная клетчатка (КДК) критерии оценки уровня и качества клетчатки в кормах и рационах.
  - 54. Определение НДК и КДК по Ван Соесту.

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