Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Цыбифедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 01.10.2024 11:08:19
Уникальный программный ключ:

— высшего образования
ственная сельскохозяйственная академия

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8 имени В.Р. Филиппова»

### Технологический факультет

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Разведение и кормление сельскохозяйственных	УТВЕРЖДАЮ Декан технологического факультета
животных	уч. ст., уч. эв.
уч. ст., уч. зв.	ФИО
	подпись
ФИО	«»20 г.
подпись	
«»20 г.	

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ дисциплины (модуля)

Б1. В.ДВ.02.01 Кормление собак Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

### Направленность (профиль) Непродуктивное животноводство (Кинология)

бакалавр Обеспечивающая преподавание Разведение и кормление сельскохозяйственных дисциплины кафедра животных Разработчик (и) И.О.Фамилия подпись уч.ст., уч. зв. Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии технологического факультета И.О.Фамилия подпись уч.ст., уч. зв. Заведующий методическим кабинетом УМУ И.О.Фамилия подпись

Улан - Удэ, 2024

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
  - 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включает в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
  - оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля) в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

# 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

# учебной дисциплины (модуля), персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных материалов

форм	Компетенции, в ормировании которых действована практика достижений компетенции		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной практики (как ожидаемый результат ее освоения)		
наимен ование	наименование	знать и понимать	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1	2	3	4	5
		Универсальные ко	мпетенции		
		Профессиональные компетен			
ПКС-2	Способен к принятию конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных	ИД-1 <sub>ПКС</sub> -2 Знать: специализированные программы управления стадом ИД-2 <sub>ПКС-2</sub> Уметь: анализировать состояние стада с использованием специализированных программ управления стадом ИД-3 <sub>ПКС-2</sub> Владеть: навыками обоснования конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных	Знать специализирова нные программы управления стадом	Уметь анализировать состояние стада с использованием специализирова нных программ управления стадом	Владеть навыками обоснования конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных
ПКС-3	Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования	ИД-1 <sub>ПКС-3</sub> Знать: принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования. ИД-2 <sub>ПКС-3</sub> Уметь: планировать эффективное использование племенных животных и материалов. ИД-3 <sub>ПКС-3</sub> Владеть: навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования.	Знать принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования.	Уметь планировать эффективное использование племенных животных и материалов.	Владеть навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования.

# 2.3 PEECTP

# элементов оценочных материалов по дисциплине (модулю)

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Вопросы к зачету
итогам изучения дисциплины	Критерии оценки к зачету
	Вопросы к устному опросу
	Критерии и шкала оценивания
3. Средства	Индивидуальные задания
для текущего контроля	Критерии и шкала оценивания
	Ситуационные задачи
	Критерии и шкала оценивания

# 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

					Уровни сформированно	ости компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформированно	ости компетенций	•	
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно »	Оценка «удовлетворительно »	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
	Код			X	арактеристика сформиров	анности компетенции		Формы и
	код индикатора	Индикаторы	Показатель	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
Код и название	достижений	компетенци	оценивания –	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в	компетенции	контроля
компетенции	компетенци	И	знания, умения,	Имеющихся знаний,	соответствует	целом соответствует	полностью	формирования
	и	VI	навыки (владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	соответствует	компетенций
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.	компетенции
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся знаний,	
				(профессиональных)	умений, навыков в	мотивации в целом	умений, навыков и	
				задач	целом достаточно для	достаточно для	мотивации в полной	
					решения практических	решения	мере достаточно для	
					(профессиональных)	стандартных	решения сложных	
					задач	практических	практических	
						(профессиональных)	(профессиональных)	
	_	_		_	_	задач	задач	_
1	2	3	4	5	6	/	8	9
ПКС-2	Ілп л	Полиото	20007 14 500004007	Критерии оцен			D TOTUCK MODE CHOST	Ропрости
-	ИД-1 <sub>ПКС-2</sub> ИД-2 <sub>ПКС-2</sub>	Полнота знаний	Знает и понимает	Не знает и не понимает специализированные	плохо знает и понимает	знает и понимает специализированны	в полной мере знает и понимает	Вопросы к зачету;
принятию	ид-2пкс-2 ИД-3 <sub>пкс-2</sub>	зпапии	специализированны е программы	программы управления	специализированные	е программы	специализированны	Вопросы к
конкретных	ид OHRC-2		управления стадом	стадом	программы	управления стадом	е программы	устному опросу;
технологически			управления отадом	отадом	управления стадом	управления отадем	управления стадом	Индивидуальны
х решений с					J. J. Passierini etadeiii		управления отаден	е задания;
учетом		Наличие	Умеет	не умеет анализировать	Умеет	Умеет хорошо	Умеет отлично	Ситуационные
особенностей		умений	анализировать	состояние стада с	удовлетворительно	анализировать	анализировать	задачи
биологии			состояние стада с	использованием	анализировать	состояние стада с	состояние стада с	
животных			использованием	специализированных	состояние стада с	использованием	использованием	
			специализированны	программ управления	использованием	специализированны	специализированны	
			х программ	стадом	специализированных	х программ	х программ	
			управления стадом		программ управления	управления стадом	управления стадом	
		Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	стадом Владеет	Владеет хорошо	Владеет отлично	
		навыков	обоснования	обоснования конкретных	удовлетворительно	навыками	навыками	
		(владение	конкретных	технологических	навыками	обоснования	обоснования	
		опытом)	технологических	решений с учетом	обоснования	конкретных	конкретных	
			решений с учетом	особенностей биологии	конкретных	технологических	технологических	
			особенностей	животных	технологических	решений с учетом	решений с учетом	
			биологии животных		решений с учетом	особенностей	особенностей	

					особенностей биологии животных	биологии животных	биологии животных	
Способен	ИД-1 <sub>ПКС-3</sub> ИД-2 <sub>ПКС-3</sub> ИД-3 <sub>ПКС-3</sub>	Полнота знаний	Знает и понимает принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования.	Не знает и не понимает принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования	плохо знает и понимает принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования	знает и понимает принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования	в полной мере знает и понимает принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования	Вопросы к зачету; Вопросы к устному опросу; Индивидуальны е задания; Ситуационные задачи
оборудования		Наличие умений	Умеет планировать эффективное использование племенных животных и материалов.	не умеет планировать эффективное использование племенных животных и материалов	Умеет удовлетворительно планировать эффективное использование племенных животных и материалов	Умеет хорошо планировать эффективное использование племенных животных и материалов	Умеет отлично планировать эффективное использование племенных животных и материалов	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования.	Не владеет навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования	Владеет удовлетворительно навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования	Владеет хорошо навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования	Владеет отлично навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования	

- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы
  - 4.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков 4.1.1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

4.1.1. Оредетва для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины			
проведения промежуточной	Нормативная база аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Б1.В.ДВ.02.01 Кормление собак		
	онтроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам питет, магистратура) и среднего профессионального образования в академии»		
	Основные характеристики		
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)		
1	2		
<b>Цель промежуточной аттестации</b> -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения п данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы		
Форма промежуточной аттестации -	зачет		
Место процедуры зачета в графике учебного процесса:	1) участие обучающегося в процедуре получения зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра		
Основные условия получения обучающимися зачета:	обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине		
Процедура проведения зачета -  Методические материалы, определяющие процедуры оценивания			
наний, умений, навыков:			

#### Вопросы к зачету

- 1. В чем особенности пищеварения собак (ПКС-2, ПКС-3)
- 2. Импортируемые и экспортируемые корма для собак в соответствии с законодательством (ПКС-2. ПКС-3)
- 3. Переваримость питательных веществ разных кормов(ПКС-2, ПКС-3)
- 4. Потребность взрослых собак в энергии? (ПКС-2, ПКС-3)
- 5. Потребность щенков в энергии? (ПКС-2, ПКС-3)
- 6. Потребность взрослых собак и щенков в белке? (ПКС-2, ПКС-3)
- 7. Потребность взрослых собак и щенков в липидах? (ПКС-2, ПКС-3)
- 8. Потребность взрослых собак и щенков в легкоусвояемых углеводах ( крахмале и сахаре)? (ПКС-2, ПКС-3)
- 9. Потребность собак в витаминах? (ПКС-2, ПКС-3)
- 10. Потребность собак в минеральных веществах? (ПКС-2. ПКС-3)
- 11. Корма животного происхождения в рационах кормления собак(ПКС-2, ПКС-3)
- 12. Корма растительного происхождения в рационах кормления собак(ПКС-2, ПКС-3)
- 13. Консервированные корма в рационах кормления собак(ПКС-2, ПКС-3)
- 14. Сухие готовые корма в рационах кормления собак(ПКС-2, ПКС-3)
- 15. Кормление племенных кобелей(ПКС-2, ПКС-3)
- 16. Особенности кормления самок собак(ПКС-2, ПКС-3)
- 17. Особенности кормления служебных собак(ПКС-2, ПКС-3)
- 18. Кормление молодняка собак(ПКС-2, ПКС-3)
- 19. Какие последствия возможны у собак при неполноценном и несбалансированном кормлении? (ПКС-2, ПКС-3)
- 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 5.1. Критерии оценки к зачету

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой

ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности.

зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет /оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 6. Оценочные материалы для организации текущего контроля успеваемости обучающихся

Форма, система оценивания, порядок проведения и организация *текущего контроля успеваемости* обучающихся устанавливаются Положением об организации текущего контроля успеваемости обучающихся.

#### ВОПРОСЫ К УСТНОМУ ОПРОСУ

#### Раздел№1.

- 1. В чем особенности пищеварения у собак?
- 2. Какова потребность собак в энергии?
- 3. Какова потребность собак в питательных веществах?
- 4. Какова потребность собак в биологически активных веществах?
- 5. Каковы нормы, рационы и режим кормления племенных кобелей?
- 6. Каковы нормы, рационы и режим кормления беременных и сук?
- 7. Каковы нормы, рационы и режим кормления лактирующих сук?
- 8. В чем особенности кормления служебных собак?
- 9. В чем особенности кормления щенков при искусственном выращивании?

10. Какие последствия возможны у собак при неполноценном и несбалансированном кормлении?

#### Раздел№2.

- 1. Перечислите кормовые продукты, используемые для собак
- 2. Назовите нормы скармливания основных кормовых продуктов собакам.
- 3. Каковы особенности режима кормления собак консервами?
- 4. Каков режим кормления щенков и молодняка собак?
- 5. Значение кормов животного происхождения в кормлении собак
- 6. Какие корма растительного происхождения применяют в кормлении собак
- 7. Какие кормовые добавки применяют в кормлении собак, с какой целью?
- 8. Полнорационные готовые корма в кормлении собак.

#### Критерии оценивания

- правильность ответа на заданный вопрос (учитывается количество и характер ошибок при ответе):
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;

 рациональность использования времени, отведенного на ответ (не одобряется затянутость устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

#### Шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 баллов «удовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений заданного вопроса, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

#### РАЗДЕЛ 1.

#### Задание 1

Изучить и проанализировать рацион кормления взрослой собаки. Сравнивая фактическое содержание питательных веществ в рационах с нормами кормления, сделайте заключение о полноценности кормления собак и внесите предложения по улучшению уровня их кормления.

Если рацион не удовлетворяет потребности животного в энергии и питательных веществах, укажите как может неправильное кормление повлиять на здоровье и организм собаки.

Структура рациона: говядина 10%, печень 5%, творог 3%, минтай 12%, крупа рисовая 30%, картофель 40%.

Таблица - Рацион взрослой собаки, живой массой 10 кг

Корма (г на 1 голову в сутки)	Показатели
Говядина	
Печень	
Творог нежирный	
Минтай	
Крупа рисовая	
Картофель	
Поваренная соль	
В рационе содержится:	
Энергия, кДж	
Белок, г	
Жиры, г	
Углеводы легкопереваримые, г	
Клетчатка, г	
Кальций, мг	
Фосфор, мг	
Калий, мг	
Поваренная соль, мг	
Магний, мг	
Железо, мг	
Кобальт, мг	
Медь, мг	
Цинк, мг	
Марганец, мг	
Йод, мг	

#### Задание 2

Дополнительно к изучаемым показателям (смотреть рацион кормления собаки в задании 1) определите обеспеченность собак в аминокислотах

Таблица - Обеспеченность собак в аминокислотах

Аминокислоты, мг	Показатели
Аргинин	
Гистидин	
Лизин	
Изолейцин	
Лейцин	
Валин	
Триптофан	
Метионин	
Треонин	
Фенилаланин	
Тирозин	

#### Задание 3

Изучить и проанализировать рацион кормления взрослой собаки. Сравнивая фактическое содержание питательных веществ в рационах с нормами кормления, сделайте заключение о полноценности кормления собак и внесите предложения по улучшению уровня их кормления.

Если рацион не удовлетворяет потребности животного в энергии и питательных веществах, укажите как может неправильное кормление повлиять на здоровье и организм собаки.

Структура рациона: конина 40%, легкие 10%, вымя 20%, отходы рыбные 5%, крупа перловая 15%, морковь 10%.

Таблица - Рацион взрослой собаки, живой массой 20 кг

Корма (г на 1 голову в сутки)	Показатели
	.,
Конина	
Легкие	
Вымя	
Отходы рыбные	
Крупа перловая	
Морковь	
Поваренная соль	
В рационе содержится:	
Энергия, кДж	
Белок, г	
Жиры, г	
Углеводы легкопереваримые, г	
Клетчатка, г	
Кальций, мг	
Фосфор, мг	
Калий, мг	
Поваренная соль, мг	
Магний, мг	
Железо, мг	
Кобальт, мг	
Медь, мг	
Цинк, мг	
Марганец, мг	
Йод, мг	

#### Задание 4

Дополнительно к изучаемым показателям (смотреть рацион кормления собаки в задании 3) определите обеспеченность собак в аминокислотах

Таблица - Обеспеченность собак в аминокислотах

Taohinga - Obechevenhochs cooak is aminiokrichorax	
Аминокислоты, мг	Показатели
Аргинин	
Гистидин	
Лизин	
Изолейцин	
Лейцин	
Валин	
Триптофан	
Метионин	
Треонин	
Фенилаланин	
Тирозин	

Задание 5

Изучить и проанализировать рацион кормления взрослой собаки. Сравнивая фактическое содержание питательных веществ в рационах с нормами кормления, сделайте заключение о полноценности кормления собак и внесите предложения по улучшению уровня их кормления. Если рацион не удовлетворяет потребности животного в энергии и питательных веществах, укажите как может неправильное кормление повлиять на здоровье и организм собаки.

Структура рациона: мясо кролика 20%, почки 5%, хлеб ржаной 20%, крупа овсяная 40 %, капуста 15%.

Таблица - Рацион взрослой собаки, живой массой 30 кг

Корма (г на 1 голову в сутки)	Показатели
Мясо кролика	
Почки	
Рыбий жир	
Хлеб ржаной	
Крупа овсяная	
Капуста	
Поваренная соль	
В рационе содержится:	
Энергия, кДж	
Белок, г	
Жиры, г	
Углеводы легкопереваримые, г	
Клетчатка, г	
Кальций, мг	
Фосфор, мг	
Калий, мг	
Поваренная соль, мг	
Магний, мг	
Железо, мг	
Кобальт, мг	
Медь, мг	
Цинк, мг	
Марганец, мг	
Йод, мг	

#### Задание 6

Дополнительно к изучаемым показателям (смотреть рацион кормления собаки в задании 5) определите обеспеченность собак в аминокислотах

Таблица - Обеспеченность собак в аминокислотах

Аминокислоты, мг	Показатели
Аргинин	TIONAGGTOSINI
Гистидин	
Лизин	
Изолейцин	
Лейцин	
Валин	
Триптофан	
Метионин	
Треонин	
Фенилаланин	
Тирозин	

#### Задание 7

Изучить и проанализировать рацион кормления взрослой собаки. Сравнивая фактическое содержание питательных веществ в рационах с нормами кормления, сделайте заключение о полноценности кормления собак и внесите предложения по улучшению уровня их кормления.

Если рацион не удовлетворяет потребности животного в энергии и питательных веществах, укажите как может неправильное кормление повлиять на здоровье и организм собаки.

Структура рациона: мясо птицы 30%, язык 10%, голова 10%, крупа кукурузная 45 %, баклажаны 5%.

Таблица - Рацион взрослой собаки, живой массой 5 кг

Корма (г на 1 голову в сутки)	Показатели
Мясо птицы	
Язык	

Голова		
Крупа кукурузная		
Баклажаны		
Поваренная соль		
В рационе содержится:		
Энергия, кДж		
Белок, г		
Жиры, г		
Углеводы легкопереваримые, г		
Клетчатка, г		
Кальций, мг		
Фосфор, мг		
Калий, мг		
Поваренная соль, мг		
Магний, мг		
Железо, мг		
Кобальт, мг		
Медь, мг		
Цинк, мг		
Марганец, мг		
Йод, мг		

#### Задание 8

Дополнительно к изучаемым показателям (смотреть рацион кормления собаки в задании 7) определите обеспеченность собак в аминокислотах

Таблица - Обеспеченность собак в аминокислотах

Аминокислоты, мг	Показатели
Аргинин	
Гистидин	
Лизин	
Изолейцин	
Лейцин	
Валин	
Триптофан	
Метионин	
Треонин	
Фенилаланин	
Тирозин	

#### Критерии оценивания индивидуальных заданий

- полнота знаний теоретического контролируемого материала;
- -полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов;
- -умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- –умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
  - -полнота и правильность выполнения задания.

#### Шкала оценивания:

86-100 баллов	Все материалы, расчеты, оформлены согласно требованиям и демонстрируют высокий уровень
«отлично»	освоения теоретического материала, способность составлять и реализовать алгоритм решения по
	исходным данным. Вычисления выполнены четко, ответы на вопросы, выводы к работе отражают
	точку зрения обучающегося на решаемую проблему. Все материалы представлены в
	установленный срок, не требуют дополнительного времени на завершение.
	Все материалы, расчеты оформлены согласно требованиям и демонстрируют достаточно высокий
	уровень освоения теоретического материала, способность составлять и реализовать алгоритм
71-85 баллов	решения по исходным данным. В работе присутствуют несущественные ошибки при вычислениях,
«хорошо»	не влияющие на общий результат работы, при грамотном ответе на большинство поставленных
·	вопросов. Все материалы представлены в установленный срок, не требуют дополнительного
	времени на завершение.
	Материалы, расчеты оформлены с ошибками, не в полном объеме, демонстрируют наличие
56.70 formon	пробелов в освоении теоретического материала, низкий уровень способности составлять и
<u>56-70</u> баллов «удовлетворительно»	реализовать алгоритм решения по исходным данным. В работе присутствуют ошибки, которые не
	оказывают существенного влияния на окончательный результат. Работа оформлена неаккуратно,
	представлена с задержкой и требует дополнительного времени на завершение.
	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень освоения теоретического материала, неспособность
менее 56 баллов	составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. Многие требования,
	предъявляемые к заданию, не выполнены. Обучающийся не может ответить на замечания
«неудовлетворительно»	преподавателя, не владеет материалом работы, не в состоянии дать объяснения выводам и
	теоретическим положениям данной работы. Оформление работы не соответствует требованиям.

#### СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

#### Задача 1

1.1. Сравните готовые с	ухие корма разны	х фирм-производи	ітелей		
по их пищевой ценнос	ти, содержанию э	нергии, питательн	ных и биологичес	ки активных вец	цеств для
взрослых собак.					
1.2. Какие ингредиенты	входят в их состав	<ul><li>в – мясо, субпроду</li></ul>	кты, концентрать	і, жиры и т.д. сра	авните их
пищевую ценность					
1.3. Какие минеральные	е вещества и витам	иины входят в сос <sup>.</sup> Задача 2	тав кормов предс	гавленных на экс	спертизу.
2.1. Сравните готовые	влажные корма ј	разных фирм-про	изводителей	по их	пищевой
ценности, содержанию					
2.2. Какие ингредиенть	входят в их соста	ав – мясо, субпро	дукты, концентра	ты, жиры и т.д.	сравните
их пищевую ценность с	кормами других п	роизводителей.			
2.3. Какие минеральные	е вещества и вита	мины входят в сос	тав кормов предс	тавленных на эк	спертизу.
•		Задача З			-
3.1. Сравните производителей	готовые	сухие	корма	разных	фирм-
по их пищевой ценнос	ти, содержанию э	нергии, питательн	ных и биологичес	ки активных вец	цеств для
щенков.					
3.2. Какие ингредиенты	входят в их состав	<ul><li>в – мясо, субпроду</li></ul>	кты, концентрать	і, жиры и т.д. сра	авните их
пищевую ценность	с кормами других і	производителей.			
3.3. Какие минеральные	е вещества и витам	ины входят в сос Задача 4	тав кормов предс	гавленных на эк	спертизу.
4.4. Сравните производителей	готовые	влажные	корма	разных	фирм-
по их пищевой ценнос	ти, содержанию э	нергии, питательн	ных и биологичес	ки активных вец	цеств для
щенков.					
4.5. Какие ингредиенты	входят в их состав	в – мясо, субпроду	кты, концентрать	і, жиры и т.д. сра	авните их

#### Критерии оценивания

- полнота знаний теоретического контролируемого материала;
- –полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов;

4.6. Какие минеральные вещества и витамины входят в состав кормов представленных на экспертизу.

- -умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- -умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
  - -полнота и правильность выполнения задания.

пищевую ценность с кормами других производителей.

#### Шкала оценивания:

86-100 баллов «отлично»	Все материалы, расчеты, оформлены согласно требованиям и демонстрируют высокий уровень освоения теоретического материала, способность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. Вычисления выполнены четко, ответы на вопросы, выводы к работе отражают точку зрения обучающегося на решаемую проблему. Все материалы представлены в установленный срок, не требуют допол-нительного времени на завершение.
71-85 баллов «хорошо»	Все материалы, расчеты оформлены согласно требованиям и демонстрируют достаточно высокий уровень освоения теоретического материала, способность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. В работе присутствуют несущественные ошибки при вычислениях, не влияющие на общий результат работы, при грамотном ответе на большинство поставленных вопросов. Все материалы представлены в установленный срок, не требуют дополнительного времени на завершение.
<u>56-70</u> баллов «удовлетворительно»	Материалы, расчеты оформлены с ошибками, не в полном объеме, демонстрируют наличие пробелов в освоении теоретического материала, низкий уровень способности составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. В работе присутствуют ошибки, которые не оказывают существенного влияния на окончательный результат. Работа оформлена неаккуратно, представлена с задержкой и требует дополнительного времени на завершение.
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень освоения теоретического материала, неспособность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Обучающийся не может ответить на замечания преподавателя, не владеет материалом работы, не в состоянии дать объяснения выводам и теоретическим положениям данной работы. Оформление работы не соответствует требованиям.