# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

УТВЕРЖДЕНА протоколом заседания методической комиссии факультета
№ 5 от «10» мая 2023 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### «Основы кинологии и фелинологии»

Направление подготовки / специальность 36.03.02. Зоотехния

Направленность(и) (профиль(и)) Непродуктивное животноводство

(кинология, фелинология,

иппология)

Уровень образовательной программы Бакалавриат

Форма(ы) обучения Очная

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ 3

Трудоемкость дисциплины, час. 108

Разработчик:

Доцент Панина О.Л.

Старший преподаватель Голубева Н.А.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «Общая и частная зоотехния» Колганов А.Е.

(подпись)

Иваново 2023

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины – выработка у бакалавров зооинженеров способности анализировать особенности жизнедеятельности кошек и собак в разные их возрастные периоды, что является основой в подготовке студентов к пониманию принципов работы с указанными видами домашних животных.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом

дисциплина относится Части, формируемой участниками образовательных

к отношений

Статус дисциплины вариативная

Обеспечивающие Биологические основы полноценного кормления, биотехника

(предшествующие) воспроизводства с основами акушерства

дисциплины, практики

Обеспечиваемые Спортивное, служебное собаководство, методы селекционно-

(последующие) племенной работы в непродуктивном животноводстве,

дисциплины, практики физиологические основы поведения и дрессировки собак и кошек,

основы ветеринарии непродуктивных животных

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

		Номер(а)
		раздела(ов)
		дисциплины
		(модуля),
Шифр и наименование	Индикатор(ы) достижения компетенции /	отвечающего(их)
компетенции	планируемые результаты обучения	за формирование
		данного(ых)
		индикатора(ов)
		достижения
		компетенции
	ИД-1ПК10	
	Знать: Теоретические основы методов селекции,	
	кормления, содержания и использования различных	
	видов продуктивных и непродуктивных животных	
ПК-10 Способен владеть	ИД-2 ПК10	
методами селекции,	Уметь: Применять в практической деятельности	
<u> </u>	методы селекции, кормления, содержания и	Bce
кормления, содержания и	использования различных видов продуктивных и	DCC
использования различных	непродуктивных животных	
идов животных	ИД-3 ПК10	
	Владеть: Практическими навыками по разработки и	
	применения методов селекции, кормления,	
	содержания и использования различных видов	
	продуктивных и непродуктивных животных	

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 4.1. Содержание дисциплины (модуля)

4.1.1. Очная форма:

	.1.1. Очная форма:							
		Виды	учебн	ных за	нятий			
		и тр	удоем	кость,	час.	ĭ.		
<b>№</b> π/π	Темы занятий	лекции	практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельна я работа	Контроль знаний*	Применяемые активные и интерактивные технологии обучения	
	1. Введение в	курс	фели	нолог	ии			
1.1.	Происхождение кошек и их доместикация. Биологические особенности.	1		1	4		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	
1.2.	Внутреннее строение организма кошек, метаболизм.	2		2	4		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	
1.3.	Рост и развитие кошек в разные возрастные периоды.	1		1	4		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	
1.4.	Питание и корма для кошек в разном возрасте	2		2	6		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	
1.5.	Этология кошек. Основы воспитания домашних кошек	2		2	6	Т, УО	Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	
1.6.	Зоогигиенические параметры для мест пребывания кошек.	1		1	6		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	
1.7.	Уход за кошками.	1		1	4		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	
	2. Осно	вы ки	нолог	ии				
2.1.	Происхождение собак и их доместикация. Биологические особенности.			1	4		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	
2.2.	Внутреннее строение организма собак. Обмен веществ	2		2	4		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	
	Рост и развитие собак в разные возрастные периоды.	1		1	4		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	
2.4.	Питание и корма для собак в разном возрасте	2		2	6		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	
2.5.	Этология собак.	2		2	6		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы	

2.6.	Зоогигиенические параметры для мест	1	1	6	Τ,	Лекция-презентация,
	пребывания собак.				УО	дискуссия, кейсы
2.7.	Уход за собаками.	1	1	4	Τ,	Лекция-презентация,
					УО,	дискуссия, кейсы
					К	
	Итого:	20	20	68	3	

VO-устный опрос, T-тестирование, K-коллоквиум, 3-зачет. P-реферат

4.1.2. Заочная форма:

	.1.2. Заочная форма:	_			-		1	
		Виды	учебн	ых за	нятий			
			и трудоемкость, час.					
<b>№</b> п/п	Темы занятий	лекции	практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельна я работа	Контроль знаний*	Применяемые активные и интерактивные технологии обучения	
	1. Введение в	курс	фелиі	нолог	ии			
1.1.	Происхождение кошек и их	0,5		0,5	7	T,	Лекция-презентация,	
	доместикация. Биологические особенности.	,		,			дискуссия, кейсы	
1.2.	Внутреннее строение организма кошек,	0,5		0,5	8	Τ,	Лекция-презентация,	
	метаболизм.					УО	дискуссия, кейсы	
1.3.	Рост и развитие кошек в разные	0,5		0,5	8	T,	Лекция-презентация,	
	возрастные периоды.						дискуссия, кейсы	
1.4.	Питание и корма для кошек в разном	0,5		0,5	8	Τ,	Лекция-презентация,	
	возрасте					УО	дискуссия, кейсы	
1.5.	Этология кошек. Основы воспитания	0,5		1	8	T,	Лекция-презентация,	
	домашних кошек					УО	дискуссия, кейсы	
1.6.	Зоогигиенические параметры для мест	0,5		1	8	T,	Лекция-презентация,	
	пребывания кошек.						дискуссия, кейсы	
	2. Осно	вы ки	нолог	ии				
2.1.	Происхождение собак и их	0,5		0,5	7	T,	Лекция-презентация,	
	доместикация. Биологические особенности.					-	дискуссия, кейсы	
2.2.	Внутреннее строение организма собак.	0,5		0,5	8	T,	Лекция-презентация,	
	Обмен веществ	•		•		,	дискуссия, кейсы	
2.3.	Рост и развитие собак в разные	0,5		0,5	8	T,	Лекция-презентация,	
	возрастные периоды.						дискуссия, кейсы	
2.4.	Питание и корма для собак в разном	0,5		0,5	8	Т,	Лекция-презентация,	
	возрасте						дискуссия, кейсы	
2.5.	Этология собак.	0,5		1	8	Т,	Лекция-презентация,	

				УО	дискуссия, кейсы
Зоогигиенические параметры для мест пребывания собак.	0,5	1	8		Лекция-презентация, дискуссия, кейсы
Итого:	6	8	94	3	

#### 4.2. Распределение часов дисциплины (модуля) по видам работы и форма контроля\*

3- зачет, УО-устный опрос, Р-реферат, КР-контрольная работа

#### 4.2.1. Очная форма:

	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
Вид занятий	1 сем	2 cem	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем.	7 сем	8 сем	9 сем	10
	1 CCIVI.	Z CCM.	J CCM.	4 CCM.	J CCIVI.	o ccm.	/ CCIVI.	o cem.	9 CCM.	сем.
Лекции							20			
Лабораторные							20			
Практические										
Итого контактной работы							40			
Самостоятельная работа							68			
Форма контроля							3			·

#### 4.2.2. Заочная форма:

Вид занятий	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Лекции					6	
Лабораторные						
Практические					8	
Итого контактной работы					14	
Самостоятельная работа					94	
Форма контроля					3	

# 5. ОРГАНИЗАЦИЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 5.1. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Темы, выносимые на самостоятельную работу и темы рефератов:

- Значение кошек и собак в жизни человека.
- Материнские качества собак и кошек, важность их в воспитании помета
- Органы пищеварения собак и кошек, пища и её добывание дикими собаками и кошками.
- Системы кровообращения кошек и собак.
- Дыхание кошек и собак.
- Зрение и обоняние.
- Нервная система и этология кошек и собак.
- Гнездо кошек и собак перед окотом и щенением.
- Строение и использование гнезда во время окота и щенения.
- Особенности окота и щенения.
- Размножение кошек и собак.
- Породы собак и кошек.
- Классификация пород собак, в зависимости от их дальнейшего использования.

- Особенности воспитания собак-поводырей и охотничьих собак.
- Требования, предъявляемые к собакам-поводырям и охотничьим собакам.
- Приюты для собак и кошек, их организация
- Особые правила обращения с собаками и кошками, техника их осмотра при поступлении в приют
- Методы предупреждения размножения собак и кошек в неволе.
- Важность метода чипирования собак и кошек, особенности проведения.
- Породы кошек и собак

#### 5.2. Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется следующим образом:

- Устный опрос.
- Проверка рефератов

#### 5.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

При выполнении самостоятельной работы рекомендуется использовать основную и рекомендованную литературу, методические указания и разработки кафедры, а также Интернет-ресурсы.

### 6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 6.1.Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Кинология [Электронный ресурс] : учебник / Г.И. Блохин [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 376 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/100920">https://e.lanbook.com/book/100920</a>. Загл. с экрана.
- 2. Семенченко, С.В. Служебное собаководство. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Семенченко, А.С. Дегтярь. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 100 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/96864">https://e.lanbook.com/book/96864</a>. Загл. с экрана.
- 3. Блохина, Т.В. Фелинология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Блохина. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/41012. Загл. с экрана.
- 4. Машкин, В.И. Ресурсы животного мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Машкин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 376 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/97686">https://e.lanbook.com/book/97686</a>. Загл. с экрана.
- 5. Иванов, А.А. Практикум по этологии с основами зоопсихологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Иванов, А.А. Ксенофонтова, О.А. Войнова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 368 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5707">https://e.lanbook.com/book/5707</a>. Загл. с экрана.

### 6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Хохрин, С.Н. Кормление собак [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Хохрин, К.А. Рожков, И.В. Лунегова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 288 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64345">https://e.lanbook.com/book/64345</a>. Загл. с экрана.
- 2. Иванов, А.А. Сравнительная физиология животных [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Иванов, О.А. Войнова, Д.А. Ксенофонтов, Е.П. Полякова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 416 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/564">https://e.lanbook.com/book/564</a>. Загл. с экрана.
- 3. Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства [Электронный ресурс]: учебник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 336 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99524">https://e.lanbook.com/book/99524</a>. Загл. с экрана.

- 4. Туников, Г.М. Разведение животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс]: учебник / Г.М. Туников, А.А. Коровушкин. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 744 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91279. Загл. с экрана.
- 5. Технология собаководства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Блохин [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 272 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104865">https://e.lanbook.com/book/104865</a>. Загл. с экрана.
- 6. Кахикало, В.Г. Биологические и генетические закономерности индивидуального роста и развития животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Кахикало, Н.Г. Фенченко, Н.И. Хайруллина, О.В. Назарченко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 132 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87579. Загл. с экрана.
- 7. Иванов, А.А. Практикум по этологии с основами зоопсихологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Иванов, А.А. Ксенофонтова, О.А. Войнова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 368 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5707">https://e.lanbook.com/book/5707</a>. Загл. с экрана.
- 8. Веселова, Н.А. Биология, систематика и разведение кошачьих [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Веселова, Т.В. Блохина. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 172 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/97680">https://e.lanbook.com/book/97680</a>. Загл. с экрана.

#### 6.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модуля)

1)Научная электронная библиотека e-library.ru / http://e-library.ru.

2)Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека / http://window.edu.ru

#### 6.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины модуля)

1. Методическое пособие «Кинология»,сост. Е.Н Архипова О.Л. Панина,106 с.

### 6.5. Информационные справочные системы, используемые для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

- 1. НаучнаяэлектроннаябиблиотекаеLIBRARY.R (http://.eLIBRARY.RU);
- 2. ЭБС издательства «ЛАНЬ» ( http://e.lanbook.ru);
- 3. ЭБС «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru);
- 4. ЭБС «ЦНСХБ» (<a href="http://cnshb.ru/terminal/">http://cnshb.ru/terminal/</a>);

### 6.6. Программное обеспечение, используемое для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

- 1. Операционная система типа Windows
- 2. Пакет программ общего пользования Microsoft Office
- 3. Интернет-браузеры

### 6.7. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

1) LMSMoodle

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	Наименование специальных помещений* и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий	Укомплектована специализированной (учебной) мебелью,
	лекционного типа	набором демонстрационного оборудования,
		соответствующих рабочей программе дисциплины, а
		также техническими средствами обучения (переносным
	Учебная аудитории для проведения занятий	мультимедийным проектором, портативным

семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Помещение для самостоятельной работы, аудитория

компьютером типа «Ноутбук», раздвижным экраном), служащими для представления учебной информации бол Укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения (мультимедийным проектором, портативным компьютером типа «Ноутбук», переносным раздвижным экраном), служащими для представления учебной информации и лабораторным оборудованием.

Укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой (Intel Pentium CP 4 G 3220 – 15 шт) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, принтером, сканерами.удитории.

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### «Основы кинологии и фелинологии»

#### 1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

#### 1.1. Очная форма:

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Форма контроля*	Оценочные средства
ПК-10 Способен	<b>ИД-1ПК10</b> Знать: Теоретические основы методов селекции, кормления, содержания и использования различных видов продуктивных и непродуктивных животных	К, 3	Вопросы к контрольной работе и зачёту, тесты
кормления, содержания и	ИД-2 ПК10 Уметь: Применять в практической деятельности методы селекции, кормления, содержания и использования различных видов продуктивных и непродуктивных животных	P, 3	Вопросы к контрольной работе и зачёту, тесты
различных видов животных	<b>ИД-3 ПК10</b> Владеть: Практическими навыками по разработки и применения методов селекции, кормления, содержания и использования различных видов продуктивных и непродуктивных животных	УО, Т, 3	Вопросы к контрольной работе и зачёту, тесты

КР -контрольная работа ,3 – зачет., Р -реферат , УО -устный опрос

### 2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

Пахиоложан		Критерии о	ценивания*	
Показател	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
И	не зачтено		зачтено	
Полнота	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в
знаний	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,
		знаний, допущено	соответствующем	соответствующем
	место грубые	много негрубых	программе	программе
	ошибки	ошибок	подготовки,	подготовки, без
			допущено несколько	ошибок
			негрубых ошибок	
Наличие	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрирован	Продемонстрирован
умений	стандартных задач не	ы основные умения,	ы все основные	ы все основные
	продемонстрированы	решены типовые	умения, решены все	умения, решены все
	2	задачи с негрубыми	основные задачи с	основные задачи с
	1 2	ошибками,	негрубыми	отдельными
	ошибки	выполнены все	ошибками,	несущественными
		задания, но не в	выполнены все	недочетами,
		полном объеме	задания в полном	выполнены все
			объеме, но	задания в полном
			некоторые с	объеме
			недочетами	

Наличие при решении Имеется Продемонстрирован извыков (владение продемонстрированы навыков для решения при решении продемонстрированы навыков для решения при решении продемонстрированы навыков для решения при решении при решении	эван
(владение продемонстрированы навыков для решения при решении решении	
опытом) базовые навыки, стандартных задач с стандартных задач с нестандартных з	адач
имели место грубые некоторыми некоторыми без ошибок и	
ошибки недочетами недочетами недочетов	
Характер Компетенция в Сформированность Сформированность Сформированно	сть
истика полной мере не компетенции компетенции в целом компетенции	
сформиро сформирована. соответствует соответствует полностью	
ванности Имеющихся знаний, минимальным требованиям. соответствует	
компетен умений, навыков требованиям. Имеющихся знаний, требованиям.	
ции недостаточно для Имеющихся знаний, умений, навыков и Имеющихся зна	ний,
решения умений, навыков в мотивации в целом умений, навыков	3 И
практических целом достаточно достаточно для мотивации в пол	ной
(профессиональных) для решения решения мере достаточно	для
задач практических стандартных решения сложны	IX
(профессиональных) практических практических	
задач, но требуется (профессиональных) (профессиональ	ных)
дополнительная задач задач	
практика по	
большинству	
практических задач	
Уровень	
сформиро	
ванности Низкий Ниже среднего Средний Высокий	
компетен	
ций	

<sup>\*</sup> Преподаватель вправе изменить критерии оценивания в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО и особенностями ОПОП.

#### 3. Оценочные средства

#### 3.1. Контрольная работа, реферат

#### 3.1.1 Вопросы к проведению контрольной работы и рефератов:

#### Тема: Биология домашней собаки

Вариант 1.

Задание 1. Перечислите основные биологические особенности Canis familiaris

Задание 2. Основные системы организма собаки и их особенности.

Вариант 2.

Задание 1. Каковы особенности кариотипа домашних собак и их диких родичей.

Задание 2. Характеристика скелета домашней собаки. Дайте определение основных видов прикуса собак.

Вариант 3.

Задание 1. Каковы клинико-физиологические параметры организма здоровой собаки.

Задание 2. Типы высшей нервной деятельности собак и их значение в кинологии.

#### Тема: Собаководство

Вариант 1.

Задание 1. Зачем необходимо изучение экстерьера и конституции при разведении собак?

Задание 2. Перечислите основные индексы телосложения собак. Что они показывают?

Вариант 2.

Задание 1. Перечислите экстерьерные стати собак и дайте краткую их характеристику.

Задание 2. Перечислите основные промеры собак. В каких точках берут косую длину туловища?

Вариант 3.

Задание 1. Назовите и дайте краткую характеристику типов конституции собак.

Задание 2. Что такое индексы телосложения? Дайте определение индексу формата.

Вариант 4.

Задание 1. Охарактеризуйте разные виды содержания и кормления собак

Задание 2. Каковы требования для допуска собак к племенному разведению?

#### Тема: Породы собак

Вариант 1.

Задание 1. Перечислите группы пород собак по классификации ФЦИ.

Задание 2. Какие породы служебных собак наиболее распространены в России?

Вариант 2.

Задание 1. На какие группы классифицируют породы охотничьих собак.

Задание 2. Модель стандарта породы собак.

Вариант 3.

Задание 1. Охарактеризовать особенности пород борзых и гончих собак.

Задание 2. Каковы основные разделы стандарта породы собак?

Вариант 4.

Задание 1. Охарактеризовать основные особенности лаек.

Задание 2. Какие дефекты относятся к дисквалифицирующим порокам в стандартах пород собак?

#### Тема: Практическое использование собак

Вариант 1.

Задание 1. Какие в кинологии применяют основные методы дрессировки собак?

Задание 2. Какие навыки включает Общий курс дрессировки собак (ОКД).

Вариант 2.

Задание 1. Охарактеризуйте оперантный метод дрессировки собак

Задание 2. Каковы основные виды служб, по которым применяют служебных собак?

Вариант 3.

Задание 1. Что такое раздражители и рефлексы.

Задание 2. Каковы основные виды кинологических мероприятий в собаководстве?

Вариант 4.

Задание 1. Как проверяют рабочие качества основных групп пород охотничьих собак?

Задание 2. Какие навыки включает Защитно-караульная служба (ЗКС).

#### 3.1.2. Методические материалы

Общие требования к оформлению письменных работ даны в Приложении № 1 к Положению ПВД-12 «О самостоятельной работе обучающихся» Порядок защиты курсового проекта (работы) даны в Положении ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

#### 1.2.Устный опрос

#### 3.2.1.Вопросы для проведения устного опроса:

- 1. Объяснить понятие «гон».
- 2. Объяснить, почему не все породы собак могут использоваться в служебном собаководстве?
- 3. Особенности этологии собак.
- 4. Особенности этологии кошек.
- 5. Назовите части тела собаки и кошки.
- 6. Какие зоны тела у кошек и собак являются важными обонятельными и осязательными элементами?
- 7. Особенности зрения кошек и собак.
- 8. Строение глаз у кошек и собак.
- 9. Строение органов пищеварения кошек и собак

- 10. Строение нервной системы кошек и собак
- 11. Строение мочеполовой системы собак и кошек.
- 12. Строение органов дыхания кошек и собак.

#### 3.2.2. Методические материалы

Условия и порядок проведения устного опроса даны в Приложении № 2 к положению ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

#### 1.3.Зачет

#### 3.3.1.Вопросы к зачету:

- 1. Особенности строения скелета собаки.
- 2. Строение черепа собаки.
- 3. Отличительные особенности собаки от других млекопитающих в степени развития различных групп мышц в связи с особенностями движения.
- 4. Строение кожного и волосяного покрова собаки.
- 5. Строение пищеварительной системы собаки.
- 6. Строение зубной системы собаки.
- 7. Строение и функции половой системы кобеля и суки.
- 8. Типы высшей нервной деятельности. Методы их определения
- 9. Роль условных рефлексов в собаководстве.
- 10. Особенности биологии размножения собак.
- 11. Принципы кормления собак.
- 12. Оценка собак по экстерьеру.
- 13. Стати собак и их оценка.
- 14. Стати собак в норме и отклонения от нормы.
- 15. Системы содержания собак в разных условиях.
- 16. Хромосомный набор собаки.
- 17. Генетический контроль важнейших селекционируемых признаков собак.
- 18. Генетика наследственных аномалий собак.
- 19. Систематическое положение Canis familiaris.
- 20. Классификация пород собак.
- 21. Особенности и классификация одной из десяти групп пород собак.
- 22. Практическое использование и правила испытаний какой-либо одной избранной из групп пород охотничьих собак.
- 23. Правила племенной работы с собаками.
- 24. Цели и задачи общего курса дрессировки собак.
- 25. Специальные виды дрессировки собак.
- 26. Происхождение и история кошки. Одомашнивание, взаимоотношения кошки и человека на первых этапах одомашнивания.
- 27. Происхождение и возникновение пород. Классификация пород кошек.
- 28. Социальная организация кошачьих. Иерархия доминирования. Способы общения (ольфакторный, визуальный, акустический, тактильный). Сообщество человек кошка.
- 29. Организм как целое. Топография внутренних органов. Введение информации (органы чувств) кошек.
- 30. Размножение кошек, как одна из основных функций живого.
- 31. Покровы. Дыхание. Пищеварение кошек.
- 32. Кровеносная и выделительная системы кошек. Генеративная система.
- 33. Центральная и периферическая нервная система. Рефлекторная дуга. Условные и безусловные рефлексы кошек.
- 34. Квартирное и вольное содержание кошек.
- 35. Особенности кормления кошки в зависимости от породы, возраста, физической нагрузки.
- 36. Инфекционные болезни, симптомы, профилактика кошек.
- 37. Вакцины и сыворотки. Неинфекционные болезни кошек.
- 38. Первая доврачебная помощь. Травмы, отравления кошек.

- 39. Примерные типовые рационы для различных пород кошек.
- 40..Типы и правила оформления документации. Организация питомников и клубов для кошек.
- 41. Теоретические основы дрессировки. Характер кошки.
- 42. Основные принципы. Методика дрессировки кошек. Обучение кошки команде «Ко мне»! Обучение кошки команде «Принеси»! Обучение кошки команде «Сидеть»! Обучение кошки прыжкам через обруч.

#### 3.3.2.Методические материалы

Условия и порядок проведения зачёта даны в Приложении № 2 к положению ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

#### 1.4.Проверочные вопросы

#### 3.4.1.Тесты

1.. Что такое вибриссы?

когтевые лунки

волоски подшерстка

усы и осязательные волоски в области мордочки и лап

2. Эструс – это...

положение тела кошки в пространстве

течка

лучший котенок помета

спаривание

3. Сколько зубов у кошек?

30-32

36-38

40

42

4. Если у кошки видно третье веко, то это признак того, что...

она испугана

она спокойна

она устала или больна

она активна и готова к игре

5. Что такое «вискер брейк»?

переход ото лба к носу

переход между мордой и щекой

6. Если у котенка волчья пасть, то придется...

усыпить

кастрировать

не кормить жирной пищей

сводить к ветврачу на осмотр

7. Передается ли хламидиоз от кошек человеку?

да

нет

8. Сколько дней в среднем длится беременность?

25-30

35-45

60-65

9. Что такое амнион?

мочевая оболочка плода

водная оболочка плода

сосудистая оболочка плода

10. Какая особенность есть у кошек породы Священная Бирма?

завитые усы

зеленые глаза

«тапочки»

11. Какой породы был главный кошачий герой в фильме «кошки против собак»?

сфинкс

британская

гималайская

персидская

12. Какую породу можно назвать короткошерстной «вариацией» персов?

тайская

британская

бурманская

экзотическая

13. Какая порода является длинношерстной «вариацией» мэнских кошек? бобтейл

кимрик

14. Кто автор выражения «Если человека скрестить с кошкой, то человек станет только лучше, а кошка – хуже»?

Чарльз Дарвин

Райнер Мария Рильке

Теодор Рузвельт

Марк Твен

Уинстон Черчилль

15. Что является главной особенностью пород Американский керл и Скоттиш-фолд?

хвост

шерсть

уши

глаза

- 16. Какие характеристики собаки повлияли на то, что она стала первым прирученным человеком животным? Выберите верные утверждения
- а. Средний рост
- б. Громкий голос
- в. Сходство с человеком в питании
- г. Хорошая обучаемость
- д. Средняя продолжительность жизни
- е. Наличие шерстного покрова
- 17. В некоторых древних государствах были собаки, которые считались священными. В каком государстве поклонялись собачке породы ЛХАССКИЙ АПСО?
- а. Индия
- б. Египет
- в Китай
- г. Персия
- д. Тибет
- 18. Что такое экстерьер собаки?
- а. Внутреннее строение
- б. Соответствие стандарту

- в. Внешнее строение собаки
- 19. Какой породы был пес по кличке Гелерт. Эта порода считается национальным достоянием Ирландии?
- а. Немецкая овчарка
- б. Ирландский терьер
- в. скотч- терьер
- г. Ирландский волкодав
- г. Мастино-наполетано
- 20. Сколько у собаки постоянных зубов?
- a. 42
- б.36
- в.44
- г.24
- 21. В каком древнем государстве возникла философская школа основанная на наблюдении за поведением собаки. Этих людей называли "КИНИКИ"?
- а.Рим
- б.Греция
- 22. Какие две породы считают национальными кинологическими символами древних государств Средней Азии и Закавказья?
- а. Тибетский мастиф и Пиренейская собака
- б. Кавказская и среднеазиатская овчарки
- в. Восточноевропейская овчарка и шотландская овчарка
- 23. На какие основные три группы делят все разнообразие пород собак?
- а. Спортивные, подружейные, служебные
- б. Охотничьи, гончие, бойцовые
- в. Розыскные, декоративные, ездовые
- г.Служебные, охотничьи, декоративные
- д. Норные, пользовательские, охотничьи
- 24. Какие термины не относятся к кинологии?
- а. Хендлер
- б. Натасчик
- в. Мерчендайзер
- г. Фигурант
- д Грумер
- е.комивояжер
- ж.каюр
- 25. Для чего проводят выставки собак? Выберите верные утверждения
- а. Выявление лучших представителей пород
- б. Оформление документов для приема в клуб собаководства
- в. Обмен опытом заводчиков
- г.Сдача нормативов дрессировки
- д. Поощрение лучших заводчиков и питомников

#### 3.3.2.Методические материалы

Условия и порядок проведения тестов даны в ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

#### ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ РЕФЕРАТА

Обучающийся выбирает тему реферата из предложенного списка (пункт программы 5.1.). В течение обучения должен быть подготовлен один реферат.

#### Требования к оформлению реферата

В верхней части титульного листа указывается название учебного заведения. в котором проводится за щита реферата. В центре листа размещаются название учебного предмета и формулировка темы; чуть ниже - фамилия, имя и отчество обучающегося и его принадлежность к курсу и факультету, фамилия, имя и отчество преподавателя. Внизу по центру указываются название населённого пункта, в котором написан реферат, и год его написания.

За титульным листом реферата следует его оглавление, которое состоит из четырёх основных частей: введения, основной части, заключения и списка использованной для написания реферата литературы. При наличии приложений информация о них должна содержаться в оглавлении.

Во введении реферата указываются цель работы (или несколько целей), а также задачи, которые требуется решить для её достижения. Объем введения может составлять две-три страницы текста,

Основная часть реферата содержит материал, который отобран обучающимся для рассмотрения проблемы. Он может быть разделён на параграфы. Средний объем основной части реферата - 10-15 страниц.

В заключении реферата обучающийся самостоятельно формулирует выводы. Объем заключения - 1-2 страницы.

В списке использованной для написания реферата литературы в алфавитной последовательности указываются все источники, которыми пользовался обучающийся при подготовке работы, согласно требованиям ГОСТ.

#### Процедура отчёта по реферату

Отчёт по реферату проводится устно преподавателю. Подготовка и отчёт по реферату оценивается в баллах:

- 1. Оформление (максимально 1 балл)
  - 0,5 балла реферат подготовлен на основе сети Интернет, составлено содержание, список литературы
  - 1 балла реферат подготовлен на основе сети Интернет, научных статей, научной литературы, составлено содержание, список литературы

#### Отчёт (максимально 2 балла)

- 0,5 балла студент читает краткое содержание реферата по заранее заготовленному материалу, не отрываясь
- 1 балл студент читает краткое содержание реферата по заранее заготовленному материалу, иногда отрываясь от текста, дает пояснения
- 1,5 балла студент докладывает самостоятельно, иногда использую записи
- 2 балла студент свободно владеет материалом, не использует при отчете бумажные записи.

#### 2. Ответы на вопросы преподавателя. (максимально 2 балла)

- 0,5 балла студент ищет ответ в реферате и зачитывает его.
- 1 балл студент даёт односложный ответ (да/нет)
- 1,5 балла студент отвечает на большинство вопросов, частично сопровождает пояснениями.
- 2 балла ответы даны на все поставленные вопросы, с пояснениями. Свободно ориентируется в теме.