Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программ 

ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю»	
Декан биолого-технолог	ического факультета
Быкадоров П.П	
«22» апреля 2025 г.	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Племенная работа и воспроизводство собак» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Кинология

Год начала подготовки: 2025

Квалификация выпускника - бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г. № 972.

преподаватели, подготовившие раоочую программу:	
канд. биол. наук, доцент	А.А. Кретов
ассистент	В.В. Бобырь
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры биологии жи (протокол (протокол № 7 от « 08 » апреля 2025 г.)	ивотных
Заведующий кафедрой	А.А. Кретов
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном г комиссией биолого-технологического факультета (протокол № 6 от 17 апреля 2025 г.)	процессе методической
Председатель методической комиссии	А.Ю. Медведев
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	А.А. Кретов

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Племенная работа и воспроизводство собак** — дисциплина, изучающая современное состояние собаководства, многообразие пород, биологические особенности собак, содержание, кормление, разведение животных, использование их в народном хозяйстве.

**Предметом дисциплины** являются знания по генетике собаки, происхождению и эволюции домашних собак, породам собак и их генетической структуре, конституции и экстерьеру собак, онтогенезу, методам и параметрам отбора и подбора собак, методам разведения, особенностям племенной работы в собаководстве, организации выставок, выводок и испытанию рабочих качеств.

**Цель дисциплины** является усвоение студентами основных принципов разведения собак, овладения методами оценивания племенных и производительных качеств, получения знаний и навыков организации племенной работы.

## Основные задачи изучения дисциплины:

- -изучение физиологических основ и особенностей поведения собак в различных условиях окружающей среды;
- -выявление закономерностей наследования и индивидуального развития;
- -овладение основными методами разведения собак;
- -изучение требований стандартов к породам собак;
- -подготовка выпускников к компетентной деятельности в области кинологии.

# Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Племенная работа и воспроизводство собак» относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.01.01) основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Зоология», «Морфология животных», «Физиология животных», «Экология», «Разведение животных», «Кормление животных», «Зоогигиена». Дисциплина читается в 5 семестре, поэтому предшествует дисциплинам «Дрессура собак», «Содержание и кормление собак», «Породы и селекция собак».

Предшествует блоку 2 Практика «Технологическая практика» и «Научно-исследовательская работа» (Б2.В.01( $\Pi$ ), Б2.В.02( $\Pi$ )).

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

Коды	Формунуровия	Программы	Пионируом на возуну жажу
	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
компет енций	компетенции	достижения	ооучения
енции		компетенции	по дисциплине
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.	ОПК-2.2 Демонстрирует навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных генетических факторов при осуществлении профессиональной деятельности.	Знать: как интерпретировать и оценивать влияние генетических факторов на состояние организма животных. Уметь: интерпретировать и оценивать влияние генетических факторов на состояние организма животных. Иметь навыки: интерпретировать и оценивать влияние генетических факторов на состояние организма животных.
ПК-1	Способен осуществлять управление технологическими процессами в животноводстве.	ПК-1.1 Знает биологические и хозяйственные особенности разных видов животных.	Знать: биологические и хозяйственные особенности домашних и декоративных животных. Уметь: оценивать состояние животных по биологическим и хозяйственным особенностям. Иметь навыки: оценки состояния домашних и декоративных животных по биологическим и хозяйственным особенностям.
ПК-2	Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных.	ПК-2.1 Проводит комплексную оценку экстерьера, конституции и продуктивности, определяет бонитировочный класс племенных животных.	Знать: экстерьер животных разных видов, направлений продуктивности и методы его оценки. Уметь: оценивать животных разных видов, пород, типов, линий по экстерьеру и конституции в процессе ежегодной бонитировки племенных животных. Иметь навыки: организации подготовки документации и оборудования для ежегодной комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных пород, типов, линий.

Коды компет енций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3	Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	ПК-3.1 Анализирует эффективность методов, способов и приемов селекции животных	Знать: направления совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.  Уметь: использовать необходимые селекционные мероприятия для сохранения и совершенствования генетического потенциала подконтрольных стад.  Иметь навыки: разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.

# 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Duvy nasar	Очная форма обучения		Заоч- ная фор- ма обуче ния	Очно- заоч- ная форма обуче- ния
Виды работ	всего	объём часов	всего часов	всего часов
	зач.ед./ часов	5 семестр	8 семестр	-
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3/108	3/108	-
Аудиторная работа	36	36	10	-
Лекции	12	12	4	-
Практические занятия	24	24	6	-
Лабораторные работы	-	-	-	-
Другие виды аудиторных занятий	-	-	_	-
Предэкзаменационные консультации	-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	72	72	98	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачёт	зачёт	зачёт	-

# 4. Содержание дисциплины

## 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

№	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС
п/п	т аздел дисциплины	JI	113	JII	Cic
	Очная форма обучен				
	Раздел 1. Племенная работа в собаководстве.	8	14	-	40
1.	Тема 1. Введение. Экстерьер и конституция собак.	2	2	-	10
2.	Тема 2. Индивидуальное развитие и система выращивания.	2	4	-	10
3.	Тема 3. Особенности оценивания отбора при разведении собак.	2	4	-	10
4.	Тема 4. Организация племенного дела.	2	4	-	10
	Раздел 2. Воспроизводство собак.	4	10	-	32
5.	Тема 5. Вязка собак.	2	2	-	10
6.	Тема 6. Щенность и помощь при родах.	2	4	_	10
7.	Тема 7. Биотехнология воспроизводства собак.		4	_	12
	Всего	12	24	-	72
	Заочная форма обуче	ния			
	Раздел 1. Племенная работа в собаководстве	2	4	-	56
1.	Тема 1. Вступление. Экстерьер и конституция собак.	1		-	14
2.	Тема 2. Индивидуальное развитие и система выращивания.			-	14
3.	Тема 3. Особенности оценивания отбора при разведении собак.		2	-	14
4.	Тема 4. Организация племенного дела.	1	2	-	14
	Раздел 2. Воспроизводство собак.	2	2	-	42
5.	Тема 5. Вязка собак.	1	2	-	14
6.	Тема 6. Щенность и помощь при родах.	1		-	14
7.	Тема 7. Биотехнология воспроизводства собак.			_	14
	Всего	4	6	-	98
	Очно-заочная форма обу	чения			
	•	-	-	-	-

# 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

# Раздел 1. Племенная работа в собаководстве.

## Тема 1. Вступление. Экстерьер и конституция собак.

Содержание и значение дисциплины, ее задачи. Типы конституции собак, их характеристика. Связь экстерьерно-конституциональных характеристик с рабочей производительностью и типами высшей нервной деятельности собак.

### Тема 2. Индивидуальное развитие и система выращивания.

Особенности роста и развития организма и методы их учета у собак. Формы и принципы недоразвития собак. Продолжительность жизни и продуктивное использование собак.

#### Тема 3. Особенности оценивания отбора при разведении собак.

Теоретические основы и практика отбора в собаководстве, виды и типы отбора. Желательный тип и модельные животные. Принципы и правила оценивания собак, преимущества комплексного оценивания.

#### Тема 4. Организация племенного дела.

Планирование племенной работы. Задание и формы деятельности племенных заводов и распределителей собак. Организация работы и значение племенной комиссии, национальных породных центров собак, службы племенного контроля. Порядок выдачи племенных документов и ведение племенных книг собак. Государственный контроль племенных ресурсов и селекции собак.

# Раздел 2. Воспроизводство собак.

#### Тема 5. Вязка собак.

Морфологическая структура и физиологичная функция органов половой системы кобелей и сук. Практика и методика использования кобелей и сук. Осложнения и методы их предотвращения при проведении вязки у собак.

#### Тема 6. Щенность и помощь при родах.

Щенность и подготовка к проведению щенности. Особенности щенности у разных пород собак. Осложнения при родах и методы предупреждения. Ветеринарная помощь при щенении.

## Тема 7. Биотехнология воспроизводства

Искусственное осеменение собак. Трансплантация эмбрионов.

4.3. Перечень тем лекций

		Объём, ч			
No	_	форма обучения			
п/п	Тема лекции		заочная	очно- заочная	
	Раздел 1. Племенная работа в собаководстве.	8	2	-	
1.	Тема 1. Вступление. Экстерьер и конституция собак.	2	1	-	
2.	Тема 2. Индивидуальное развитие и система выращивания.	2	-	-	
3.	Тема 3. Особенности оценивания отбора при разведении собак.	2	-	-	
4.	Тема 4. Организация племенного дела.	2	1	-	
	Раздел 2. Воспроизводство собак.	4	2	-	
5.	Тема 5. Вязка собак.	2	1	-	
6.	Тема 6. Щенность и помощь при родах.	2	1	-	
7.	Тема 7. Биотехнология воспроизводства собак.		-	-	
Bcei	0	12	4	-	

4.4. Перечень тем практических (семинаров) занятий

		Объём, ч			
№	Темя практического (семинарского) занятия		форма обучения		
п/п			заочная	очно- заочная	
	Раздел 1. Племенная работа в собаководстве.	14	4	-	
1.	Тема 1. Вступление. Экстерьер и конституция собак.	2	-	-	
2.	Тема 2. Индивидуальное развитие и система выращивания.	4	-	-	
3.	Тема 3. Особенности оценивания отбора при разведении собак.	4	2	-	
4.	Тема 4. Организация племенного дела.	4	2	-	
	Раздел 2. Воспроизводство собак.	10	2	-	
5.	Тема 5. Вязка собак.	2	2	-	
6.	Тема б. Щенность и помощь при родах.	4	_	-	
7.	Тема 7. Биотехнология воспроизводства собак.	4	-	-	
Всег	0	24	6	-	

#### 4.5. Перечень тем лабораторных работ

Лабораторные работы не предусмотрены.

# 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Теоретический и практический материал для самостоятельной работы используется студентами из учебников и практикумов.

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Учебная дисциплина «Племенная работа и воспроизводство собак» является теоретической, дает студентам комплексное представление состояния основных принципов разведения собак, овладения методами оценивания племенных и производительных качеств, получения знаний и навыков из организации племенной работы. Аудиторные занятия проводятся в виде практических (семинарских) занятий г7— это одна из важнейших форм обучения студентов. Проводится с целью закрепления и углубления знаний по данной дисциплине. В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к практическим (семинарским) занятиям.

При подготовке к практическим (семинарским) занятиям студент должен:

- -изучить рекомендуемую литературу;
- -просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме;
- -знать вопросы, предусмотренные планом практического занятия и принимать активное участие в их обсуждении;
- -без затруднения отвечать на вопросы, предлагаемые к каждой теме.

Основной целью практических (семинарских) занятий является контроль за степенью усвоения пройдённого материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы практического (семинарского) занятия.

### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

#### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Рефераты, расчетно-графические работ не предусмотрены.

# 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы 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.

Тема			Объём, ч		
№   сэмостоятельной   Vueбно-метолическое обеспе		Учебно-методическое обеспечение		ома обуч	
п/п	работы		очная	заочная	очно- заочная
Разде	л 1. Племенная рабо		40	56	-
1.	Тема 1. Вступление. Экстерьер и конституция собак.	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство: учебное пособие / Н. Ю. Литвинова, В. И. Литвинов. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-98076-304-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130913">https://e.lanbook.com/book/130913</a> (дата обращения: 23.05.2024)	10	14	-
2.	Тема 2. Индивидуальное развитие и система выращивания	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство: учебное пособие / Н. Ю. Литвинова, В. И. Литвинов. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-98076-304-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130913">https://e.lanbook.com/book/130913</a> (дата обращения: 23.05.2024)	10	14	-
3.	Тема 3. Особенности оценивания отбора при разведении собак	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство: учебное пособие / Н. Ю. Литвинова, В. И. Литвинов. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-98076-304-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130913">https://e.lanbook.com/book/130913</a> (дата обращения: 23.05.2024)	10	14	-
4.	Тема 4. Организация племенного дела	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство: учебное пособие / Н. Ю. Литвинова, В. И. Литвинов. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-98076-304-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130913">https://e.lanbook.com/book/130913</a> (дата обращения: 23.05.2024)	10	14	-

	Тема			Объём, ч		
No	самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	форма обуч			
п/п	работы	• •		заочная	очно- заочная	
Разле.		о собак	32	42	- -	
	Тема 5. Вязка собак	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство: учебное пособие / Н. Ю. Литвинова, В. И. Литвинов. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-98076-304-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130913">https://e.lanbook.com/book/130913</a> (дата обращения: 23.05.2024)	10	14	-	
l 6	Тема 6. Щенность и помощь при родах	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство: учебное пособие / Н. Ю. Литвинова, В. И. Литвинов. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-98076-304-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130913">https://e.lanbook.com/book/130913</a> (дата обращения: 23.05.2024)	10	14	-	
7.	Тема 7. Биотехнология воспроизводства собак	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство: учебное пособие / Н. Ю. Литвинова, В. И. Литвинов. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-98076-304-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130913">https://e.lanbook.com/book/130913</a> (дата обращения: 23.05.2024)	12	14	-	
Всего			72	98	-	

# **4.6.5.** Другие виды самостоятельной работы студентов. Не предусмотрены.

# **4.6.6.** Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме Не предусмотрены.

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в Приложении 3 к настоящей программе.

### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 6.1. Рекомендуемая литература.

# 6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство : учебное пособие / Н. Ю. Литвинова, В. И. Литвинов. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-98076-304-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130913">https://e.lanbook.com/book/130913</a> (дата обращения: 23.05.2024)	5
2.	Вавилова Н.М., Касиль В.Г. Периоды развития в жизни собак–Л., 1984-180 с.	5
3.	Ерусалимский Е.Л. Экстерьер собаки и его оценка-М.:Издатцентр, 2002-192 с.	5

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Савельева, А. Ю. Практикум по анатомии декоративных и экзотических животных: учебное пособие / А. Ю. Савельева. — Красноярск: КрасГАУ, 2018. — 284 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187226">https://e.lanbook.com/book/187226</a> (дата обращения: 23.05.2024)
	Блохин, Г. И. Зоокультура: учебник для вузов / Г. И. Блохин, Н. А. Веселова, К. А. Матушкина. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 508 с. — ISBN 978-5-8114-6586-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162348">https://e.lanbook.com/book/162348</a> (дата обращения: 23.05.2024)
3.	Блохина, Т. В. Фелинология: учебное пособие / Т. В. Блохина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1517-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211439">https://e.lanbook.com/book/211439</a> (дата обращения: 23.05.2024)
4.	Кинология: учебник для вузов / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова [и др.]. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-9011-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/183624">https://e.lanbook.com/book/183624</a> (дата обращения: 23.05.2024)
	Фаритов, Т. А. Практическое собаководство: учебное пособие для вузов / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-9103-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/184200">https://e.lanbook.com/book/184200</a> (дата обращения: 23.05.2024)
	Масимов, Н. А. Инфекционные болезни собак и кошек: учебное пособие / Н. А. Масимов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-0938-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/209744">https://e.lanbook.com/book/209744</a> (дата обращения: 23.05.2024)

### 6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены

### 6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению

Не предусмотрены

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

(далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц					
1 1	Википедия— свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki">https://ru.wikipedia.org/wiki</a> (дата обращения: 20.05.2024).					
1 7	Всероссийский институт научной и технической информации [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (дата обращения: 20.05.2024).					
	Научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www2.viniti.ru">http://www2.viniti.ru</a> (дата обращения: 20.05.2024).					
4.	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.scintific.narod.ru/">http://www.scintific.narod.ru/</a> (дата обращения: 20.05.2024).					
_	Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. (видеофильм). URL: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> (дата обращения: 20.05.2024).					

# 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	<b>Наименование</b> программного	Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	обеспечения	контроль моделиру юбуча		обучающая	
1		Система дистанционного	+	+	+	
	практические	обучения Moodle				

#### 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Аудио- и видеопособия не предусмотрены.

# 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Компьютерные презентации учебных курсов не предусмотрены.

7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

<b>№</b> /π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	занятии, групповых и индивидуальных консультаций текущего	Проектор с экраном, стол-парта — 22 шт., стол аудиторный — 9 шт.; стулья — 67 шт., стол — 1 шт., стендэкран — 1 шт., доска для тех. показов — 1 шт., трибуна — 1 шт.; демонстрационные материалы; учебнометодические материалы

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
2.	В-413 — учебная аудитория для проведения лекционных и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы	Проектор с экраном, видеофильмы, стол — 13 шт., стул металлический — 29 шт., стол однотумбовый — 1 шт., стул — 2 шт., шкаф — 1 шт., доска объявлений — 1 шт., демонстрационные материалы, учебно-методические материалы

# 8. Междисциплинарные связи

**Протокол** согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Зоология	Кафедра биологии животных	согласовано
Морфология животных	Кафедра биологии животных	согласовано
Физиология животных	Кафедра биологии животных	согласовано
Генетика и биометрия	Кафедра биологии животных	согласовано
Кормление животных	Кормления и разведения животных	согласовано

# Приложение 1

# Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой

# Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Племенная работа и воспроизводство собак

Направление подготовки: 36.03.02 – «Зоотехния»

Направленность (профиль): Кинология

Уровень профессионального образования: бакалавр

Год начала подготовки: 2025

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты	Наименован	Наимен	ование
контро	контролируемой	достижения	(уровень)	обучения	ие модулей и	оценочного	средства
лируем	компетенции	компетенции	освоения		(или)	Текущий	Промежут
ой			компетенц		разделов	контроль	очная
компет			ии		дисциплины		аттестаци
енции							Я
ОПК-2	Способен	ОПК-2.2	Первый	Знать: как интерпретировать и	Раздел 1.	Тесты	Зачёт
	осуществлять	Демонстрирует	этап	оценивать влияние генетических	Племенная	закрытого	
	профессиональную	навыки оценки и	(пороговый	факторов на состояние организма	работа в	типа	
	деятельность с	прогнозирования	уровень)	животных.	собаководстве		
	учетом влияния на	влияния на	Второй	Уметь: интерпретировать и		Тесты	Зачёт
	организм животных	организм животных	этап	оценивать влияние генетических		открытого	
	природных,	генетических	(продвинут	факторов на состояние организма		типа	
	социально-	факторов при	ый	животных.		(вопросы	
	хозяйственных,	осуществлении	уровень)			для опроса)	
	генетических и	профессиональной	Третий	Иметь навыки:		Практичес-	Зачёт
	экономических	деятельности.	этап	интерпретировать и оценивать		кие задания	
	факторов.		(высокий	влияние генетических факторов			
			уровень)	на состояние организма			
				животных.			
ПК-1	Способен	ПК-1.1	Первый	Знать: биологические и	Раздел 1.	Тесты	Зачёт
	осуществлять	Знает	этап	хозяйственные особенности	Племенная	закрытого	
	управление	биологические и	(пороговый	домашних и декоративных	работа в	типа	
	технологическими	хозяйственные	уровень)	животных.	собаководстве		
	процессами в	особенности	Второй	Уметь: оценивать состояние		Тесты	Зачёт
	животноводстве.	разных видов	этап	животных по биологическим и		открытого	
		животных.	(продвинут	хозяйственным особенностям.		типа	
			ый			(вопросы	
			уровень)			для опроса)	

Код контро	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименован ие модулей и	Наимен оценочного	
лируем ой компет енции	компетенции	компетенции	освоения компетенц ии		(или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежут очная аттестаци я
, ,			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: оценки состояния домашних и декоративных животных по биологическим и хозяйственным особенностям.		Практичес- кие задания	Зачёт
ПК-2	Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор	ПК-2.1 Проводит комплексную оценку экстерьера,	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: экстерьер животных разных видов, направлений продуктивности и методы его оценки.	Раздел 1. Племенная работа в собаководстве	Тесты закрытого типа	Зачёт
	животных.	конституции и продуктивности, определяет бонитировочный класс племенных животных.	Второй этап (продвинут ый уровень)	Уметь: оценивать животных разных видов, пород, типов, линий по экстерьеру и конституции в процессе ежегодной бонитировки племенных животных.		Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачёт
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: организация подготовки документации и оборудования для ежегодной комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных пород, типов, линий.		Практичес- кие задания	Зачёт
ПК-3	Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов	ПК-3.1 Анализирует эффективность методов, способов и приемов	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: направления совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.	Раздел 1. Племенная работа в собаководстве Раздел 2.	Тесты закрытого типа	Зачёт

Код контро	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименован ие модулей и	Наимене оценочного	
лируем	компетенции	компетенции	освоения		(или)	Текущий	Промежут
ой			компетенц		разделов	контроль	очная
компет			ии		дисциплины		аттестаци
енции							Я
	селекции, кормления	селекции	Второй	Уметь: использовать	Воспроизводс	Тесты	Зачёт
	и содержания	животных.	этап	необходимые селекционные	тво собак.	открытого	
	животных.		(продвинут	мероприятия для сохранения и		типа	
			ый	совершенствования		(вопросы	
			уровень)	генетического потенциала		для опроса)	
				подконтрольных стад.			
			Третий	Иметь навыки: разработки и		Практичес-	Зачёт
			этап	оценки новых методов, способов		кие задания	
			(высокий	и приемов селекции, кормления и			
			уровень)	содержания животных.			

# 1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№	Наименова	Краткая	Предста-	Критерии	Шкала
π/	ние	характеристи	вление	оценивания	оценивания
п	оценочного	ка оценочного	оценоч-		
	средства	средства	ного		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	средства в		
			фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-	Оценка
		стандартизиров	задания	100% заданий	«Отлично»
		анных заданий,			(5)
		позволяющая		В тесте выполнено	Оценка
		измерить		более 75-89% заданий	«Хорошо» (4)
		уровень		В тесте выполнено 60-	Оценка
		знаний.		74% заданий	«Удовлетво-
					рительно» (3)
				В тесте выполнено	Оценка
				менее 60% заданий	«Неудовле-
					творитель-
					но» (2)
				Большая часть	Оценка
				определений не	«Неудовле-
				представлена, либо	творитель-
				представлена с	но» (2)
				грубыми ошибками.	
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка
		которая	опросу	предполагаемые	«Отлично»
		позволяет		ответы; правильно	(5)
		оценить		использован алгоритм	
		кругозор,		обоснований во время	
		умение		рассуждений; есть	
		логически		логика рассуждений.	
		построить		Продемонстрированы	Оценка
		ответ, умение		предполагаемые	<i>«Хорошо»</i> (4)
		продемонстрир		ответы; есть логика	
		овать		рассуждений, но	
		монологическу		неточно использован	
		ю речь и иные		алгоритм обоснований	
		коммуникативн		во время рассуждений	
		ые навыки.		и не все ответы	
		Устный опрос		полные.	
		обладает		Продемонстрированы	Оценка
		большими		предполагаемые	«Удовлетво-
		возможностями		ответы, но	рительно» (3)
		воспитательног		неправильно	
		о воздействия,		использован алгоритм	
		создавая		обоснований во время	
		условия для		рассуждений;	
		неформального общения.		отсутствует логика	
		оощения.		рассуждений; ответы	
				не полные.	

№ п/ п	Наименова ние оценочного средства	Краткая характеристи ка оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетв орительно» (2)
3.	Практичес- кие задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математически х расчетов.	Практическ ие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка <i>«Отлично»</i> (5)
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	Оценка «Хорошо» (4)

<b>№</b> π/ π	Наименова ние оценочного средства	Краткая характеристи ка оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвор ительно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетв орительно» (2)
4.	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено»

Наименова	Краткая	Предста-	Критерии	Шкала
ние	характеристи	вление	оценивания	оценивания
оценочного	ка оценочного	оценоч-		
средства	средства	ного		
		средства в		
		фонде		
			Знание понятийного	«Не зачтено»
			аппарата, теории	
			вопроса, не	
			продемонстрировано;	
			*	
			* * * .	
			владение	
			аналитическим	
			_	
			1	
			_	
			_	
			дисциплины.	
	ние оценочного	ние характеристи ка оценочного	ние характеристи вление оценочного ка оценочного средства ного	ние оценочного средства ного средства фонде  Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение

# 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий. ОПК – 2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов. ОПК – 2.2. Демонстрирует навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных генетических факторов при осуществлении профессиональной деятельности. Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: как интерпретировать и оценивать влияние генетических факторов на состояние организма животных.

#### Тесты закрытого типа

- 1. Для большинства пород собак стандартным является прикус... (выбрать один вариант ответа)
  - а) ножницеобразный
  - б) клещеобразный (прямой)
  - в) перекус
  - г) недокус

# 2. Для рабочей собаки предпочтителен тип конституции... (выбрать один вариант ответа)

- а) нежный
- б) грубый
- в) крепкий
- г) сырой

#### 3. Постоянных зубов у собаки должно быть... (выбрать один вариант ответа)

- a) 36
- б) 40
- в) 42
- г) 46

# 4. Форбруст - это стать... (выбрать один вариант ответа)

- а) которая обозначает переход носовой кости в лобную
- б) которая обозначает развитие грудной кости (грудной клетки)
- в) которая обозначает развитие волосяного покрова на задних конечностях
- г) которая обозначает форму линии верха

### 5. Индекс формата характеризует... (выбрать один вариант ответа)

- а) длинноногость
- б) мера недоразвития
- в) растянутость
- г) развитие груди

#### Ключи

1	a
2	В
3	В
4	б
5	В

### 6. Прочитайте текст и установите соответствие.

У собак разные виды прикуса. Соотнесите описание прикуса с его названием.

1. Нижняя челюсть заходит под верхнюю	а) Клещеобразный (прямой)
2. Верхние и нижние резцы соприкасаются	б) Перекус
друг с другом	
3. Нижние резцы не смыкаются с верхними,	в) Ножницеобразный
клыки плотно прижаты друг к другу	
4. Нижняя челюсть выпирает вперёд,	г) Пинцетообразный
иногда обнажая резцы и клыки	
	д) Недокус

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4
В	a	Д	б

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: интерпретировать и оценивать влияние генетических факторов на состояние организма животных.

### Тесты открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Поясните, каков должен быть среднесуточный прирост щенков от 60-го до 180-го дней жизни?
- 2. Расскажите, какова продолжительность племенного использования собак?
- 3. Назовите, какой прикус бывает у собак с недоразвитой нижней челюстью?
- 4. Дайте определение, как называются центральные резцы?
- 5. Назовите, какая лопатка способствует лучшему выносу конечности вперед?

#### Ключи

1.	100гр
2.	8-9 лет
3.	Недокус
4.	Зацепы
5.	Лопатка, которая поставлена под углом

**Третий этап (высокий уровень)** — **показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** интерпретировать и оценивать влияние генетических факторов на состояние организма животных.

## Практические задания

- 1. Поэтапно определить прикусы и комплект зубов у нескольких представителей различный пород.
- 2. Определить тип конституции нескольких представленных собак. Рассказать, что такое конституция собак? Какие бывают типы конституции собак?
- 3. Рассказать в каком возрасте взвешивают молодых собак для контроля за динамикой живой массы? Какие весы можно использовать для взвешивания? Показать, как правильно взвесить собаку весом более 10 кг.
- 4. Наблюдая за одной из собак в кинологическом питомнике, мы видим, что конечности собаки выпрямлены и напряжены, шерсть на холке вздыблена, хвост поднят, шея вытянута вверх, уши настороженны, взгляд в упор. Что демонстрирует собака?
- 5. При наблюдении за поведением собаки замечено, что собака, оставшись одна скулит. При встрече с другими собаками своего размера поджимает хвост. Без хозяина боится подходить к незнакомым людям. Лает визгливо. Какой тип поведения мы наблюдаем?

#### Ключи

Осмотр производится с целью определения прикуса и установления количества зубов собаки. Процедура делится на два этапа: 1. определение смыкания резцов и положения клыков; 2. установление количества всех зубов. Производится это следующим образом: хозяин сажает собаку рядом или впереди себя, поднимает голову собаки, но не задирает; обнажает передние зубы собаки — резцы, клыки и десны для определения пигмента их слизистой; затем: 1. открывает пасть и держит некоторое время, чтобы эксперт мог увидеть все зубы или; 2. при сомкнутой пасти обнажает все боковые зубы (моляры и премоляры) с одной и другой стороны, давая время эксперту посчитать зубы.

2	Конституция - совокупность анатомо-физиологических свойств и признаков
	собаки, выраженных в экстерьере, интерьере и поведении. Складывается на
	наследственной основе и в процессе индивидуального развития, выражается в
	определенных формах телосложения, в согласованности строения и функций, в
	общем обмене веществ и является мерой приспособленности организма к
	определенным условиям жизни и работы. Основные типы конституции собак:
	нежный, сухой, крепкий, грубый, сырой.
3	Контрольное взвешивание молодых собак проводятся в возрасте: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,
	12, 18, 24 месяцев. Весы кухонные с чашей для взвешивания щенков и собак до 5-
	10 кг. Напольные весы для щенков и собак более 10 кг. Взять собаку на руки,
	взвеситься вместе с ней. Затем взвеситься самому и посчитать разницу.
4	Доминирование
5	Меланхолик, слабый тип

**ПК** – **1.** Способен осуществлять управление технологическими процессами в животноводстве.

ПК- 1.1. Знает биологические и хозяйственные особенности разных видов животных.
 Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя

**компетенции «знать»:** биологические и хозяйственные особенности домашних и декоративных животных.

### Тесты закрытого типа

- 1. Период социализации это... (выбрать один вариант ответа)
- а) период с рождения до 3х недель
- б) с 10 недель до полового созревания
- в) 4-9 неделя от рождения
- г) с 6 месяцев

# 2. В первый месяц жизни масса щенка должна увеличиваться... (выбрать один вариант ответа)

- а) в 5 раз
- б) в 3 раза
- в) в 2 раза
- г) в 8 раз

#### 3. Молочний период у собак длится... (выбрать один вариант ответа)

- а) с 1 по 35 день
- б) с 18-21 по 30-35 день
- в) с 1 по 30 день
- г) с 18 по 30 день

#### 4. Отъём щенков от матери проводят... (выбрать один вариант ответа)

- а) в 3 месяца
- б) в 2 месяца
- в) в 3 недели
- г) в 30-45 дней

# 5. Среднесуточный прирост щенков к 15-му дню жизни... (выбрать один вариант ответа)

- a) 50 г
- б) 100 г
- в) 30 г
- г) 80 г

#### Ключи

1	В
2	a
3	б
4	Γ
5	б

- 6. Прочитайте текст и установите последовательность.
- В какой последовательности по классам проходит экспертиза собак на сертификатных выставках?
- а) класс чемпионов
- б) класс открытый
- в) класс юниоры
- г) класс беби
- д) класс щенков
- е) класс рабочий
- ж) класс интермедия
- з) класс ветеранов

#### Ключ

#### гдвжбеаз

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: — оценивать состояние животных по биологическим и хозяйственным особенностям.

### Тесты открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Назовите, в каком возрасте наступает половая зрелость у собак (мес.)
- 2. Расскажите, на какую течку по счёту желательно спаривать сук крупных пород?
- 3. Расскажите, в каком возрасте у щенка начинается смена молочных зубов на постоянные?
- 4. Перечислите основные признаки наступления половой зрелости у сук.
- 5. Расскажите, в какой период половой охоты проводится вязка суки?

#### Ключи

110110	14110 111	
1	8-12 мес	
2	Третью	
3	В 3,5 месяца	
4	Течка, охота	
5	На 10-13 день	

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** – оценки состояния домашних и декоративных животных по биологическим и хозяйственным особенностям.

#### Практические задания

- 1. Назовите и проведите способы ранней диагностики щенности у представленной суки.
- 2. Существуют два способа: вольный и ручной. Вольный проводится, когда кобель уже давно развязан, а сука показывает свою благосклонность к нему. Этот метод должен проводиться в присутствии и под наблюдением хозяев. Ручной проводится при непосредственном участии хозяев в процессе. С самого начала оказывают своим питомцам помощь. Присутствие кинолога, инструктора или ветеринарного врача необходимо, если для одного из партнеров это впервые. Способы чего рассмотрены?

- 3. По наблюдениям за сукой было обнаружено общее возбуждение, течка, половая охота. Анализ на уровень прогестерона показал его подъём, что является показателем скорой овуляции. Цикл чего наблюдается?
- 4. Изучить книгу вязок кинологического питомника и определить, как часто проходят вязки племенных кобелей. Пояснить какой объем нагрузки должен быть по вязкам на молодого кобеля в год.
- 5. В питомнике служебных пород проведён осмотр рабочих сук и выявлено несколько щенных, которые используются в работе. До какого срока щенности сук служебных пород можно использовать в работе?

#### Ключи

1	Исследование крови, прощупывание живота, УЗИ
2	Способы вязки собак.
3	Половой цикл суки
4	3-4 суки (6-8 вязок) в год
5	До 30 дней

- ПК 2. Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных.
- **ПК -2.1.** Проводит комплексную оценку экстерьера, конституции и продуктивности, определяет бонитировочный класс племенных животных.

**Первый этап (пороговой уровень)** — **показывает сформированность показателя компетенции «знать»:** - экстерьер животных разных видов, направлений продуктивности и методы его оценки.

#### Тесты закрытого типа

- 1. Сколько в кинологии типов кондиций упитанности применяется? (Выбрать один вариант ответа)
  - а) четыре
  - б) семь
  - аткп (в
  - г) три
- 2. Животные какого типа конституции имеют слабо развитый, тонкий скелет, плоскую, слабую мускулатуру, тонкую, нежную кожу? (Выбрать один вариант ответа)
  - а) нежного
  - б) сухого
  - в) крепкого
  - г) грубого
- 3. Классность собаки определяется... (выбрать один вариант ответа)
  - а) рабочими качествами
  - б) полученной оценкой при экспертизе
  - в) происхождением
  - г) результатами оценки по качеству потомства
- 4. Какие методы оценки экстерьера собак применяются? (Выбрать один вариант ответа)
  - а) балльная оценка, снятие промеров
  - б) глазомерный, балльная оценка
  - в) глазомерный, описательный
  - г) описательный, метод индексов

# 5. Какими двумя аллюрами собака должна двигаться на выставке? (Выбрать один вариант ответа)

- а) шаг, рысь
- б) рысь, галоп
- в) иноходь, рысь
- г) шаг, галоп

#### Ключи

1	б
2	a
3	б
4	В
5	a

6. Прочитайте текс и установите соответствие.

В МКФ (Международной кинологической федерации) все породы собак делятся на

10 групп. Соотнесите указанные породы собак к группам.

Породы собак	Группы МКФ
1. Австралийский келпи	а) 2 группа-пинчеры и шнауцеры, молоссы, горные и
	швейцарские скотогонные собаки
2. Бордоский дог	б) 1 группа-пастушьи и скотогонные собак, кроме швейцарских
	скотогонных собак
3. Веймаранен	в) 7 группа-легавые
4. Бигль	г) 9 группа-декоративные и собаки-компаньоны
5. Кавалер-кинг-чарльз-	д) 6 группа-гончие
спаниель	
_	е) 8 группа-ретриверы, спаниели и водяные собаки.
	ж) 5 группа-шпицы и примитивные породы

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5
б	a	В	Д	Γ

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: оценивать животных разных видов, пород, типов, линий по экстерьеру и конституции в процессе ежегодной бонитировки племенных животных.

### Тесты открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Назовите, сколько у собаки резцов на каждой челюсти?
- 2. Расскажите, как часто для контроля за линейным ростом собак, снимают промеры?
- 3. Назовите, что характеризует индекс массивности?
- 4. Назовите, что характеризует индекс формата?
- 5. Дайте определение, что такое стоп?

#### Ключи

1	6
2	Ежемесячно
3	Развитие грудной клетки
4	Растянутость
5	Стоп – это стать, что определяет переход носовой кости в лобную

**Третий этап (высокий уровень)** — **показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** организации подготовки документации и оборудования для ежегодной комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных пород, типов, линий.

# Практические задания

- 1. FCI Международная кинологическая федерация. Штаб-квартира в Бельгии. В России представлена РКФ Российской кинологической федерацией;
- UCI Международный союз кинологических клубов. Штаб-квартира в Австрии. Генеральное представительство UCI в России МАК (Международная ассоциация кинологов);
- АКС Американский кеннел клуб;
- СКС Канадский кеннел клуб;
- UK Британский кеннел клуб;
- СКОР Общественная Организация "Союз Кинологических Организаций России" является членом Международного Союза "International Kennel Union" (IKU), объединяющего страны СНГ и Балтии. Какие организации перечислены?
- 2. а) Высота в холке берется измерительной палкой (линейкой, лентой, ростомером) по вертикали от высшей точки холки до земли. Палка ставится сзади передней ноги правильно стоящей собаки, и рейка плотно соприкасается с высшей точкой холки.
- б) Высота в крестце измеряется по вертикали от высшей точки маклоков.
- в) Косая длина туловища от выступа плече-лопаточного сочленения (передняя часть) до выступа седалищного бугра (задняя часть).
- г) Глубина груди берется палкой (перевернутой на 180 градусов), ростомером или измерительной лентой по вертикали, проходящей за локтями.
- д) Обхват пясти измеряется лентой в верхней трети пясти, непосредственно под запястным суставом, выше основания пятого пальца. Последовательность и этапы чего описаны?
- 3. а) Длина морды определяется циркулем или измерительной лентой от перелома (переход ото лба к морде) до кончика носа.
- б) Длина головы измеряется циркулем Вилькенса или измерительной лентой от затылочного гребня (бугра) до конца носа.
- в) Ширина головы измеряется между ушами циркулем или измерительной лентой в наиболее удаленных точках. Последовательность и этапы чего описаны?
- 4. Определения аллюра движения собаки по движениям нескольких собак.
- 5. Установка присвоенных клубом цифр и букв в щипцы клейматора; фиксация животного; сбривание шерсти при необходимости; обработка спиртовым раствором места клеймения; первое прокрашивание кожи специальной краской для клеймения; резкое сжатие кожи, после чего в ней появляются отверстия; вторичное тщательное втирание краски (пасты) в образовавшиеся отверстия в коже.

#### Ключи

1	Основные международные кинологические организации.		
2	Основные промеры туловища собаки.		
3	Основные промеры головы у собак.		
4	Основные аллюры движения собак: шаг, рысь, галоп, иноходь.		
5	Постановка клейм и чипов и порядок работы.		

**ПК-3.** Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.

ПК-3.1. Анализирует эффективность методов, способов и приемов селекции животных.

**Первый этап (пороговой уровень)** — **показывает сформированность показателя компетенции «знать»:** направления совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.

#### Тесты закрытого типа

#### 1. Породные собаки - это собаки... (выбрать один вариант ответа)

- а) что прошли экспертизу на выставке
- б) включены в план селекционно-племенной работы
- в) имеющие родословную
- г) оценены по качеству потомков

# 2. В племенном собаководстве принят метод разведения... (выбрать один вариант ответа)

- а) гибридизация
- б) чистопородное разведение
- в) межпородное скрещивание
- г) межвидовое скрещивание

# 3. В каких случаях допускается межпородное скрещивание собак? (выбрать один вариант ответа)

- а) для улучшения волосяного покрова и масти
- б) при выведении новых пород собак
- в) в отдельных случаях промышленное скрещивание для рабочего использования собак
- г) для улучшения рабочих качеств собак

# 4. Племенная работа с породными собаками в России ведётся... (выбрать один вариант ответа)

- а) по результатам выставок
- б) в соответствии с положением о племенной работе
- в) на основании родословных
- г) в соответствии с уставом кинологической организации.

# 5. Племенные собаки — это собаки... (выбрать один вариант ответа)

- а) что прошли экспертизу на выставке
- б) включены в план селекционно-племенной работы
- в) используемые в разведении
- г) имеющие родословную

#### Ключи

1	В
2	б
3	б
4	б
5	б

6. Прочитайте текст и установите соответствие.

Каких зубов и какое количество в зубной системе собак?

Зубы	Количество
1. Премоляры	a) 42
2. Резцы	б) 20
3. Клыки	в) 12
4. Моляры	г) 16
5. Верхняя челюсть	д) 10
6. Нижняя челюсть	e) 4
	ж) 22
	3) 32

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5	6
Γ	В	e	Д	б	ж

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать необходимые селекционные мероприятия для сохранения и совершенствования генетического потенциала подконтрольных стад.

#### Тесты открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Укажите основные виды производительности собак.
- 2. Расскажите, применяется ли межвидовая гибридизация для вывода новых пород собак?
- 3. Дайте определение, что такое «стандарт породы»?
- 4. Для современного собаководства характерен методический отбор. Дайте ответ, что он в себя включает?
- 5. При оценке по происхождению, собаки имеют более 5-ти поколений предков. Дайте ответ, как они называются?

#### Ключи

1	Служебные, охотничьи, декоративные
2	Да
3	Требования, которым должны отвечать по происхождению, особенностям
	поведения, конституции, экстерьеру и другим показателям собаки этой породы
4	Фенотипический, генотипический, косвенный, стабилизирующий,
	технологический
5	Породными

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.

#### Практические задания

1. Собака, очень близка к идеалу стандарта породы, представлена в отличной кондиции, демонстрирует гармоничный, уравновешенный темперамент, собака высокого класса и отличной подготовки, её превосходные характеристики, допускают небольшие недостатки, которые можно проигнорировать, но при этом она имеет ярко выраженный половой тип. Какая оценка должна быть поставлена собаке, соответствующей данному описанию в ринге на выставке собак?

- 2. В кинологическом питомнике проводятся спаривания животных одной породы. Сохраняются и улучшаются ценных качества породы. Сохраняются и совершенствуются собаки данной породы, присущие ей качеств, соответствующие требованиям стандарта породы. О каком разведении идёт речь?
- 3. При посещении выставки собак провели тщательное изучение расположения выставочных рингов, прохождения экспертизы собак. Провели наблюдения за работой нескольких хендлеров. Провели оценку работы ринговых бригад. Назовите цели проведения выставок собак.
- 4. Все чистопородные животные имеют клеймо или электронный чип (либо и то, и другое одновременно). Номера клейм и чипов вносятся в свидетельства о происхождения щенков, в общепомётные карты и в книги учёта вязок. Клейма состоят из букв и цифр (возможно только цифр), ставятся клейматором-щипцами или клейматором ручкой (тату) в область паха или в правое ухо. Чипы имеют персональный 15-значный цифровой номер, ставятся подкожно в область холки, считываются специальными сканерами. Методы чего описаны?
- 5. Определить по описанию экстерьера собаки породу. Что такое стандарт породы?

#### Ключи

1.	Высшая оценка «ОТЛИЧНО»
2.	Чистопородное разведение
3.	Выставки собак проводят с целью: осмотра и оценки имеющегося поголовья; предварительного отбора и подбора племенных производителей по конституции и экстерьеру; осмотра и оценки молодняка, полученного в результате планового разведения; дальнейшего развития и популяризации собаководства.
4.	Методы идентификации собак.
5.	Стандарт породи – это требования, которым должны отвечать по происхождению, особенностям поведения, конституции, экстерьеру и другим показателям собаки данной породы.

# Вопросы для зачёта

- 1. Содержание и значение дисциплины, ее задачи.
- 2. Типы конституции собак, их характеристика.
- 3. Связь экстерьерно-конституциональных характеристик с рабочей продуктивностью и типами высшей нервной деятельности собак.
- 4. Особенности роста и развития организма и методы их учета у собак.
- 5. Формы и принципы недоразвития собак.
- 6. Продолжительность жизни и продуктивное использование собак.
- 7. Теоретические основы и практика отбора в собаководстве, виды и типы отбора.
- 8. Желательный тип телосложения и модельные животные.
- 9. Принципы и правила оценивания собак, преимущества комплексного оценивания.
- 10. Типы, системы, варианты и формы подбора в кинологии.
- 11. Отбор и направленный подбор как основа селекции собак.
- 12. Инбридинг и его значение в породообразовательном процессе собак.
- 13. Чистопородное разведение в совершенствовании племенных и продуктивных качеств собак.
- 14. Линейное разведение в собаководстве.
- 15. Разведение семейств маток и материнский эффект.
- 16. Методология организации скрещивания пород собак и ответственность специалиста.
- 17. Гибридизация в собаководстве.
- 18. Планирование племенной работы.
- 19. Задание и формы деятельности племенных заводов и распределителей собак.

- 20. Организация работы и значение племенной комиссии, национальных породных центров собак, службы племенного контроля.
- 21. Порядок выдачи племенных документов и ведение племенных книг собак.
- 22. Государственный контроль племенных ресурсов и селекции собак.
- 23. Снятие промеров статей экстерьера и фенохарактеристик телосложения собак.
- 24. Индексы телосложения собак. Техника безопасности во время снятия промеров.
- 25. Маркировка типов и кондиции собак: характерные черты и особенности.
- 26. Недостатки экстерьера и конституции собак.
- 27. Оценивание и отбор животных по происхождению и фенотипу предков.
- 28. Оценивание и отбор животных по качеству потомков.
- 29. Оценивание продуктивных и племенных качеств пород собак.
- 30. Составление системы анализа подбора и планов индивидуального и группового вариантов.
- 31. Оценивание и анализ линий и семейств, их динамика. Ведение линий.

Формы племенного учета.

- 32. Структура и основные этапы становления и развития теории и практики племенной работы в собаководстве.
- 33. Конституциональные типы экстерьера и значения их в селекционном процессе.
- 34. Экстерьерные и интерьерные особенности собак, их определение и методы оценивания.
- 35. Онтогенез собак: биологическая сущность и закономерность-дифференциация, специализация, неравномерность, периодичность.
- 36. Факторы, обусловливающие онтогенез.
- 37. Управление онтогенезом в натальный и постнатальный периоды.
- 38. Система направленного выращивания и факторы влияния.
- 39. Действие окружающей среды на организм собаки.
- 40. Методы и техника оценивания при отборе собак.
- 41. Оценивание и отбор собак по племенному делу роль и значение.
- 42. Инбредная депрессия и пути ее преодоления.
- 43. Скрещивание как основной метод выведения пород собак и ответственность специалиста.
- 44. Ответственность специалиста за племенное разведение собак.
- 45. Морфологическая структура и физиологичная функция органов половой системы кобелей и сук.
- 46. Практика и методика использования кобелей и сук.
- 47. Осложнения и методы их предотвращения при проведении вязки у собак.
- 48. Щенность и подготовка к проведению щенения.
- 49. Особенности щенения у разных пород собак.
- 50. Осложнение при родах и методы их предупреждения.
- 51. Ветеринарная помощь при щенении.
- 52. Физиология и биохимия спермы собак.
- 53. Технология разжижения, хранения и транспортировки спермы собак.
- 54. Технология хранения и транспортировки эмбрионов собак.
- 55. Технология искусственного осеменения собак.
- 56. Организация искусственного осеменения собак.

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

#### Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (2).

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.