Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович **М** Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ha793a6b4422 «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю»	
Декан биолого-технологического факультет	`8
Быкадоров П.П.	
v22» апреля 2025 г.	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Экспертиза собак и система содействия на выставках» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Кинология

Год начала подготовки: 2025

Квалификация выпускника - бакалавр

- 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.

Рабочая программа составлена с учетом требов	аний:
Преподаватели, подготовившие рабочую прогр	амму:
Канд. биол. наук, доцент	А.А. Кретов
ассистент	В.В. Бобырь
Рабочая программа рассмотрена на заседании ка (протокол (протокол № 7 от « 08 » апреля 2025 г	
Заведующий кафедрой	А.А. Кретов
Рабочая программа рекомендована к использова биолого-технологического факультета (протокол № 6 от 17 апреля 2025 г.)	нию в учебном процессе методической комиссией
Председатель методической комиссии	А.Ю. Медведев
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	А.А. Кретов

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

Экспертиза собак и система содействия на выставках — дисциплина, изучающая современное состояние собаководства, многообразие пород, биологические особенности собак, разведение животных, использование их в народном хозяйстве, правила проведения выставок и племенных смотров, правила экспертизы собак в рингах, организация работы ринговых бригад на выставках собак.

**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.01.02) 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 «Научноисследовательская работа» (Б2.В.01( $\Pi$ ), Б2.В.02( $\Pi$ )).

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

программы

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

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	Очно- заочна форма обучения
Виды работ		объѐм	всего	всего
Биды расот	всего	часов	часов	часов
	зач.ед./	5 семестр	8 семестр	-
Общая трудоемкость 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 (зачет, экзамен)	зачет	зачет	зачет	-

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

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС		
	Очная форма обучения						
	Раздел 1. Племенная работа.	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 и подготовка собак к экспертизе в выставочных рингах.	2	4	-	10		
	Раздел 2. Экспертиза собак	4	10	-	32		
5.	Тема 5. Общие положения	2	2	-	10		
6.	Тема 6. Интернациональные выставки собак	2	4	-	10		
7.	Тема 7. Национальные и монопородные выставки собак	-	4	-	12		
	Всего	12	24	-	72		
	Заочная форма обучения						
	Раздел 1. Племенная работа.	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. Экспертиза собак	2	2	-	42		
5.	Тема 5. Общие положения	1	2	-	14		
6.	Тема 6. Интернациональные выставки собак	1	-	-	14		
7.	Тема 7. Национальные и монопородные выставки собак	-	-	-	14		
	Всего	4	6		98		
	Очно-заочная форма об	бучения		·	·		
-	-	-	-	-			

### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

### Раздел 1. Племенная работа.

#### 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 и подготовка собак к экспертизе в выставочных рингах.

Планирование племенной работы и подготовка собак к выставочной карьере. Задание и формы деятельности племенных заводов и питомников собак. Организация работы и значение племенной комиссии, национальных породных центров собак, службы племенного контроля. Подготовка собак к участию в сертификатных и монопородных выставках.

### Раздел 2. Экспертиза собак.

#### Тема 5. Общие положения.

Правила проведения выставок собак в различных кинологических организациях. Предоставление права на проведение выставок. Условия присвоения звания эксперта. Система судейства.

#### Тема 6. Интернациональные выставки собак.

Сроки и условия регистрации на международные (интернациональные) выставки собак. Оценки и титулы. Выставочные классы.

#### Тема 7. Национальные и монопородные выставки собак

Сроки и условия регистрации. Оценки, сертификаты, титулы. Процедура судейства.

# 4.3. Перечень тем лекций

			Объем, ч	I
№	_	форма обучения		
п/п	Тема лекции	очная	заочная	очно- заочная
	Раздел 1. Племенная работа.	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	2	-	-
4.	Тема 4. Организация племенного дела.	2	1	-
	Раздел 2. Экспертиза собак.	4	2	-
	Тема 5. Общие положения.	2	1	-
6.	Тема 6. Интернациональные выставки собак.	2	1	-
7.	Тема 7. Национальные и монопородные выставки собак.	-	-	-
Bcei	0	12	4	-

4.4. Перечень тем практических (семинаров) занятий

			Объѐм, ч	I	
№	T		форма обучения		
п/п	Тема практического (семинарского) занятия	очная	заочная	очно- заочная	
	Раздел 1. Племенная работа.	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. Экспертиза собак.	10	2	-	
5.	Тема 5. Общие положения.	2	2	-	
6.	Тема б. Интернациональные выставки собак.	4	-	-	
7.	Тема 7. Национальные и монопородные выставки собак.	4	-	-	
Bcei	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 «Экспертиза собак и система содействия на выставках» является теоретической, дает студентам комплексное представление состояния основных принципов разведения собак, экспертизы на выставках, овладения методами оценивания племенных и производительных качеств, экстерьера, получения знаний и навыков из организации племенной работы, получение знаний и навыков по проведению и организации выставок, по правилам показа и экспертизы собак в выставочных рингах. Аудиторные занятия проводятся в виде практических (семинарских) занятий — 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 пройденного 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.

	рных занятии. Тема			Объѐм,	Ч
№ п/п		Учебно-методическое	фо	рма обуч	нения
3 (2 11/11	работы	обеспечение	очная	заочная	очно- заочная
Раздел	1. Племенная работа	•	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	-
۷.	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: https://e.lanbook.com/book/130913 (дата обращения: 23.05.2024)	10	14	-
	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: https://e.lanbook.com/book/130913 (дата обращения: 23.05.2024)	10	14	-

	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое		Объѐм, ч форма обучения		
№ п/п		обеспечение		заочная	очно-	
4.	Тема 4. Организация племенного дела	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство: учебное пособие / Н. Ю. Литвинов. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-98076-304-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130913 (дата обращения: 23.05.2024).	10	14	-	
Раздел	2. Экспертиза собак.		32	42	-	
5.	Тема 5. Общие положения.	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство: учебное пособие / Н. Ю. Литвинов. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-98076-304-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130913 (дата обращения: 23.05.2024).	10	14	-	
	Тема 6. Интернациональные выставки 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: https://e.lanbook.com/book/130913 (дата обращения: 23.05.2024)	10	14	-	
7.	Тема 7. Национальные и монопородные выставки собак.	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство: учебное пособие / Н. Ю. Литвинов. —	12	14	-	
Всего		<u> </u>	72	98	-	

#### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Не предусмотрены.

# **4.7.** 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

№	Автор, название, место издания, изд-во, год издания,	Кол-во		
$\Pi/\Pi$	количество страниц			
		в библ.		
1.	Литвинова, Н. Ю. Мелкое и декоративное животноводство : учебное	5		
	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)			
2.	Вавилова Н.М., Касиль В.Г. Периоды развития в жизни собак. – Л., 1984. –	5		
	180 c.			
3.	Ерусалимский Е.Л. Экстерьер собаки и его оценка. – М.: Издатцентр,	5		
	2002. – 192 c.			

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:					
1.	учебное пособие / А. Ю. Савельева. — Красноярск: КрасГАУ, 2018. — 284 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —					
	URL: https://e.lanbook.com/book/187226 (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:					
	https://e.lanbook.com/book/162348 (дата обращения: 23.05.2024)					
	1. Блохина, Т. В. Фелинология: учебное пособие / Т. В. Блохина. — 2-е изд.,					
3.	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)					
	Кинология: учебник для вузов / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова [и др.]. —					
4.	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.					
5.	Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург:					
J.	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).					

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
6.	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

(, ,	сеть «титериет»), необходимых для бевоения дисциплины					
№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц					
	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki">https://ru.wikipedia.org/wiki</a> (дата обращения: 20.08.2024).					
')	Всероссийский институт научной и технической информации [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (дата обращения: 20.08.2024).					
	Научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www2.viniti.ru">http://www2.viniti.ru</a> (дата обращения: 20.08.2024).					
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: 20.08.2024).					
1 7 1	Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. (видеофильм). URL: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> (дата обращения: 20.08.2024).					

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

### 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	учебного Наименование		Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	программного обеспечения	контроль	моделиру ющая	обучающая		
1	Лекционные, практические	Система дистанционного 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

№ п/п	Наименование оборудован- ных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и
1.	Іконтроля и промежутонной	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
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) Экспертиза собак и система содействия на выставках

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 контро	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименован ие модулей и	Наименого оценочного о	
лируем ой компет енции	компетенции	компетенции	освоения компетен ции	ooy ichini	(или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежу точная аттестац ия
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм	ОПК-2.2 Демонстрирует навыки оценки и прогнозирования влияния на	Первый этап (порого вый уровень)	<b>Знать:</b> как интерпретировать и оценивать влияние генетических факторов на состояние организма животных.	Раздел 1. Племенная работа.	Тесты закрытого типа	Зачет
	животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических	организм животных генетических факторов при осуществлении профессиональной	Второй этап (продвин утый уровень)	Уметь: интерпретировать и оценивать влияние генетических факторов на состояние организма животных.		Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
	факторов.	деятельности.	Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: интерпретировать и оценивать влияние генетических факторов на состояние организма животных.		Практические задания	Зачет
ПК-1	Способен осуществлять управление технологическими процессами в	ПК-1.1 Знает биологические и хозяйственные особенности	Первый этап (порого вый уровень)	Знать: биологические и хозяйственные особенности домашних и декоративных животных.	Раздел 1. Племенная работа.	Тесты закрытого типа	Зачёт
	животноводстве.	разных видов животных.	Второй этап (продвин утый уровень)	Уметь: оценивать состояние животных по биологическим и хозяйственным особенностям.		Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачёт

Код контро лируем ой компет енции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Этап (уровень) освоения компетен ции Третий этап	Планируемые результаты обучения ие модулей и (или) разделов дисциплинь  Иметь навыки: оценки состояния домашних и		Наименого оценочного Текущий контроль Практические задания	
			(высокий уровень)	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	Первый этап (порого вый уровень)	Знать: экстерьер животных разных видов, направлений продуктивности и методы его оценки.	Раздел 1. Племенная работа. Раздел 2. Экспертиза	Тесты закрытого типа	Зачет
		определяет         этан           бонитировочный         (прод           класс племенных         нуть	Второй этап (продви нутый уровень)	Уметь: оценивать животных разных видов, пород, типов, линий по экстерьеру и конституции в процессе ежегодной бонитировки племенных животных.	собак.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: организации подготовки документации и оборудования для ежегодной комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных пород, типов, линий.		Практические задания	Зачет

Код контро	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименован ие модулей и	Наименого оценочного	
лируем	компетенции	компетенции	освоения	, and the second	(или)	Текущий	Промежу
ой			компетен		разделов	контроль	точная
компет			ции		дисциплины	•	аттестац
енции							ия
ПК-3	Способен участвовать	ПК-3.1	Первый	Знать: направления	Раздел 1.	Тесты	Зачет
	в разработке и оценке	Анализирует	этап	совершенствования методов,	Племенная	закрытого	
	новых методов,	эффективность	(порогов	способов и приемов селекции,	работа в	типа	
	способов и приемов	методов, способов	ый	кормления и содержания	собаководстве		
	селекции, кормления	и приемов	уровень)	животных.	Раздел 2.		
	и содержания	селекции	Второй	Уметь: использовать	Экспертиза	Тесты	Зачет
	животных.	животных.	этап	необходимые селекционные	собак.	открытого	
			(продвин	мероприятия для сохранения и		типа (вопросы	
			утый	совершенствования		для опроса)	
			уровень)	генетического потенциала			
				подконтрольных стад.			
			Третий	Иметь навыки: разработки и		Практические	Зачет
			этап	оценки новых методов, способов		задания	
			(высокий	и приемов селекции, кормления и			
			уровень)	содержания животных.			

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

No	Наименова	Краткая	Представле	Критерии	Шкала
π/	ние	характеристи	ние	оценивания	оценивания
П	оценочного	ка оценочного	оценочного		5
	средства	средства	средства в		
	средетва	ородога	фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-	Оценка
1.	1001	стандартизиров	задания	100% заданий	«Отлично»
		анных заданий,	Задания	10070 Задании	(5)
		позволяющая		В тесте выполнено	Оценка
		измерить		более 75-89% заданий	«Хорошо»
		уровень		облес 73 буль задании	(4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-	Оценка
		Silalinn.		74% заданий	«Удовлетво
				7470 задании	
					<i>рительно»</i> (3)
				В тесте выполнено	Оценка
				менее 60% заданий	«Неудовлет
				менее 00% задании	ворительно
					» (2)
				Большая часть	Оценка
				определений не	«Неудовлет
				представлена, либо	ворительно
				представлена, либо	» (2)
				грубыми ошибками.	"(2)
2.	Опрос	Форма работы,	Ропродени	- ·	Оценка
۷.	Опрос		Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые	«Отлично»
		которая позволяет	onpocy	ответы; правильно	(5)
				использован алгоритм	(3)
		оценить		обоснований во время	
		кругозор,		рассуждений; есть	
		умение логически		логика рассуждений.	
		построить		Продемонстрированы	Оценка
		ответ, умение		1 1	«Хорошо»
		продемонстрир		предполагаемые ответы; есть логика	(4)
		овать		рассуждений, но	(4)
		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	из обълетво рительно»
		воспитательног		неправильно	(3)
		о воздействия,		использован алгоритм	(5)
		создавая		обоснований во время	
		условия для		рассуждений;	
		неформального		отсутствует логика	
		общения.		рассуждений; ответы	
		ощения.		1	
				не полные.	

№ п/ п	Наименова ние оценочного средства	Краткая характеристи ка оценочного средства	Представле ние оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлет ворительно » (2)
3.	Практическ ие задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математически х расчетов.	Практически е 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)

№ п/ п	Наименова ние оценочного средства	Краткая характеристи ка оценочного средства	Представле ние 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 «Удовлетво рительно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлет ворительно » (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»
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не	«Не зачтено»

№	Наименова	Краткая	Представле	Критерии	Шкала
Π/	ние	характеристи	ние	оценивания	оценивания
П	оценочного	ка оценочного	оценочного		
	средства	средства	средства в		
			фонде		
				продемонстрировано;	
				владение	
				аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и владение	
				навыками	
				аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся освоил	
				менее 60%	
				программного	
				материала	
				дисциплины.	

### 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. Какой прикус является стандартним для большинства пород собак? (Выберите один вариант ответа)
  - а) ножницеобразный
  - б) клещеобразный (прямой)
  - в) перекус
  - г) недокус
- 2. Какой тип конституции предпочтителен для рабочей собаки? (Выберите один вариант ответа)
  - а) нежный
  - б) грубый
  - в) крепкий
  - г) сырой

- 3. Сколько у взрослой собаки постоянных зубов? (Выберите один вариант ответа)
  - a) 36
  - б) 40
  - в) 42
  - г) 46
- 4. Форбруст это стать... (Выберите 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?
  - а) длинноногость
  - б) мера недоразвития
  - в) растянутость
  - г) развитие груди

#### Ключи

1.	a
2.	В
3.	В
4.	б
5.	В

- 6. Прочитайте текс 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

г, д, в, ж, б, е, а, з

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. Что означает термин «дегенерация пород»? (Выберите один вариант ответа)

- а) собаки одной породы меняют свое направление продуктивности
- б) собаки заводских пород приближаются к примитивным
- в) собаки приобретают дополнительные качества
- г) у собак снижаются показатели продуктивности, появляются генетические аномалии

# 2. Какая продолжительность племенного использования собак? (Выберите один вариант ответа)

- а) 8-9 лет
- б) 6-8 лет
- в) до 12 лет
- г) 5-6 лет

# 3. Какой прикус бывает у собак с недоразвитой нижней челюстью? (Выберите один вариант ответа)

- а) ножницеобразный
- б) клещеобразный (прямой)
- в) перекус
- г) недокус

#### 4. Как называются центральные резцы? (Выберите один вариант ответа)

- а) зацепы
- б) окрайки
- в) средние
- г) премоляры

# 5. Какая лопатка способствует лучшему выносу конечности вперед? (Выберите один вариант ответа)

- а) длинная
- б) короткая
- в) поставлена под углом
- г) прямая

#### Ключи

1	Γ
2	a
3	Γ
4	a
5	В

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

#### Практические задания

1. Осмотр и этапы процедуры делятся на два этапа: 1) определение смыкания резцов и

положения клыков; б) 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 открывает пасть и держит некоторое время, чтобы эксперт мог увидеть все зубы или при сомкнутой пасти обнажает все боковые зубы (моляры и премоляры) с одной и другой стороны, давая время эксперту посчитать зубы. Что определяется таким образом?

- 2. Конституция собак. Типы конституции собак. Определить тип конституции представленных собак.
- 3. В каком возрасте взвешивают молодых собак для контроля за динамикой живой массы? Какие весы можно использовать для взвешивания? Как правильно взвесить собак весом более 10 кг?
- 4. Осмотр зубов, у кобелей проверка наличия семенников, осмотр всех собак в движении по кругу, индивидуальный осмотр каждой собаки в стойке и в движении, расстановка с 1 о 4 место. Последовательность чего описана?
- 5. Участвует собака (кобель/сука) и четыре ее потомка, происходящие как минимум из 2-х пометов. К таким конкурсам допускаются собаки, участвовавшие в выставке и получившие оценку не ниже очень хорошо. О каком конкурсе на выставке собак идёт речь?

#### Ключи

1	Определяются прикусы и комплект зубов у собак различных пород.
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	Экспертиза собак в ринге.
5	Конкурс на Лучшего производителя

- **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... (Выберите один вариант ответа)
  - а) период с рождения до 3х недель
  - б) с 10 недель до полового созревания
  - в) 4-9 неделя от рождения
- 2. С какого возраста собакам можно участвовать в выставках? (Выберите один вариант ответа)

- а) с 6 месяцев
- б) с 12 месяцев
- в) с 3 месяцев
- г) с 9 месяцев

#### 3. Хендлинг это... (Выберите один вариант ответа)

- а) дрессировка по послушанию
- б) тестирование поведения
- в) выгул собаки кинологом
- г) подготовка и показ собаки на выставке

### 4. Как называется 8-я группа МКФ? (Выберите один вариант ответа)

- а) легавые
- б) шпицы и примитивные типы собак
- в) ретриверы, спаниели, водяные собаки
- г) декоративные собаки и собаки-компаньоны

### 5. Какая порода собак относится к 1-й группе МКФ? (Выберите один вариант ответа)

- а) немецкая овчарка
- б) южнорусская овчарка
- в) среднеазиатская овчарка
- г) кавказская овчарка

#### Ключи

1.	В
2.	В
3.	Γ
4.	В
5.	a

# 6. Прочитайте текс и установите соответствие.

# В МКФ (Международной кинологической федерации) все породы собак длятся на 10 групп. Соотнесите указанные породы собак к группам.

Породы собак	Группы МКФ
1. Южнорусская овчарка	а) 2 группа-пинчеры и шнауцеры, молоссы, горные и швейцарские скотогонные собаки
2. Кавказская овчарка	б) 1 группа-пастушьи и скотогонные собак, кроме швейцарских скотогонных собак
3. Курцхаар	в) 7 группа-легавые
4. Далматин	г) 9 группа-декоративные и собаки-компаньоны
5. Французский бульдог	д) 6 группа-гончие
	е) 8 группа-ретриверы, спаниели и водяные собаки
	ж) 5 группа-шпицы и примитивные породы

Запишите в таблицу выбранные буквы пол соответствующими пифрами

Junine B 1 moti	maj zzropumizie oj	HEBET HOM COULDETE	- 2 J 10 22 11 11 2 2 1 4 P W	
1	2	3	4	5
б	a	В	Д	Γ

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

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

- 1. В каком возрасте собака может участвовать на выставках в классе юниоров? (Выберите один вариант ответа)
  - а) 3-6 мес.
  - б) 12-18 мес.
  - в) 9-18 мес.
  - г) 15-24 мес
- 2. В какой выставочный класс можно записать (зарегистрировать) собаку в возрасте 15 месяцев? (Выберите два варианта ответа)
  - а) класс щенков
  - б) класс открытый
  - в) класс юниоров
  - г) класс интермедия
- 3. Когда начинается у щенка смена молочных зубов на постоянные? (Выберите один вариант ответа)
  - а) в 2 мес.
  - б) в 2,5 мес.
  - в) в 3,5 мес.
  - г) в 4 мес.
- 4. В каком возрасте собака может участвовать на выставках в классе интермедия? (Выберите один вариант ответа)
  - а) 6-15 мес.
  - б) 9-24 мес.
  - в) 9-18 мес.
  - г) 15-24 мес.
- 5. В классе щенков можно получить высшую оценку... (Выберите один вариант ответа)
  - а) отлично
  - б) удовлетворительно
  - в) очень хорошо
  - г) очень перспективный

#### Ключи

1.	В
2.	В, Г
3.	В
4.	Γ
5.	Γ

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

#### Практические задания

1. «Класс беби с 3 до 6 месяцев; класс щенки с 6 до 9 месяцев; класс юниоры с 9 до 18

месяцев; класс интермедия (промежуточный) с 15 до 24 месяцев; класс открытый с 15 месяцев до 8 лет; класс ветераны с 8 лет; класс Чемпионов с 15 месяцев; класс рабочий с 15 месяцев». Что перечислено?

- 2. Прошедшие рабочие испытания по дрессировке, охоте и имеющие соответствующие рабочие сертификаты, могут быть допущены в класс:
- 3. Взрослые классы, начиная с юниоров, за исключением класса ветеранов, это классы:
- 4. Судья-эксперт; распорядитель ринга; секретарь; переводчик; стажеры (не более 2х человек) входят в состав ринговой бригады какого ранга выставки собак?
- 5. До 30 дней щенности сук служебных пород где можно использовать?

#### Ключи

1	Выставочные классы собак соответственно возрасту.
2	Рабочий
3	Сертификатные
4	CACIB
5	В работе

- **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 типов кондиций упитанности применяется в кинологии? (Выберите один вариант ответа)
  - а) четыре
  - б) семь
  - в) пять
  - г) три
- 2. Животные какого типа конституции имеют слабо развитый, тонкий скелет, плоскую, слабую мускулатуру, тонкую, нежную кожу? (Выберите один вариант ответа)
  - а) нежного
  - б) сухого
  - в) крепкого
  - г) грубого
- 3. Классность собаки определяется? (Выберите 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? (Выберите 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? (Выберите 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 длятся 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- спаниель	д) 6 группа-гончие.
	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. Сколько у собаки резцов на каждой челюсти? (Выберите один вариант ответа)
  - a) 4
  - б) 6
  - в) 5
  - г) 8

# 2. Для контроля за линейным ростом собак, промеры снимают? (Выберите один вариант ответа)

- а) только на выставках
- б) ежемесячно
- в) только на племенных выводках
- г) на всех зоотехнических мероприятиях

#### 3. Индекс массивности характеризует? (Выберите один вариант ответа)

- а) развитие грудной клетки
- б) перерослость
- в) меру недоразвития
- г) обмускуленность

## 4. Индекс формата характеризует? (Выберите один вариант ответа)

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

#### 5. Стоп — это стать... (Выберите один вариант ответа)

- а) что определяет переход носовой кости в лобную
- б) что определяет развитие грудной кости
- в) что определяет развитие волосяного покрова на задних конечностях
- г) что определяет форму верхней линии

#### Ключи

1.	б
2.	б
3.	a
4.	В
5.	a

**Третий этап (высокий уровень)** — **показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** организация 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. 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.

Высота в крестце - измеряется по вертикали от высшей точки маклоков.

Косая длина туловища – от выступа плече-лопаточного сочленения (передняя часть) до выступа седалищного бугра (задняя часть).

Глубина груди берется палкой (перевернутой на 180 градусов), ростомером или измерительной лентой по вертикали, проходящей за локтями.

Обхват пясти - измеряется лентой в верхней трети пясти, непосредственно под запястным суставом, выше основания пятого пальца. Последовательность и этапы чего описаны?

3. Длина морды - определяется циркулем или измерительной лентой от перелома (переход ото лба к морде) до кончика носа.

Длина головы измеряется циркулем Вилькенса или измерительной лентой от затылочного гребня (бугра) до конца носа.

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.

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Породные собаки это собаки? (Выберите 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. Какой метод разведения принят в племенном собаководстве? (Выберите один вариант ответа)
  - а) гибридизация
  - б) чистопородное разведение
  - в) межпородное скрещивание
- 3. В каких случаях допускается межпородное скрещивание собак? (Выберите 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

# 4. Племенная работа с породными собаками в России ведется... (Выберите 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? (Выберите 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 текс и установите соответствие.

Каких зубов и какое количество в зубной системе собак?

Зубы	Количество
1.Премоляры	a) 42
2.Резцы	6) 20
3.Клыки	в) 12
4.Моляры	г) 16
5.Верхняя челюсть	д) 10
6.Нижняя челюсть	e) 4
	ж) 22
	3) 18

#### 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 групп.

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

# 1. Укажите основные виды производительности собак? (Выберите один вариант ответа)

- а) рабочая, шерстная, мясная
- б) рабочая, шерстная
- в) рабочая
- г) служебные, охотничьи, декоративные

# 2. Применяется ли межвидовая гибридизация для вывода новых пород собак? (Выберите один вариант ответа)

- а) да
- б) нет
- в) редко
- г) часто

### 3. Стандарт породы — это? (Выберите один вариант ответа)

- а) требования, которым должны отвечать по происхождению, особенностям поведения, конституции, экстерьеру и другим показателям собаки этой породы
- б) требования, которым должны отвечать по происхождению, особенностям поведения, конституции, экстерьеру и рабочим качествам собаки этой породы
- в) требования, которым должны отвечать по происхождению, особенностям конституции, экстерьеру и другим показателям собаки этой породы
- г) требования, которым должны отвечать по происхождению, особенностям поведения, конституции, экстерьеру и качеству потомства собаки этой породы

# 4. Для современного собаководства характерен методический отбор, который включает... (Выберите один вариант ответа)

- а) фенотипический, генотипический, стабилизирующий, технологический
- б) фенотипический, генотипический, косвенный, стабилизирующий, тандемный
- в) фенотипический, генотипический, косвенный, стабилизирующий, технологический
- г) фенотипический, генотипический, косвенный, технологический

# 5. При оценке по происхождению собаки, которые имеют более 5-ти поколений предков называются? (Выберите один вариант ответа)

- а) беспородными
- б) породными
- в) высокопородыми
- г) низкопородными

#### Ключи

1.	Γ
2.	a
3.	a
4.	В
5.	б

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

### Практические задания

- 1. Собака, очень близка к идеалу стандарта породы, которая представлена в отличной кондиции, демонстрирует гармоничный, уравновешенный темперамент, собака высокого класса и отличной подготовки, еè 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. Чистопородное разведение. Цели и задачи.
- 3. Цели проведения выставок собак.
- 4. Методы идентификации собак.
- 5. Требования, которым должны отвечать по происхождению, особенностям поведения, конституции, экстерьеру и другим показателям собаки одной породы описываются в:

#### Ключи

1	Высшая оценка «ОТЛИЧНО»
2	Чистопородное разведение заключается в спаривание животных одной породы.
	Главная цель его состоит в сохранении и улучшении ценных качеств породы.
	Основная задача чистопородного разведения в собаководстве – сохранение и
	совершенствование собак данной породы, присущих ей качеств, соответствующих
	требованиям стандарта породы.

- 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 Все чистопородные животные должны иметь клеймо или электронный чип (либо и то, и другое одновременно). Номера клейм и чипов вносятся в свидетельства о происхождения щенков, в общепометные карты и в книги учета 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.
- 5 стандарте породы

### Вопросы для зачета

- 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.
- 32. Формы племенного учета.

- 33. Структура и основные этапы становления и развития теории и практики племенной работы в собаководстве.
- 34. Факторы обусловливания конституциональных типов экстерьера и значения их в селекционном процессе.
- 35. Экстерьерные и интерьерные особенности собак, их определение и методы оценивания.
- 36. Онтогенез собак: биологическая сущность и закономерность-дифференциация, специализация, неравномерность, периодичность.
- 37. Факторы, обусловливающие онтогенез.
- 38. Управление онтогенезом в натальный и постнатальный периоды.
- 39. Система направленного выращивания и факторы влияния.
- 40. Действие окружающей среды на организм собаки.
- 41. Методы и техника оценивания при отборе собак.
- 42. Оценивание и отбор собак по племенному делу роль и значение.
- 43. Инбредная депрессия и пути ее преодоления.
- 44. Скрещивание как основной метод выведения пород собак и ответственность специалиста.
- 45. Ответственность специалиста за племенное разведение собак.
- 46. Морфологическая структура и физиологичная функция органов половой системы кобелей и сук.
- 47. Практика и методика использования кобелей и сук.
- 48. Осложнения и методы их предотвращения при проведении вязки у собак.
- 49. Щенность и подготовка к проведению щенения.
- 50. Особенности щенения у разных пород собак.
- 51. Осложнение при родах и методы их предупреждения.
- 52. Ветеринарная помощь при щенении.
- 53. Физиология и биохимия спермы собак.
- 54. Технология разжижения, хранения и транспортировки спермы собак.
- 55. Технология хранения и транспортировки эмбрионов собак.
- 56. Технология искусственного осеменения собак.
- 57. 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» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.