Документ подписан простой электронной подписью Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 21.10.2025 13:26:37

Уникальный программный (СЛЕЖ) ГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422 ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

> «Утверждаю» Декан биолого-технологического факультета Быкадоров П.П. «22» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Практическое собаководство» 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 РФот 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 рабочую программу: канд. биол. наук, доцент	А.А. Кретов
ассистент	_В.В. Бобырь
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры биологии животных (протокол № 07 от «08» апреля 2025 г.)	
Заведующий кафедрой	А.А. Кретов
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе комиссией биолого-технологического факультета (протокол № 06 от «18» апреля 2025 г.)	е методической
Председатель методической комиссии	.Ю. Медведев
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	П. Быкадоров

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

Практическое собаководство - 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.

Целью дисциплины является усвоение студентами основных характеристик пород собак и породообразовательного процесса, опыта их экспертизы.

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 селекции собак;
- -изучение требований стандартов к породам собак;
- -изучение теории и принципов дрессировки.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина « Практическое собаководство» относится к относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.04.02) основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Основы ветеринарии», «Разведение животных», «Зоогигиена», «Кормление животных», «Биотехника воспроизводства с основами акушерства», «Племенная работа и воспроизводство собак»,

Дисциплина читается в 6 семестре, поэтому предшествует дисциплинам «Овцеводство и козоводство», «Скотоводство», «Свиноводство», «Коневодство», «Технология производства продуктов животноводства», «Основы научных исследований».

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

Коды компет енций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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.

Коды компет енций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Komiciciiqui	ПК-1.2 Способен осуществлять сбор исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	Знать: изменчивость и наследуемость фенотипических признаков собак; генетически обусловленные аномалии, уродства, болезни и их профилактику; основы генетической устойчивости животных к болезням; происхождение и эволюцию собак; особенности онтогенеза; классификацию пород; классификацию типов конституции, методы оценки экстерьера собак; отбор, подбор и методы разведения и воспроизводства; организацию племенной работы. Уметь: применять комплекс генетических методов (гибридологический, цитогенетический, иммуногенетический, популяционный, биометрический) в целях управления
		ПК-1.3 Владеет навыками контроля	наследственностью и изменчивостью для совершенствования существующих и создания новых пород собак. Иметь навыки: методов изучения наследственности и изменчивости собак; методики интерпретации данных в практике племенного разведения собак Знать: биологические особенности различных видов
		реализации разработанных планов и технологий содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	сельскохозяйственных

Коды компет енций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
			Иметь навыки: контроля
			реализации разработанных
			планов и технологий
			содержания и воспроизводства
			животных.

3.Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма		Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
Виды работ	DO0E0	объём часов	всего часов	всего часов
	всего зач.ед./ часов	6 семестр	6 семестр	-
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3/108	3/108	-
Контактная работа, часов:	36	36	36	-
-лекции	12	12	12	-
-практические (семинарские) занятия	24	24	24	-
-лабораторные работы	-	-	-	-
Самостоятельная работа, часов	72	72	72	-
Контроль часов	-	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, 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. Отбор собак. Содержание, уход, кормление.	6	10	-	30	
1.	Тема 1. Оценка экстерьера. Определение здоровья и физической подготовленности.	2	4	-	10	
2.	Тема 2. Способы содержания и ухода за собаками.	2	4	-	10	
3.	Тема 3. Принципы правильного кормления.	2	2	-	8	
	Итоговое занятие по разделу 1	•	-	-	2	
	Раздел 2. Физиологические основы поведения и	6	14	_	42	
	дрессировки. Рефлексы и инстинкты.	U	14	-	42	
4.	Тема 4. Общее представление о поведении собак и их дрессировке. Роль нервной системы.	2	6	-	14	
5.	Тема 5. Дрессировка служебных собак. Выработка рефлексов. Инстинкты.	2	4	-	14	
6.	Тема 6. Поведение собаки, влияние факторов на её дрессировку. Виды раздражителей. Типы высшей нервной деятельности.	2	4	-	12	
	Итоговое занятие по разделу 2	-	-	-	2	

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС
	Всего	12	24	-	72
	Заочная форма обучения				
	Раздел 1. Отбор собак. Содержание, уход, кормление.	2	2	-	38
1.	Тема 1. Оценка экстерьера. Определение здоровья и физической подготовленности.	-	-	-	18
2.	Тема 2. Способы содержания и ухода за собаками.	2	2	-	20
3.	Тема 3. Принципы правильного кормления.	-	-	-	-
	Итоговое занятие по разделу 1	-	-	-	2
	Раздел 2. Физиологические основы поведения и дрессировки. Рефлексы и инстинкты.	2	4	-	60
4.	Тема 4. Общее представление о поведении собак и их дрессировке. Роль нервной системы.	-	2	-	20
5.	Тема 5. Дрессировка служебных собак. Выработка рефлексов. Инстинкты.	2	-	-	20
6.	Тема 6. Поведение собаки, влияние факторов на её дрессировку. Виды раздражителей. Типы высшей нервной деятельности.	-	2	-	20
	Всего	4	6	-	98
	Итоговое занятие по разделу 2				
	Очно-заочная форма обучения				
	-	-	-	-	-

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Отбор собак. Содержание, уход, кормление

Тема 1. Оценка экстерьера. Определение здоровья и физической подготовленности.

Оценка внешнего вида и правильный выбор щенка или собаки для служебного использования. Общий и тщательный осмотр. Проверка слуха, зрения и чутья щенка или собаки. Определение психических свойств собаки путём создания определённых условий и ситуаций.

Тема 2. Способы содержания и ухода за собаками.

Способы содержания собак. Влияние содержания, кормления, ухода и воспитания на формирование организма собаки. Ежедневный уход, чистка, купание и стрижка. Выгул собак.

Тема 3. Принципы правильного кормления.

Виды кормов, составление рационов. Особенности кормления щенков, взрослых и служебных собак. Готовые корма.

Раздел 2. Физиологические основы поведения и дрессировки. Рефлексы и инстинкты

Тема 4. Общее представление о поведении собак и их дрессировке. Роль нервной системы.

Поведение собак. Выработка соответствующих навыков. Дрессировка собак и её виды. Физиологические основы поведения и дрессировки собак. Чувствительность различных органов чувств (зрение, слух, обоняние) собак.

Тема 5. Дрессировка служебных собак. Выработка рефлексов. Инстинкты.

Принципы дрессировки. Теория и техника. Общая и специальная дрессировка. Тренировка собак. Умелое применение принуждения, поощрения и запрещения. Влияния различных методов дрессировки на степень закрепления условных рефлексов у собак служебных пород. Инстинкты в понимании физиологии.

Тема 6. Поведение собаки, влияние факторов на её дрессировку. Виды раздражителей. Типы высшей нервной деятельности.

Основные реакции поведения и их характеристики. Методика определения преобладающих реакций и дрессировка собак с различными реакциями поведения. Виды раздражителей, их характеристика и применение при дрессировке. Правила выработки навыков у собак. Учение И. П. Павлова о типах высшей нервной деятельности. Типы внешнего поведения собак. Определение типов высшей нервной деятельности.

4.3. Перечень тем лекций

			Объём,	Ч	
No	Th.		форма обучения		
п/п	Тема лекции	очная	заочная	очно- заочная	
	Раздел 1. Отбор собак. Содержание, уход, кормление.	6	2	-	
1.	Тема 1. Оценка экстерьера. Определение здоровья и физической подготовленности.	2	1	•	
2.	Тема 2. Способы содержания и ухода за собаками.	2	2	•	
3.	Тема 3. Принципы правильного кормления.	2	-	-	
	Раздел 2. Физиологические основы поведения и дрессировки. Рефлексы и инстинкты.	6	2	ı	
4.	Тема 4. Общее представление о поведении собак и их дрессировке. Роль нервной системы.	2	-	•	
5.	Тема 5. Дрессировка служебных собак. Выработка рефлексов. Инстинкты.	2	2	-	
6.	Тема 6. Поведение собаки, влияние факторов на её дрессировку. Виды раздражителей. Типы высшей нервной деятельности.	2	-	•	
Всег	0	12	4	-	

4.4. Перечень тем практических (семинаров) занятий

			Объём,	Ч
№	Torra whareverses (accessors) savages	фо	форма обуче	
п/п	Тема практического (семинарского) занятия	очная	заочная	очно- заочная
	Раздел 1. Отбор собак. Содержание, уход, кормление.	10	2	-
1.	Тема 1. Оценка экстерьера. Определение здоровья и физической подготовленности.	4	-	-
2.	Тема 2. Способы содержания и ухода за собаками.	4	2	-
3	Тема 3. Принципы правильного кормления.	2	-	-
	Раздел 2. Физиологические основы поведения и дрессировки. Рефлексы и инстинкты.	14	4	-
4.	Тема 4. Общее представление о поведении собак и их дрессировке. Роль нервной системы.	6	2	-
5.	Тема 5. Дрессировка служебных собак. Выработка рефлексов. Инстинкты.	4	-	-
6.	Тема б. Поведение собаки, влияние факторов на её дрессировку. Виды раздражителей. Типы высшей нервной	4	2	-
Bcer	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 «Практическое собаководство» является теоретической, дает студентам комплексное представление о процессе отбора, содержания, ухода, кормления собак, опыта в проведении оценки экстерьера собак, определения здоровья и физической подготовленности, овладения методами дрессировки и выработки рефлексов, получения знаний и навыков по дрессировке собак. 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 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		
№ п/п		Учебно-методическое обеспечение	фо	рма обуч	
	работы		очная	заочная	очно- заочная
Раздел	1. Отбор собак. С	одержание, уход, кормление.	30	38	-
1.	Тема 1. Оценка экстерьера. Определение здоровья и физической подготовленности.	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: https://e.lanbook.com/book/130913 (дата обращения: 05.04.2025).		18	-
2.	Тема 2. Способы содержания и ухода за собаками.	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: https://e.lanbook.com/book/130913 (дата обращения: 05.04.2025).		10	-
3.	Тема 3. Принципы правильного кормления.	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: https://e.lanbook.com/book/130913 (дата обращения: 05.04.2025).		10	-
		ие основы поведения и	42	60	-
дресси	оовки. Рефлексы і	и инстинкты. Литвинова, Н. Ю. Мелкое и			
4.	Тема 4. Общее представление о поведении собак и их дрессировке. Роль нервной системы.	декоративное животноводство: учебное пособие / Н. Ю. Литвинова,		20	-

	Тема			Объём, ч	Í
№ п/п		Учебно-методическое обеспечение	фо	рма обуче	ения
342 11/11	работы	5 Teorio-Metogn Teckoe oocene Tenne	очная	заочная	очно- заочная
5.	Тема 5. Дрессировка служебных собак. Выработка рефлексов. Инстинкты.	 URL: https://e.lanbook.com/book/130913 (дата обращения: 05.04.2025). 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: 	14	20	•
6.	Тема 6. Поведение собаки, влияние факторов на её дрессировку. Виды раздражителей. Типы высшей нервной деятельности.	https://e.lanbook.com/book/130913 (дата обращения: 05.04.2025). 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: https://e.lanbook.com/book/130913 (дата обращения: 05.04.2025).	14	20	-

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

No	Автор, название, место издания, изд-во, год издания,	Кол-во экз.
п/п	количество страниц	в библ.
1	Медведев, В. М. Дрессировка и тренировка собак: Практикум / Медведев В.М Пермь: Пермский институт ФСИН России, 2011 138 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/910642 (дата обращения: 05.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
2	Бычаев, А. Г. Методика и техника дрессировки собак. Зоопсихологические основы поведения и общий курс дрессировки собак : учебное пособие / А. Г. Бычаев, А. Ю. Быстров Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2023 113 с Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169439 (дата обращения: 05.04. 2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
3	Теоретические основы дрессировки собак : учебное пособие по междисциплинарному курсу для студентов, обучающихся по специальности среднего профессионального образования 35.02.15 - «Кинология» / С. И. Николаев, М. А. Шерстюгина, О. В. Чепрасова [и др.] Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017 168 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1289000 (дата обращения: 05.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
4	Шадрин, В. В. Подготовка, организация и проведение занятий по дрессировке и применению служебных собак: Учебно-методическое пособие / Шадрин В.В., Голдырев А.А Пермь:Пермский институт ФСИН России, 2010 40 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/908807 (дата обращения: 05.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
5	Скопичев, В. Г. Физиология обонятельного анализатора собак служебных пород : учебник / В. Г. Скопичев, Р. В. Слободяник Санкт-Петербург : ООО «Квадро», 2022 312 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-906371-90-0 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2142754 (дата обращения: 05.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
6	Голдырев, А. А. Подготовка и использование караульных собак в учреждениях ФСИН России / Голдырев А.А., Медведев В.М., Беляев В.Д Пермь:Пермский институт ФСИН России, 2013 64 с ISBN 978-5-905976-30-8 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/908809 (дата обращения: 05.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
7	Медведев, В. М. Тактика применения служебных собак в деятельности ФСИН России: Курс лекций / Медведев В.М Пермь:Пермский институт ФСИН России, 2012 101 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/910626 (дата обращения: 05.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1	Оценка и отбор служебных собак по рабочим качествам: Учебное пособие / Медведев В.М., Голдырев А.А., Попцова О.С Пермь:Пермский институт ФСИН России, 2016 46 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/910675 (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: по подписке.
,	Подготовка и использование специальных собак для поиска и обнаружения наркотических средств и психотропных веществ: Учебное пособие / Голдырев А.А., Медведев В.М., Вицин А Пермь:Пермский институт ФСИН России, 2013 117 с. ISBN 978-5-905976-19-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/920784 (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: по подписке.
3	Голдырев, А. А. Подготовка и использование специальных собак для поиска и обнаружения средств сотовой связи в учреждениях УИС: Учебное пособие / Голдырев А.А Пермь:Пермский институт ФСИН России, 2013 48 с. ISBN 978-5-905976-16-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/920766 (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: по подписке.
	Медведев, В. М. Методика и техника подготовки собак к выборке человека по запаху вещи: Учебно-методическое пособие / Медведев В.М Пермь:Пермский институт ФСИН России, 2014 25 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/910644 (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: по подписке.
	Подготовка и использование служебных собак в специальных подразделениях по конвоированию ФСИН России: Учебное пособие / Голдырев А.А., Гилев К.В., Беляев В.Д Пермь:Пермский институт ФСИН России, 2016 48 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/908810 (дата обращения: 04.04.2025). — Режим доступа: по подписке.

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						
	Википедия— свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 05.04.2025).						
	Всероссийский институт научной и технической информации [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 05.04.2025).						
	Научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www2.viniti.ru (дата обращения: 05.04.2025).						
4	Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок. [Электронный ресурс]. URL: http://www.scintific.narod.ru/ (дата обращения: 05.04.2025).						
	Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. (видеофильм). URL: http://www.rsl.ru (дата обращения: 05.04.2025).						

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	ебного Наименование программного		Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая		
1	Лекционные,	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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текушего контроля и	Проектор с экраном, стол-парта — 22 шт., стол аудиторный — 9 шт.; стулья — 67 шт., стол — 1 шт., стенд-экран — 1 шт., доска для тех. показов — 1 шт., трибуна — 1 шт.; демонстрационные материалы; учебно-методические материалы
2.	проведения лекционных и лабораторных занятий,	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

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) Практическое собаководство

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	Наименова	Наимено	вание
контро	контролируе	достижения	(уровень)	обучения	ние модулей	ие модулей 📗 оценочного сред	
лируе	мой	компетенции	освоения		и (или)	Текущий	Промежу
мой	компетенции		компетен		разделов	контроль	точная
компет			ции		дисциплины		аттеста
енции							ция
ПК-1	Способен	ПК-1.1	Первый этап	Знать: биологические и	Раздел 1.	Тесты	Зачёт
	осуществлять	Знает биологические	(пороговый	хозяйственные особенности	Отбор собак.	закрытого	
	управление	и хозяйственные	уровень)	домашних и декоративных	Содержание,	типа	
	технологически	особенности разных		животных.	уход,		
	ми процессами в	видов животных.	Второй этап	Уметь: оценивать состояние	кормление.	Тесты	Зачёт
	животноводстве.		(продвинуты	животных по биологическим и		открытого	
			й уровень)	хозяйственным особенностям.		типа	
						(вопросы	
						для опроса)	
			Третий этап	Иметь навыки: оценки состояния		Практически	Зачёт
			(высокий	домашних и декоративных		е задания	
			уровень)	животных по биологическим и			
				хозяйственным особенностям.			

Код контро	Формулировка контролируе	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименова ние модулей	Наимено оценочного	
лируе	мой	компетенции	освоения		и (или)	Текущий	Промежу
мой	компетенции		компетен		разделов	контроль	точная
компет			ции		дисциплины	-	аттеста
енции							ция
		ПК-1.2	Первый э	Знать: изменчивость и	Раздел 1.	Тесты	Зачёт
		Способен	тап	наследуемость фенотипических	Отбор собак.	закрытого	
		осуществлять сбор	(пороговый	признаков собак; генетически	Содержание,	типа	
		исходных	уровень)	обусловленные аномалии, уродства,	уход,		
		материалов,		болезни и их профилактику; основы	кормление.		
		необходимых для		генетической устойчивости	Раздел 2.		
		разработки		животных к болезням;	Физиологичес		
		технологии		происхождение и эволюцию собак;	кие основы		
		содержания и		особенности онтогенеза;	поведения и		
		воспроизводства		классификацию пород;	дрессировки.		
		сельскохозяйственн		классификацию типов конституции,	Рефлексы и		
		ых животных		методы оценки экстерьера собак;	инстинкты.		
				отбор, подбор и методы разведения			
				и воспроизводства; организацию			
				племенной работы.			

Код контро	Формулировка контролируе	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименова ние модулей	Наимено оценочного	
лируе мой компет енции	мой компетенции	компетенции	освоения компетен ции		и (или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Промежу точная аттеста ция
			Второй этап (продвинуты й уровень) Третий этап (высокий уровень)	Уметь: применять комплекс генетических методов (гибридологический, генеалогический, цитогенетический, иммуногенетический, популяционный, биометрический) в целях управления наследственностью и изменчивостью для совершенствования существующих и создания новых пород собак. Иметь навыки: методов изучения наследственности и изменчивости собак, методикой интерпретации данных в практике племенного разведения собак.		Тесты открытого типа (вопросы для опроса) Практичес кие задания	Зачёт
ПК-1	Способен осуществлять управление	ПК-1.3 Владеет навыками контроля реализации	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления.	Раздел 2. Физиологичес кие основы	Тесты закрытого типа	Зачёт
	технологическим и процессами в животноводстве.	разработанных планов и технологий содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	Второй этап (продвинуты й уровень)	Уметь: выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных.	поведения и дрессировки. Рефлексы и инстинкты.	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачёт

Код контро лируе мой компет	Формулировка контролируе мой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Этап (уровень) освоения компетен ции	Планируемые результаты обучения	Наименова ние модулей и (или) разделов дисциплины	Наимено оценочного Текущий контроль	средства Промежу точная аттеста
енции			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: выбора режима содержания животных, методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий, изменений в кормлении, разведении и содержании животных.		Практичес кие задания	Зачёт

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

№	Наимен	Краткая	Представ	Критерии оценивания	Шкала
π/	ование	характеристика	ление		оценивания
П	оценоч	оценочного	оценочно		
	ного	средства	ГО		
	средст		средства		
	ва		в фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-	Оценка
		стандартизирован	задания	100% заданий	«Отлично»
		ных заданий,			(5)
		позволяющая		В тесте выполнено более	Оценка
		измерить уровень		75-89% заданий	«Хорошо»
		знаний.		D (0.740)	(4)
				В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетво
					<i>рительно</i> » (3)
				В тесте выполнено менее	Оценка
				60% заданий	«Неудовлет
				обуб задании	ворительно
					» (2)
				Большая часть	Оценка
				определений не	«Неудовлет
				представлена, либо	ворительно
				представлена с грубыми	» (2)
				ошибками.	
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы	Продемонстрированы	Оценка
		которая позволяет	к опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично»
		оценить кругозор,		правильно использован	(5)
		умение логически		алгоритм обоснований во	
		построить ответ,		время рассуждений; есть логика рассуждений.	
		умение продемонстриров		1 7	Orronico
		ать		Продемонстрированы предполагаемые ответы;	Оценка <i>«Хорошо»</i>
		монологическую		есть логика рассуждений,	(4)
		речь и иные		но неточно использован	(1)
		коммуникативные		алгоритм обоснований во	
		навыки. Устный		время рассуждений и не	
		опрос обладает		все ответы полные.	
		большими		Продемонстрированы	Оценка
		возможностями		предполагаемые ответы,	«Удовлетво
		воспитательного		но неправильно	рительно»
		воздействия,		использован алгоритм	(3)
		создавая условия		обоснований во время	
		для		рассуждений; отсутствует	
		неформального		логика рассуждений;	
		общения.		ответы не полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовлет
					ворительно
					» (2)

№ п/ п	Наимен ование оценоч ного	Краткая характеристика оценочного средства	Представ ление оценочно го	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	средст ва		средства в фонле		
3.	ва Практи ческие задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	в фонде Практиче- ские задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме. Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)
				выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями. Продемонстрировано владение профессиональнопонятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью. Не продемонстрировано владение профессиональнопонятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Удовлетво рительно» (3) Оценка «Неудовлет ворительно » (2)

№ п/ п	Наимен ование оценоч	Краткая характеристика оценочного	Представ ление оценочно	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	ного средст	средства	го средства		
	ва		в фонде		
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. Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено» «Не зачтено»

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. 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

- 2. Собака считается непригодной по рабочим качествам, если она не реагирует на произносимую кличку её владельцем и на подачу команды на расстоянии... (выберите один вариант ответа)
- а) 20-30м
- б) 30-40м
- в) 40-50м
- г) 50-60м
- 3. Ежедневный осмотр собак проводят для... (выберите один вариант ответа)
- а) профилактики
- б) санитарной обработки
- в) определению упитанности
- г) выявлению бешенства
- 4. 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
- г) с 6 месяцев
- 5. Взрослую собаку служебных пород кормят... (выберите один вариант ответа)
- а) 2 раза в сутки
- б) 1 раз в сутки
- в) 3 раза в сутки
- г) 4 раза в сутки

Ключи

1	б
2	В
3	a
4	В
5	a

- 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, каким должен быть пол в кабине вольера?
- 2. Назовите, какой материал лучше использовать для подстилки в будке?
- 3. Опишите, где не желательно располагать питомник племенных собак?
- 4. Расскажите, где можно располагать питомник для служебных собак?
- 5. Назовите, какие мероприятия не входят в распорядок дня по уходу и кормлению собак?

Ключи

1	Деревянный
2	Солома
3	Около фермы КРС
4	На ровной местности
5	Мероприятия во время служебного применения собак

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

Практические задания

- 1. При осмотре собаки мы видим физическую слабость, недоразвитость скелета и мускулатуры, нарушения опорно-двигательного аппарата, скованность движений, утонченный костяк, необъёмная мускулатура, плоская грудь, излишне подтянутый живот. Какие недостатки перечислены?
- 2. В кинологическом питомнике мы оцениваем у одной из собак породы немецкая овчарка следующие моменты: степень заинтересованности в поиске предложенного предмета, характер её поисковых движений, сосредоточенность поиска и быстрота в завладении предметом. Оценку чего мы проводим?
- 3. При осмотре вольерных собак в кинологическом питомнике, мы обнаружили несколько особей с загрязнённой шерстью. Как часто следует мыть и купать служебную собаку?
- 4. При посещении кинологического питомника изучили рацион для служебных собак. Установили расход натуральных кормов на одну собаку. Каковы примерные нормы расхода натуральных кормов в сутки на одну собаку служебных пород?
- 5. В питомнике служебных собак несколько сук разных пород имеют помёты щенков. Провели взвешивание каждого щенка. Каким должен быть среднесуточный прирост живой массы у щенков различных пород?

Ключи

1	Основные недостатки экстерьера
2	Оценка чутья
3	Частота купания собак зависит от ряда обстоятельств: времени года, породы собак,
	индивидуальных особенностей кожи собак, условий содержания. В среднем собак
	моют один раз в месяц
4	Мясо $-400-500$ г; крупа $-400-500$ г; овощи -300 г; животный жир -20 г; соль
	поваренная – 10 -15 г
5	Среднесуточный прирост живой массы у мелких пород составляет 15-20 г,у средних –
	50 г, у крупных – 150-175 г

ПК-1.2. Способен осуществлять сбор исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: изменчивость и наследуемость фенотипических признаков собак; генетически обусловленные аномалии, уродства, болезни и их профилактику; основы генетической устойчивости животных к болезням; происхождение и эволюцию собак; особенности онтогенеза; классификацию пород; классификацию типов конституции, методы оценки экстерьера собак; отбор, подбор и методы разведения и воспроизводства; организацию племенной работы.

Тесты закрытого типа

- 1. Какой прикус является стандартним для большинства пород собак? (Выбрать один вариант ответа)
 - а) ножницеобразный
 - б) клещеобразный (прямой)
 - в) перекус
 - г) недокус
- 2. Какой тип конституции предпочтителен для рабочей собаки? (Выбрать один вариант ответа)
 - а) нежный
 - б) грубый
 - в) крепкий
 - г) сырой
- 3. Сколько у взрослой собаки постоянных зубов? (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.

Описание прикуса	Название прикуса
1. Нижняя челюсть заходит под верхнюю	а) Клещеобразный (прямой)
2. Верхние и нижние резцы соприкасаются друг с другом	б) Перекус
3. Нижние резцы не смыкаются с верхними, клыки	в) Ножницеобразный
плотно прижаты друг к другу	
4. Нижняя челюсть выпирает вперёд, иногда обнажая	г) Пинцетообразный
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»: применять комплекс генетических методов (гибридологический, генеалогический, цитогенетический, иммуногенетический, популяционный, биометрический) в целях управления наследственностью и изменчивостью для совершенствования существующих и создания новых пород собак.

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»: методов изучения наследственности и изменчивости собак методикой интерпретации данных в практике племенного разведения собак.

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 щипцами клейматора, после чего в ней появляются отверстия; вторичное тщательное втирание краски (пасты) в образовавшиеся отверстия в коже. Процесс чего описан?

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-1.3. Владеет навыками контроля реализации разработанных планов и технологий содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления; изменчивость и наследуемость фенотипических признаков собак.

Тесты закрытого типа

1. Какова кратность уборки мест отдыха собак раз/сутки? (Выберите один вариант ответа)

- a) 2
- б) 1
- в) 4
- г) 3

2. Какой порядок купания собак? (Выберите два варианта ответа)

- а) начинают с головы
- б) начинают с хвоста
- в) сначала моют спину
- г) моют всю собаку сразу
- д) начинают с лап

- 3. Какой порядок расчесывания собак? (Выберите один вариант ответа)
- а) туловище, хвост, уши, лапы
- б) уши, хвост, туловище, лапы
- в) туловище, уши, лапы, хвост
- г) очёсы, туловище, уши, лапы, хвост
- 4. Продолжительность пребывания собак на карантине? (Выберите один вариант ответа)
- а) 14 лней
- б) 21 день
- в) 45 дней
- г) 90 дней
- 5. В течение скольких дней должен быть осуществлён переход на другой корм? (Выберите один вариант ответа)
- a) 5-6
- б) 7-8
- в) 3-4
- г) 2-3

Ключи

1	б
2	Д
3	Γ
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	6) 20
3. Клыки	в) 12
4. Моляры	г) 16
5. Верхняя челюсть	д) 10
6. Нижняя челюсть	e) 4
	ж) 22

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»: выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных.

Тесты открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Укажите кратность выгуливания взрослых собак, раз/сутки? (Выберите один вариант ответа)
- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- 2. Укажите кратность выгуливания молодых собак, раз/сутки? (Выберите один вариант ответа)
- a) 1-2
- б) 2-3
- в) 3-4
- r) 4-5
- 3. Укажите кратность выгуливания щенков, раз/сутки? (Выберите один вариант ответа)
- a) 1-2
- б) 2-3
- в) 3-4
- г) 4-5
- 4. Где можно выгуливать собак? (Выберите два варианта ответа)
- а) спортивно-дрессировочной площадке
- б) выгульная площадке
- в) парке
- г) лесопосадках
- 5. Потребность в количестве собакомест изолятора рассчитывается от поголовья группы и составляет, %? (Выберите один вариант ответа)
- a) 3
- б) 15
- в) 5
- г) 10

Ключи

1	б
2	В
3	Γ
4	б, г
5	Γ

Третий этап (высокий уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** выбора режима содержания животных, методикой составления рационов кормления, прогнозирования последствий, изменений в кормлении, разведении и содержании животных.

Практические задания

- 1. Посетив дрессировочную площадку кинологического центра служебного собаководства, присутствовали и посмотрели несколько индивидуальных и групповых занятий со служебными собаками. Какие три раздела включает обучение дрессировщиков собак?
- 2. Наблюдали за обучением щенков их кличкам и командам; «Ко мне!»; «Фу!»; «Рядом!»; «Место!»; «Сидеть!»; «Лежать!»; «Стоять!». Дать определение перечисленным командам?
- 3. Посетили и провели испытания собак на чувствительность зрения, слуха, обоняния. Какова чувствительность различных органов чувств (зрения. слуха, обоняния) собак?
- 4. Перечислить какие вопросы изучаются в теории дрессировки?
- 5. Наблюдаем за дрессировщиками в процессе обучения собак. Видим действия механические (удар, рывок поводком, укол и др.); световые или видимые (жест, форма одежды, вид животного и др.); звуковые (команда, свист, взрыв и др.); электрические (воздействие электрическим током); пищевые (вкус, пища, запах и др.); обонятельные (запах следа человека и др.). Что это за действия?

Ключи

- 1 1. Изучение теории (физиологических основ) поведения собаки и её дрессировки.
 - 2. Изучение техники дрессировки.
 - 3. Практическая работа на дрессировочных площадках или в полевых условиях.
- 2 Базовые команды, которые должна знать собака.
- 3 Зрение позволяет собаке увидеть идущего человека на расстоянии 500-700 м. Орган слуха собаки воспринимает звуковые волны до 40кГц. Слабые шорохи, которые человек слышит на расстоянии не более 6 м, собака слышит на расстоянии 24 м. Обоняние в 11 500 раз сильнее, чем у человека. Собака различает до полумиллиона запахов.
- 4 -раздражители, применяемые при дрессировке собак, и правила их применения; -роль дрессировщика и его помощника;
 - -методы дрессировки;
 - -условия, способствующие безотказной работе собаки;
 - -предупреждение возможных ошибок, затрудняющих дрессировку;
 - -типы нервной высшей деятельности и особенности дрессировки служебных собак различных типов;
 - -преобладающие реакции и использование их в дрессировке.
- 5 Способы и раздражители воздействия на собаку

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.