

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
кафедра Ветеринарной медицины и биотехнологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан зоотехнического

факультета

Рассолов С.Н.

" 4 " сентября 2023 г.



рабочая программа дисциплины (модуля)

ФТФ. 05

Кинология

Учебный план В36.03.02-23-1А301.plx

36.03.02 Зоотехния

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

зачет - 4

контактная работа 50

самостоятельная работа 58

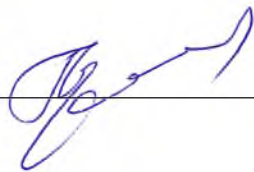
часы на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя 16 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Семинарские занятия	32	32	32	32
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	50	50	50	50
Сам. работа	58	58	58	58
Итого	108	108	108	108

Кемерово 2023 г.

Программу составил(и):
ст.преп., Морозов И.Н.



Рабочая программа дисциплины
Кинология

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972)

составлена на основании учебного плана:


36.03.02 Зоотехния

утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
ветеринарной медицины и биотехнологий


Протокол №1 от 28 августа 2023 г.

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой  доктор биол. наук Зубова Т.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией зоотехнического факультета

Протокол № 1 от 29 08 2023 г.

Председатель методической комиссии 

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2024 г.

Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2025 г.

Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2026 г.

Зав. кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры ветеринарной медицины и биотехнологий

Протокол № ____ от _____ 2027 г.

Зав. кафедрой Ветеринарной медицины и биотехнологий

подпись

расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Кинология» – формирование знаний особенностей, умений и навыков содержания, кормления, дрессировки, разведения, племенной работы, селекции, генетики пород домашних собак.

Задачи дисциплины:

- изучение современного состояния кинологии в мире, перспектив развития, знакомстве с сущностью и основными проблемами отрасли;
- изучение пород домашней собаки, основ выставочного дела и племенной работы, общие и частные принципы и методы кормления, содержания и дрессировки собак;
- приобретение навыков использования кинологических знаний в собаководстве как прикладной отрасли.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Морфология животных
2.1.2	Основы научных исследований
2.1.3	Зоология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Технологическая практика
2.2.2	Технологическая практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3.1: Способен осуществлять сбор исходных материалов, необходимых для разработки технологий содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных

Знать:

Уровень 1	биологические и хозяйственные особенности разных видов сельскохозяйственных животных
-----------	--

Уметь:

Уровень 1	пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных
-----------	---

Владеть:

Уровень 1	навыками сбора исходных материалов, необходимых для разработки технологий содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных
-----------	--

ПК-3.2: Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию и кормлению животных

Знать:

Уровень 1	принципы контроля и координации работ по содержанию и кормлению животных
-----------	--

Уметь:

Уровень 1	определить точки контроля технологии содержания и кормления животных
-----------	--

Владеть:

Уровень 1	основами проведения технологического аудита содержания и кормления животных
-----------	---

ПК-3.3: Способен осуществлять контроль и координацию работ по разведению животных

Знать:

Уровень 1	принципы контроля и координации работ по разведению животных
-----------	--

Уметь:

Уровень 1	определить точки контроля технологии разведения животных
-----------	--

Владеть:

Уровень 1	основами проведения технологического аудита разведения животных
-----------	---

ПК-4.1: Способен организовать подготовку документации и оборудования для ежегодной комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных пород, типов, линий

Знать:

Уровень 1	правила и условия определения комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных видов Правила и условия определения комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных видов
Уметь:	
Уровень 1	использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базы по племенному животноводству
Владеть:	
Уровень 1	навыками организации подготовки документации и оборудования для ежегодной комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных пород, типов, линий

ПК-4.2: Способен провести комплексную оценку (бонитировку) животных самостоятельно и в составе группы экспертов

Знать:	
Уровень 1	особенности экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования
Уметь:	
Уровень 1	использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных
Владеть:	
Уровень 1	навыками комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных

ПК-4.3: Способен провести племенной отбор животных

Знать:	
Уровень 1	формы проведения племенного отбора и организацию племенного учета в животноводстве
Уметь:	
Уровень 1	регистрировать данные по показателям продуктивности и воспроизводства в базах по племенному животноводству
Владеть:	
Уровень 1	навыками проведения племенного отбора животных- навыками проведения племенного отбора животных

ПК-5.1: Способен проводить сбор исходной информации для разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп

Знать:	
Уровень 1	профильные базы данных, специальное программное обеспечение и правила их использования для разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп
Уметь:	
Уровень 1	пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации для разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп
Владеть:	
Уровень 1	навыками сбора исходной информации для разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп

ПК-5.2: Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции животных

Знать:	
Уровень 1	направления совершенствования методов, способов и приемов селекции животных
Уметь:	
Уровень 1	анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции животных
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции животных

ПК-5.3: Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов кормления и содержания животных

Знать:	
Уровень 1	направления совершенствования методов, способов и приемов кормления и содержания животных
Уметь:	

Уровень 1	анализировать эффективность методов, способов и приемов кормления и содержания животных
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов кормления и содержания животных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	1. Направления совершенствования методов, способов и приемов селекции животных.
3.1.2	2. Особенности экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования.
3.1.3	3. Принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. Анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции животных.
3.2.2	2. Использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных.
3.2.3	3. Определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведению животных.
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции животных.
3.3.2	2. Навыками комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных.
3.3.3	3. Основами проведения технологического аудита содержания, кормления и разведению животных.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. «Введение в дисциплину»							
1.1	Цели, задачи, методы и объект кинологии. /Лек/	4	2	ПК-3.1	ПК-3 3-1 У -1 В-1	2	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседование
1.2	«Введение дисциплину» /Сем зан/	4	2	ПК-3.1	ПК-3 3-1 У -1 В-1	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	Собеседование
	Раздел 2. Морфофизиологические особенности собаки.							
2.1	Анатомо-физиологические особенности собак. /Лек/	4	2	ПК-3.1	ПК-3 3-1 У -1 В-1	2	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1	Собеседование
2.2	Скелет. Мышечная система и кожный покров. Пищеварительная система. Сердечно-сосудистая система. Дыхательная система. Нервная система. Органы чувств, зрения, слуха, обоняния, вкуса. /Ср/	4	32	ПК-3.1	ПК-3 3-1 У -1 В-1		Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	Собеседование
	Раздел 3. Племенное дело собаководстве.							
3.1	Оценка племенной ценности производителя. /Лек/	4	2	ПК-4.2	ПК-4 3-2 У -2 В-2	2	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседование
3.2	Селекция отбора производителя. /Сем зан/	4	4	ПК-4.3	ПК-4 3-3 У -3 В-3	4	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседование
3.3	Разведение и селекция собак. /Ср/	4	6	ПК-4.2 ПК-4.3	ПК-4 3-2,3 У-2,3 В-2,3		Л1.1Л2.1 Э1	Собеседование
	Раздел 4. Классификация пород собак.							

4.1	Классификация пород собак в системе Международной кинологической федерации. /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК-5.1	ПК-3 3-1 У-1 В-1 ПК-5 3-1 У-1 В-1	2	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседование
4.2	Стандарты основных пород собак. /Сем зан/	4	2	ПК-5.1	ПК-5 3-1 У-1 В-1	2	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1	Собеседование.
4.3	Стандарты основных пород собак. С 01-11 группу пород собак. /Ср/	4	12	ПК-5.1	ПК-5 3-1 У-1 В-1		Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1	Собеседование
Раздел 5. Размещение, содержание и уход за собаками.								
5.1	Ветеринарно-санитарные требования к условиям содержания собак. /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1	ПК-3 3-1,2 У-1,2 В-1,2 ПК-5 3-1 У-1 В-1	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	Собеседование
5.2	Основные параметры микроклимата в помещении для содержания собак. /Сем зан/	4	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1	ПК-3 3-1,2 У-1,2 В-1,2 ПК-5 3-1 У-1 В-1	6	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1	Собеседование
Раздел 6. Кормление и водопой собак.								
6.1	Требования стандартов к качеству основных кормов и кормовых средств. /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1	ПК-3 3-1,2 У-1,2 В-1,2 ПК-5 3-1 У-1 В-1	2	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1	Собеседование
6.2	Нормы кормления и принципы составления рационов для различных пород собак и возрастных групп. /Сем зан/	4	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-5.1	ПК-3 3-1,2 У-1,2 В-1,2 ПК-5 3-1 У-1 В-1	6	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1	Собеседование
Раздел 7. Основные методические правила дрессировки собак.								
7.1	Подготовительные приемы общего курса дрессировки /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-3 3-1,2 У-1,2 В-1,2	2	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1	Собеседование
7.2	Подготовительные приемы специального курса дрессировки собак. /Сем зан/	4	6	ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-3 3-1,2 У-1,2 В-1,2	6	Л1.1Л2.3 Э1	Собеседование
7.3	Подготовительные приемы общего и специального курса дрессировки собак. /Ср/	4	8	ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-3 3-1,2 У-1,2 В-1,2		Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1	Собеседование
Раздел 8. Болезни собак.								
8.1	Профилактика и лечение собак. /Лек/	4	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-4.1 ПК-5.1	ПК-3 3-1,2 У-1,2 В-1,2 ПК-4 3-1 У-1 В-1 ПК-5 3-1 У-1 В-1	2	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседование
8.2	Болезни собак, профилактика и лечение. /Сем зан/	4	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-4.1 ПК-5.1	ПК-3 3-1,2 У-1,2 В-1,2 ПК-4 3-1 У-1 В-1 ПК-5 3-1 У-1 В-1	6	Л1.1Л2.1 Э1	Собеседование
Раздел 9.								
9.1	/Конс/	4	2				Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект вопросов для собеседования

Тема 1. Введение в дисциплину

1. Основные методические правила дрессировки.

2. Закрепление служебных собак;
3. Организация дрессировки собак;
4. Применение собак в различных видах деятельности;
5. Формы, методы и приемы дрессировки собак;
6. Выполнение правил безопасности при обращении с собаками;
7. Воспитание собак.

Тема 2 Морфофизиологические особенности собаки

8. Скелет
9. Мышечная система и кожный покров
10. Органы пищеварения
11. Сердечно-сосудистая система
12. Дыхательная система
13. Нервная система
14. Органы чувств, зрения, слуха, обоняния, вкуса
15. Мочевая система
16. Половая система самок
17. Половая система самцов
18. Клиническая проверка самцов-производителей
19. Определение возраста собак

Тема 3 Племенное дело собаководстве

20. Понятие "порода". Породы: заводские, примитивные и переходные.
21. Охарактеризуйте понятия: породистость, породность, кровность чистокровность.
22. Раскройте содержание терминов: отбор и подбор производителей в племенной работе с собаками.
23. Отбор естественный и селекционный (искусственный); сознательный (направленный) и бессознательный.
24. По каким параметрам ведётся отбор производителей в собаководстве? Его приоритеты?
25. Какие организационные мероприятия обеспечивают проведение отбора в собаководстве?
26. Чистопородное разведение и скрещивание: межпородное, вводное, поглотительное. Приведите примеры.
27. Наследственность и изменчивость, их генетическая природа.
28. Изменчивость комбинационная и мутационная.
29. Гены, локусы, хромосомы — носители наследственности.
30. Механизмы передачи наследуемых качеств потомству от обоих родителей?
31. Доминантные и рецессивные наследуемые свойства, механизмы их передачи и проявления. Простейшие формы передачи признаков и полигенная природа наследования многих свойств.
32. Инбридинг и аутбридинг. Каковы положительные и отрицательные стороны этих методов разведения?
33. Подбор производителей: индивидуальный и групповой. Приведите примеры.
34. Племенное разведение и размножение породистых животных — в чём разница? Какова роль препотентных улучшателей в развитии породы?
35. Охарактеризуйте линии и семьи — заводские и кровные.
36. Разведение по линиям и межлинейное скрещивание.
37. Половая и физическая зрелость собаки, возраст производителей.
38. Каковы особенности полового цикла собаки?

Тема 3 Классификация пород собак

39. Классификация пород согласно Международной кинологической федерации (FCI - Federation Cynologique Internationale).
40. Группа 1. Пастушьи и скотогонные собаки, кроме швейцарских скотогонных собак
41. Группа 2. Пинчеры и шнауцеры, молоссы, горные собаки и швейцарские скотогонные собаки
42. Группа 3. Терьеры
43. Группа 4. Таксы
44. Группа 5. Шпицы и породы примитивного типа
45. Группа 6. Гончие, гончие по кровяному следу и родственные породы
46. Группа 7. Легавые
47. Группа 8. Ретриверы, спаниели, водяные собаки
48. Группа 9. Собаки-компаньоны
49. Группа 10. Борзые
50. Группа 11.
51. Группа 12.
52. Вне классификации FCI

Тема 4 Размещение, содержание и уход за собаками

53. Ветеринарно-санитарные требования к условиям содержания собак;
54. Основные параметры микроклимата в помещении для содержания собак;
55. Использование современных технологии содержания и сбережения собак и ухода за ними;
56. Устройство вольера для содержания собак;
57. Устройство кабины для содержания собак;
58. Устройство выгула для собак;

59. Устройство будки для содержания собак;
60. Устройство площадки для чистки собак;
61. Устройство специальной кормокухни для приготовления корма для служебных собак;
62. Устройство гардеробной кладовой на ГСС;
63. Особенности организации чистки и мытья собак;

Тема 5 Кормление и водопой собак

64. Какие компоненты в рационе обеспечивают правильный рост, развитие и здоровье собаки.
65. Что такое сбалансированный рацион и каковы естественные продукты, его составляющие?
66. Какие продукты служат основными источниками белка в рационе собаки?
67. В каких отделах пищеварительного тракта собаки происходит переваривание белков, жиров и углеводов? Почему предпочтительно скармливание мяса кусочками, а не в виде фарша?
68. Каков режим кормления собак в зависимости от возраста, рабочего режима?
69. Какие компоненты рациона собак должны преобладать на различных возрастных стадиях, а также при различных условиях содержания и использования собак?
70. Усваивают ли собаки овощи и картофель из-за целлюлозной оболочки растительных клеток?
71. Кости в питании собак : какие можно, а какие нельзя скармливать собакам?
72. Роль витаминов и микроэлементов в жизни собак. Назовите пищевые продукты, богатые этими веществами.
73. К чему ведёт злоупотребление дачей витаминных препаратов?
74. Что служит стимулом поедания собакой нечистот и как с этим бороться?
75. Готовые сбалансированные корма для собак: их виды, предназначение.
76. Особенности кормления больных собак.

Тема 6 Основные методические правила дрессировки

77. Основные методические правила дрессировки.
78. Техника установления правильного взаимоотношения дрессировщика с собакой;
79. Анализ ошибок дрессировщика при обучении собаки по общему курсу дрессировки;
80. Методика приучения животного к движению рядом, работе на расстоянии, аппортировке, преодолению препятствия, подаче голоса;
81. Методика приучения собаки к кличке, возможные ошибки дрессировщика и их последствия;
82. Методика приучения собаки к специальному снаряжению, возможные ошибки дрессировщика и их последствия;
83. Методика приучения собаки к чистке и показу для осмотра;
84. Методика развития физической выносливости собак;
85. Методика приучения собак к непогоде и другим необычным условиям
86. Методика приучения собак к перевозке на автомашине;
87. Методика приучения собаки к спокойному отношению к выстрелам и другим сильным световым и звуковым раздражителям;
88. Методика приучения собаки к переходу в свободное состояние;
89. Методика приучения собак к приучению переходить в свободное состояние;
90. Методика приучения собаки к движению рядом с дрессировщиком;
91. Методика развития у собаки обонятельно-поисковой реакции;
92. Методика развития у собаки активно-оборонительной реакции;
93. Методика приучения собаки к поиску человека по запаховому следу;
94. Методика приучения собаки к выборке вещи и человека;

Тема 7 Болезни собак

95. Признаки заболевания у собак
96. Общие методы обследования собак
97. Специальные методы клинического обследования собак
98. Внутренние незаразные болезни собак
99. Болезни сердечно-сосудистой системы
100. Болезни органов дыхания
101. Болезни пищеварительной системы
102. Заболевания мочевыделительной системы
103. Инфекционные и вирусные заболевания собак
104. Общие сведения об инфекционных заболеваниях
105. Профилактика инфекционных заболеваний животных
106. Характеристика основных инфекционных болезней собак
107. Инвазионные болезни собак

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
3203	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 13 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 22 шт., доска меловая -1 шт., проектор – 1 шт., монитор - 1 шт., системный блок – 1 шт., специальный инвентарь для дрессировки собак	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**8.1. Рекомендуемая литература****8.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова	Кинология: учебник для вузов	Лань, 2021

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Джамалудинов, Н. М.	Кинология: Учебное пособие	Лань, 2020
Л2.2	Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, А. Н. Арилов	Технология собаководства: Учебное пособие	Лань, 2020
Л2.3	Фаритов, Т. А.	Практическое собаководство : Учебное пособие	Лань, 2019

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭБС Лань
----	----------

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

--

