

Профессиональное образовательное учреждение
«Армавирский городской клуб служебного собаководства Регионального отделения
Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество
содействия армии, авиации и флоту России» Краснодарского края»

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ПОУ АГКСС РО
«ДОСААФ России» КК
_____ С. Н. Панин

Приказ № 27 от 02.05.2024г.

**Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки**

«СУДЬЯ ПО ПОРОДАМ СОБАК»

260 часов

Армавир, 2024 г

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка.....	3 с.
2.	Учебный план.....	4 с.
3.	Календарный учебный график.....	5 с.
4.	Рабочие программы дисциплин.....	6 с.
5.	Результаты освоения программы.....	37 с.
6.	Формы аттестации и оценочные материалы.....	38 с.
7.	Организационно-педагогические условия реализации программы.	42 с.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Судья по породам собак» (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», Приказа Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», квалификационных требованиях, утвержденных Постановлением Минтруда РФ от 10.11.1992 N 31 (ред. от 24.11.2008) "Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих".

Программа регламентирует цель, планируемые результаты обучения, содержание и условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки слушателей и включает в себя: учебный план, календарный график учебного процесса, организационно-педагогические условия реализации программы, оценочные материалы.

Цель обучения: формирование профессиональных компетенций специалиста в вопросах экспертизы, оценки экстерьера и конституции, породности собак, их биологических и генетических основ племенного дела для прогнозирования результатов селекционной работы в сфере кинологии.

Категории обучаемых: программа курса предназначена для лиц, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

Продолжительность (трудоемкость) обучения: 260 академических часов. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Форма обучения: очная, заочная.

Режим занятий: 6-8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: формирование профессиональных компетенций необходимых специалисту для выполнения судейских обязанностей в соответствии с действующими стандартами и положением о судьях РКФ-FCI по породам собак в системе российской кинологической федерацией (РКФ).

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование

Срок обучения: 260 часов

Режим занятий: согласно графику учебного процесса

Форма итоговой аттестации: междисциплинарный экзамен

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	П/Р	С/Р	
1.	Происхождение собак. Породообразование. Классификация пород собак	40	18	12	10	Экзамен
2.	Основы ветеринарии и зоогигиены	30	10	8	12	Зачет
3.	Охрана труда	16	6	4	6	Зачет
4.	Этика судейства в сфере кинологии	16	6	4	6	Зачет
5.	Стандарты пород собак в системе РКФ - FCI	40	18	12	10	Экзамен
6.	Общий и частный экстерьер собак	34	10	12	12	Зачет
7.	Методы и техника судейства и экспертизы собак	40	18	12	10	Экзамен
8.	Организация кинологических мероприятий в системе РКФ – FCI	40	18	12	10	Экзамен
9.	Итоговая аттестация	4	-	4	-	МЭ
	Итого:	260	104	80	76	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№	Наименование учебной дисциплины	Объем нагрузки, ч	Учебные месяцы			
			1	2	3	4
1.	Происхождение собак. Породообразование. Классификация пород собак	40				
2.	Основы ветеринарии и зоогигиены	30				
3.	Охрана труда	16				
4.	Этика судейства в сфере кинологии	16				
5.	Стандарты пород собак в системе РКФ - FCI	40				
6.	Общий и частный экстерьер собак	34				
7.	Методы и техника судейства и экспертизы собак	40				
8.	Организация кинологических мероприятий в системе РКФ – FCI	40				
9.	Итоговая аттестация	4				

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

Рабочая программа дисциплины «Происхождение собак. Породообразование. Классификация пород собак»

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Происхождение собак. Породообразование. Классификация пород собак»

1.1. Целью освоения дисциплины «Происхождение собак. Породообразование. Классификация пород собак» является освоение слушателями теоретических и практических знаний в области происхождения собак, а также эволюционного становления и развития пород собак.

1.2. Для реализации поставленной цели в процессе изучения дисциплины «Происхождение собак. Породообразование. Классификация пород собак» решаются следующие задачи:

- изучить особенности происхождения собак, их биологическое и генетическое развитие;
- изучить особенности возникновения и развития пород собак;
- дать классификацию пород собак;
- показать назначение собак в экологической системе.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Происхождение собак. Породообразование. Классификация пород собак»

В результате обучения обучаемый должен знать:

- происхождение и эволюцию собак;
- биологическое и генетическое развитие собак;
- возникновение и развитие пород собак;
- классификацию пород собак;
- роль и назначение собак в экологической системе

В результате обучения обучаемый должен уметь:

- определять пол, породу, возраст собак по внешним признакам;
- применять полученные знания в профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины «Происхождение собак. Породообразование. Классификация пород собак»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 40 часов

№ п/п	Названия разделов, тем	Всего (час.)	Лекции	Практ. занятия	С/Р	Форма промежуточной аттестации
1.	Кинология как наука. История становления и развития кинологии	3	2	-	1	-
2.	Теории происхождения собаки домашней	3	2	-	1	-

№ п/п	Названия разделов, тем	Всего (час.)	Лекции	Практ. занятия	С/Р	Форма промежуточной аттестации
3.	Основные стратегии воспроизводства в процессе приручения и domestikации собаки	3	2	-	1	-
4.	Породообразование. Учение о породе	9	4	4	1	-
5.	Классификация пород собак	10	4	4	2	-
6.	Породы собак в современном мире	6	2	2	2	-
7.	Отечественные породы в кинологии	6	2	2	2	-
	Итого:	40	18	12	10	Экзамен

4. Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Кинология как наука. История становления и развития кинологии.

История становления и развития кинологии. История развития профессии специалиста-кинолога за рубежом и в России. Основные понятия, определения и структура кинологической службы. Проблемы и пути совершенствования деятельности кинологической службы.

Тема 2. Теории происхождения собаки домашней.

Собаки и их место в зоологической системе. Археологические свидетельства. Теории происхождения собак: монофилетическая и полифилетическая. Теория Конрада Лоренца. Полифелетическая теория. Современные теории происхождения собак.

Тема 3. Основные стратегии воспроизводства в процессе приручения и domestikации собаки.

Одомашнивание и разведение животных в неволе, как два звена единого антропогенного процесса. История происхождения домашних животных, время и место domestikации животных. Репродуктивная функция – неперенное условие развития жизни на Земле, дикие предки и сородичи современной собаки. Современное состояние репродукции представителей семейства псовые в неволе и дикой природе. Одичание домашних животных как утрата контакта с человеком.

Тема 4. Породообразование. Учение о породе.

Породообразование в собаководстве. Отряд хищных и семейство псовых в систематике животного мира. Видообразование и породообразование. Формы породообразования. Создание пород методом гибридизации. Межвидовая гибридизация. Характерные черты диких псовых.

Учение о породе. Классификация пород. Структура породы. Акклиматизация пород. Элементы структуры породы, связанные с селекционной работой. Факторы пороодообразования (социально-экономические и естественно-исторические). Константность и пластичность пород.

Структура пород. Структура и основные компоненты стандарта породы: общий вид, рост, вес, пропорции сложения, голова (глаза, уши, череп, морда, прикус), шея, линия верха, корпус, хвост, пояс передних конечностей, пояс задних конечностей, шерсть, окрас, движение, темперамент, дисквалифицирующие пороки. «Угасание» пород.

Практические занятия: Практическая задания по изученной теме.

Тема 5. Классификация пород собак.

Виды классификаций пород собак. Классификация по использованию. Классификация по размерам. Основные факторы пороодообразования примитивных и заводских пород. Отличия классификации FCI и AKC. Классификация по использованию. Классификация по экстерьеру и использованию. Система FCI. Немецкая классификация. Английская классификация. Американская классификация. Классификация по размерам. Классификация пород собак по происхождению.

Разделение по специализациям. Охотничьи. Служебные. Сторожевые. Пастушьи. Ездовые. Бойцовые. Декоративные. Компаньоны.

Разделение по размерам. Карликовые. Мелкие. Средние. Крупные. Гигантские. Разделение по типу шерсти. Голые. Гладкошерстные. Короткошерстные. Длинношерстные. Жесткошерстные. Пушистые.

Практические занятия: Заполнение атласа по породам собак.

Тема 6. Породы собак в современном мире.

Появление новых пород в кинологии. Проблемы в выведении пород. Современные методы совершенствования пород.

Практические занятия: Решение кейсов по изученной теме.

Тема 7. Отечественные породы в кинологии.

Русские породы собак, признанные Международной Кинологической Федерацией. Русская псовая борзая. Охотничьи лайки (карело-финская лайка (ярко рыжая, как лисица, и самая маленькая по размеру), русско-европейская лайка (черно-белая собака, любима охотниками европейской России), западносибирская лайка и восточно-сибирская лайка).

Породы пастушьих собак: кавказская овчарка, среднеазиатская овчарка, южнорусская овчарка. Русский черный терьер. Русский той (гладкошерстная и длинношерстная разновидности). Самоед (самоедская лайка). Сибирский хаски.

Практические занятия: Заполнение атласа по породам собак.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Зеленецкий Н. В., Щипакин М. В. Анатомия животных: учебник для вузов Издательство "Лань", 2021. – 484 с.
2. Князева, М. В. Анатомия и физиология собак: методические указания / М. В. Князева. — Ижевск: Ижевская ГСХА, 2019. — 76 с.
3. Лушай, Ю. С. Основы анатомии и физиологии собак: учебное пособие для спо / Ю. С. Лушай, Л. В. Ткаченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 136 с.
4. Слесаренко, Н. А. Анатомия собаки. Соматические системы: учебник / Н. А. Слесаренко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 96 с.
5. Тяглова, И. Ю. Анатомия собаки: учебно-методическое пособие / И. Ю. Тяглова, Р. И. Ситдииков, О. Т. Муллакаев. — Казань: КГАВМ им. Баумана, 2021. — 72 с.

Дополнительная:

1. Зеленецкий Н. В., Конопатов Ю. В. Собака. Морфология и биохимия. - Издательство "Лань». - 2021. - 172с.
2. Энциклопедия собаководства, Состав. В.Зубко, А.Алексеев. – М.: ТЕРРА – Книжный клуб, 1998. – 544 с.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

1. История становления и развития кинологии.
2. История развития профессии специалиста-кинолога за рубежом и в России.
3. Основные понятия, определения и структура кинологической службы.
4. Проблемы и пути совершенствования деятельности кинологической службы.
5. Собаки и их место в зоологической системе.
6. Теории происхождения собак: монофилетическая и полифилетическая.
7. Современные теории происхождения собак.
8. Одомашнивание и разведение животных в неволе, как два звена единого антропогенного процесса.
9. История происхождения домашних животных, время и место доместикации животных.
10. Современное состояние репродукции представителей семейства псовые в неволе и дикой природе.
11. Отряд хищных и семейство псовых в систематике животного мира.
12. Видообразование и порообразование.
13. Формы порообразования.
14. Создание пород методом гибридизации.
15. Межвидовая гибридизация.

16. Учение о породе.
17. Структура породы.
18. Акклиматизация пород.
19. Элементы структуры породы, связанные с селекционной работой.
20. Факторы пороодообразования (социально-экономические и естественно-исторические).
21. Константность и пластичность пород.
22. «Угасание» пород.
23. Виды классификаций пород собак.
24. Классификация по использованию.
25. Классификация по размерам.
26. Характерные черты диких псовых.
27. Основные факторы пороодообразования примитивных и заводских пород.
28. Разделение по специализациям.
29. Разделение по типу шерсти.
30. Появление новых пород в кинологии.
31. Проблемы в выведении пород.
32. Современные методы совершенствования пород.
33. Отечественные породы в кинологии.

Рабочая программа дисциплины «Основы ветеринарии и зоогигиены»

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Основы ветеринарии и зоогигиены»

1.1. Целью освоения дисциплины «Основы ветеринарии и зоогигиены» является формирование системных знаний и компетенций в области ветеринарии и зоогигиены необходимых слушателю в профессиональной деятельности.

1.2. Для реализации поставленной цели в процессе изучения дисциплины «Основы ветеринарии и зоогигиены» решаются следующие задачи:

1) способствовать формированию и развитию знаний в области ветеринарии и зоогигиены:

- изучить нормы зоогигиены;
- рассмотреть классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения;
- рассмотреть основные типы пищевых отравлений и инфекций, источники возможного заражения;
- рассмотреть профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний у собак и приемы оказания первой помощи.

2) содействовать овладению указанным видом профессиональной

деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения дисциплины.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы ветеринарии и зоогигиены»

В результате обучения обучаемый должен знать:

- нормы зоогигиены;
- классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения;
- правила проведения дезинфекции инвентаря, дезинсекции и дератизации помещений;
- основные типы пищевых отравлений и инфекций, источники возможного заражения;
- профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных;
- приемы оказания первой помощи животным

В результате обучения обучаемый должен уметь:

- выявлять заболевших животных;
- проводить профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных.

3. Структура и содержание дисциплины «Основы ветеринарии и зоогигиены»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 30 часов

№ п/п	Названия тем	Всего (час.)	Лекции	Практ. занятия	С/Р	Форма промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Основы зоогигиены	8	2	2	4	-
1.1.	Взаимодействие собаки с внешней средой	3	1	-	2	-
1.2.	Ветеринарно –санитарные требования к содержания собак	5	1	2	2	-
2.	Раздел 2. Основы ветеринарии	22	8	6	8	-
2.1.	Ветеринария. Незаразные болезни	6	2	2	2	-
2.2.	Инфекционные болезни собак	6	2	2	2	-
2.3.	Основы паразитологии	5	2	1	2	-
2.4.	Профилактические и противоэпизоотические мероприятия	5	2	1	2	-

№ п/п	Названия тем	Всего (час.)	Лекции	Практ. занятия	С/Р	Форма промежуточной аттестации
	Итого	30	10	8	12	Зачет

4. Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Основы зоогигиены.

Тема 1.1. Взаимодействие собаки с внешней средой.

Влияние климатических условий на организм собаки. Солнечная радиация. Воздушная пыль. Движение воздуха. Влажность. Меры борьбы с высокой влажностью. Меры по поддержанию организма собаки в здоровом состоянии. Физические тренировки.

Тема 1.2. Ветеринарно – санитарные требования к содержанию собак.

Ветеринарно-санитарный надзор за содержанием собак и уходом за ними. Содержание собаки в питомниках. Особенности ухода за собакой, проживающей в квартире. Уход за помещениями и территорией. Ветеринарно-санитарные требования при кормлении собак при их транспортировке. Правила содержания собаки в городах и поселках.

Практическое занятие: Изучение нормативно-правовых документов регламентирующие ветеринарно – санитарный надзор за содержанием собак.

Раздел 2. Основы ветеринарии.

Тема 2.1. Ветеринария. Незаразные болезни.

Болезни органов дыхания и сердечно сосудистой системы. Болезни дыхательной системы. Болезни пищеварительной системы, желудка и кишок. Болезни мочеполовой системы и брюшины.

Практическое занятие: Изучение незаразных болезней. Решение ситуационных задач.

Тема 2.2. Инфекционные болезни собак.

Инфекционные болезни: бешенство, столбняк, сибирская язва. Лептоспироз, сальмонеллез, стригущий лишай, колибактериоз, туберкулез, бруцеллез.

Основные наиболее распространенные инфекционные болезни собак. Чума плотоядных. Парвовирусный энтерит. Инфекционный гепатит. Инфекционный трахеобронхит.

Практическое занятие: Изучение инфекционных болезней. Решение ситуационных задач.

Тема 2.3. Основы паразитологии.

Гельминтозы. Кровепаразитарные болезни собак. Эктопаразитарные болезни собак.

Практическое занятие: Изучение кровепаразитарные и эктопаразитарные болезни собак. Решение ситуационных задач.

Тема 2.4. Профилактические и противоэпизоотические мероприятия.

Общие сведения о профилактических и противоэпизоотических мероприятиях при содержании собак. Профилактика и ее значение. Правила вакцинации собак. Карантин. Противоэпизоотические мероприятия при инфекционных болезнях. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Дегельминтизация. Порядок и правила их проведения.

Практическое занятие: Решение кейсов по профилактике и противоэпизоотических мероприятиях при содержании собак.

Рекомендуемая литература:

Основная литература

1. Самородова И. М. Ветеринарная фармакология и рецептура. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования/ И.М. Самородова, М. И. Рабинович. — 7-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 266 с.

2. Смирновой Л. А. Ветеринарная токсикология: учебник для среднего профессионального образования / Л. Ю. Ананьев [и др.]; под редакцией Л. А. Смирновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 299 с.

3. Уша Б.В., Жавнис С.Э., Серегин И.Г., Щербаков Г.Г. Внутренние болезни животных [Текст]: учебник для студентов учебных заведений, реализующих программу среднего профессионального образования по специальностям 36.02.01 "Ветеринария", 36.02.02 "Зоотехния" / Б. В. Уша, С. Э. Жавнис, И. Г. Серегин, Г. Г. Щербаков; под редакцией академика РАСХН Б. В. Уша. - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 311 с.

Дополнительная литература

1. Ткачева Е. С. Ветеринарная фармакология. Токсикология. Антибиотики. Современная классификация: методические указания / составитель Е. С. Ткачева. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. — 36 с.

2. Никитин И.Н. История ветеринарии: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" / И. Н. Никитин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: КолосС, 2006 (Йошкар-Ола: Марийский ПИК). — 254 с.

3. Федоренко, Т. В. Вирусология и биотехнология : учебное пособие / Т. В. Федоренко. — Благовещенск : ДальГАУ, 2018. — 149 с.

4. Боголюбова И. О. Физиология и этология животных в 3 ч. Часть 1. Регуляция функций, ткани, кровеносная и иммунная системы, пищеварение: учебник и практикум для вузов / Н. П. Алексеев, И. О. Боголюбова, Л. Ю. Карпенко; под общей редакцией В. Г. Скопичева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 281 с.

5. Максимюк Н.Н. Физиология животных: кормление: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н.Н. Максимюк, В.Г. Скопичев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 95с.

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Влияние климатических условий на организм собаки.
2. Меры по поддержанию организма собаки в здоровом состоянии.
3. Ветеринарно-санитарный надзор за содержанием собак и уходом за ними.
4. Содержание собаки в питомниках.
5. Особенности ухода за собакой, проживающей в квартире.
6. Ветеринарно-санитарные требования при кормлении собак при их транспортировке.
7. Правила содержания собаки в городах и поселках.
8. Болезни органов дыхания и сердечно-сосудистой системы у собак.
9. Основные наиболее распространенные инфекционные болезни собак.
10. Гельминтозы. Кровепаразитарные болезни собак.
11. Эктопаразитарные болезни собак.
12. Общие сведения о профилактических и противоэпизоотических мероприятиях при содержании собак.
13. Карантин. Противоэпизоотические мероприятия при инфекционных болезнях у собак.
14. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Порядок и правила их проведения.

Рабочая программа дисциплины «Охрана труда»

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Охрана труда»

1.1. Целью освоения дисциплины «Охрана труда» является формирование представления об основных требованиях к охране труда в организации.

1.2. Для реализации поставленной цели в процессе изучения учебной дисциплины «Охрана труда» решаются следующие задачи:

- познакомить слушателей с правилами и нормативными документами по безопасности труда;
- изучить основные меры безопасности труда и пожарной безопасности в организации;

– познакомить слушателей с правилами оказания первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Охрана труда»

В результате обучения обучаемый должен знать:

- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда;

- средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности в сфере служебного собаководства;

- документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения в сфере служебного собаководства;

- основы первой доврачебной медицинской помощи и самопомощь при травмах

В результате обучения обучаемый должен уметь:

- соблюдать законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации в сфере служебного собаководства;

- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности в сфере служебного собаководства;

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения в сфере служебного собаководства;

- проходить инструктаж в сфере служебного собаководства;

- оказывать пострадавшим первую доврачебную медицинскую помощь и самопомощь при травмах.

3. Структура и содержание дисциплины «Охрана труда»

Общая трудоемкость дисциплины «Охрана труда» составляет 16 часов.

№ п/п	Названия тем	Всего (час.)	Лекции	Практ. занятия	С/Р	Форма промежуточной аттестации
1.	Основы законодательства о труде	4	2	-	2	-
2.	Требования безопасности труда и пожарной безопасности	4	2	-	2	-
3.	Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах	8	2	4	2	-
	Итого:	16	6	4	6	Зачет

4. Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Основы законодательства о труде.

Правила и нормативные документы по безопасности труда. Органы надзора за охраной труда. Виды надзора и контроля за безопасностью труда. Государственный надзор и контроль за охраной труда. Профилактика профессиональных заболеваний и производственного травматизма. Классификация профзаболеваний на производстве. Профзаболевания на производстве — расследование несчастных случаев. Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.

Тема 2. Требования безопасности труда и пожарной безопасности.

Требования безопасности труда и пожарной безопасности. Мероприятия по охране труда и пожарной безопасности.

Тема 3. Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.

Первая помощь. Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах. Понятие о неотложных состояниях. классификация травм. ушибы, ранения, укусы животных, кровотечения. Способы оказания первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.

Практические занятия: Оказание первой помощи пострадавшим при травмах, кровотечениях. Практическая отработка искусственного массажа.

Литература:

Основная:

1. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 577 с.

2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 404 с.

3. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 404 с.

4. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 380 с.

5. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 499 с.

Дополнительная литература:

1. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 125 с.

2. Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. И. Завертаная. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 307 с.

3. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для вузов / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 583 с.

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Органы контроля и надзора за безопасностью и охраной труда в РФ.
2. Правила и нормативные документы по безопасности труда.
3. Органы надзора за охраной труда.
4. Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.
5. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.
6. Профилактика профессиональных заболеваний и производственного травматизма.
7. Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.
8. Требования безопасности труда и пожарной безопасности.
9. Мероприятия по охране труда и пожарной безопасности.
10. Первая помощь. Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.
11. Понятие о неотложных состояниях. классификация травм. ушибы, ранения, укусы животных, кровотечения.
12. Способы оказания первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах.

Рабочая программа дисциплины «Этика судейства в сфере кинологии»

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Этика судейства в сфере кинологии»

1.1. Целью освоения дисциплины «Этика судейства в сфере кинологии» является получение базовых знаний и навыков в области профессиональной этике в проведении и организации судейства кинологических соревнований.

1.2. Для реализации поставленной цели в процессе изучения дисциплины «Этика судейства в сфере кинологии» решаются следующие задачи:

- изучить сущность, основные категории профессиональной этики;
- изучить требования к имиджу делового человека;

– изучить требования к этикету и имиджу в профессиональной культуре личности судьи выставочной деятельности в сфере кинология.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Этика судейства в сфере кинологии»

В результате обучения обучаемый должен знать:

- приемы и способы взаимодействия в профессиональной деятельности;
- основы профессиональной этики и психологии общения окружающими

В результате обучения обучаемый должен уметь:

- адаптироваться меняющимся условиям профессиональной деятельности,
- правильно строить отношения с коллегами, различными категориями граждан;
- устанавливать психологический контакт с окружающими.

4. Структура и содержание дисциплины «Этика судейства в сфере кинологии»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 часов.

№ п/п	Названия тем	Всего (час.)	Лекции	Практ. занятия	С/Р	Форма промежуточной аттестации
1.	Профессиональная этика: сущность, основные категории, генезис и классификация видов	4	2	-	2	-
2.	Этикет и имидж в профессиональной культуре личности судьи	6	2	2	2	-
3.	Принципы ответственности судей FCI за благополучие чистопородных собак. Этика судейства	6	2	2	2	-
4.	Итого:	16	6	4	6	Зачет

4. Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Профессиональная этика: сущность, основные категории, генезис и классификация видов.

Функции, роль и место этики в системе наук, в культуре человечества. Гуманистическое содержание морали и нравственности. Гуманизм – исходный принцип профессиональной этики.

Категории профессиональной морали и этики: профессиональный долг, профессиональная честь и достоинство, справедливость, профессиональный такт.

Тема 2. Этикет и имидж в профессиональной культуре личности судьи.

Этикет как средство общения. Возникновение и историческое развитие этикета. Этикет и мораль: единство и различие. Основные нормы и принципы этикета: вежливость, тактичность, чувство меры, скромность. Особенности норм современного этикета: демократизм, целесообразность, условность и символизм.

Этикетные формы поведения в выставочной деятельности. Этикет приветствий и представлений. Формы приветствия: вербальные, невербальные и др. Этикет обращений в деловом общении.

Понятие об имидже и его структуре. Внешний облик делового человека. Понятие стиля, вкуса, элегантности. Основные требования к внешнему виду деловых людей.

Практические занятия: Практическая отработка полученных знаний по изученной теме.

Тема 3. Принципы ответственности судей FCI за благополучие чистопородных собак.

Принципы ответственности судей FCI за благополучие чистопородных собак. Общие положения. Судейство в соответствии со стандартом породы. Этические нормы в сфере кинологии.

Практические занятия: Практическая отработка полученных знаний по изученной теме.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Белова, Е. В. Психология межличностного общения : учебное пособие / Е. В. Белова. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. — 160 с.
2. Воинкова, Ю. С. Профессиональная этика : методические указания / Ю. С. Воинкова. — Курган : КГСХА им. Т.С.Мальцева, 2020. — 41 с.
3. Малиновская, Н. М. Профессиональная этика : учебное пособие для вузов / Н. М. Малиновская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 260 с.
4. Мальханова, И. А. Деловое общение : учебное пособие / И. А. Мальханова. — 6-е изд. — Москва : Академический Проект, 2020. — 246 с.
5. Мельничук, В. А. Практикум делового общения : учебное пособие / В. А. Мельничук. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 76 с.
6. Спивак, В. А. Деловая этика : учебник и практикум для вузов / В. А. Спивак. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 463 с.

Дополнительная:

1. Измайлова, М. А. Деловое общение : учебное пособие / М. А. Измайлова. — 5-е изд., стер. — Москва : Дашков и К, 2020. — 252 с.
2. Кульназарова А. В., Стрельникова Т. Основы деловых коммуникаций: учебное пособие Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. — 98 с.
3. Фионова, Л. Р. Этика делового общения : учебное пособие / Л. Р. Фионова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Пенза : ПГУ, 2020. — 112 с.
4. Чумакова Т.Н., Психология делового общения : учебное пособие / составители Т. Н. Чумакова, Н. М. Кувичкин. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 175 с.

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Функции, роль и место этики в культуре человечества.
2. Гуманистическое содержание морали и нравственности.
3. Гуманизм – исходный принцип профессиональной этики.
4. Категории профессиональной морали и этики: профессиональный долг, профессиональная честь и достоинство, справедливость, профессиональный такт.
5. Этикет как средство общения.
6. Этикет и мораль: единство и различие.
7. Основные нормы и принципы этикета: вежливость, тактичность, чувство меры, скромность.
8. Особенности норм современного этикета: демократизм, целесообразность, условность и символизм.
9. Этикетные формы поведения в выставочной деятельности.
10. Этикет обращений в деловом общении.
11. Понятие об имидже и его структуре.
12. Принципы ответственности судей FCI за благополучие чистопородных собак.
13. Судейство в соответствии со стандартом породы.
14. Этические нормы в сфере кинологии.

Рабочая программа дисциплины «Стандарты пород собак в системе РКФ - FCI»

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Стандарты пород собак в системе РКФ - FCI»

1.1. Целью освоения дисциплины «Стандарты пород собак в системе РКФ - FCI» является формирование целостного представления об установленных стандартах пород собак в системе РКФ – FCI.

1.2. Для реализации поставленной цели в процессе изучения дисциплины «Стандарты пород собак в системе РКФ - FCI» решаются следующие задачи:

- изучить классификация пород собак по FCI;
- изучить породы собак РКФ, их условные обозначения;
- изучить номенклатуру пород, признанных в FCI и РКФ.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Стандарты пород собак в системе РКФ - FCI»

В результате обучения обучаемый должен знать:

- базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов;

- классификацию пород собак;
- стандарты пород собак;
- общий и частный экстерьер собак

В результате обучения обучаемый должен уметь:

- определять породную принадлежность животных
 - проводить сравнительный анализ видовых и породных особенностей собак;

- использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации разнообразных пород собак;

- применять инструменты для проведения промеров собак;

- применять методы для оценки собак на основе их соответствия стандартам пород на основе существующих классификаций.

3. Структура и содержание дисциплины «Стандарты пород собак в системе РКФ - FCI»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 40 часов

№ п/п	Названия тем	Всего (час.)	Лекции	Практ. занятия	С/Р	Форма промежуточной аттестации
1.	Классификация пород собак по FCI	14	6	4	4	-
2.	Породы собак РКФ — условные обозначения и сравнительная классификация	14	6	4	4	-
3.	Номенклатура пород, признанных в FCI и РКФ по размерам	12	6	4	2	-
	Итого:	40	18	12	10	Экзамен

4. Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Классификация пород собак по FCI.

Классификация пород собак по FCI: Общая структура и принципы деления.

Описание, характеристика пород. Группа 1: Пастушьи и скотогонные собаки, кроме швейцарских.

Описание, характеристика пород. Группа 2: Пинчеры и шнауцеры, молоссы, горные и швейцарские скотогонные собаки.

Описание, характеристика пород. Группа 3: Терьеры.

Описание, характеристика пород. Группа 4: Таксы.

Описание, характеристика пород. Группа 5: Шпицы и породы примитивного типа.

Описание, характеристика пород. Группа 6: Гончие и родственные породы

Описание, характеристика пород. Группа 7: Легавые.

Описание, характеристика пород. Группа 8: Ретриверы, спаниели и водяные собаки.

Описание, характеристика пород. Группа 9: Декоративные и собаки-компаньоны.

Описание, характеристика пород. Группа 10: Борзые.

Породы вне признания FCI.

Практические занятия: Заполнение классификационной таблицы пород собак. Решение ситуационных задач.

Тема 2. Породы собак РКФ — условные обозначения и сравнительная классификация.

Породы собак РКФ — условные обозначения и сравнительная классификация. Список пород собак РКФ.

Практические занятия: Заполнение классификационной таблицы пород собак. Решение ситуационных задач.

Тема 3. Номенклатура пород, признанных в FCI и РКФ по размерам.

Номенклатура пород, признанных FCI и РКФ по размерам.

Номенклатура пород, признанных РКФ, но не признанных FCI.

Практические занятия: Заполнение классификационной таблицы пород собак. Решение ситуационных задач.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Блохин Г. И. Технология собаководства / Блохин Г. И., Блохина Т. В., Арилов А. Н., Соловьева М. А., Юлдашбаев Ю. А., - : Лань, 2018 - 272 с.

2. Лехари Г. Породы собак: большой справочник: - М.: Эксмо, 2018, - 256с.

3. Семенченко С. В. Службное собаководство. учебное пособие / Семенченко С. В., Дегтярь А. С. - : Лань, 2019 - 100 с.

Дополнительная:

1. Воронкова А.Б. «Экспертиза собак». Учебное пособие. Пушкино, 2016.- 47 с.
2. Дулина Г.И., Умбля Е.А., Крестьянинов А.С., Виноградова Н.Г. Правила и нормативы испытаний и соревнований собак служебных пород. М.: 2015. – 156 с.
3. Санин А. Пойми Друга: Справочник по поведению собак / А. Санин, Л. Чебыкина.– М.: ЛОКИД-Пресс, 2017 – 302 с.
4. Слесаренко, Н. А. Анатомия собаки. Соматические системы : учебник / Н. А. Слесаренко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 96 с.
5. Стандарты пород (FCI), - М, РКФ - РФСС. 1998 – 560 с.
6. Мычко Е.Н. Поведение собаки: пособие для собаководов / Е.Н. Мычко, М.Н. Сотская, В.А. Беленький, Ю.В. Журавлев и др. – М.: ООО «Аквариум Принт», 2018 - 400 с.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

1. Классификация пород собак по FCI: Общая структура и принципы деления.
2. Описание, характеристика пород. Группа 1: Пастушьи и скотогонные собаки, кроме швейцарских.
3. Описание, характеристика пород. Группа 2: Пинчеры и шнауцеры, молоссы, горные и швейцарские скотогонные собаки.
4. Описание, характеристика пород. Группа 3: Терьеры.
5. Описание, характеристика пород. Группа 4: Таксы.
6. Описание, характеристика пород. Группа 5: Шпицы и породы примитивного типа.
7. Описание, характеристика пород. Группа 6: Гончие и родственные породы.
8. Описание, характеристика пород. Группа 7: Легавые.
9. Описание, характеристика пород. Группа 8: Ретриверы, спаниели и водяные собаки.
10. Описание, характеристика пород. Группа 9: Декоративные и собаки-компаньоны.
11. Описание, характеристика пород. Группа 10: Борзые.
12. Породы вне признания FCI.
13. Породы собак РКФ — условные обозначения и сравнительная классификация.
14. Номенклатура пород, признанных FCI и РКФ по размерам.

15. Номенклатура пород, признанных РКФ, но не признанных FCI.

Рабочая программа дисциплины «Общий и частный экстерьер собак»

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Общий и частный экстерьер собак»

1.1. Целью освоения дисциплины «Общий и частный экстерьер собак» является формирование теоретических и практических знаний и умений по определению внешнего строения развития собак, наличием или отсутствием дефектов выращивания в соответствии с общим складом животного и отдельных статей стандарту породы, то есть породности.

1.2. Для реализации поставленной цели в процессе изучения дисциплины «Общий и частный экстерьер собак» решаются следующие задачи:

- дать определение понятий: общий экстерьер, частный экстерьер. стати, стандарт;
- изучить особенности экстерьера щенков, подростков и пожилых собак;
- изучить стати собак различных пород, а также способы измерения при оценке экстерьера собак.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Общий и частный экстерьер собак»

В результате обучения обучаемый должен знать:

- базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов;
- классификацию пород собак;
- стандарты пород собак;
- общий и частный экстерьер собак

В результате обучения обучаемый должен уметь:

- определять по особенностям экстерьера и конституции породную принадлежность животных;
- оценивать собак по происхождению, боковым родственникам и качеству потомства;
- использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации разнообразных пород собак;
- применять инструменты для проведения промеров собак;
- применять методы для оценки собак на основе их соответствия стандартам пород на основе существующих классификаций.

3. Структура и содержание дисциплины «Общий и частный экстерьер собак»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 34 часа.

№ п/п	Названия тем	Всего (час.)	Лекции	Практ. занятия	С/Р	Форма промежуточной аттестации
1.	Общий экстерьер собак	1	5	6	6	-
2.	Частный экстерьер собак	17	5	6	6	-
	Итого:	34	10	12	12	Зачет

4. Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Общий экстерьер собак.

1.1. Основные понятия общего экстерьера, интерьера и кондиции собак.

Учение об экстерьере собак. Основные сведения о телосложении домашней собаки, строении отдельных частей тела.

Основные стати собаки: голова, шея, туловище, конечности.

Формат и пропорциональность сложения. Шерстяной покров и многообразие окрасов. Основные принципы движения собаки: шаг, рысь, галоп, иноходь. Кондиция – показатель физиологического состояния собаки.

1.2. Оценка экстерьера и интерьера.

Интерьер и его взаимосвязи с экстерьером и жизнедеятельностью собаки. Оценка экстерьера и интерьера. Степени оценки экстерьера собаки: заводская (выставочная), жирная (загруженная), рабочая, недостаточная, истощенная.

Особенности экстерьера щенков, подростков и пожилых собак. Недостатки и пороки экстерьера и интерьера.

Практические занятия: Определение статей и их пропорций; зубной формулы и формы смыкания; кондиции у собак. Дневник наблюдения «Экстерьер питомца».

Тема 2. Частный экстерьер собак.

Породные признаки и особенности разных пород собак. Голова – основной породный признак: особенности строения и формы черепа, лба, морды, стопа, ушей, глаз, мочки носа. Зубная формула (количество, расположение в челюстях, смена зубов) и формы смыкания зубов (прикус). Экстерьер шеи: форма, длина, постав, подвижность, сухость. Экстерьер туловища: особенности строения линии верха, холки, спины, поясницы, крупа, хвоста, грудной клетки, живота. Особенности строения, длины, постава передних и задних конечностей. Формат и пропорциональность сложения. Шерстяной покров и многообразие окрасов. Основные принципы движения собаки: шаг, рысь, галоп, иноходь. Кондиция – показатель физиологического состояния собаки.

Наиболее характерных отклонениях и пороках сложения. Особенности строения отдельных пород, типичные и нетипичные признаки, жестко определенные официально действующими стандартами пород собак.

Практические занятия: Практическая отработка изученной темы. Практическое изучение статей собак различных пород. Измерения при оценке экстерьера собак. Определение индекса растянутости и индекса костности.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Блохин Г. И. Технология собаководства / Блохин Г. И., Блохина Т. В., Арилов А. Н., Соловьева М. А., Юлдашбаев Ю. А., - : Лань, 2018 - 272 с.
2. Лехари Г. Породы собак: большой справочник: - М.: Эксмо, 2018, - 256с.
3. Семенченко С. В. Службное собаководство. учебное пособие / Семенченко С. В., Дегтярь А. С. - : Лань, 2019 - 100 с.

Дополнительная:

1. Воронкова А.Б. «Экспертиза собак». Учебное пособие. Пушкино, 2016.- 47 с.
2. Дулина Г.И., Умбля Е.А., Крестьянинов А.С., Виноградова Н.Г. Правила и нормативы испытаний и соревнований собак служебных пород. М.: 2015. – 156 с.
3. Санин А. Пойми Друга: Справочник по поведению собак / А. Санин, Л. Чебыкина.– М.: ЛОКИД-Пресс, 2017 – 302 с.
4. Слесаренко, Н. А. Анатомия собаки. Соматические системы : учебник / Н. А. Слесаренко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 96 с.
5. Стандарты пород (FCI), - М, РКФ - РФСС. 1998 – 560 с.
6. Мычко Е.Н. Поведение собаки: пособие для собаководов / Е.Н. Мычко, М.Н. Сотская, В.А. Беленький, Ю.В. Журавлев и др. – М.: ООО «Аквариум Принт», 2018 - 400 с.

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Учение об экстерьере собак. Основные сведения о телосложении домашней собаки.
2. Основные стати собаки: голова, шея, туловище, конечности.
3. Формат и пропорциональность сложения.
4. Шерстяной покров и многообразие окрасов.
5. Основные принципы движения собаки: шаг, рысь, галоп, иноходь.
6. Кондиция – показатель физиологического состояния собаки.
7. Интерьер и его взаимосвязи с экстерьером и жизнедеятельностью собаки.
8. Оценка экстерьера и интерьера.
9. Особенности экстерьера щенков.

10. Особенности экстерьера подростков и пожилых собак.
11. Породные признаки и особенности разных пород собак.
12. Голова – основной породный признак: особенности строения и формы черепа, лба, морды, стопа, ушей, глаз, мочки носа.
13. Зубная формула (количество, расположение в челюстях, смена зубов) и формы смыкания зубов (прикус).
14. Экстерьер шеи: форма, длина, постав, подвижность, сухость.
15. Экстерьер туловища: особенности строения линии верха, холки, спины, поясницы, крупа, хвоста, грудной клетки, живота.
16. Особенности строения, длины, постава передних и задних конечностей.
17. Шерстяной покров и многообразие окрасов.
18. Основные принципы движения собаки: шаг, рысь, галоп, иноходь.
19. Кондиция – показатель физиологического состояния собаки.
20. Определение индекса растянутости и индекса костистости.

Рабочая программа дисциплины «Методы и техника судейства и экспертизы собак»

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Методы и техника судейства и экспертизы собак»

1.1. Целью освоения дисциплины «Методы и техника судейства и экспертизы собак» является на основе знаний породных особенностей собак, их стандартов сформировать у слушателей навыки определения оценки собак по экстерьеру, племенным и рабочим качествам.

1.2. Для реализации поставленной цели в процессе изучения дисциплины «Методы и техника судейства и экспертизы собак» решаются следующие задачи:

- изучить конституционные типы собак, индексы телосложения;
- изучить технологию измерения собак и проведение бонитировку собак;
- научиться проводить оценку экстерьера собак разного направления.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Методы и техника судейства и экспертизы собак»

В результате обучения обучаемый должен знать:

- основные нормативно-правовые документы в сфере кинологии;
- виды учетно-отчетной документации в сфере кинологии;

-классификацию пород собак в системе Международной кинологической федерации нормативные документы Российской кинологической федерации (РКФ);

- стандарты основных пород собак

В результате обучения обучаемый должен уметь:

-составлять учетно-отчетную документацию в сфере кинологии;

-анализировать результаты бонитировки и определять бонитировочный класс племенных животных;

-работать с племенными животными разных пород, типов, линий самостоятельно и в составе группы экспертов.

3. Структура и содержание дисциплины «Методы и техника судейства и экспертизы собак»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 40 часов

№ п/п	Названия тем	Всего (час.)	Лекции	Практ. занятия	С/Р	Форма промежуточной аттестации
1.	Конституционные типы собак	8	4	2	2	-
2.	Измерение собак и основные индексы телосложения	8	4	2	2	-
3.	Методика и методы экспертизы. Бонитировка собак	14	6	4	4	-
4.	Заключительный этап экспертизы	10	4	4	2	-
	Итого:	40	18	12	10	Экзамен

4. Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Конституционные типы собак.

Основные типы конституций у собак. Грубый, крепкий, сухой, нежный и рыхлый, их особенности. Влияние кормления, содержания и наследственности на формирование типов конституции. Абиотический фактор и наследственность – формообразующие конституции.

Промежуточные типы конституций. Особенности промежуточных типов и их использование в племенном деле.

Правила описания конституции собак. Соответствие основного или промежуточного типов конституции хозяйственному использованию собак.

Составление схемы описания типов конституции собак. Характеристика основных типов конституций.

Практические занятия:

Практическое описание типов конституций собак.

Практическое описание типов конституций собак. Особенность промежуточных типов конституций.

Тема 2. Измерение собак и основные индексы телосложения.

Измерение собак как дополнение к глазомерной оценке экстерьера. Инструменты для измерений. Три основных промера как правильно измерить собаку, приучения собаки к данной манипуляции. Измерение дополнительных промеров. Индексы. Поведение, показ, темперамент.

Значение измерения собак. Инструмент для измерения. Правила проведения измерения. Наименование промеров у собак и порядок их выполнения.

Понятие индекса телосложения. Порядок вычисления индексов: растянутости (формата), конституции, высоконогости, грудного, массивности.

Практические занятия: Виды измерений. Правила и порядок выполнения измерений. Техника взятия промеров. Техника взятия промеров. Порядок вычисления индексов телосложения. Расчет индексов телосложения.

Определения хозяйственного назначения собаки по индексам телосложения. Значение индексов телосложения для племенного использования собак.

Практические занятия: Практическая отработка изученной темы.

Тема 3. Бонитировка собак.

Бонитировка и кёрунг собак. Цели и задачи бонитировки, кёрунга, общие понятия селекции собак, правила проведения бонитировки, кёрунга, статистические методы анализа. Методы экспертизы: глазомерный, сравнительный, измерения.

Выставки. Методика оценки экстерьера собак на выставках. Работа с документацией.

Выводки. Методика оценки племенных животных на выводках. Работа с документацией.

Племенные смотры. Методика оценки экстерьера племенных животных. Работа с документацией.

Соревнования. Методика оценки рабочих качеств племенных животных. Работа с документацией.

Испытания. Методика оценки рабочих качеств племенных животных. Работа с документацией.

Тестирование поведения животных. Методика оценки рабочих качеств племенных животных.

Практические занятия:

Изучение инструкции по бонитировке и проведении кёрунга собак служебных пород.

Изучение экстерьера собак породы "Немецкая овчарка". Описание экстерьера.

Изучение экстерьера собак породы "Кавказская овчарка". Описание экстерьера.

Изучение экстерьера собак породы "Среднеазиатская овчарка". Описание экстерьера.

Проведение комплексной оценки собак по признакам: экстерьеру и конституции, рабочим качествам, качеству потомства и происхождению.

Проведение кёрунга собак породы "Немецкая овчарка". Определение керккласса.

Тема 4. Заключительный этап экспертизы.

Заключительный этап экспертизы. Порядок описания собак. Значение экстерьера при отборе для племенных и служебных целей относительно конкретных пород собак.

Практические занятия: Практическая отработка изученной темы.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Блохин Г. И. Технология собаководства / Блохин Г. И., Блохина Т. В., Арилов А. Н., Соловьева М. А., Юлдашбаев Ю. А., - : Лань, 2018 - 272 с.

2. Блохин Г. И., Блохина Т. В., Арилов А. Н., Соловьева М. А., Юлдашбаев Ю. А. Технология собаководства, -: Издательство "Лань", 2021- 272 с.

3. Зеленецкий Н. В., Конопатов Ю. В. Собака. Морфология и биохимия. - Издательство "Лань". - 2021. – 172с.

4. Зеленецкий Н. В., Щипакин М. В. Анатомия животных: учебник для вузов: Издательство "Лань", 2021. – 484 с.

5. Семенченко С. В. Служебное собаководство. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Семенченко С. В., Дегтярь А. С. -: Лань, 2019 - 100 с.

6. Шевхужев А. Ф. Основы зоотехнии: Издательство "Лань" (СПО), 2021. – 280 с.

7. Царенко, П. П. Введение в зоотехнию: учебник / П. П. Царенко, А. Ф. Шевхужев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 300 с.

Дополнительная:

1. Абылкасымов, Д. А. Охотничье собаководство: учебное пособие / Д. А. Абылкасымов, Е. А. Воронина. — Тверь: Тверская ГСХА, 2019. — 99 с.

2. Воронкова А.Б. «Экспертиза собак». Учебное пособие. Пушкино, 2016. - 47 с.

3. Дулина Г.И., Умбля Е.А., Крестьянинов А.С., Виноградова Н.Г. Правила и нормативы испытаний и соревнований собак служебных пород. М.: 2015. – 156 с.
4. Лехари Г. Породы собак: большой справочник: - М.: Эксмо, 2018, - 256с.
5. Мычко Е.Н. Поведение собаки: пособие для собаководов / Е.Н. Мычко, М.Н. Сотская, В.А. Беленький, Ю.В. Журавлев и др. – М.: ООО «Аквариум Принт», 2018 - 400 с.
6. Санин А. Пойми Друга: Справочник по поведению собак / А. Санин, Л. Чебыкина. – М.: ЛОКИД-Пресс, 2017 – 302 с.
7. Слесаренко, Н. А. Анатомия собаки. Соматические системы: учебник / Н. А. Слесаренко. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 96 с.
8. Стандарты пород (FCI), - М, РКФ - РФСС. 1998 – 560 с.
9. Тяглова, И. Ю. Анатомия собаки: учебно-методическое пособие / И. Ю. Тяглова, Р. И. Ситдигов, О. Т. Муллакаев. — Казань: КГАВМ им. Баумана, 2021. — 72 с.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

1. Основные типы конституций у собак. Грубый, крепкий, сухой, нежный и рыхлый, их особенности.
2. Влияние кормления, содержания и наследственности на формирование типов конституции.
3. Абиотический фактор и наследственность – формообразующие конституции.
4. Промежуточные типы конституций. Особенности промежуточных типов и их использование в племенном деле.
5. Правила описания конституции собак. Соответствие основного или промежуточного типов конституции хозяйственному использованию собак.
6. Составление схемы описания типов конституции собак. Характеристика основных типов конституций.
7. Инструменты для измерений собак. Значение измерения собак.
8. Правила проведения измерения. Наименование промеров у собак и порядок их выполнения.
9. Понятие индекса телосложения. Порядок вычисления индексов: растянутости (формата), конституции, высоконогости, грудного, массивности.
10. Техника взятия промеров.
11. Порядок вычисления индексов телосложения. Расчет индексов телосложения.
12. Определения хозяйственного назначения собаки по индексам телосложения.
13. Значение индексов телосложения для племенного использования собак.

14. Цели и задачи бонитировки. кёрунга,
15. Общие понятия селекции собак, правила проведения бонитировки, кёрунга, статистические методы анализа.
16. Выставки. Методика оценки экстерьера собак на выставках. Работа с документацией.
17. Выводки. Методика оценки племенных животных на выводках. Работа с документацией.
18. Племенные смотры. Методика оценки экстерьера племенных животных.
19. Соревнования. Методика оценки рабочих качеств племенных животных.
20. Испытания. Методика оценки рабочих качеств племенных животных. Работа с документацией.
21. Тестирование поведения животных. Методика оценки рабочих качеств племенных животных.
22. Проведение комплексной оценки собак по признакам: экстерьеру и конституции, рабочим качествам, качеству потомства и происхождению.
23. Заключительный этап экспертизы. Порядок описания собак.
24. Значение экстерьера при отборе для племенных и служебных целей относительно конкретных пород собак.

Рабочая программа дисциплины «Организация кинологических мероприятий в системе РКФ – FCI. Выставочная деятельность, племенные смотры, выводки»

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Организация кинологических мероприятий в системе РКФ – FCI. Выставочная деятельность, племенные смотры, выводки»

1.1. Целью освоения дисциплины «Организация кинологических мероприятий в системе РКФ – FCI. Выставочная деятельность, племенные смотры, выводки» является формирование знаний и умений по технологии организации и проведению кинологических мероприятий в системе РКФ – FCI, включая организацию выставочной деятельности, племенных смотров, выводки.

1.2. Для реализации поставленной цели в процессе изучения дисциплины «Организация кинологических мероприятий в системе РКФ – FCI. Выставочная деятельность, племенные смотры, выводки» решаются следующие задачи:

- изучить особенности организации проведения выставок и выводок молодняка;
- изучить оборудование рингов в системе РКФ – FCI;

– изучить методику и техника проведения экспертизы в системе РКФ – FCI:

– изучить особенности проведения экспертизы на ринге в системе РКФ – FCI, а также порядок присвоения званий и присуждения титулов в системе РКФ – FCI.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Организация кинологических мероприятий в системе РКФ – FCI. Выставочная деятельность, племенные смотры, выводки»

В результате обучения обучаемый должен знать:

- классификацию пород собак;
- стандарты пород собак;
- общий и частный экстерьер собак;
- основные нормативно-правовые документы в сфере кинологии;
- виды учетно-отчетной документации в сфере кинологии

В результате обучения обучаемый должен знать:

- проводить сравнительный анализ видовых и породных особенностей собак;

- оценивать собак по происхождению, боковым родственникам и качеству потомства;

-использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации разнообразных пород собак;

-применять методы для оценки собак на основе их соответствия стандартам;

- проводить мероприятия в сфере кинологии;

-пород на основе существующих классификаций;

-составлять учетно-отчетную документацию в сфере кинологии.

3. Структура и содержание дисциплины «Организация кинологических мероприятий в системе РКФ – FCI. Выставочная деятельность, племенные смотры, выводки»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 40 часов.

№ п/п	Названия тем	Всего (час.)	Лекции	Практ. занятия	С/Р	Форма промежуточной аттестации
1.	Организация проведения выставок и выводок молодняка	3	2	-	1	-
2.	Оборудование рингов в системе РКФ – FCI	5	2	2	1	-
3.	Методика и техника проведения экспертизы в системе РКФ – FCI	7	4	2	1	-

№ п/п	Названия тем	Всего (час.)	Лекции	Практ. занятия	С/Р	Форма промежуточной аттестации
4.	Экспертиза на ринге в системе РКФ – FCI	7	4	2	1	-
5.	Порядок присвоения званий и присуждения титулов в системе РКФ – FCI	6	2	2	2	-
6.	Результаты экспертной оценки	6	2	2	2	-
7.	Виды выставок и их особенности в системе РКФ – FCI	6	2	2	2	-
	Итого:	40	18	12	10	Экзамен

4. Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Организация проведения выставок и выводок молодняка.

Изучение положения в системе РКФ – FCI по организации и проведению выставок и выводок молодняка. Деление собак по возрастным группам (классам). Изучение особенностей возрастных групп. Оценка экстерьера.

Тема 2. Оборудование рингов в системе РКФ – FCI.

Открытые и закрытые ринги. Нормативы в системе РКФ – FCI.

Права и обязанности эксперта. Требования в соответствии с положением РКФ.

Практические занятия: Практическая отработка изученной темы. Заполнение документации.

Тема 3. Методика и техника проведения экспертизы в системе РКФ – FCI.

Методика и техника проведения экспертизы. Изучение методики проведения экспертизы. Недостатки и пороки собак, снижение оценки.

Тестирование. Изучение положений по проведению тестовых испытаний собак для проверки рабочих качеств и выявления лучших племенных ресурсов.

Практические занятия: Практическая отработка изученной темы.

Тема 4. Экспертиза на ринге в системе РКФ – FCI.

Изучение инструкций по методике, технике, организации экспертизы собак на выставках.

Практические занятия: Практическая отработка изученной темы. Заполнение документации.

Тема 5. Порядок присвоения званий и присуждения титулов в системе РКФ – FCI.

Порядок присвоения званий и присуждения титулов. Основные положения о присвоении титулов. Правила о присвоении титулов и сертификатов. Награждение на выставках.

Практические занятия: Практическая отработка изученной темы. Заполнение документации.

Тема 6. Результаты экспертной оценки.

Порядок экспертной оценки для определения принадлежности собаки соответствующей породы. Заключение о пригодности собаки.

Практические занятия: Практическая отработка изученной темы. Заполнение документации.

Тема 7. Виды выставок и их особенности в системе РКФ – FCI.

Международные, всероссийские, региональные, областные, городские выставки. Монопородные и всепородные выставки. Каталог выставок. Изучение положения о проведения выставки, правила проведения выставки.

Проведение экспертизы собак на учебном ринге. Проведение экспертизы собак на выставочном ринге.

Практические занятия: Практическая отработка изученной темы.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Блохин Г. И. Технология собаководства/ Блохин Г. И.,Блохина Т. В.,Арилов А. Н., Соловьева М. А.,Юлдашбаев Ю. А., - : Лань, 2018 - 272 с.
2. Блохин Г. И., Блохина Т. В., Арилов А. Н., Соловьева М. А., Юлдашбаев Ю. А. Технология собаководства, -: Издательство "Лань", 2021- 272 с.
3. Зеленевский Н. В., Конопатов Ю. В. Собака. Морфология и биохимия. - Издательство "Лань". - 2021. – 172с.
4. Зеленевский Н. В., Щипакин М. В. Анатомия животных: учебник для вузов: Издательство "Лань", 2021. – 484 с.
5. Семенченко С. В. Служебное собаководство. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Семенченко С. В., Дегтярь А. С. -: Лань, 2019 - 100 с.
6. Шевхужев А. Ф. Основы зоотехнии: Издательство "Лань" (СПО), 2021. – 280 с.
7. Царенко, П. П. Введение в зоотехнию: учебник / П. П. Царенко, А. Ф. Шевхужев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 300 с.

Дополнительная:

1. Абылкасымов, Д. А. Охотничье собаководство: учебное пособие / Д. А. Абылкасымов, Е. А. Воронина. — Тверь: Тверская ГСХА, 2019. — 99 с.
2. Воронкова А.Б. «Экспертиза собак». Учебное пособие. Пушкино, 2016. - 47 с.
3. Дулина Г.И., Умблия Е.А., Крестьянинов А.С., Виноградова Н.Г. Правила и нормативы испытаний и соревнований собак служебных пород. М.: 2015. – 156 с.
4. Лехари Г. Породы собак: большой справочник: - М.: Эксмо, 2018, - 256с.
5. Мычко Е.Н. Поведение собаки: пособие для собаководов / Е.Н. Мычко, М.Н. Сотская, В.А. Беленький, Ю.В. Журавлев и др. – М.: ООО «Аквариум Принт», 2018 - 400 с.
6. Санин А. Пойми Друга: Справочник по поведению собак / А. Санин, Л. Чебыкина. – М.: ЛОКИД-Пресс, 2017 – 302 с.
7. Слесаренко, Н. А. Анатомия собаки. Соматические системы: учебник / Н. А. Слесаренко. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 96 с.
8. Стандарты пород (FCI), - М, РКФ - РФСС. 1998 – 560 с.
9. Тяглова, И. Ю. Анатомия собаки: учебно-методическое пособие / И. Ю. Тяглова, Р. И. Ситдинов, О. Т. Муллакаев. — Казань: КГАВМ им. Баумана, 2021. — 72 с.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

1. Положения в системе РКФ – FCI по организации и проведению выставок и выводок молодняка.
2. Деление собак по возрастным группам (классам). Особенности возрастных групп. Оценка экстерьера.
3. Открытые и закрытые ринги.
4. Нормативы выставочной деятельности в системе РКФ – FCI.
5. Права и обязанности эксперта. Требования в соответствии с положением РКФ.
6. Методики проведения экспертизы. Недостатки и пороки собак, снижение оценки.
7. Тестирование. Положения по проведению тестовых испытаний собак для проверки рабочих качеств и выявления лучших племенных ресурсов.
8. Порядок присвоения званий и присуждения титулов. Основные положения о присвоении титулов.
9. Правила о присвоении титулов и сертификатов. Награждение на выставках.
10. Порядок экспертной оценки для определения принадлежности собаки соответствующей породы.
11. Заключение о пригодности собаки.
12. Виды выставок и их особенности в системе РКФ – FCI.

13. Международные выставки.
14. Всероссийские, региональные, областные, городские выставки.
15. Монопородные и всепородные выставки.
16. Типовое положение о проведении выставки, правила проведения выставки.
17. Проведение экспертизы собак на учебном ринге.
18. Проведение экспертизы собак на выставочном ринге.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Слушатель, освоивший программу профессиональной переподготовки «Судья по породам собак» в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

в деятельности по содержанию собак и ухода за ними:

- обеспечивать уход за собаками с использованием необходимых средств и инвентаря;
- обеспечивать уход за собаками с использованием необходимых средств и инвентаря применяемых в ветеринарии;

в деятельности по испытанию и соревнованиям собак:

- организовывать и проводить соревнования собак;
- проводить экспертизу и бонитировку собак;

в деятельности по оказанию услуг в области кинологии:

- вести утвержденную учетно-отчетную документацию выставочной деятельности.

Нормативный срок обучения по программе профессиональной переподготовки «Судья по породам собак» должен составлять 260 академических часов. В завершении обучения проводится итоговая аттестация, в виде сдачи слушателями курса междисциплинарного экзамена (выполнения письменного итогового тестирования).

Слушатель должен знать:

- основные термины и понятия в сфере кинология;
- классификацию и происхождение пород собак по FCI;
- номенклатуру пород, признанных в FCI и РКФ;
- систему организации проведения выставок и выводок молодняка;
- оборудование рингов в системе РКФ – FCI;
- методику и технику проведения экспертизы в системе РКФ – FCI;
- проведение экспертизы на ринге в системе РКФ – FCI, а также порядок присвоения званий и присуждения титулов в системе РКФ – FCI.

Слушатель должен уметь:

- применять основные термины и понятия в сфере кинология в профессиональной деятельности;
- применять классификацию пород собак в системе РКФ – FCI в профессиональной деятельности;
- проводить судейство участников на выставочных и учебных рингах;
- присваивать звания и присуждать титулы в соответствии с установленными стандартами в системе РКФ – FCI.

6. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебным планом Программы предусмотрены следующие виды аттестации:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация по завершении дисциплины;
- итоговая аттестация по завершении курса обучения.

Промежуточные аттестации по завершении дисциплин проводятся в форме зачетов или экзаменов, в том числе в форме тестирования.

Итоговая аттестация по завершении курса проводится в форме итогового междисциплинарного экзамена в устно-письменной форме.

Для реализации Программы учебным планом программы предусмотрено создание оценочных материалов.

Оценочные материалы включают: контрольные вопросы и задания к зачетам; контрольные вопросы и задания к экзаменам; тесты.

Состав и содержание оценочных материалов по всем дисциплинам учебного плана содержатся в рабочих программах дисциплин.

Оценка качества освоения дисциплины проводится преподавателем по итогам освоения дисциплины в форме зачета или экзамена в соответствии с учебным планом.

Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией в виде итогового междисциплинарного экзамена в устно-письменной форме.

Критерии оценки слушателя:

Оценка «5» («отлично») выставляется слушателю:

- показавшему всестороннее глубокое знание учебного программного материала;
- способному анализировать и интерпретировать информацию, способность давать квалифицированные заключения, умение свободно выполнять практические задания;
- освоившему основную литературу и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой;
- проявившему творческие способности в понимании, учебного программного материала, обладание знаниями, умениями в соответствии планируемыми результатами обучения.

Оценка «4» («хорошо») выставляется слушателю:

- показавшему полное знание учебного материала;
- успешно выполнившему предусмотренные программой задачи;
- усвоившему основную и рекомендованную литературу;
- способному к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности;

– обладающему основными навыками, знаниями и умениями, необходимыми для ведения профессиональной деятельности.

Оценка «3» («удовлетворительно») выставляется слушателю:

– показавшему знание основного учебного материала в объеме, необходимом для

– дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии;

– справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой;

– обладающему необходимыми знаниями, но допустившему неточности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий.

Оценка «2» («неудовлетворительно») выставляется слушателю:

– проявившему существенные пробелы в знаниях основного учебного материала;

– допустившему принципиальные ошибки при демонстрации предусмотренных программой знаний.

Для реализации программы учебным планом оценочных материалов. Оценочные материалы включают: контрольные вопросы к зачетам, контрольные вопросы и билеты к экзаменам, тесты, а также иные формы контроля, позволяющие оценивать уровни образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

Состав и содержание оценочных материалов по всем дисциплинам учебного плана содержатся в рабочих программах дисциплин.

Вопросы к итоговому междисциплинарному экзамену по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Судья по породам собак»

1. Основные понятия, определения и структура кинологической службы.
2. Теории происхождения собак: монофилетическая и полифилетическая.
3. Современное состояние репродукции представителей семейства псовые в неволе и дикой природе.
4. Отряд хищных и семейство псовых в систематике животного мира.
5. Видообразование и пороодообразование.
6. Формы пороодообразования.
7. Создание пород методом гибридизации.
8. Межвидовая гибридизация.
9. Структура породы.
10. Акклиматизация пород.
11. Константность и пластичность пород.
12. «Угасание» пород.
13. Классификация по использованию.

14. Классификация по размерам.
15. Основные факторы пороодообразования примитивных и заводских пород.
16. Разделение по специализациям.
17. Разделение по типу шерсти.
18. Появление новых пород в кинологии.
19. Проблемы в выведении пород.
20. Современные методы совершенствования пород.
21. Отечественные породы в кинологии.
22. Описание, характеристика пород. Группа 1: Пастушьи и скотогонные собаки.
23. Описание, характеристика пород. Группа 2: Пинчеры и шнауцеры, молоссы, горные и швейцарские скотогонные собаки.
24. Описание, характеристика пород. Группа 3: Терьеры.
25. Описание, характеристика пород. Группа 4: Таксы.
26. Описание, характеристика пород. Группа 5: Шпицы и породы примитивного типа.
27. Описание, характеристика пород. Группа 6: Гончие и родственные породы.
28. Описание, характеристика пород. Группа 7: Легавые.
29. Описание, характеристика пород. Группа 8: Ретриверы, спаниели и водяные собаки.
30. Описание, характеристика пород. Группа 9: Декоративные и собаки-компаньоны.
31. Описание, характеристика пород. Группа 10: Борзые.
32. Породы вне признания FCI.
33. Породы собак РКФ — условные обозначения и сравнительная классификация.
34. Основные типы конституций у собак.
35. Влияние кормления, содержания и наследственности на формирование типов конституции.
36. Промежуточные типы конституций. Особенности промежуточных типов и их использование в племенном деле.
37. Правила описания конституции собак.
38. Правила проведения измерения. Наименование промеров у собак и порядок их выполнения.
39. Понятие индекса телосложения. Порядок вычисления индексов: растянутости (формата), конституции, высоконогости, грудного, массивности.
40. Порядок вычисления индексов телосложения. Расчет индексов телосложения.
41. Определения хозяйственного назначения собаки по индексам телосложения.
42. Значение индексов телосложения для племенного использования собак.

43. Выставки. Методика оценки экстерьера собак на выставках. Работа с документацией.
44. Выводки. Методика оценки племенных животных на выводках.
45. Племенные смотры. Методика оценки экстерьера племенных животных.
46. Соревнования. Методика оценки рабочих качеств племенных животных.
47. Испытания. Методика оценки рабочих качеств племенных животных.
48. Тестирование поведения животных. Методика оценки рабочих качеств племенных животных.
49. Проведение комплексной оценки собак по признакам: экстерьеру и конституции, рабочим качествам, качеству потомства и происхождению.
50. Положения в системе РКФ – FCI по организации и проведению выставок и выводок молодняка.
51. Деление собак по возрастным группам (классам). Особенности возрастных групп. Оценка экстерьера.
52. Открытые и закрытые ринги.
53. Нормативы выставочной деятельности в системе РКФ – FCI.
54. Методики проведения экспертизы. Недостатки и пороки собак, снижение оценки.
55. Тестирование. Положения по проведению тестовых испытаний собак для проверки рабочих качеств и выявления лучших племенных ресурсов.
56. Порядок присвоения званий и присуждения титулов. Основные положения о присвоении титулов.
57. Порядок экспертной оценки для определения принадлежности собаки соответствующей породы.
58. Заключение о пригодности собаки.
59. Виды выставок и их особенности в системе РКФ – FCI.
60. Международные выставки в сфере кинология.
61. Всероссийские, региональные, областные, городские выставки в сфере кинология.
62. Монопородные и всепородные выставки.
63. Проведение экспертизы собак на учебном ринге.
64. Проведение экспертизы собак на выставочном ринге.

7. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические ресурсы образовательной организации обеспечивают изучение теоретического материала, выполнение практических работ, самостоятельную работу слушателей. Реализация дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Судья по породам собак» обеспечивается учебно-методическими и информационными ресурсами:

- библиотека;
- электронная библиотека;
- учебно-методическое обеспечение.

Основная литература:

1. Блохин, Г. И. Кинология: учебник/ Г. И. Блохин, Т. В. Блохина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с.
2. Гриценко, В. В. Курс теории дрессировки собак: учебное пособие для вузов / В. В. Гриценко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 364 с.
3. Джамалудинов, Н. М. Кинология: учебное пособие / Н. М. Джамалудинов. — Махачкала : ДагГАУ им.М.М. Джамбулатова, 2020. — 121 с.

Дополнительная литература:

1. Высоцкий В. Общий курс дрессировки собак разных пород.:Издат.:Аст, Сталкер, 2006г., 61с.
2. Гриценко, В. В. Техника дрессировки собак : учебное пособие для СПО / В. В. Гриценко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 272 с.
3. Николаев, М. А. Теоретические основы дрессировки собак : учебное пособие / С. И. Николаев, М. А. Шерстюгина, О. В. Чепрасова [и др.]. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. — 168 с.
4. Сабанеев, Л. П. Собаки охотничьи. Легавые / Л. П. Сабанеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 417 с.
5. Санин А.В Ветеринарный справочник. Традиционные и нетрадиционные методы лечения собак А.В. Липин, А.В. Санин, Е.В. Зинченко— Москва:, 2002..
6. Фаритов Т. А., Хазиахметов Ф. С., Платонов Е. А. Практическое собаководство: учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (СПО), 2020. — 448с.

Основные материально-технические условия реализации образовательного процесса

Учебный класс, оборудование, инвентарь и другая учебно- материальная база:

1. Учебный класс –32,5 м.кв., парты и стулья на 20 учебных мест. Класс оборудован информационно – телекоммуникационной сетью интернет, компьютером, мультимедиа системой, классной доской, стендами и наглядными пособиями на кинологическую тематику.

2. Учебно-дрессировочная площадка площадью 1000 м.кв. огороженная металлическим забором, оборудована стационарными освещением, спортивно – дрессировочными снарядами: легкоатлетический барьер (2 шт.); «глухой» забор; «сквозная» лестница; наклонная стена; искусственный окоп; усложненный и облегченный бум. А так же комплект переносных снарядов.

3. Инвентарь и учебно-дрессировочное оборудование: дрессировочные костюмы; дрессировочные (защитные) рукава; стартовый пистолет; аппортировочные предметы; поводки; ошейники; прибор ПДС-1 (для приучения к отказу от корма); переносное укрытие; стеки (хлысты).

Слушателям предоставлена возможность пользования библиотекой, компьютером с выходом в Интернет.

Для проведения лекций и практических занятий с использованием активных форм и методов обучения учебная аудитория оснащена мультимедийным оборудованием.

Кадровое обеспечение реализации дополнительной профессиональной программы

Реализация дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Судья по породам собак» обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим следующим условиям:

– наличие высшего образования, соответствующего профилю преподаваемых дисциплин из числа штатных преподавателей и (или) привлеченных на условиях почасовой оплаты труда;

– наличие ученой степени и (или) значительного опыта практической деятельности в соответствующей сфере из числа штатных преподавателей и (или) привлеченных на условиях почасовой оплаты труда.

Правообладатель программы: Профессиональное образовательное учреждение «Армавирский городской клуб служебного собаководства Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Краснодарского края»

Составители (разработчики) программы:

1. Панин С.Н., начальник ПОУ АГКСС РО «ДОСААФ России» КК
2. Прачик А.В., преподаватель ГБПОУ КК «ААТТ»