Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХЛИГИИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора дерадьное государственное бюджетное образовательное дата подписания: 23.09.2023 14:55.53

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

b2dc75470204к/doc5ff07McKAЯ2f0C5/ДАРСТВЕННАЯ1СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и

Марина Юрьевна Подписано цифровой подписью: Ма**З**ОТЕХНИИ

Дата: 2023.05.10 15:35:43 Якубовская

/Якубовская М.Ю.

«10» мая 2023 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной медицины и

Наталья Павловна Подписано цифровой НИИ подписью: Наталья Павловна Горбунова

Горбунова 15:34:59 +03'00'

/ Горбунова Н.П.

«11» мая 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. Биология собак

Уровень ППСС3: базовый

Специальность: 35.02.15 Кинология

Форма обучения: очная

Срок освоения ППССЗ: нормативный, 3 года 6 месяцев

На базе: основного общего образования

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.15 Кинология.

Рабочая программа дисциплины может быть использована для подготовки специалистов по специальности 35.02.15 Кинология.

Программа дисциплины может быть использована на курсах повышения квалификации специалистов-кинологов, а также для подготовки рабочей профессии:

18621 – Собаковод.

1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина (ОП.01) - «Биология собак» входит в обязательную часть профессионального учебного цикла ППССЗ СПО по специальности 35.02.15 Кинология. Общепрофессиональные дисциплины.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины «Биология собак» обучающийся должен:

Уметь:

- У-1- определять пол, породу, возраст собак по внешним признакам;
- У-2- определять конституциональный тип и тип высшей нервной деятельности собак.

Знать:

- 3-1- строение и топографическое расположение органов;
- 3-2- основные физиологические характеристики собак;
- 3-3- роль нервной системы в формировании поведенческих реакций;
- 3-4- методы оценки конституции, экстерьера, интерьера собак;
- 3-5- происхождение и эволюцию пород собак.

Общие компетенции (ОК):

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Обеспечивать уход за собаками с использованием необходимых средств и инвентаря.
 - ПК 1.2. Проводить кормление собак с учетом возраста, породы и видов служб.
 - ПК 1.3. Проводить выгул собак.

- ПК 1.4. Под руководством ветеринарных специалистов участвовать в проведении противоэпизоотических мероприятий.
- ПК 1.5. Выполнять лечебные назначения по указанию и под руководством ветеринарных специалистов.
 - ПК 2.1. Планировать опытно-селекционную работу.
- ПК 2.2. Отбирать собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств.
- ПК 2.3. Закреплять желаемые рабочие и породные качества в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса.
 - ПК 2.4. Применять технику и различные методы разведения собак
 - ПК 2.5. Ухаживать за молодняком.
 - ПК 3.1. Готовить собак по общему курсу дрессировки.
 - ПК 3.2. Готовить собак по породам и видам служб.
 - ПК 3.3. Проводить подготовку собак по специальным курсам дрессировки.
 - ПК 3.4. Проводить прикладную подготовку собак.
 - ПК 3.5. Проводить тестирование собак по итогам подготовки.
 - ПК 3.6. Использовать собак в различных видах служб.
 - ПК 4.1. Организовывать и проводить испытания собак.
 - ПК 4.2. Организовывать и проводить соревнования собак.
 - ПК 4.3. Проводить экспертизу и бонитировку собак.
- ПК 5.1. Участвовать в планировании основных показателей деятельности по оказанию услуг в области кинологии.
 - ПК 5.2. Планировать выполнение работ исполнителями
 - ПК 5.3. Организовывать работу трудового коллектива.
 - ПК 5.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
 - ПК 5.5. Изучать рынок и конъюнктуру услуг в области кинологии.
- ПК 5.6. Участвовать в выработке мер по оптимизации процессов оказания услуг в области профессиональной деятельности.
 - ПК 5.7. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
- В результате освоения междисциплинарного курса выпускник должен обладать следующими личностными результатами:
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 18 Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения и знания на практике;
- ЛР 20 Способный к реализации творческого потенциала в духовной и предметнопродуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания своей жизненной и профессиональной траектории.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>74</u> часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>54</u> часа; самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

Промежуточная аттестация: Экзамен

2 Краткое содержание дисциплины: Происхождение, породы, конституция собак. История собаководства в России. Происхождение и одомашнивание собак. Учение о породе. Рост и развитие. Конституция и экстерьер собак. Этология собак. Поведение и научение собак. Роль нервной системы в поведении. Поведение собак. Рабочие качества собак.