

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-воспитательной  
работе и молодежной политике  
доцент Д.Н. Мингалеев

«25» мая 2023 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«ФТД.03 Биология собаки с основами кинологии»  
(код, наименование дисциплины)

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Специальность            | 36.05.01 Ветеринария           |
| Направленность (профиль) | Ветеринария                    |
| Программа подготовки     | специалитет                    |
| Квалификация выпускника  | ветеринарный врач              |
| Форма обучения           | очная / очно-заочная / заочная |

г. Казань, 2023


Рабочая программа дисциплины «ФТД.03 Биология собаки с основами кинологии»


Составил(а)  Шакирова Ф.В.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных  
протокол № 15  
« 14 » мая 2023г.

Зав. кафедрой  Галимзянов И.Г.


Одобрена на заседании методической комиссии факультета, протокол № 4

Председатель методической комиссии, проф.  Усенко В.И.  
« 22 » мая 2023г.

Декан факультета ветеринарной медицины,  
доцент  Нургалиев Ф.М.  
«24» мая 2023 г.

Согласовано:

Заведующий  
библиотекой

  
(подпись, дата)

Харисова Ч.А.  
22.05.2023

## Содержание

|  | стр. |
|--|------|
| 1 Цели и задачи дисциплины.....  | 4    |
| 2 Место дисциплины в структуре ООП.....  | 4    |
| 3 Входные требования для освоения дисциплины<br>(модуля), предварительные условия.....   | 4    |
| 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине<br>(модулю), соотнесенные с планируемыми результатами<br>освоения ООП (компетенциями выпускников)..... | 5    |
| 5. Язык(и) преподавания.....   | 5    |
| 6. Структура и содержание дисциплины (модуля) .....  | 6    |
| 6.1. Структура дисциплины (модуля).....  | 6    |
| 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное<br>по темам (разделам) и видам занятий.....   | 7    |
| 6.3 Лекционные занятия.....  | 11   |
| 6.4 Практические занятия.....  | 12   |
| 6.5 Самостоятельная работа.....  | 13   |
| 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....   | 13   |
| 7.1 Литература.....  | 13   |
| 7.2 Методические указания, рекомендации<br>и другие материалы к занятиям.....  | 14   |
| 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы.....  | 15   |
| 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины.....  | 16   |

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

1.1 **Цель дисциплины** – формирование у студентов факультета ветеринарной медицины целостной системы знаний по собаководству.

### 1.2 Задачи дисциплины:

- изучить происхождение и эволюцию собак
- изучить особенности анатомического строения, физиологии и нервной деятельности
- изучить онтогенез, конституцию и экстерьер собак
- изучить основы разведения, племенной работы, породообразование
- изучить правила по уходу, содержанию и кормлению собак
- изучить основы поведения и дрессировки собак
- изучить законодательные акты и нормативы, используемые в собаководстве
- изучить основы зоопсихологии, основы формирования поведения и социальной адаптации собак.

## 2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Биология собаки и основы кинологии» является факультативной дисциплиной, осваивается на 5 курсе, 9 семестр. Дисциплина изучается на кафедре хирургии, акушерства и патологии мелких животных.

## 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

До освоения дисциплины «Биология собаки и основы кинологии» на основе изучения предшествующих дисциплин «Ветеринарная генетика», «Общая и частная хирургия», «Клиническая диагностика», «Внутренние незаразные болезни», «Акушерство и гинекология», «физиология животных», «зоология» и «Анатомия животных», студент должен:

**Знать:** сущность физиологических процессов, протекающих в организме собаки, закономерности роста и развития; строение, биологию, экологию, значение, филогении собаки, принципы и формы охраны животных, кормление животных; разведение и содержание животных;

**Уметь:** определять физиологическое состояние собак по морфологическим признакам; распознавать принадлежность животных к основным породам и оценивать их роль в сельскохозяйственном производстве;

**Владеть:** практическими навыками изучения морфологии животных, меж- и внутривидовых различий, физиологических процессов роста и развития, размножения и воспроизводства собак.

#### 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)

В результате освоения дисциплины «Биология собаки и основы кинологии» формируются следующие компетенции или их составляющие: *профессиональных компетенций (ПК):*

**ПК-1** Способен проводить клиническое обследования животных с целью установления диагноза

**ПК-2** Способен проводить мероприятия по лечению больных животных

| Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций  |
|---|---|
| <p><b>ПК-1</b> Способен проводить клиническое обследования животных с целью установления диагноза</p> | <p><b>ИД-1</b> ПК-1 <b>Знать</b> законодательные акты и нормативы, используемые в собаководстве; эволюцию происхождения собак; анатомическое строение и физиологические особенности собак; закономерности формирования конституции и экстерьера собак; основы разведения, племенной работы в собаководстве; породы собак по классификациям; правила содержания, ухода, кормления собак; основы дрессировки; основы формирования поведения, основы зоопсихологии;</p> <p><b>ИД-2</b> ПК-1 <b>Уметь</b> описывать экстерьер собак различных пород; производить отбор и подбор собак для разведения; составлять рацион согласно требованиям нормированного кормления и физиологического состояния собак; управлять поведением собак с учетом поведенческих реакций;</p> <p><b>ИД-3</b> ПК-1 <b>Владеть</b> методами оценки клинического состояния, практическими навыками оказания первой неотложной ветеринарной помощи; методами оценки экстерьера и конституции собак; методами и приемами различных видов дрессировки.</p> |
| <p><b>ПК-2</b> Способен проводить мероприятия по лечению больных животных.</p>                        | <p><b>ИД-1</b> ПК-2 <b>Знать:</b> методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии; Виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; Оперативные методы лечения животных и показания к их применению; Методы фиксации животных при проведении их</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>лечения; Технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; Методы и техника немедикаментозных воздействий на организм животного; Правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного; Препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты; Правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов; Технику проведения хирургических операций в ветеринарии; Виды и технику наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии; Формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарного учета; Требования охраны труда в сельском хозяйстве.</p> <p>ИД-2 ПК-2 <b>Уметь:</b> пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных; Фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур; Рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период; Определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в организм животных; Вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами; Пользоваться специальным оборудованием при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации; Производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов; Производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к пораженному органу или тканям; Осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия; Останавливать кровотечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических методов; Производить соединение ткани швами, дренирование гнойной полости, наложение повязки с</p> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>использованием хирургических инструментов, шовных и перевязочных материалов; Оценивать эффективность лечения; Вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. ИД-3 ПК-2 <b>Владеть:</b> методикой разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; Правилами выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; Правилами выбора методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных; Навыками проведения лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности; Навыками определения необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных; Способами разработки плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания; Навыками проведения оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях; Навыками разработки рекомендаций по специальному кормлению больных животных с лечебной целью; Навыками проведения повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения; Методиками корректировки плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения.</p> |
|--|--|

## 5. Язык(и) преподавания

Образовательная деятельность по образовательной программе специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария дисциплины «Биология собаки и основы кинологии» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

## 6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 6.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часов, из которых 32 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (16 часов занятия лекционного типа, 16 часов практические занятия), 40 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

| Вид учебной работы | Всего | Всего часов | Семестры |
|--------------------|-------|-------------|----------|
|--------------------|-------|-------------|----------|

|   | ЗЕ | очная | заочн. | очно-заочн. | очная |  | очно-заочная |  | заочная |    |
|---|----|-------|--------|-------------|-------|--|--------------|--|---------|----|
|   |    |       |        |             | 9     |  | 9            |  |         | 10 |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по УП: | 2  | 72    | 72     | 72          | 72    |  | 72           |  |         | 72 |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ       |    | 32    | 12     | 18          | 32    |  | 18           |  |         | 12 |
| Лекции (Лк)   |    | 16    | 4      | 8           | 16    |  | 8            |  |         | 4  |
| Практические (семинарские) занятия (ПЗ)               |    | 16    | 8      | 10          | 16    |  | 10           |  |         | 8  |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ                   |    | 40    | 56     | 54          | 40    |  | 54           |  |         | 56 |
| Курсовая работа, семестр                              |    |       |        |             |       |  |              |  |         |    |
| Контроль  |    |       | 4      |             |       |  |              |  |         |    |
| ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ (З - зачет) (Э – экзамен) |    | 3     | 3      | 3           | 3     |  | 3            |  |         | 3  |

## 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий

| Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) | Всего (часы) | В том числе  |   |                     |                        |  |                             |   |                             | Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки) | Применяемые образовательные технологии   | Оценочные средства |       |
|---|--------------|--|---|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--|--------------------|-------|
|   |              | Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) (часы), из них |   |                     |                        | Самостоятельная работа обучающегося (часы), из них |                             |   |                             |  |  |                    |       |
|   |              | Занятия лекционного типа   | Занятия практического / семинарского типа | Лабораторные работы | Групповые консультации | Всего  | Выполнение домашних заданий | Самостоятельное изучение теоретического материала | Подготовка рефератов и т.п. |  |  |                    | Всего |
| Анатомия и физиология собаки  | 20           | 2  | 2   |                     |                        | 4  |                             | 16  |                             | 16   | ИД-1 ПК- 1<br>ИД-2 ПК- 1<br>ИД-3 ПК- 1<br>ИД-1 ПК- 2<br>ИД-2 ПК- 2<br>ИД-3 ПК- 2 | ИКТ <sup>5</sup>   | ОС1   |



|  |    |    |    |   |   |    |  |    |    |  |                  |     |
|--|----|----|----|---|---|----|--|----|----|--|------------------|-----|
| Болезни собак  | 4  | 2  | 2  |   |   | 4  |  |    |    | ИД-1 ПК-1<br>ИД-2 ПК-1<br>ИД-3 ПК-1<br>ИД-1 ПК-2<br>ИД-2 ПК-2<br>ИД-3 ПК-2 | ИКТ <sup>5</sup> | ОС1 |
| Экстерьер собак.<br>Основы разведения.<br>Принципы дрессировки | 48 | 12 | 12 |   |   | 24 |  | 24 | 24 | ИД-1 ПК-1<br>ИД-2 ПК-1<br>ИД-3 ПК-1<br>ИД-1 ПК-2<br>ИД-2 ПК-2<br>ИД-3 ПК-2 | ИКТ <sup>5</sup> | ОС1 |
| Промежуточная аттестация<br><i>Зачет</i>                       |    |    |    |   |   |    |  |    |    | ИД-1 ПК-1<br>ИД-2 ПК-1<br>ИД-3 ПК-1<br>ИД-1 ПК-2<br>ИД-2 ПК-2<br>ИД-3 ПК-2 |                  | ОС4 |
| <b>Итого</b>   | 72 | 16 | 16 | - | - | 32 |  | 40 | -  | 40   |                  |     |

Примечание\*

- 1) ОС1 - контрольный опрос по разделу
- 2) ОС2 – тест
- 3) ОС3 – выполнение индивидуального практического задания
- 4) ОС4 – вопросы для устного (письменного) экзамена
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

### 6.3 Лекционные занятия

| Номер раздела (темы) | Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их содержание   | Объем в часах |             |        |
|----------------------|---|---------------|-------------|--------|
|                      |   | Очн.          | Очн.-заочн. | Заочн. |
| 1                    | <p><b>АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ СОБАК</b></p> <p>Анатомия собаки, общие принципы построения тела собак.</p> <p>Система органов кожного покрова: общая характеристика, строение, производные.</p> <p>Учение о внутренностях: полости тела, общие закономерности строения внутренних органов. Аппарат пищеварения. Мочеполовой аппарат: органы мочеотделения. Органы размножения. Кровеносная и лимфатическая системы. Органы кровообращения. Железы внутренней секреции. Нервная система: центральная (спинной и головной мозг, их функции), периферическая, вегетативная (автономная). Органы чувств: зрения, слуха, обоняния и осязания.</p> <p>Физиология: понятие о физиологии. Физиология системы крови, дыхания пищеварения, выделительные процессы, физиология кожи, желез внутренней секреции. Размножение. Физиология лактации, мышц, нервов, центральной нервной системы, высшей нервной деятельности, анализаторов. Физиология движения. Адаптация животного.</p> | 2             | 1           |        |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 2 | <p><b>БОЛЕЗНИ СОБАК</b></p> <p>Порядок и правила осмотра заболевшей собаки.<br/>Хирургические болезни собак, оказание первой неотложной помощи. Формирование ветеринарной аптечки.<br/>Инфекционные болезни собак. Принципы лечения и профилактика.<br/>Врожденные аномалии у собак. Причины их возникновения, профилактика.<br/>Заболевания пищеварительной и дыхательной систем.<br/>Заболевания, вызванные нарушением обмена веществ.<br/>Классификация, этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.</p>   | 2 | 1 |   |
| 3 | <p><b>ОБЩИЙ ЭКСТЕРЬЕР СОБАК</b></p> <p>Понятие о конституции животных. Факторы, влияющие на формирование конституции. Классификация конституциональных типов.<br/>Особенности телосложения, обмена веществ и нервной деятельности у животных разных конституциональных типов. Связь конституции со скороспелостью и здоровьем собак. Признаки ослабления конституции и меры предупреждения.<br/>Понятие об экстерьере. Учение об экстерьере, его значение. Общий и частный экстерьер. Стати собаки: топографии, наименование, функции, отклонения от нормы. Окрасы собак. Определение возраста собаки. Интерьер собак.<br/>Экстерьерные особенности у собак разного возраста и пола (половой диморфизм, возрастная изменчивость).</p> | 2 | 1 | 1 |
| 3 | <p><b>ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ СОДЕРЖАНИЕ, ВЫРАЩИВАНИЕ, КОРМЛЕНИЕ</b></p> <p>Содержание, уход и кормление собак в квартирных условиях и в условиях питомника. Правила содержания собак в условиях города. Санитарно-гигиенические мероприятия при содержании собак в квартирах и питомниках. Устройство и оборудование питомников.<br/>Кормление: нормы, структура рациона. Виды кормов, их питательная ценность. Роды собак.</p>   | 2 |   |   |
| 3 | <p><b>ОСНОВЫ РАЗВЕДЕНИЯ СОБАК</b></p>   | 2 | 1 | 1 |
| 3 | <p><b>ЗООПСИХОЛОГИЯ, ОСНОВЫ ПОВЕДЕНИЯ И ДРЕССИРОВКИ</b></p> <p>Рассудочная деятельность, элементарное мышление животных, принципы обучения животных.<br/>Формирование поведения животных, социальное поведение, поведение, связанное с размножением.<br/>Сравнительная психология животных. Проблема интеллекта животных. Психология поведения домашних животных и пути их коррекции.<br/>1. Основы поведения собак<br/>2. основные принципы управления собакой<br/>3. Нормативы по дрессировке собак FCI-РКФ</p>   | 2 | 2 | 1 |

|   |  |    |   |   |
|---|--|----|---|---|
| 3 | <b>СОБАКОВОДСТВО В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ.</b><br>Структура собаководства в России, Российская кинологовическая федерация (РКФ). Основные направления деятельности РКФ. Мировые кинологовические системы: FCI, АКС, СКС, КС.  | 2  | 1 |   |
| 3 | <b>ОСНОВНЫЕ РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ РОССИЙСКОЙ КИНОЛОГИЧЕСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b><br><b>ОРГАНИЗАЦИЯ КИНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ.</b><br>Документация РКФ. Порядок подготовки и оформления проектов документов РКФ. Порядок прохождения документов внутри системы РКФ. Порядок рассмотрения и утверждения нормативных документов РКФ.<br>Основные руководящие документы РКФ. Устав РКФ, Положение о племенной работе с собаками в системе РКФ Положение о специалистах по дрессировке и др. Правила проведения выставок, испытаний, состязаний, соревнований, племенных осмотров и выводок собак в системе РКФ. Оформление ринговой документации. Формирование выставочного (организационного) комитета кинологовического мероприятия. | 2  | 1 | 1 |
|   | Итого  | 16 | 8 | 4 |

#### 6.4 Практические занятия

| Номер раздела (темы) | Тема занятия  | Объем в часах |             |        |
|----------------------|---|---------------|-------------|--------|
|                      |   | Очн.          | Очн.-заочн. | Заочн. |
| 1                    | <b>АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ СОБАК</b><br>Осевой и периферический скелет: назначение, составные части, типы соединения костей. Пассивная и активная части аппарата движения. Системы органов кожного покрова: общая характеристика, строение, производные. Анатомо-топографическое строение внутренних органов собаки по системам.  | 2             | 1           | 1      |
| 2                    | <b>БОЛЕЗНИ СОБАК</b><br>Порядок и правила осмотра заболевшей собаки. Хирургические болезни собак, оказание первой неотложной помощи. Формирование ветеринарной аптечки. Инфекционные болезни собак. Принципы лечения, меры и способы профилактики. Болезни сердечно-сосудистой и пищеварительной систем. Классификация, этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика. | 2             | 1           | 1      |
| 3                    | <b>ЭКСТЕРЬЕР СОБАК</b><br>Классификация типов конституций. Особенности  | 2             | 1           | 1      |

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   | <p>телосложения, обмена веществ и нервной деятельности у животных разных конституциональных типов. Связь конституции со скороспелостью и здоровьем собак. Признаки ослабления конституции и меры предупреждения. Изучение и оценка собак по конституции. Кондиции. Методы (способы) оценки экстерьера собак: глазомерный, пунктирный, измерение, прощупывание (мануальное воздействие), индексы телосложения, экстерьерные профили, фотографирование.</p> <p>Практические занятия: оценка экстерьера 5-ти пород собак.</p>   |   |   |   |
| 3 | <p><b>ОСНОВЫ РАЗВЕДЕНИЯ СОБАК</b></p> <p>Техника разведения собак.<br/>Документальное оформление вязки и щенения.<br/>Определение сроков вязки. Родословные документы и их значение.<br/>Роды. Осмотр щенков и уход за ними. Факторы, обеспечивающие нормальное развитие щенка и молодняка.<br/>Выводка молодняка.<br/>Практические занятия: изучение состава и питательности кормов, составление рациона кормления.<br/>Составление генеалогических схем линий и семейств.</p>  | 2 | 2 | 1 |
| 3 | <p><b>ОСНОВЫ ПОВЕДЕНИЯ И ДРЕССИРОВКИ</b></p> <p>1. Основы поведения собак<br/>2. Основные принципы управления собакой<br/>Методы и способы дрессировки. Формы научения.<br/>Понятие о подкреплении. Онтогенез поведения собаки.<br/>Собака в семье человека. Воспитание собаки.<br/>Коррекция поведения. Генетика поведения.<br/>Темперамент. Тестирование собак. Потребительские качества собак.</p>  | 2 | 2 | 1 |
| 3 | <p><b>ОСНОВЫ ПОВЕДЕНИЯ И ДРЕССИРОВКИ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД СОБАК</b></p> <p>Теоретические основы обучения. Стадии дрессировочного процесса. Основные представления о формировании простых и сложных навыков.<br/>Основные принципы управления собакой.<br/>Преобладающая реакция и её значение в дрессировке. Методы дрессировки. Виды раздражителей. Отвлекающие раздражители.<br/>Интонация и их значение в дрессировке.<br/>Принуждение. Поощрение и запрещение. Влияние внешних условия на дрессировку.<br/>Ошибки, встречающиеся при дрессировке.<br/>Последовательность при обучении.<br/>Взаимоотношение дрессировщика с собакой и роль</p> | 2 | 1 | 1 |

|   |  |    |    |   |
|---|--|----|----|---|
|   | помощников. О приемах и навыках.   |    |    |   |
| 3 | <b>НОРМАТИВЫ ПО ДРЕССИРОВКЕ СОБАК FCI-РКФ</b> ОСНОВНЫЕ РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ РОССИЙСКОЙ КИНОЛОГИЧЕСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ заполнение ринговой документации, работа в составе ринговых помощников на выставках.  | 2  | 1  | 1 |
| 3 | <b>ОРГАНИЗАЦИЯ КИНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ. СТАНДАРТЫ ПОРОД СОБАК</b><br>Работа в составе судейской коллегии на состязаниях, соревнованиях, испытаниях. Особенности Стюарта (распорядителя, секретаря, организатора) ринга, переводчика. Оценка экстерьера собак. Принятые методики и техника их осуществления, описание экстерьера собак различных пород и возрастных групп (на выводках, племосмотрах). | 2  | 1  | 1 |
|   | Итого  | 16 | 10 | 8 |

### 6.5 Самостоятельная работа

| Номер раздела (темы) | Тема   | Объем в часах |             |       |
|----------------------|--|---------------|-------------|-------|
|                      |  | Очн.          | Очн.-заочн. | Заоч. |
| 1                    | <b>ПРОИСХОЖДЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ ДОМАШНИХ СОБАК</b><br>Понятие о породе. Структура породы. Основные факторы пороодообразования. Характерные особенности примитивных и заводских пород собак. Роль заводских пород в преобразовании примитивных.<br>Классификация пород собак.  | 4             | 4           | 4     |
| 1                    | <b>СОБАКОВОДСТВО В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ</b><br>История собаководства в дореволюционной и современной России. Первые кинологические общества, клубы, союзы. Основоположники отечественного собаководства. Корифеи кинологии советского времени. Известные заводчики.<br>Структура собаководства в России, Российская кинологическая федерация (РКФ). Основные направления деятельности РКФ. Мировые кинологические системы: FCI, AKC, SKC, KC. | 4             | 4           | 4     |
| 3                    | <b>ПОДГОТОВКА И ПОКАЗ СОБАКИ НА ВЫСТАВКЕ</b><br>Теоретическое занятие: грумминг – стрижка, тримминг, купание собаки. Стандартные стрижки собак пород, для которых это предусмотрено. Тримминг собак с жесткой шерстью. Использование специальных косметических средств при подготовке собаки к выставке.<br>Умение и правила показа собак на выставках, выводках, племенных осмотрах. Школа юниорского хэндлинга.                            | 4             | 4           | 4     |
| 3                    | <b>НОРМАТИВЫ ПО ДРЕССИРОВКЕ СОБАК FCI-РКФ</b>  | 2             | 4           | 4     |

|   |  |           |           |           |
|---|--|-----------|-----------|-----------|
| 3 | <b>ОСНОВНЫЕ РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ РОССИЙСКОЙ КИНОЛОГИЧЕСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b><br>заполнение ринговой документации, работа в составе ринговых помощников на выставках.  | 2         | 4         | 4         |
| 3 | <b>ОРГАНИЗАЦИЯ КИНОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ</b><br>Работа в составе судейской коллегии на состязаниях, соревнованиях, испытаниях. Особенности Стюарта (распорядителя, секретаря, организатора) ринга, переводчика.   | 2         | 4         | 4         |
| 3 | <b>ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА СОБАК. ПРИНЯТЫЕ МЕТОДИКИ И ТЕХНИКА ИХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ</b><br>описание экстерьера собак различных пород и возрастных групп (на выводках, племосмотрах).  | 2         | 4         | 6         |
| 3 | <b>СТАНДАРТЫ ПОРОД СОБАК</b>   | 2         | 6         | 6         |
| 3 | <b>ПОДГОТОВКА И ПОКАЗ СОБАКИ НА ВЫСТАВКЕ</b><br>Теоретическое занятие: грумминг – стрижка, тримминг, купание собаки. Стандартные стрижки собак пород, для которых это предусмотрено. Тримминг собак с жесткой шерстью. Использование специальных косметических средств при подготовке собаки к выставке. Умение и правила показа собак на выставках, выводках, племенных осмотрах. Школа юниорского хэндлинга.   | 2         | 4         | 4         |
| 3 | <b>ОСНОВЫ ПОВЕДЕНИЯ И ДРЕССИРОВКИ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД СОБАК</b><br>Теоретические основы обучения. Стадии дрессировочного процесса. Основные представления о формировании простых и сложных навыков. Основные принципы управления собакой. Преобладающая реакция и её значение в дрессировке. Методы дрессировки. Формы научения. Понятие о подкреплении. Онтогенез поведения собаки. Виды раздражителей. Отвлекающие раздражители. Интонация и их значение в дрессировке. Принуждение. Поощрение и запрещение. Влияние внешних условия на дрессировку. Ошибки, встречающиеся при дрессировке. Последовательность при обучении. Взаимоотношение дрессировщика с собакой и роль помощников. О приемах и навыках. Собака в семье человека. Воспитание собаки. Коррекция поведения. Генетика поведения. Темперамент. Тестирование собак. Потребительские качества собак. | 6         | 8         | 8         |
| 1 | Схема строения зубов собаки. Формула зубов, смена зубов. Пороки развития зубов и зубного прикуса.  | 2         | 2         | 2         |
| 1 | Эндокринная система собаки (классификация, функции, особенности)   | 2         | 2         | 2         |
| 1 | Конституция собаки. Особенности телосложения в типах конституции   | 2         | 2         | 2         |
| 1 | Основные виды движения собак. Их характеристика  | 2         | 2         | 2         |
|   | <b>Итого</b>   | <b>40</b> | <b>54</b> | <b>56</b> |

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Биология собаки и основы кинологии»

### 7.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины «Биология собаки и основы кинологии» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

| Источники информации  | Кол-во экземпляров  |
|---|---|
| Кинология : учебник / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова [и др.]. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 376 с.   | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/126147">https://e.lanbook.com/book/126147</a> |
| Семенченко, С. В. Службное собаководство. Практикум : учебное пособие / С. В. Семенченко, А. С. Дегтярь. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 100 с.                   | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/112062">https://e.lanbook.com/book/112062</a> |
| Смолин, С. Г. Физиология собаки : учебное пособие / С. Г. Смолин. – Красноярск : КрасГАУ, 2017. – 202 с.  | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/130123">https://e.lanbook.com/book/130123</a> |
| Гриценко, В. В. Курс теории дрессировки собак : учебное пособие / В. В. Гриценко. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 364 с.  | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/120062">https://e.lanbook.com/book/120062</a> |
| Смолин, С. Г. Особенности физиологии собак : монография / С. Г. Смолин. – Красноярск : КрасГАУ, 2018. – 150 с.  | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/130121">https://e.lanbook.com/book/130121</a> |
| Дюльгер, Г. П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак : учебное пособие / Г. П. Дюльгер, П. Г. Дюльгер. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 236 с.   | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/106886">https://e.lanbook.com/book/106886</a> |
| Алексеева, И. Г. Инфекционные болезни мелких домашних животных : учебное пособие / И. Г. Алексеева, В. П. Дорофеева, М. В. Маркова. – Омск : Омский ГАУ, 2019. – 121 с.               | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/129435">https://e.lanbook.com/book/129435</a> |
| Скопичев, В. Г. Кормление, содержание и воспитательная дрессировка щенка : учебно-методическое пособие / В. Г. Скопичев, Р. В. Слободяник. – Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2018. – 71 с. | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/137596">https://e.lanbook.com/book/137596</a> |
| Фаритов, Т. А. Практическое собаководство : учебное пособие / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 448 с.            | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/113947">https://e.lanbook.com/book/113947</a> |
| Технология собаководства : учебное пособие / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, А. Н. Арилов [и др.]. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 272 с.                            | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/138170">https://e.lanbook.com/book/138170</a> |
| Фомина, Л. Л. Физиология и этология животных : учебное пособие / Л. Л. Фомина. – Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2017. – 102 с.  | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/130900">https://e.lanbook.com/book/130900</a> |
| Богомолова, В. Н. Гигиена собак / В. Н. Богомолова, К. В. Племяшов. – Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2016. – 70 с.  | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/121293">https://e.lanbook.com/book/121293</a> |

|   |   |
|---|---|
| Иванов, А. А. Практикум по этологии с основами зоопсихологии : учебное пособие / А. А. Иванов, А. А. Ксенофонтова, О. А. Войнова. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 368 с.  | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/5707">https://e.lanbook.com/book/5707</a>     |
| Декоративное собаководство : учебное пособие / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.] ; под общей редакцией А. А. Стекольниковой, Г. Г. Щербакова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 532 с. | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/139280">https://e.lanbook.com/book/139280</a> |

## 7.2 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Агропоиск, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, поисковые системы Rambler, Yandex, Google:

- Электронный каталог ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ - <http://lib.ksavm.senet.ru/>
- Электронная библиотека Казанской ГАВМ – <http://e-books.ksavm.senet.ru/>
- Научная электронная библиотека e.LIBRARY.RU - <http://elibrary.ru> (подписка на журналы)
- База данных «Агропром зарубежом» <http://polpred.com>
- Электронно-библиотечная система «IPRbooks» - **Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.**
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - **Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.**
- Электронная библиотечная система «Юрайт» - <https://biblio-online.ru/>
- Электронная библиотечная система «Библиокомплектатор» - <http://www.bibliocomplectator.ru/>
- Зарубежная база данных реферируемых научных журналов Agris - <http://agris.fao.org/>
- Scopus - <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>
- Web of Science - <http://apps.webofknowledge.com/>
- Российская государственная библиотека - <http://www.rsl.ru>
- Интернет-проект Министерства образования и науки России - <http://www.usynovite.ru>
- Электронные информационные ресурсы ЦНСХБ - <http://www.cnsnb.ru/>
- Электронная библиотека «Отчеты по НИР» - <http://www.cnsnb.ru/>
- Электронная библиотека диссертаций РГБ - <http://diss.rsl.ru/>

## 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Биология собаки и основы кинологии»

| Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|---|--|
|---|--|---|--|



|                                      |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| «Биология собаки и основы кинологии» | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:<br><b>Аудитория ВК-2</b> , 1 этаж (номер по плану строения 11, площадь 95,8 м <sup>2</sup> ), адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35, клинический корпус   | Мебель для преподавателя и обучающихся на 100 посадочных мест, учебная доска, трибуна.<br>Переносное мультимедийное оборудование: ноутбук Samsung NP-R540, мультимедийный проектор Panasonic PT-LW25HE  | 1. Microsoft Windows 7 HomeBasic,<br>Код продукта: ХХС4СW-DQHPX-9YF23-YQT4H-VY4G4<br>2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007<br>Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная<br>3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г. |
|                                      | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:<br><b>Аудитория Топографической анатомии</b> (по Техническому паспорту здания ветеринарной клиники, инвентарный номер 4220 - №37 кабинет; площадь 31,2 кв.м.), адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35, клинический корпус, 1 этаж. | Офисная мебель (столы и стулья для преподавателя и обучающихся на 20 посадочных мест);<br>Переносное мультимедийное оборудование: мультимедийный проектор Panasonic PT-LW25HE, ноутбук Samsung NP-R540, интерактивная доска QomoHite Vision.<br>Наглядно-иллюстрационный материал, плакаты. | 1. Microsoft Windows 7 HomeBasic,<br>Код продукта: ХХС4СW-DQHPX-9YF23-YQT4H-VY4G4<br>2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007<br>Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная<br>3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г. |
|                                      | Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:<br><b>Операционная 1.</b> (по Техническому паспорту: Здания ветеринарной клиники, инвентарный номер 4220 - №58, аудитория; площадь 48,7 кв.м.), адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35, клинический корпус, 1 этаж.                | Оснащена мебелью:<br>Столы-13шт.<br>Стулья -25 шт.<br>Доска-1шт.<br>Операционный стол -1шт.<br>Смотровой стол -1шт.<br>Передвижной стол -1шт.<br>Инструментальный столик-2шт.<br>Электр.стенд -1шт.<br>Шкаф инструментальный -1 шт.<br>Бестеневая лампа-1 шт                                |   |
|                                      | <b>Площадка для тренинга служебных собак</b><br>Территория ветеринарного городка, адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35.   | Конструкции для аджилити  |   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования (по паспорту № 120, площадь 31,0 кв.м., Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, д. 35</p>  | <p>Офисная мебель (стол и стул), плакатный иллюстрационный материал, химические реактивы, хирургические инструменты, микроскопы, приборы для физиотерапии, шовный и перевязочный материал.</p>   |  |
|  | <p><b>Читальный зал</b> библиотеки Казанской ГАВМ для самостоятельной работы с учебной литературой и работы на компьютерах: Читальный зал (3 эт., главн. зд.) (по техническому паспорту № 51, площадь 2730 м<sup>2</sup>), адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35.</p> | <p>Научная библиотека – фонд научной и учебной литературы по истории и философии науки.<br/><b>Читальный зал</b> оснащен 8 персональными компьютерами (монитор Philips 196 V - 3шт., монитор Samsung 943A – 4шт., монитор Aser V193WV – 1шт., монитор LG – 1 шт., 8 системных блока) с выходом в Интернет.<br/>Офисная мебель (столы и стулья на 120 посадочных мест).</p> | <p>1. Microsoft Windows XP Professional; Лицензия № 42558275 от 07.08.07г., бессрочная;<br/>2. Microsoft Office Professional Plus 2007; Лицензия № 42558275 от 07.08.07г., бессрочная;<br/>3. СПС Консультант Плюс. Договор № И-00010963 от 29.12.17г.</p> |

Программу разработала: \_\_\_\_\_ Ф.В. Шакирова