

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разработчик: Е.Г. Пивнева

Специальность: 36.02.05 Кинология

Наименование дисциплины: ОП.01 Биология собак

Цели и задачи дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- определять пол, породу, возраст собак по внешним признакам;
- определять конституциональный тип и тип высшей нервной деятельности (ВНД) собак.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основные физиологические характеристики собак;
- роль нервной системы в формировании поведенческих реакций;
- методы оценки конституции, экстерьера, интерьера собак;
- происхождение и эволюцию собак.

Результаты освоения учебной дисциплины

Код и наименование компетенции	Наименование результата обучения (знаний, умений)	Номер темы
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none">- определять пол, породу, возраст собак по внешним признакам;- определять конституциональный тип и тип высшей нервной деятельности (ВНД) собак.- физиологические характеристики собак;- роль нервной системы в формировании поведенческих реакций;- методы оценки конституции, экстерьера, интерьера собак;- происхождение и эволюцию собак.	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7
ПК 2.1 Планировать опытно-селекционную работу.	<ul style="list-style-type: none">- определять пол, породу, возраст собак по внешним признакам;- определять конституциональный тип и тип высшей нервной деятельности (ВНД) собак.- основные физиологические характеристики собак;- роль нервной системы в формировании поведенческих реакций;- методы оценки конституции, экстерьера, интерьера собак;- происхождение и эволюцию собак.	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7

Содержание дисциплины

Тема 1. Происхождение домашних собак.

Тема 2. Поведение собак.

Тема 3. Потребности. Эмоции.

Тема 4. Зоопсихологические особенности поведения собак.

Тема 5. Особенности поведения собак.

Тема 6. Методы оценки конституции, экстерьера, интерьера собак.

Тема 7. Физиология высшей нервной деятельности.