

Аннотация рабочей программы дисциплины

**ОП.01. Биология собак специальности среднего профессионального образования
Специальность 36.02.05 Кинология**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01. Биология собак является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и относится к профессиональному циклу (общепрофессиональные дисциплины) основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.05 «Кинология».

Учебная дисциплина ОП.01. Биология собак является обязательной дисциплиной профессионального учебного цикла.

Дисциплина ОП.01. Биология собак реализуется в 3 семестре при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2 года 10 месяцев.

Дисциплина ОП.01. Биология собак реализуется в 1 семестре при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 1 года 10 месяцев.

Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины

Содержание дисциплины ОП.01 Биология собак направлено на достижение следующей цели: углубленное освоение знаний о строении, физиологии, образе жизни, питании, размножении и других биологических характеристиках собак

Задачи

- изучить особенности строения, морфологии, физиологии, экологии, распространения, эволюции собак;
- на основе знания биологических особенностей собак различных пород освоить методы оценки их конституции, экстерьера, интерьера и поведенческих реакций.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность и социальную значимость своей будущей профессии;
- особенности строения, морфологии, физиологии, экологии, распространения, эволюции собак, методы оценки конституции, экстерьера и интерьера собак;
- строение и топографическое расположение органов собак, основные физиологические характеристики, роль нервной системы в формировании поведенческих реакций;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- изложить содержание основных вопросов курса;
- пользоваться микроскопом для изучения микрообъектов;
- пользоваться влажными и сухими препаратами для изучения биологии собак;
- использовать музейные коллекции для изучения собак;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен приобрести практический опыт

- работы с собаками,
- техники безопасности при проведении соответствующих работ,
- определения пола, породы, возраста собак по внешним признакам,
- определения конституционального типа и типа нервной деятельности,
- сбора данных, основанных на наблюдениях и экспериментах для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Общая трудоёмкость дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося (всего) 72 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 58 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 8 часов

Содержание дисциплины

Раздел 1

Тема 1.1. Строение и топографическое расположение органов

Собаки

Тема 1.2.

Физиологические характеристики собак.

Раздел 2

Тема 2.1. Происхождение

собак.

Тема 2.2. Классификация и назначение собак.

Раздел 3

Тема 3.1. Характеристика типов конституции собак.

Тема 3.2. Экстерьер и интерьер собак

Раздел 4

Тема 4.1. Общее понятие поведения собак.

Тема 4.2. Типы высшей нервной деятельности у
собак.

Составитель:

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры общей зоотехнии

ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ» Шомина Е.И.