

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Зоопсихология»

Специальность:

Направленность (профиль):

36.05.01 Ветеринария;

Болезни продуктивных и непродуктивных животных;

Ветеринарный врач;

3 з.е. (108 ч).

Квалификация выпускника:

Общая трудоемкость дисциплины:

«Зоопсихология» - это наука о механизмах поведения животных. Состоит из трех различных отраслей знания: психологии, физиологии и зоологии. Зоопсихология рассматривает эволюционные и сравнительные аспекты поведения животных. Изучение психической деятельности животных, интеллекта и обучения в зоопсихологии рассматривается с учетом экологических особенностей вида. В этом состоит тесная связь с этологией, биологией и ветеринарной медициной.

Цель дисциплины состоит в том, чтобы дать будущему специалисту теоретические знания по всем многочисленным вопросам, составляющим данную дисциплину, ознакомлении его с основными теоретическими положениями зоопсихологии, а также с методами научного исследования психики и поведения животных. В результате прохождения курса зоопсихологии у студентов формируются знания об изучении психических процессов у животных в онтогенезе, о происхождении и развитии психики в процессе эволюции, о биологических предпосылках и предыстории зарождения человеческого сознания. Курс предназначен для ознакомления студентов с кругом проблем, явлений, понятий данной дисциплины, а также для рассмотрения вопросов индивидуального, внутривидовых и внутригрупповых взаимоотношений у животных разных видов; сопоставить психосоциальные явления у животных. В дисциплине изучаются специфические психические свойства, обеспечиваемые присущими им нейробиологическими механизмами, проявляющимися во внешней активности у разных групп животных.

Задачи дисциплины:

- определить закономерности развития психики, как в ходе эволюции, так и в индивидуальном развитии;
- сопоставить спектр психических возможностей разных биологических видов, дать представление о спонтанном (инстинктивном) поведении обучению животных различных эволюционных ступеней развития;
- раскрыть особенности поведения особей в естественной для данного вида среде обитания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.35) основной профессиональной образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ОПК-1.2. Оценивать габитус здоровых животных- пациентов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы поведенческих механизмов (теории рефлексов, науки, инстинкта); - основные формы поведения животных и основные стратегии жизнедеятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретировать результаты основных методов клинического исследования животных. - классифицировать, обобщать полученную информацию в соответствии с положениями зоопсихологии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общими и специальными методами изучения и управления поведением животных.
		ОПК-1.4. Знает закономерности функционирования систем организма животных, оценивает степень отклонения от нормы в уровне функционирования отдельных систем и целостного организма	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закономерности функционирования систем организма животных. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и исправлять отклонения от нормы поведения животных, развивающиеся в результате нарушения гомеостаза (неправильное кормление, эксплуатация) и развития фрустраций (неправильное содержание животных, застойные эмоции, стрессы). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами диагностики и мерами адаптации животных к технологиям их содержания, разведения и эксплуатации.

4. Форма промежуточной аттестации: зачёт.

5. Составители: кандидат ветеринарных наук, доцент Роменская Н.В.
кандидат биологических наук Зеленина М.Н.