

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сухинин Александр Александрович  
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе  
Дата подписания: 05.12.2022 00:08:49  
Уникальный программный ключ:  
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ»**  
**Уровень высшего образования**  
**СПЕЦИАЛИТЕТ**  
**Специальность 36.05.01 Ветеринария**

**Цель освоения дисциплины:** дисциплины при подготовке ветеринарных врачей состоит в том, чтобы дать студентам основополагающие морфологические знания о функционирующем, развивающемся и приспособляющемся организме.

**Место дисциплины в учебном плане:**

Дисциплина Б1.О.07 «Анатомия животных» относится к обязательной части дисциплин федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитета).

Осваивается в 1,2,3 семестре (очная форма обучения), 1,2,3 семестре (очно-заочная форма обучения), на 1,2 курсе (заочная форма обучения).

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции: ОПК-1.

**Краткое содержание дисциплины:**

Остеология, Артрология, Миология, Дерматологи;  
Спланхнология, Ангиология, Железы внутренней секреции;  
Нервная система, Органы чувств, Домашняя птица;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ОПК-1** Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

**ОПК-1** ид-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.

**ОПК-1** ид-2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.

**ОПК-1** ид-3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет:** 12 зачетных единицы (432 часа).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет, экзамен.