

# АННОТАЦИЯ

## к рабочей программе учебной дисциплины «Анатомия животных»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза (направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза), разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 939 от 19.09.2017 г.

### 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

Индикаторы достижения компетенции:

- Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных (ОПК – 1.1).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

**знание:** общих закономерностей строения организма млекопитающих и птиц; видовые, анатомо-функциональные и анатомо-топографические характеристики систем и органов организма с учётом возрастных особенностей;

**умение:** обращаться с анатомическими и хирургическими инструментами; проводить анатомическое вскрытие; обращаться с живыми животными согласно технике безопасности;

**навык:** определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных.

### 3. Содержание программы учебной дисциплины:

Программа включает разделы: «Система органов произвольного движения и кожа»; «Внутренние органы»; «Интегрирующие системы, анализаторы, анатомия птиц».

### 4. Форма промежуточной аттестации: зачет, зачет, экзамен.

**5. Разработчик:** канд. ветеринарных наук, доцент кафедры биологии, морфологии и вирусологии Чопорова Н.В.