

## АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе учебной дисциплины «Клиническая диагностика с рентгенологией»

#### 1. Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина. Разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. № 974).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП: Блок 1 Дисциплины (модули), обязательная часть.

#### 3. Требования к результатам освоения.

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):** способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1), способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач

с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4).

**Индикаторы достижения компетенции:** оценивает морфофункциональное и физиологическое состояние организма животного, осуществляет анализ закономерностей функционирования органов и систем организма (ОПК-1.1), проводит лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных (ОПК-1.2), использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4.2).

4. Содержание программы учебной дисциплины: Раздел 1. «Общая диагностика». Раздел 2. «Общее исследование животного». Раздел 3. «Исследование сердечно-сосудистой системы». Раздел 4. «Исследование дыхательной системы». Раздел 5.

«Исследование системы пищеварения». Раздел 6. «Исследование мочевой системы». Раздел 7. «Исследование нервной системы». Раздел 8. «Исследование системы крови». Раздел 9. «Диагностика нарушений обмена веществ». Раздел 10. «Основы ветеринарной рентгенологии».

5. Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

6. Разработчик: д-р биол. наук, доц., проф. кафедры терапии и пропедевтики Полозюк О.Н.