**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программе дисциплины**

**«Клиническая анатомия»**

**1.Общая характеристика**:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Болезни животных,разработанной в соответствии с Федеральнымгосударственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 03 сентября 2015 г. № 962.

**2.Требования к результатам освоения:**

Процесс изучения дисциплины направлен наформирование компетенций:

Профессиональных компетенций: способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учётом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности (ПК-4).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* общих закономерностей строения организма млекопитающих и птиц; видоспецифических,анатомо-функциональных и анатомо-топографических характеристик систем организма с учётом возрастных особенностей.

*Умения:* ориентироваться в расположении органов, границ областей по скелетным ориентирам теларазличных видов и возрастов домашних животных;- определять видовую принадлежность органов по анатомическим признакам.

*Навык и (или) опыт деятельности:*обращения с анатомическими инструментами;-проведения анатомического вскрытия; обращения с трупным материалом и живыми животными согласно технике безопасности; определения топографии органов и систем органов; использованиясовременных информационных и инновационных технологий.

**3.Содержание программы дисциплины:** Раздел 1.Область головы и шеи Раздел 2. Грудная полость и грудная конечность Раздел 3. Брюшная и тазовая полости и тазовая конечность.

**4.Форма промежуточной аттестации:** зачёт.

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