**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины**

**«Физиология и патология молочной железы»**

**1.** **Общая характеристика:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 896.

Предназначена для обучающихся по очной и заочной формам обучения.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующихкомпетенций: ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3.

**Планируемые результаты обучения по дисциплине:**

**Знания:** физиологии молочной железы; лечения и профилактики при болезнях вымени.

**Умения:** использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой и инструментарием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владеть техникой обследования животных; применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии.

Владеть: методами диагностики состояния молочной железы и лечения и профилактики болезней;

**Опыт деятельности:** владение медико-технической и ветеринарной аппаратурой и инструментарием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владеть техникой обследования молочной железы животных.

**3. Содержание программы учебной дисциплины:** Раздел 1 Анатомия молочной железы. Раздел 2 Физиология молочной железы. Раздел 3 Патология молочной железы.

**4. Образовательные технологии:** зачет.

**5. Разработчик**: д-р. ветеринар. наук, профессор, заведующая кафедрой акушерства, хирургии и физиологии домашних животных, Войтенко Л.Г.