

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины  
«Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных»

### 1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки **19.03.03 Продукты питания животного происхождения (направленность Технология мяса и мясных продуктов)**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки **19.03.03 Продукты питания животного происхождения**, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от № 199 от 12.03.2015.

### 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: **общекультурные компетенции:**

-Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

#### **Профессиональные компетенции:**

-Способностью обрабатывать текущую производственную информацию, анализировать полученные данные и использовать их в управлении качеством продукции (ПК – 6).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

**Знания:** - способностью к самоорганизации и самообразованию в области анатомии и гистологии сельскохозяйственных животных; способностью обрабатывать текущую производственную информацию; анализировать полученные данные в области анатомии и гистологии сельскохозяйственных животных и использовать их в управлении качеством продукции.

**Умения:** - самоорганизовываться и самообразовываться в области анатомии и гистологии сельскохозяйственных животных; обрабатывать текущую производственную информацию, анализировать полученные данные в области анатомии и гистологии сельскохозяйственных животных и использовать их в управлении качеством продукции.

**Навык:** - самоорганизации и самообразования в области анатомии и гистологии сельскохозяйственных животных; обработки текущей производственной информации, анализа полученных данных в области анатомии и гистологии сельскохозяйственных животных и использовании их в управлении качеством продукции.

### 3. Содержание программы учебной дисциплины:

Включает разделы: аппарат движения, спланхнология (внутренние органы), интегрирующие системы (сердечнососудистая, нервная, эндокринная), анализаторы, анатомия птицы; цитология, общая гистология.

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет.

**5. Разработчик:** д.с.-х.н., доцент кафедры биологии, морфологии и вирусологии Федюк Е.И.