

# **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе учебной дисциплины **«Морфология сельскохозяйственных животных»**

### **1.Общая характеристика:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.03.02 **Зоотехния**, направленность **Продуктивное животноводство и охотоведение**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 **Зоотехния**, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 972 от 22.09.2017.

### **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:* биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных

*Умение:* определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

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

*Опыт деятельности:* приобретать опыт определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных

**3. Содержание программы учебной дисциплины включает разделы:** «Основы цитологии, эмбриологии, общей гистологии»; «Аппарат движения. Кожа»; «Спланхнология»; «Интегрирующие системы. Анализаторы. Птица».

#### **4. Форма промежуточной аттестации:** экзамен.

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