

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 **Зоотехния**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 **Зоотехния**, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. № 972.

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»; «Миология»; «Спланхнология»; «Нервная система»; «Кровеносная и лимфатическая система»; «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.