

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
«Физиология животных»

1. Общая характеристика. Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность Продуктивное животноводство и охотоведение, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 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 компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): **ОПК-1** - способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

Индикатор достижения компетенции: ОПК-1.1: определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание: приемов и методов определения биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;

Умение: определения биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;

Навык: определения биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;

Опыт деятельности: определения биологического статуса, общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

3. Содержание программы учебной дисциплины. Общая физиология; физиология возбудимых тканей; физиология пищеварения; физиология дыхания; физиология крови и кровообращения; физиология обмена веществ и энергии; физиология выделительных процессов; физиология лактации.

4. Форма промежуточной аттестации: Зачет.

5. Разработчик: кандидат ветеринарных наук, доцент кафедра акушерства, хирургии и физиологии домашних животных - Степаненко В.С.