АННОТАЦИЯ

## к рабочей программе учебной дисциплины

# **«Физиология животных»**.

1. Общая характеристика. Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы бакалавриата ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность Продуктивное животноводство и кинология, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 36.03.02 Зоотехния, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от от 22 июля 2017 г. № 972

|  |
| --- |
| 1. **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.