АННОТАЦИЯ

## к рабочей программе учебной дисциплины

#  **«Клиническая физиология»**  .

1. Общая характеристика

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» по направлению 36.05.01 Ветеринария, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ 22 сентября 2017 г., № 974.

Предназначена для очной и заочной форм обучения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Клиническая физиология» относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Содержание дисциплины «Клиническая физиология» является логическим продолжением содержания дисциплин: Философия; Биологическая физика; Анатомия животных; Цитология, гистология и эмбриология и служит основой для освоения дисциплин: Клиническая диагностика с рентгенологией; Кормление животных с основами кормопроизводства; Внутренние незаразные болезни; Ветеринарная фармакология, токсикология

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формированиекомпетенци ПК-4.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

 *Знание:* приемов и методов определения биологического статуса и клинических показателей органов и систем организма животных;

 *Умение:* применять изученные приемы и методы определения биологического статуса и клинических показателей органов и систем организма животных;

 *Навык:* применения изученных приемов и методов определения биологического статуса и клинических показателей органов и систем организма животных;

 *Опыт деятельности:* применения изученных приемов и методов определения биологического статуса и клинических показателей органов и систем организма животных.

 4. Содержание программы учебной дисциплины. «Общая клиническая физиология. Теоретические основы исследования и учёта патогенеза болезней»; «Физиология предпатологических и патологических состояний при болезнях животных»

 5. Образовательные технологии:

Учебная работа проводится с использованием как традиционных технологий, так и современных интерактивных. Лекции проводятся в традиционной форме и интерактивной форме. Виды рекомендуемых интерактивных форм: проблемные лекции, лекции с включением проблемных вопросов, дискуссии, инсценировки, регулярные обращения к материалу, вынесенному на самостоятельную подготовку студентов. Лабораторные (практические) занятия проводятся в традиционной форме и интерактивной форме. Виды рекомендуемых интерактивных форм: применение программных электронных продуктов, задания для всей группы, дискуссии, инсценировки, регулярные обращения к материалу, вынесенному на самостоятельную работу студентов.

6. Разработчик: доцент Степаненко В.С.; кафедра акушерства, хирургии и физиологии домашних животных.