## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе учебной дисциплины «Санитарно-микробиологический контроль»

## 1. Общая характеристика

программа Рабочая дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарная санитария, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная магистратура по утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2017 г. № 982.

## 2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК): управляет системой мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенции: проводит проверку ветеринарно-санитарного состояния помещений (ПК-1.1); анализирует эффективность мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования (ПК-1.5).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: основ проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния помещений; основ анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.

Умения: проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния помещений; анализировать эффективность мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.

Навык и (или) опыт деятельности: проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния помещений; анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.

- **3.** Содержание программы учебной дисциплины: Раздел 1. «Санитарномикробиологический контроль. Учение о санитарно-показательных микроорганизмах». Раздел 2. «Патогенные микроорганизмы в окружающей среде». Раздел 3. «Санитарно-микробиологическое исследование объектов окружающей среды (почвы, воды, воздуха) для контроля их качества». Раздел 4. «Санитарно-микробиологический контроль». Раздел 5. «Нормативно-техническая документация на средства санитарной обработки».
  - 4. Форма промежуточной аттестации: зачет.
- **5. Разработчик:** заведующий кафедрой биологии, морфологии и вирусологии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Федоров В.Х.