

УТВЕРЖДАЮ

И.О. декана зооинженерного факультета, доцент

  
\_\_\_\_\_ И.О. Воробьева



**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Основы ветеринарии и биотехника размножения»**

Направление подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Профили подготовки:

«Технология производства и переработки продукции растениеводства»

«Технология производства и переработки продукции животноводства»

Уровень высшего образования – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Учебная дисциплина «основы ветеринарии и биотехника размножения животных» относится к **профессиональному циклу**.

**Цель освоения дисциплины** – дать студентам профиля 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции необходимый объем теоретических и практических знаний, умений, навыков в распознавании патологических процессов в организме больного животного, причин и условий возникновения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней, их сущности, этиологии, симптоматики, мер профилактики и борьбы с ними.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций выпускника:

ОПК-2 - способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

ОПК-4 - готовностью распознавать основные типы и виды животных согласно современной систематике, оценивать их роль в сельском хозяйстве и определять физиологическое состояние животных по морфологическим признакам;

ОПК-8 - готовностью диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь;

ПК-2 - готовностью оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве;

ПК-3 - способностью распознавать сорта растений и породы животных, учитывать их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве.

### **Структура дисциплины.**

Программа учебной дисциплины ориентирована на изучение следующих вопросов: основы патологии, основы фармакологии, основы клинической диагностики, основы ветеринарной хирургии, основы болезней незаразной этиологии, основы инфекционной патологии, паразитозы, основы ветеринарной санитарии, физиология и патология беременности животных, сущность и классификация методов исследования.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа.). Промежуточный контроль 4 семестр (экзамен).