

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 09.03.2022 22:37:48

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.О.15 «Паразитарные болезни»**

**по направлению подготовки**

### **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

**Цель освоения дисциплины:** дать студентам основополагающие знания диагностики, принципы планирования противопаразитарных мероприятий, организацию ветеринарного надзора при болезнях, передающихся через продукты убоя.

**Место дисциплины в учебном плане:** Б1.О.15, обязательная часть, осваивается в 5, 6 семестрах – очная форма обучения, 6, 7 семестрах – очно-заочная (вечерняя) форма обучения, на 3 курсе – заочная форма обучения.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции: ОПК-1, ПКО-1, ПКО-3, ПК-1.

#### **Краткое содержание дисциплины:**

Общая паразитология, Протозоология, Арахноэнтомология, Гельминтология.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- изучить морфологию, биологию, эпизоотологию возбудителей паразитарных болезней;
- освоить методы диагностики паразитарных болезней животных;
- освоить принципы разработки мер борьбы при паразитарных болезнях.

#### **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

Знать современные способы диагностики, принципы планирования противопаразитарных мероприятий, организацию ветеринарного надзора при болезнях, передающихся через продукты убоя; закономерности развития эпизоотологического процесса при паразитарных болезнях, ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов при инвазионных болезнях при эксперименте.

Уметь использовать методы клинического исследования животных при диагностике паразитарных болезней, отбирать материал для лабораторных исследований, оценивать результаты лабораторных исследований, проводить послеубойный осмотр туш и органов животных, вскрытие трупов павших животных; проводить диагностические и экспериментальные исследования в области ветеринарно-санитарной экспертизы

Владеть методами и техникой определения биологической безопасности туш животных с паразитологической точки зрения; приемами диагностики при экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет:** 5 зачетных единиц (180 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет, экзамен.