

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 11.05.2022 00:11:26
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7defdc28a

**Аннотация рабочей программы
по дисциплине Б1.О.15 «ПАЗАРИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ»**

**Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ
Направление подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная формы обучения**

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, является дисциплиной обязательной части федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (учебного плана) по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (уровень бакалавриата).

Осваивается в 5, 6 семестрах – очная форма обучения, 6, 7 семестрах – очно-заочная 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 исследованиях в области ветеринарно-санитарной экспертизы.

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

Итоговый контроль по дисциплине: зачет, экзамен.