

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2019 13:19:44

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a16090644b33d8986ab6255891f288f913a1551fae

Аннотация рабочей программы дисциплины «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»
Для подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по

направлению 36.06.01- Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль)

Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Общая трудоемкость дисциплины - 8 зачетных единиц, 288 часов.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель - подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации для науки, образования, сельского хозяйства.

Задачи: - формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;

- углубленное изучение теоретических и методологических основ диагностики болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» включена в базовую часть профессионального цикла учебного плана подготовки аспирантов программы минимума кандидатского экзамена в соответствии с ФГОС ВО (Б1.В.01) **Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.**

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);

- готовность и способность к изучению общих и частных вопросов ветеринарной нозологии клинической ветеринарии (ПК-1);

- готовность и способность к изучению механизмов возникновения, течения и исхода болезней, этиологии, пато- и морфогенеза незаразных, инфекционных, инвазионных и онкологических болезней животных (ПК-2);

- Готовность и способность разрабатывать принципы и методы диагностики, лечения, профилактики болезней животных и борьбы с ними (ПК-3).

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать: способы разработки принципов и методов диагностики, лечения, профилактики болезней животных и борьбы с ними;

уметь: методически грамотно разрабатывать принципы и методы диагностики, лечения, профилактики болезней животных и борьбы с ними;

владеть навыками: принципов и методов диагностики, лечения, профилактики болезней животных и борьбы с ними.