

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.01.2019 14:09:59

Уникальный идентификатор:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1751fae

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Методология подготовки и написания научной работы в диагностике болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных»  
направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

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

Общая трудоемкость дисциплины - 2 зачетные единицы, 72 часа.

Цель и задачи дисциплины

**Цель** - дать соискателю широкую панораму методологических подходов к научному исследованию, а также выработать навыки подготовки и основных методологических знаний научного творчества в соответствии с требованиями, предъявляемыми ВАК

**Задачи**, раскрыть общую методологию научного творчества; представить методику написания диссертационного исследования; усвоение правил оформления рукописи кандидатской диссертации; рассмотрение основных понятий научно-исследовательской работы; анализ основных методов научного исследования.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология подготовки и написания научной работы в диагностике болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов и подготовку к преподавательской деятельности»

### 1. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- способность разрабатывать современные методы диагностики и дифференциальной диагностики, лечения и профилактики болезней животных (ПК-4);

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственных и иностранных языках (УК-4).

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

**знать:** основные научные методы исследования. Понимать и использовать наиболее употребляемые в современной научной практике термины и понятия;

**уметь:** формулировать научную гипотезу и новизну исследования. При необходимости уметь прокомментировать апробацию своего исследования, используя знания, полученные в процессе изучения других дисциплин;

**владеть:** научно-справочным аппаратом и оформлять его в соответствии с ГОСТом. Уметь писать автореферат диссертации в соответствии с требованиями ВАК.