

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.01.2017 10:11:00

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a16090644b53d8986ab6255891f288f913a1551fae

Аннотация рабочей программы дисциплины «Библиография, патентный поиск и защита интеллектуальной собственности в диагностике болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии 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 - 2 зачетных единиц, 72 часа.

1. Цель и задачи дисциплины

1.1. Цель - формирование у аспирантов представлений и знаний в области библиографии и патентного поиска.

1.2. Задачи: - формирование у будущих выпускников, освоивших программу аспирантуры теоретических знаний в области библиографии и патентного поиска;

- приобретение практических навыков работы с патентной, учебной, реферативной и научной литературой;
- готовность вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий и освоение правила библиографического описания документов, составления библиографической записи;
- изучение основ проведения патентного поиска и процедуры оформления заявки на изобретение.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Библиография, патентный поиск и защита интеллектуальной собственности в диагностике болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.03.01) основной образовательной программы.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью и готовностью к научно-исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ

профильной подготовки в области ветеринарии на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий (ПК-4).

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать: специфику проведения патентно-информационного поиска, процедуру оформления заявки на изобретение;

уметь: составлять общий план проведения патентно-информационного поиска, процедуру оформления заявки на изобретение по теме диссертации;

владеть навыками: проведения патентно-информационного поиска, процедуры оформления заявки на изобретение.