

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb11061100141f696471511018f93e050ae

**Аннотация рабочей программы**  
по дисциплине:

**«БИБЛИОГРАФИЯ, ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК И ЗАЩИТА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ  
МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ, ЭПИЗОТОЛОГИИ,  
МИКОЛОГИИ С МИКОТОКСИКОЛОГИЕЙ И ИММУНОЛОГИИ»**

Для подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по  
направлению **36.06.01- Ветеринария и зоотехния**

Направленность (профиль) - ветеринарная микробиология, вирусология,  
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Общая трудоемкость дисциплины - 2 зачетных единиц, 72 часов.

### I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель изучения** дисциплины - 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;
- готовностью 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.

### II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

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

Библиография и патентный поиск относится к дисциплинам Б1.В.ДВ.03.01  
ОПОП

### III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	<p>Знать как использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p>Уметь: использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках .</p> <p>Владеть: готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>
ПК-4	способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастному-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности	<p><b>Знать:</b> как анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастному-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастному-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастному-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности</p>