

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:00:51

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a16090644b55d8980abb6255891f288f915a1551fae

## Аннотация

### рабочей программы учебной дисциплины

# «Библиография, патентный поиск и защита интеллектуальной собственности в ветеринарной фармакологии с токсикологией»

**Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния**

**Направленность (профиль):**

«Ветеринарная фармакология с токсикологией»

**Очная, заочная форма обучения**

**Общая трудоемкость дисциплины: всего часов – 72, зач. ед. 2**

## 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цели:** формирование у обучающихся системы знаний, необходимых для принятия решений по организации самостоятельного рационального поиска, сбора, учета, анализа, обработки и использования информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности, освоение правил оформления справочно-библиографического аппарата результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской работы, в том числе и выпускных квалификационных работ.

### **Задачи:**

дать представление о структуре информационных ресурсов общества; осветить роль библиотек в процессе хранения и передачи информации; помочь студентам овладеть библиотечно-библиографическими знаниями, необходимыми для научной, учебной и практической работы;

научить методике поиска необходимой информации;

помочь овладеть навыками самостоятельной работы с информационными и библиографическими источниками информации по конкретной тематике;

дать навыки самостоятельного пользования справочно-поисковым аппаратом библиотеки (фонд справочных изданий, каталоги, картотеки);

показать возможности и научить пользоваться информационными технологиями в образовательной деятельности (электронные информационные ресурсы);

помочь овладеть методикой библиографического оформления, курсовых, дипломных и научных работ.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Библиография, патентный поиск и защита интеллектуальной собственности в ветеринарной фармакологии с токсикологией относится к вариативной части дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.03.01 ) основной образовательной программы.

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

ПК-3 - Способность и готовность 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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** Методы патентных исследований и тенденции развития объектов и технологий, основы проведения патентно-информационного поиска, процедуру оформления заявки на изобретение, права и представления регулирования на объекты интеллектуальной собственности, библиотечно-библиографическую классификацию, виды библиотечных каталогов, правила использования и оформления цитирования и библиографических ссылок, характеристики электронных библиотек, правила оценки соответствия тематики исследований критерию патентоспособности.

**Уметь:** анализировать патентную литературу, выявлять прототипы и аналоги, в соответствии со стандартами составлять отчет о патентных исследованиях, в соответствии с ГОСТом составлять библиографическое описание, оформлять справочных аппарат к учебно-исследовательской работе, проводить поиск на сайте Роспатента.

**Владеть:** методами информационно-библиографического, патентного поиска и систематизации документов, специальной патентной терминологией.