

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Патентоведение»**

**Адаптированная аннотация для лиц с ограниченными возможностями здоровья и  
инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным  
образовательным программам высшего образования**

**1 Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины «Патентоведение» является формирование компетенций, направленных на углубление знаний в области правовой защиты объектов интеллектуальной собственности, являющихся результатами научных исследований в сфере ветеринарно-санитарной экспертизы.

**Задачи:**

- изучение основных положений, связанных с организацией, проведением и оформлением научно-исследовательской работы;
- изучение роли государства в управлении правовой охраны интеллектуальной собственности;
- изучение особенностей правовой охраны объектов промышленной собственности, правильность оформления заявочных материалов на выдачу охранных документов на эти объекты;
- патентно-техническая документация России и других стран, патентные исследования, лицензирование, оформление авторских прав на программный продукт (программа для ЭВМ и база данных).

**2. Содержание дисциплины.**

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1). История изобретательства. Система правовой охраны промышленной собственности в РФ. Патентное право. Авторское право. Объекты авторских прав. Правовая защита прикладного программно-математического обеспечения ЭВМ и базы данных.

2). Патентная охрана изобретений в РФ. Объекты изобретений. Условия патентоспособности

3). **Патентная информация.** Международная патентная классификация, ее структура. Виды патентной документации. Патентные исследования. Виды патентного поиска.

4). **Составление и подача заявки на изобретение**

5). **Правовая охрана селекционных достижений**

6). **Лицензирование.** Лицензионный договор и их виды.

3. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины – 108 часа, 3 зачетных единиц.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.