

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Патентование»

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

Цель дисциплины формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в сфере интеллектуальной собственности в научно-исследовательской работе, о направлениях, характере требований и объемах работ по выявлению и правовой охране объектов промышленной собственности и авторского права. Задачи дисциплины

- изучить понятие «интеллектуальная собственность» и ее результаты;
- сформировать практические основы выявления объектов интеллектуальной собственности
- Готовность использовать процедуры защиты интеллектуальной собственности
- 

#### **Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц:**

##### ***Введение.***

1.История изобретательства.

Система промышленной собственности в РФ.

2.Патентное право.

3.Основные нормативные документы, регулирующие правовую охрану результатов изобретательской деятельности.

##### **Патент как форма охраны объектов промышленной собственности.**

1.Патентная охрана изобретений в РФ.

2.Объекты изобретений.

3.Условия патентоспособности.

##### **Патентная информация**

1.Международная патентная классификация, ее структура.

2.Виды патентной документации.

3.Патентные исследования.

4.Виды патентного поиска.

5.Особенности выявления прототипа и аналога.

##### **Составление и подача заявки на изобретение**

1.Состав заявки.

2.Требования к составлению формулы изобретения.

3.Требования к составлению описания.

4.Экспертизы ФИПС проводимые по поданным заявкам.

##### **Патентная охрана полезных моделей.**

1.Понятие и признаки полезной модели. 2.Условия патентоспособности. Оформление прав на полезную модель.

##### **Правовая охрана селекционных достижений.**

1.Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения.

2.Условия охраноспособности селекционного достижения.

3.Охранные документы на селекционное достижение.

##### **Патентная охрана промышленных образцов**

1.Понятие и признаки промышленного образца

2.Условия патентоспособности.

**Патентная охрана товарных знаков.** 1.Понятие и признаки товарного знака 2.Условия

патентоспособности.

### **Лицензирование.**

1. Лицензионный договор и их виды.
2. Лицензионный договор о предоставлении права использования селекционного достижения.
3. Договор отчуждения.
4. Секрет производства (ноу-хау).

### **Авторские права.**

1. Объекты авторских прав.
2. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
1. Правовая защита прикладного программно-математического обеспечения 2. ЭВМ и базы данных.

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет