

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

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным персональным образовательным программам высшего образования)

Целью освоения дисциплины «Патентоведение» является 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:

– приобретение способности проведения патентных исследований и определения показателей технического уровня проектируемых объектов технологии и продукции при реализации научно-исследовательских и научно-производственных работ с целью оформления заявок на изобретение и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений и новых видов продуктов питания из растительного сырья для решения комплексных технологических задач.

### ***Введение в дисциплину «Патентоведение».***

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-хай).

**Авторские права.**

1.Объекты авторских прав.

2.Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

1.Правовая защиты прикладного программно-математического обеспечения 2.ЭВМ и базы данных.

**Объем дисциплины – 3 зачетные единицы.**

**Форма промежуточного контроля – зачет.**