

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

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы.

Форма промежуточного контроля – зачет.