

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины

«Патентоведение»

Целью освоения дисциплины 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 с целью оформления заявок на изобретение и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений и новых видов продуктов питания из сырья животного происхождения.

Содержание дисциплины

Тема лекции 1 Патент как форма охраны объектов промышленной собственности.

Вопросы:

- 1.Объекты промышленной собственности
- 2.Сущность патента и срок его действия.
- 3.Авторы и патентообладатели.

Тема лекции 2. Патентная охрана изобретений в РФ

Вопросы:

- 1.Объекты изобретений.
- 2.Условия патентоспособности.
- 3.Составление и подача заявки на изобретение.

Тема лекции 3 Патентная охрана полезных моделей

Вопросы:

- 1.Понятие и признаки полезной модели.
- 2.Условия патентоспособности.
- 3.Оформление прав на полезную модель: подача заявки.

Тема лекции 4 Патентная охрана промышленных образцов и товарных знаков.

Вопросы:

- 1.Условия патентоспособности.
- 2.Составление и подача заявки на пром.образец и товарный знак
- 4.Лицензирование и передача технологий.

Тема лекции 5 Патентная информация и документация.

Вопросы:

- 1.Особенности патентной информации и ее использования.
- 2.Международная патентная классификация.
- 3.Виды патентной документации.

Тема лекции 6 Авторское право

Вопрос:

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

Объем дисциплины 3 з. е.

Форма промежуточного контроля - зачет.

