

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Защита объектов интеллектуальной собственности»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
18.04.01 «Химическая технология» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Технология переработки пластмасс и эластомеров

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК-2: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- ОК-4: способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, получать знания в области современных проблем науки, техники и технологии, гуманитарных, социальных и экономических наук;
- ОК-9: способностью с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности;
- ОПК-5: готовностью к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Защита объектов интеллектуальной собственности» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 2.

1. История развития права на интеллектуальную собственность. .

2. Основы законодательства в области интеллектуальной собственности. Основные организации РФ в сфере интеллектуальной собственности.

3. Авторское право. Субъекты авторского права. Авторский договор. Защита авторских и смежных прав.

4. Объекты патентного права и средства индивидуализации. Изобретения, полезные модели и дизайн: патентное право. Средства индивидуализации товаров, услуг и юридических лиц.

5. Патент как форма охраны изобретения. Понятие и признаки изобретения. Патентная заявка и процесс патентования изобретения. Структура и содержание патента: как читать современный патент. Патентоспособность, патентная чистота и "сила патента".

6. Проведение патентных исследований с использованием международной патентной классификации. Понятие и структура международной патентной классификации. Задача патентного поиска. Основные этапы патентного поиска.

7. Охрана объектов промышленной собственности в режиме «ноу-хау». .

8. Коммерциализация интеллектуальной собственности. Виды лицензионных договоров.

Разработал:

доцент

кафедры ХТ

Проверил:

Директор ИнБиоХим

А.М. Маноха

Ю.С. Лазуткина