

**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 у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ОПК-4.1: Предлагает и оценивает решения по созданию продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости;

Содержание дисциплины:

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

Форма обучения очная. Семестр 2.

1. Основы законодательства в сфере интеллектуальной собственности. .

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

3. Объекты патентного права и средства индивидуализации. Нахождение оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости. Патент как форма охраны изобретения. Понятие и признаки изобретения. Правила подачи заявки на патент и условия патентоспособности. Содержание прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

4. Патентный поиск и патентные исследования. Оценка решений по созданию интеллектуальной продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости. Международная классификация изобретений (МКИ). Проведение патентного поиска по патентным базам Российской Федерации и зарубежных стран.

Разработал:
доцент
кафедры ХТ

А.М. Маноха

Проверил:
Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина