

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Реймер В.В., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.03 Охрана интеллектуальной собственности

Цель освоения дисциплины:

- сформировать у обучающихся базовые знания по защите интеллектуальной собственности, а также навыки патентования изобретений, защиты товарных знаков.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-3 готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований разработок	Этап 1: основные положения российского законодательства по защите интеллектуальной собственности; изобретения; Этап 2: основные положения международного законодательства по защите интеллектуальной собственности;	Этап 1: на сайте Роспатента находить базы данных «открытые реестры», «основной поисковый запрос» Этап 2: пользоваться базами данных официального сайта Федерального патентного ведомства;	Этап 1: отличать понятия «аналог» и «прототип» Этап 2: навыками критического анализа аналогов и прототипов
ПК-8 готовностью к внедрению результатов разработок средств и систем автоматизации и управления производство	Этап 1: объекты, подвергающиеся защите, попадающие под определение «интеллектуальная собственность» Этап 2: методы изобретательства	Этап 1: Составлять заявку на изобретение Этап 2: Уметь составлять реферат	Этап 1: выделения принципиальных отличий заявляемого объекта от прототипа Этап 2: навыки формулирования формулы изобретения

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Объекты интеллектуальной собственности. Патентное право.

Тема 1 Понятие интеллектуальная собственность. Виды интеллектуальной собственности. История защиты авторского права.

Тема 2 Законодательство об интеллектуальной собственности.

Система договоров в сфере интеллектуальной собственности

Раздел 2 Методы защиты интеллектуальной собственности.

Тема 3 Структура заявки на изобретение.

Тема 4 Пункт формулы изобретения. Алгоритм составления формулы изобретения.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ.