

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Реймер В.В., доцент

**Наименование дисциплины:** Б1.В.ДВ.05.01 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
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	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-7 готовностью к участию в проектировании новой техники и технологии	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.