

**Аннотация к рабочей программе  
дисциплины «Патентование»**

**Направление подготовки:** 15.04.06 Мехатроника и робототехника ,  
**Направленность (профиль):** Мехатроника

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель освоения дисциплины:** является формирование у обучающихся знаний и умений по применению современных методов знаний в «Патентоведении». Это позволяет не только на высоком уровне провести патентный поиск при научных исследованиях и разработке магистерской работы, но и использовать полученные знания и умения в своей дальнейшей профессиональной деятельности..

**Объем дисциплины:** 3 зачетных единицы, 108 часов

**Семестры:** 1

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Понятие интеллектуальной собственности.	Авторское право . Основные понятия. Знак авторского права. Права автора. Объекты и субъекты авторского права.
2	Заявка и экспертиза заявки на товарный знак	Изобретение . Исключительное право. Право авторства. Техническое решение. Патент-аналог. Прототипы
3	Региональные патентные системы	Полезная модель. Понятие. Полезная модель как объект правовой охраны. Регистрация полезной модели: признаки.
4	Пред лицензионные договоры Договор об оценке технологии	Патентные исследования. Цели патентных исследований. Разработка регламента патентного поиска.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет