

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

Направление подготовки: 16.04.01 Техническая физика,

Направленность (профиль): Теплофизика

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