

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Интеллектуальные право»**

**Направление подготовки:** *12.04.01 Приборостроение*

**Направленность (профиль):** *Микропроцессорная техника и программное обеспечение измерений*

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель освоения дисциплины:** формирование навыков анализа для применения методов проектирования приборных комплексов с использованием микропроцессорной техники

**Объем дисциплины:** 1 з.е., 36 час.

**Семестр:** *1*

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Обзор и анализ научной литературы и технической документации в области проектирования приборных комплексов с использованием микропроцессорной техники	Изучение паспорта специальности. Определение актуальности исследования. Проведение обзорной литературы и интернет источников. Анализ результатов обзора научной литературы. Формирование структуры и содержания научного реферата.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет

**Аннотация к программе практики**  
(заполняется в соответствии с РУП и программой практики)

**Направление подготовки:** (указывается код и наименование направления подготовки)

**Направленность (профиль):** (указывается наименование направленности (профиля))

**Квалификация выпускника:** бакалавр/магистр

**Цель практики:**

**Тип практики:**

**Способ проведения практики:**

**Форма проведения практики:**

**Объем практики:** в зачетных единицах и часах

**Продолжительность практики:** в неделях

**Семестр:**

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1		
2		
3		
4		
5		
....		

**Форма отчетности -....**

- а) отчет по практике;
- б) дневник практики.

**Форма контроля – зачет соценкой**