

**ТЕХНОЛОГИИ АНАЛИЗА И ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) Робототехника и робототехнические системы: разработка и применение

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	3
Семестр	6
Лекции, часы	16
Практические занятия, часы	16
Лабораторные занятия, часы	16
Зачёт, семестр	6
Контактная работа по учебным занятиям, часы	48
Самостоятельная работа, часы	27
Всего часов / зачетных единиц	72/2

1. Целью преподавания дисциплины «Мехатроника и робототехника» является формирование у студентов знаний и умений в сфере управления интеллектуальной собственностью и патентоведения.

2. Планируемые результаты изучения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **знать:**

- Основные понятия обеспечения правовой защиты информации;
- Классификацию основных типов правовой защиты информации;
- Объект, предмет, принципы дисциплины «Правовая защита информации»;
- Содержание основных нормативно-правовых актов, регулирующих данные правоотношения на различных уровнях;
- Содержание и требования, предъявляемые к официальным документам, выдаваемым государственными органами, порядок их формирования;
- Порядок разрешения вопросов судом в случае спора по поводу использования прав на информацию.

уметь:

- Осуществлять защиту нарушенных имущественных и личных неимущественных прав в различных государственных и судебных органах;
- Проводить переговоры по поводу заключения договоров по использованию прав на информацию;
- Составлять и заключать соответствующие договоры;
- Оценивать степень и значимость той или иной информации;
- Принимать предусмотренные законодательством меры по предотвращению нарушения прав на информацию;
- Вводить права на информацию в хозяйственный оборот;
- Учитывать права на информацию в хозяйственной практике предприятия.

3. Требования к освоению учебной дисциплины.

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

ПК-4 Способен осуществлять проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.

4. Образовательные технологии: традиционные, мультимедиа, с использованием ЭВМ.