

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная сокращенная
Курс	4	4
Семестр	7	7
Лекции, часы	18	4
Практические (семинарские) занятия, часы	18	4
Аудиторных часов по учебной дисциплине	36	8
Самостоятельная работа, часы	21	49
Зачет, семестр	7	7
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	57 / 1,5	57 / 1,5

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Курс охватывает следующие темы: интеллектуальная собственность; авторское право и смежные права; промышленная собственность; патентная информация; патентные исследования; введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот; коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности; защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности; государственное управление интеллектуальной собственностью.

2. Результаты обучения

- знать: толкование основных понятий и терминов в сфере интеллектуальной собственности; основные положения международного права и национального законодательства об интеллектуальной собственности; порядок оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности; основы управления интеллектуальной собственностью в организации.

- уметь: проводить патентные исследования; составлять заявки на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности; составлять договоры, заключаемые в сфере интеллектуальной собственности.

- владеть: навыками патентно-информационного поиска, в том числе с использованием глобальной компьютерной сети (Интернет); навыками работы с международными патентными классификациями и определять класс предмета поиска.

3. Формируемые компетенции

АК- 4 Уметь работать самостоятельно; АК- 9 Уметь учиться повышать свою квалификацию в течении всей жизни; ПК-28 Осуществлять поиск, систематизацию и анализ информации по перспективам развития отрасли, инновационным технологиям, проектам и решениям; ПК-29 Работать с научной, технической и патентной литературой.

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

Для диагностики компетенций используются следующие формы:

- устная;
- письменная;
- устно-письменная.

К устной форме относятся следующие средства диагностики:

- устный опрос во время лабораторных занятий;
- защита лабораторных работ;
- собеседование при проведении индивидуальных и групповых консультаций.

К письменной форме относятся следующие средства диагностики:

- тесты;
- контрольные опросы;
- письменные отчеты по лабораторным занятиям.

К устно-письменной форме относятся следующие средства диагностики:

- отчеты по аудиторным лабораторным занятиям с их устной защитой.
- сдача экзамена.