

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Защита интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий»

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий» является частью программы магистратуры «Автономные сервисные роботы» по направлению «15.04.06 Мехатроника и робототехника».

#### **Цели и задачи дисциплины**

Цель - формирование у магистрантов базовых знаний в области защиты интеллектуальной собственности в области информационных технологий, подготовка выпускников к решению профессиональных задач, связанных с оформлением прав на объекты интеллектуальной собственности и их защитой, получение теоретических знаний в области права интеллектуальной собственности и приобретение практических навыков применения права интеллектуальной собственности в области информационных технологий. Основными задачами дисциплины являются: - Изучение объектов интеллектуальной собственности и федеральных законов в области защиты интеллектуальной собственности; - Овладение способами защиты прав на объекты интеллектуальной собственности, а также использование знаний в области интеллектуальной собственности в отношении информационных технологий; - Формирование представлений о системе законодательства в области интеллектуальной собственности; навыков оценки ущерба от нарушения прав на ИС, расчет цены лицензии на использование объекта промышленной собственности; навыков проведения патентных исследований; навыков судебной защиты при нарушения прав на ИС..

#### **Изучаемые объекты дисциплины**

– Правовые основы защиты ИС в информационных технологиях (ИТ)  
; – Защита интеллектуальных прав путем применения патентного права, авторского права, коммерческой тайны (ноу-хау); – Административно-правовая, гражданско- правовая и уголовно-правовая защита объектов ИС в информационных технологиях; – Судебный процесс как механизм защиты интеллектуальной собственности; – Правовая защита интеллектуальных прав и экономика;

### Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	28	28	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	8	8	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18	18	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	80	80	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет	9	9	
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

### Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
3-й семестр				
Административно-правовая, гражданско-правовая и уголовно-правовая защита объектов ИС в информационных технологиях.	2	0	4	20
Тема 6. Административно-правовая защита интеллектуальной собственности. Тема 7. Защита сложных объектов Тема 9. Гражданско- правовая защита интеллектуальной собственности. Тема 10. Защита интеллектуальной собственности в соответствии с УК РФ.				
Правовая защита и экономика	2	0	4	20
Тема 13. Экономические основы защиты прав на ИС. Тема 14. Конкурентная борьба и правовая защита прав на ИС.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Защита интеллектуальных прав путем применения патентного права ,авторского права, коммерческой тайны (ноу-хау).	2	0	4	20
Тема 3. Патентное право и порядок защиты объектов ИС в информационных технологиях. Тема 4. Авторское право и порядок защиты объектов ИС в информационных технологиях. Тема 5. Коммерческая тайна (ноу-хау) и порядок защиты объектов ИС в информационных технологиях				
Введение. Правовые основы защиты ИС в информационных технологиях (ИТ).	0	0	2	0
Тема 1. Понятие информационных технологий ИТ. Тема 2. Понятие защиты в праве интеллектуальной собственности.				
Судебный процесс как механизм защиты интеллектуальной собственности.	2	0	4	20
Тема 11. Судебные решения в области информационных технологий. Тема 12. Особенности правовой защиты в зависимости от положения в споре (истец, ответчик)				
ИТОГО по 3-му семестру	8	0	18	80
ИТОГО по дисциплине	8	0	18	80