

Дисциплина (Модуль)	Защита интеллектуальной собственности				
Содержание	<p>Понятие о интеллектуальной собственности. Составляющие лицензии объекта: "материальная", "вещественная". Объекты охраны промышленной собственности. О смежных правах. Объекты интеллектуальной собственности. Изобретение как объект интеллектуальной собственности. Объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели). Объекты авторского права. Ноу-хау (информация, составляющая конфиденциальные сведения - техдокументация, результаты НИР и ОКР и т.д.). Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Полезная модель и товарный знак как объекты интеллектуальной собственности. Промышленные образцы как объект интеллектуальной собственности. Конкуренция. Программы для ЭВМ как объект интеллектуальной собственности. Патентные системы. Законодательная база защиты интеллектуальной собственности. Торговля лицензиями. Патентные исследования.</p>				
Реализуемые компетенции	ОК-2, ОК-5, ОК-6, ОПК-2				
Результат освоения дисциплин	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание предмета, основные понятия о интеллектуальной собственности и авторском праве, патентных системах, патентном законодательстве России; - о деятельности Всемирной организации интеллектуальной собственности; - основные понятия о изобретениях, их лицензировании и патентовании; - основные понятия о полезных моделях, их правовой охране и экспертизе; - основные понятия о товарных знаках, их лицензировании и охране; - основы охраны программных продуктов для ЭВМ и баз данных; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять полученные знания о патентовании и лицензировании, составлять заявку на изобретение; - уметь защитить интеллектуальную собственность от недобросовестной конкуренции; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления заявок на полезную модель и товарные знаки, составления договоров о сотрудничестве. 				
Трудоемкость з.е.	4 ЗЕТ (144 ч.)				
Объем знаний, часов	Всего	Лекций	Практически (семинарских) занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	144	17	17	-	74
	В том числе в интерактивной форме	8	8	-	
Форма самостоятельно	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий; подготовка докладов, рефератов, подбор и изучение литературных источников,				

й работы студентов	работа с периодической печатью, оформление мультимедийных презентаций учебных разделов и тем, слайдового сопровождения докладов и т. д,
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Экзамен – 7 семестр (13ЕТ=36 ч.)

Зав.кафедрой



К.Д.Махмудов

Директор филиала



М.К.Гасанов