

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1
Задачи дисциплины	<input type="checkbox"/> познакомить с основами нормами действующего законодательства в области интеллектуальной собственности и патентного права; <input type="checkbox"/> сформировать навыки поиска патентной информации для проведения патентных исследований с использованием общедоступных информационных баз; <input type="checkbox"/> познакомить с видами патентных исследований и их выбором в соответствии с этапами разработки продукции в заданной области; <input type="checkbox"/> сформировать навыки оформления документов для подачи заявки на получение патентов на изобретения и полезные модели;
Основные разделы / темы дисциплины	1. Основные положения законодательства Российской Федерации в области интеллектуальной собственности и патентного права: основные положения Гражданского Кодекса РФ в области интеллектуальной собственности, оформление и защита патентных прав, патентоспособность изобретений и полезных моделей, структура заявки на изобретение и полезную модель, 2. Патентный поиск по Российским и международным базам данных: патентная информация, международная патентная классификация, 3. Виды патентных исследований и возможности их использования: анализ патентной информации, виды патентных исследований и возможности их использования, разработка задания на проведение патентных исследований,
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	14	14	-	80	-	-	

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			

							ция, ч
	2	6	8	-	194	-	4