

(Электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Защита интеллектуальной собственности
Содержание	Понятие интеллектуальной собственности. Общая характеристика гражданско-правовых институтов, регулирующих отношения, связанные с творческой деятельностью. Право на результат творческой деятельности. Понятие и признаки объекта авторского права. Виды объектов авторского права. Права авторов произведений науки, литературы и искусства (личные неимущественные права и имущественные права). Срок действия авторского права. Промышленная применимость. Изобретение. Полезная модель. Промышленный образец.
Реализуемые компетенции	ПК-16 способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ПК-20 готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
Результаты освоения дисциплины (модуля)	ПК-16 Знать: основы планирования и проведения физических и химических экспериментов, обработки их результатов и оценки погрешности; основ выдвижения гипотезы и установления границ их применения, методы математического анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования Уметь: планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования Владеть: методами планирования и проведения физических и химически экспериментов, проведения обработки их результатов и оценки погрешности, выдвижения гипотез и установления границ их применения, применять методы математического анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования погрешности ПК-20 Знать: понятие научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования Уметь: изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования Владеть: методами изучения научно-технической информации,

	отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
Трудоемкость, з.е.	5
Форма отчетности	Экзамен 1 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>1. Андреев Г.И., Смирнов С.А. Практикум по оценке интеллектуальной собственности: Учеб. пособие. – М.: Финансы и статистика, 2012. – 176 с. (3 000 экз.)</p> <p>2. Асфандиаров Б.М., Казанцев В.И. Право интеллектуальной собственности: Учебно-методическое пособие. – М.: Экзамен, 2013. – 160 с.</p>
Дополнительная литература	<p>Мерзликина-Квернадзе Р. А. Интеллектуальное право (право интеллектуальной собственности). – Ставрополь: Сервисшкола, 2006. – 416 с.</p> <p>Сергеев А.П., Толстой Ю. К. Гражданское право РФ. - М.: Проспект, 2006 - 727 с.</p> <p>Харрис Г., Харрис Г. Дж. Как заставить говорить о вашем деле: 101 простой и недорогой способ продвинуть свой бизнес / Пер. с англ. – М.: Финансы и статистика, 2005. – 144 с.</p>