

Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДЭ.01.01 «Патентование»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц

Цель дисциплины: формирование у будущих бакалавров комплексных теоретических и практических знаний о правовых основах охраны объектов патентного права, критериях их патентоспособности и оформлении, патентных прав; обучение технологии классифицирования, выявления объектов патентного права, способам поиска, отбора, анализа и обработки патентной информации; раскрытие сущности патентных исследований.

Задачи дисциплины:

- формирование представления об интеллектуальной собственности и ее значении во всех сферах человеческой деятельности в современном обществе;
- изучение порядка защиты авторских прав и методы проведения патентных исследований;
- формирование представления об особенностях правового регулирования отношений в области создания и использования объектов интеллектуальной и промышленной собственности, а также объектов, охраняемых авторским правом;
- ознакомление с действующим законодательством в области патентования;
- формирование умения и навыков в проведении патентных исследований, оформлении заявочных материалов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты интеллектуальной и промышленной собственности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патентование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Элективной дисциплины учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Данная дисциплина формируется на основе следующих дисциплин: «Управление интеллектуальной собственностью» «Правоведение» и пр.

Дисциплина «Патентование», в свою очередь, дает знания и умения, которые являются необходимыми для подготовки выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен организовать и управлять информационным сопровождением процесса создания результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	
ИПК-6.9 Обладает знаниями патентования и навыками патентного поиска и патентных исследований при решении профессиональных задач	Знает: Стандарты в области патентных исследований Знает: Основы международного патентного права Знает: Средства, методы и порядок проведения патентного поиска и построение, и анализ патентных ландшафтов

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	<p>Умеет: анализировать патентные ландшафты и использовать полученную информацию в будущей профессиональной деятельности</p> <p>Умеет: строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития в организации</p> <p>Владеет: построением патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития</p> <p>Владеет: техникой проведения патентного поиска по актуальным направлениям развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящим в сферу отраслевой специализации организации</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (4 курсе) (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Основы патентоведения	10,3	5	2		3,3
2.	Патентное законодательство Патентные исследования	13,3	7	3		3,3
3.	Авторы и патентообладатели	15,3	8	4		3,3
4.	Выявление и оформление изобретений	9,3	4	2		3,3
5.	Объекты промышленной собственности и их классификация	12,3	6	3		3,3
6.	Патентный ландшафт	9,3	4	2		3,3
	ИТОГО по разделам дисциплины	69,8	34	16		19,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				2
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	34	16		22

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Автор Саввиди С.М., доцент кафедры МЭиМ, кандидат экономических наук