# Аннотация к рабочей программе факультативной дисциплины «ФТД.01 Патентное право»

**Объем трудоемкости:** для ОФО 1 зачетная единица (36 часов), для ЗФО 1 зачетная единица (36 часов), для О-ЗФО 1 зачетная единица (36 часов).

**Цель** дисциплины: Целью изучения факультативной дисциплины «Патентное право» является формирование у студентов профессиональных компетенций, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Факультативная дисциплина «Патентное право» предполагает углубленное овладение студентами разделов интеллектуального права, затрагивающих вопросы промышленной собственности, уяснение ими современных теоретических и практических проблем, тенденций и перспектив ее развития, а также приобретении навыков анализа, толкования и применения норм, регулирующих имущественные и личные неимущественные отношения, связанные с правовой охраной и использованием объектов патентного права.

#### Задачи дисциплины:

- знать содержание основных правовых категорий и понятий интеллектуального права, понимать их истинное содержание;
- уметь квалифицированно давать определения правовым понятиям и категориям интеллектуального права;
- обладать знаниями о юридических фактах, служащих основаниями возникновения интеллектуальных прав, их классификации;
- уметь объективно и обоснованно давать юридическую оценку фактам и обстоятельствам, имеющим правовое значение для возникновения, изменения и прекращения интеллектуальных прав;
- знать основы оказания юридической помощи гражданам и организациям в профессиональной деятельности, связанной с вопросами интеллектуальной собственности;
- уметь оказывать квалифицированную правовую помощь гражданам и организациям в профессиональной деятельности, связанной с вопросами интеллектуальной собственности:
- знать особенности и формы реализации норм материального и процессуального права по вопросам интеллектуальной собственности;
- уметь определять подлежащие применению нормативные правовые акты, толковать содержащиеся в них нормы по вопросам интеллектуальной собственности;
- уметь представлять публичные и частные интересы в судах и иных органах государственной и муниципальной власти в спорах, связанных с интеллектуальной собственностью:
- умеет определять тактику и стратегию разрешения юридических споров связанных с интеллектуальной собственностью.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патентное право» относится к факультативным дисциплинам учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной, на 3 курсе по очно-заочной и на 4 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

До изучения данной дисциплины обучающиеся должны владеть специальными познаниями и терминологией из курса Теории государства и права, Гражданского права. Дисциплина «Патентное право» дополняет, в частности, такие дисциплины, как «Гражданское право», «Предпринимательское право».

### Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
<b>ПК-1.</b> Способен оперировать основными правовыми понятиями и категориями, давать правильную юридическую оценку фактам и обстоятельствам, оказывать квалифицированную юридическую помоще субъектам правоотношений.						
<b>ИПК-1.1.</b> Квалифицированно оперирует основными правовыми понятиями и категориями в профессиональной деятельности, понимая их подлинное	<b>ИПК-1.1.3-1.</b> Знает содержание основных правовых категорий и понятий в сфере интеллектуального права, понимает их истинное содержание.					
содержательное наполнение и значение.	<b>ИПК-1.1.У-1.</b> Умеет квалифицированно давать определения правовым понятиям и категориям в сфере интеллектуального права.					
<b>ИПК-1.2.</b> Дает правильную и обоснованную юридическую оценку фактам и обстоятельствам объективной реальности.	<ul> <li>ИПК-1.2.3-1. Обладает знаниями о юридических фактах, являющихся основанием для возникновения, изменения и прекращения интеллектуальных прав, их классификации.</li> <li>ИПК-1.2.У-1. Умеет объективно и обоснованно давать юридическую оценку фактам и обстоятельствам, имеющим правовое значение для возникновения, изменения и прекращения интеллектуальных прав</li> </ul>					
<b>ИПК-1.3.</b> Оказывает квалифицированную юридическую помощь гражданам и организациям по правовым вопросам в той или иной области профессиональной деятельности.	ИПК-1.3.3-1. Знает основы оказания юридической помощи гражданам и организациям в области профессиональной деятельности, связанной с вопросами интеллектуальной собственности.					
	<b>ИПК-1.3.У-1.</b> Умеет оказывать квалифицированную правовую помощь гражданам и организациям в области профессиональной деятельности, связанной с вопросами интеллектуальной собственности.					
· ·	по реализации и защите вещных, обязательственных, ом интересов участников гражданско-правовых отношений.					
<b>ИПК-5.1.</b> Применяет правовые нормы о вещных, обязательственных, корпоративных и иных правах и охраняемых законом интересах участников гражданско-правовых отношений.	ИПК-5.1.3-1. Знает положения правовых норм об интеллектуальных правах и охраняемых законом интересах участников гражданско-правовых отношений, правила их применения при регулировании правоотношений в сфере интеллектуальной собственности.  ИПК-5.1.У-1. Умеет правильно применять правовые нормы об интеллектуальных правах и охраняемых законом интересах участников гражданско-правовых отношений при регулировании правоотношений в сфере интеллектуальной собственности.					
<b>ИПК-5.2.</b> Формулирует и отстаивает правовую позицию в судах и иных органах государственной и муниципальной власти, определяет тактику и стратегию разрешения юридических споров.	ИПК-5.2.У-1. Умеет квалифицированно осуществлять действия по реализации и защите интеллектуальных прав и охраняемых законом интересов участников гражданско-правовых отношений в судах и органах публичной власти.  ИПК-5.2.У-2. Умеет определять тактику и стратегию					
	разрешения юридических споров, связанных с интеллектуальной собственностью.					

Содержание дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Темы дисциплины, изучаемые в 6 семестре 3 курса (очная форма обучения)

№	Наименование тем	Количество часов					
		Всего	Аудит	горная р	Внеауди- т орная работа		
			Л	C3	ЛР	CPC	
1.	Основы патентного права	10,8	2	2	-	6,8	
2.	Объекты патентных прав	7	-	2	-	5	
3.	Субъекты патентных прав	9	-	4	-	5	
4.	Защита патентных прав	9	2	2	-	5	
	ИТОГО по темам дисциплины	35,8	4	10	-	21,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	_	-	-	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-	
	Общая трудоемкость по дисциплине	36	_	-	-	-	

Примечание: Л – лекции, СЗ – занятия семинарского типа (практические занятия), ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Темы дисциплины, изучаемые на 4 курсе, сессия 1, 2 (заочная форма обучения)

№	Наименование тем	Количе	Количество часов						
		Всего	Аудит	горная р	Внеауди- торная работа				
			Л	C3	ЛР	CPC			
1.	Основы патентного права	9	2	2	-	5			
2.	Объекты патентных прав	5	-	-	-	5			
3.	Субъекты патентных прав	7	-	2	-	5			
4.	Защита патентных прав	11	2	2	-	7			
	ИТОГО по темам дисциплины	32	4	6	-	22			
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3,8	-	-	-	=			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-			
	Общая трудоемкость по дисциплине	36	-	-	-	-			

Примечание:  $\Pi$  – лекции, C3 – занятия семинарского типа (практические занятия),  $\Pi P$  – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента

Темы дисциплины, изучаемые в 6 семестре 3 курса (очно-заочная форма обучения)

№	Наименование тем	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- горная работа	
			Л	C3	ЛР	CPC	
	Основы патентного права	8,8	2	4	-	2,8	
	Объекты патентных прав	9	2	4	-	3	
	Субъекты патентных прав	9	2	4	-	3	
	Защита патентных прав	9	2	4	-	3	
	ИТОГО по темам дисциплины	35,8	8	16	-	11,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	ı	-	-	-	
	Общая трудоемкость по дисциплине	36	-	-	-	-	

Примечание:  $\Pi$  – лекции, C3 – занятия семинарского типа (практические занятия),  $\Pi P$  – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор

Преподаватель Н.Н. Коломиец