

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Судебная защита интеллектуальных прав» является формирование у магистрантов профессиональных компетенций, необходимых для последующей успешной реализации правовых норм, способности квалифицированно составлять правовые и иные документы по вопросам, отнесенным к компетенции рассматривающих споры в сфере интеллектуальной собственности судов, а также получение комплекса теоретических и прикладных знаний о практической деятельности в сфере судебной защиты интеллектуальных прав.

Задачи дисциплины

- знать процессуальные особенности рассмотрения споров, связанных с защитой интеллектуальных прав;
- знать правила определения подсудности при разрешении споров в сфере интеллектуальной собственности;
- знать судебную практику, связанную с защитой и оспариванием интеллектуальных прав;
- уметь работать с процессуальным законодательством и правовыми документами, в том числе овладеть навыками правильного толкования норм для определения категорий рассматриваемых судами дел в сфере интеллектуальной собственности, судебного и административного порядка разрешения споров, определения субъектного состава участников спора в арбитражном суде;
- уметь формулировать предложения, направленные на решение актуальных проблем специализированного правосудия в сфере защиты интеллектуальных прав.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Судебная защита интеллектуальных прав» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

До изучения данной дисциплины обучающиеся должны иметь представления о гражданском, административном и арбитражном судопроизводстве, в том числе о компетенции судов по рассмотрению споров в сфере интеллектуальной собственности. Дисциплина «Судебная защита интеллектуальных прав» тесно связана с дисциплинами: «Актуальные проблемы цивилистического процесса», «Legal Tech и Legal AI в бизнесе», «Цифровые информационные технологии в юридической деятельности», «Актуальные проблемы предпринимательского права», «Применение систем электронного правосудия в профессиональной деятельности юриста».

Дисциплина «Судебная защита интеллектуальных прав» относится к обязательной Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения; заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

<i>Код и наименование индикатора</i>	<i>Результаты обучения по дисциплине</i>
ОПК-3.	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.

<p>ИОПК-3.1. Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности.</p>	<p>ИОПК-3.1.3-1. Знает основные виды, особенности толкования норм права в разных сферах юридической деятельности.</p> <p>ИОПК-3.1.У-1. Умеет отличать толкование норм права от коллизий правовых актов, определять виды толкования нормативно-правовых актов и применять их.</p>
<p>ИОПК-3.2. Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания.</p>	<p>ИОПК-3.2.3-1. Знает приемы и способы толкования норм права, различать их.</p> <p>ИОПК-3.2.У-1. Умеет квалифицированно применять приемы и способы толкования истинного смысла воли правотворческого органа, заложенного в нормативно-правовом акте, и содержания правового предписания.</p>
<p>ИОПК-3.3. Выявляет пробелы и коллизии действующего законодательства и владеет способами их преодоления и устранения.</p>	<p>ИОПК-3.3.3-1. Знает что такое юридические коллизии и пробелы в праве, способы их преодоления и устранения правовых коллизий.</p> <p>ИОПК-3.3.У-1. Умеет применять способы преодоления и устранения юридической коллизии, преодоления пробела в праве в правотворческой и правоприменительной практике.</p>
<p>ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.</p>	
<p>ОПК-4.1. Логично, аргументированно, грамотно, ясно, с корректным использованием профессиональной юридической лексики формирует и выражает правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.</p>	<p>ИОПК-4.1.3-1. Знает особенности формирования и выражения логичной, ясной и аргументированной правовой позиции по делу, в том числе в состязательных процессах.</p> <p>ИОПК-4.1.У-1. Умеет аргументированно, логически верно и с корректным использованием профессиональной юридической лексики формировать и выражать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.</p>
<p>ИОПК-4.2. Логически верно и аргументированно выстраивает устную и письменную речь, излагает факты и обстоятельства, корректно применяет юридическую лексику при осуществлении профессиональной коммуникации.</p>	<p>ИОПК-4.2.3-1. Знает основные правила построения устной и письменной речи.</p> <p>ИОПК-4.2.У-1. Умеет логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, излагать факты и обстоятельства, корректно применять юридическую лексику при</p>

	осуществлении профессиональной коммуникации, выражении правовой позиции по делу, в том числе в состязательных процессах.
ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	
ИОПК-7.1. Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленными профессиональными задачами.	<p>ИОПК-7.1.3-1. Знает, как получать из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывать и систематизировать ее в соответствии с поставленными профессиональными задачами.</p> <p>ИОПК-7.1.У-1. Умеет получать, обрабатывать, систематизировать юридически значимую информацию получаемую из различных источников, для решения профессиональных задач.</p>
ИОПК-7.2. Применяет современные информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности.	<p>ИОПК-7.2.3-1. Знает современные информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности.</p> <p>ИОПК-7.2.У-1. Умеет применять современные информационные технологии в процессе решения конкретных задач профессиональной деятельности.</p>
ИОПК-7.3. Демонстрирует готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	<p>ИОПК-7.3.1. Знает основные требования, правила, принципы информационной безопасности.</p> <p>ИОПК-7.3.2. Умеет осуществлять профессиональную деятельность, решать поставленные задачи с учетом требования информационной безопасности.</p>

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по темам дисциплины.

Темы дисциплины, изучаемые в 3 семестре 2 курса (очная форма обучения).

№	Наименование тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная ра- бота
			Л	СЗ	ЛР	СРС
1.	Понятие, правовое содержание и система авторского и патентного права.	12	2	2		8
2.	Понятие, правовое содержание и система интеллектуальных прав и их отличие от интеллектуальной собственности.	12	2	2		8
3.	Гражданско-правовые способы судебной защиты интеллектуальных прав.	12	2	2		8
4.	Процессуальные особенности арбитражного судопроизводства по спорам в сфере защиты интеллектуальных прав.	12	2	2		8
5.	Суд по интеллектуальным правам как специализированный арбитражный суд в Российской Федерации.	12	2	2		8
6.	Процессуальные особенности гражданского судопроизводства по спорам в сфере защиты интеллектуальных прав.	12	2	2		8
7.	Особенности доказывания по спорам в сфере защиты интеллектуальных прав.	12	2	2		8
8.	Процессуальные особенности гражданского судопроизводства по спорам о присвоении авторства (плагиате).	12	2	2		8
9.	Порядок обжалования судебных актов по спорам в сфере защиты интеллектуальных прав.	12	-	2		10
	ИТОГО по темам дисциплины	108	16	18		74
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Общая трудоемкость по дисциплине <i>(включая контроль)</i>	144				

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

Темы дисциплины, изучаемые в 1 и 2 сессии 2 курса (заочная форма обучения).

№	Наименование тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	СЗ	ЛР	
1.	Понятие, правовое содержание и система авторского и патентного права.	17		2		15
2.	Понятие, правовое содержание и система интеллектуальных прав и их отличие от интеллектуальной собственности.	17				17
3.	Гражданско-правовые способы судебной защиты интеллектуальных прав.	14		2		12
4.	Процессуальные особенности арбитражного судопроизводства по спорам в сфере защиты интеллектуальных прав.	15	2			13
5.	Суд по интеллектуальным правам как специализированный арбитражный суд в Российской Федерации.	15	2			13
6.	Процессуальные особенности гражданского судопроизводства по спорам в сфере защиты интеллектуальных прав.	15	2			13
7.	Особенности доказывания по спорам в сфере защиты интеллектуальных прав.	14		2		12
8.	Процессуальные особенности гражданского судопроизводства по спорам о присвоении авторства (плагиате).	14		2		12
9.	Порядок обжалования судебных актов по спорам в сфере защиты интеллектуальных прав.	14				14
	ИТОГО по темам дисциплины	135	6	8		121
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Общая трудоемкость по дисциплине (включая контроль)	144				

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

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор: Потапенко С.В., Пащенко И.Ю.