

## АННОТАЦИЯ

### ФТД. 2 ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 18 часов аудиторной нагрузки: лекционных 8ч., практических 10 ч., 54 часов самостоятельной работы)

**Цель дисциплины:**

Цель курса - формирование у аспирантов системы компетенций в области обеспечения охраны и управления интеллектуальной собственностью, создаваемой в процессе научной деятельности.

**Задачи дисциплины:**

- а) обучение эффективным подходам к обеспечению прав интеллектуальной собственности, стратегиям управления интеллектуальной собственностью;
- б) формирование практических навыков использования баз данных, реестров, содержащих информацию о результатах интеллектуальной деятельности;
- в) формирование умений и навыков аналитико-синтетической переработки информации;
- г) развитие навыков самостоятельной работы и стимулирование стремления самостоятельно повышать информационные компетенции.

**Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина ФТД.2 «Защита объектов интеллектуальной деятельности» относится к факультативным (необязательным для изучения при освоении программы аспирантуры) дисциплинам учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных обучающимся в высшем учебном заведении в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по программам магистратуры или специалитета.

Изучение дисциплины направлено на повышение компетенции аспирантов в области охраны и управления результатами интеллектуальной деятельности с использованием электронных и печатных информационных ресурсов, баз данных научной и патентной литературы.

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке и написании научно-исследовательской работы (диссертации).

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальной компетенции (УК-1)

№ пп	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
	УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей	основные термины и определения ИС (часть IV Гражданского кодекса РФ, ГОСТ Р 55386-2012); современные системы правового регулирования охраны объектов	использовать электронные информационные ресурсы, наукометрические базы данных для получения патентной информации; использовать,	современными инструментами защиты объектов интеллектуальной собственности; навыками поиска с использованием

		при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	интеллектуальной собственности; основные стратегии защиты и получения выгоды от объектов интеллектуальной собственности; основные источники и методы поиска патентной информации, методы анализа и обобщения полученной информации с использованием ГОСТ Р 15.011-96.	обобщать и анализировать информацию	информационных систем и баз данных и критического анализа информации по тематике проводимых исследований
--	--	--	---	-------------------------------------	--

#### **Основные разделы дисциплины:**

Основные виды защиты объектов интеллектуальной собственности (ИС).

Электронные ресурсы поиска патентной информации: поиск, анализ, систематизация информации по предметной области согласно ГОСТ Р 15.011-96.

Стратегии защиты результатов интеллектуальной деятельности. Управление ИС. Методы оценки стоимости ИС. Коммерциализация ИС.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета

#### **Основная литература:**

1. Лопатин, В.Н. Защита интеллектуальной собственности [Текст]: [сборник научных трудов] / В. Н. Лопатина, В. В. Дорошков; под ред. В. Н. Лопатина; Респуб. науч.-исслед. ин-т интеллектуальной собственности. - М.: Юрайт, 2010. - 343 с. - (Актуальные проблемы теории и практики. Т. 3). - ISBN 9785991602006: 328.80.

2. Щербачева, Л.В. Гражданско-правовая регламентация интеллектуальной собственности в России на современном этапе [Текст]: [монография] / Л. В. Щербачева. - Москва: Закон и право: [ЮНИТИ-ДАНА], 2014. - 143 с. - ISBN 9785238022819: 315.00.

3. Артемов, А.В. Мониторинг информации в интернете [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.В. Артемов; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. - Электрон. дан. - Орел: МАБИВ, 2014. - 160 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428606>. - Загл. с экрана.