



УТВЕРЖДАЮ

Д.В. Монастырский
Начальник НОЦ ФИПС
«19» февраля 2024 г.

Расписание

программы повышения квалификации специалистов

«Государственная регистрация программ ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Распоряжение исключительным правом на эти объекты»

16 академических часов. Форма обучения: очная с применением дистанционных технологий.

19-20 февраля 2024 г.

ДАТА	ВРЕМЯ	ТЕМА	ЛЕКТОР
19.02.2024 Понедельник 8 ак.ч.	10.00 - 10.45	Актуальные направления развития интеллектуальной собственности. Деятельность Роспатента и подведомственных организаций.	Горбунова Марина Эдуардовна Главный специалист отдела организации образовательной деятельности (88)
	10.50 - 11.35 11.40 – 12.25 12.30 - 13.15	Правовая охрана и правовая защита программ для ЭВМ (ПрЭВМ), как объектов авторского права, баз данных (БД), как объектов авторского и смежного права, топологий интегральных микросхем (ИМС) как объектов специального права. Международные соглашения о правовой охране ПрЭВМ и БД. Правовая охрана ПрЭВМ, БД, топологий ИМС по законодательству РФ. Основные положения авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД в РФ. Достоинства и недостатки авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД. К вопросу о возможности предоставления патентной охраны программам для ЭВМ. Основные положения охраны топологий ИМС как объектов специального права в РФ. Достоинства и недостатки специальной правовой охраны. Сроки действия свидетельств о регистрации.	Кащицкая Вера Юрьевна ГЭ по ИС отдела регистрации программ для ЭВМ, БД и топологий ИМС (69)
	Обед		

	14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.40 - 16.25 16.30 - 17.15	<p>Правовая охрана и правовая защита программ для ЭВМ, как объектов авторского права, баз данных, как объектов авторского и смежного права, топологий интегральных микросхем как объектов специального права.</p> <p>Особенности охраны БД правами, смежными с авторскими.</p> <p>Актуальные вопросы нормативных правовых актов (НПА), вступивших в силу в 2016 г., и касающихся ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Что даёт государственная регистрация ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p>	<p>Бабенко Ольга Александровна</p> <p>ГЭ по ИС 2 кат. отдела регистрации программ для ЭВМ, БД и топологий ИМС (69)</p>
<p>20.02.2024 Вторник 8 ак.ч.</p>	10.00 - 10.45 10.50 - 11.35 11.40 - 12.25 12.30 - 13.15	<p>Оформление и подача заявки на программы для ЭВМ, БД, ТИМС.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования к заявлению 2. Требования к депонируемым материалам 3 Переписка с ведомством 3. Основания для отказа в регистрации 4. Этапы электронной подачи. Описания процесса с сайта ФИПС 5. Пошлины <p>Возможности защиты в качестве изобретения</p>	<p>Чайковская Елена Александровна</p> <p>ГЭ по ИС 2 кат. отдела регистрации программ для ЭВМ, БД и топологий ИМС (69)</p>
	Обед		
	14.00 - 14.45 14.50 - 15.35 15.40 – 16.25	<p>Особенности распоряжения и государственная регистрация распоряжения исключительным правом на программы для ЭВМ, базы данных и топологии ИМС. Основные Положения Постановления Пленума Верховного Суда от 23 апреля 2019 г. №10 в части регулирования прав на программы для ЭВМ и базы данных</p> <p>Создание программно-обеспечения и баз данных по договору.</p>	<p>Чайковская Елена Александровна</p> <p>ГЭ по ИС 2 кат. отдела регистрации программ для ЭВМ, БД и топологий ИМС (69)</p>
	16.30 – 17.15	Экзамен	<p>Монастырский Денис Викторович, Начальник научно-образовательного центра (15)</p> <p>Малая Екатерина Анатольевна Техник 1 категории отдела организации образовательной деятельности (88)</p>