



УТВЕРЖДАЮ

Д.В. Монастырский
Начальник НОЦ ФИПС

«19» октября 2024 г.

РАСПИСАНИЕ

по курсу повышения квалификации: **«Повышение квалификации специалистов, осуществляющих предварительный информационный поиск и предварительную оценку патентоспособности изобретений и полезных моделей» (14.10.2024-29.11.2024)**
1 сессия (14 октября – 08 ноября 2024 г.), форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных технологий

ДАТА	ВРЕМЯ	ТЕМА	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
14.10.2024 г. Понедельник (7 акад. часов)	12:00-13:00	Интеллектуальная собственность на современном этапе.	<u>Монастырский Денис</u> <u>Викторович</u> Начальник НОЦ
	<i>Правовые основы интеллектуальной собственности и основные положения патентного права в РФ</i>		
	13:05-13:50 13:55-14:40 14:50-15:35	Право интеллектуальной собственности как институт гражданского права. Объекты интеллектуальной собственности. Понятие интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права. Патентное право. Патентные системы, роль патентных ведомств (регистраторы). Патент как охраняемый документ. Роспатент и подведомственные организации, функции, структура. (3 часа).	<u>Алексеева Ольга Ленаровна</u> Начальник Центра мониторинга качества (подразделение 8)
	15:40-16:25 16:30-17:15	Объекты патентного права. Понятие изобретения, полезной модели, природа, существенные признаки, требования к изобретениям, полезным моделям, условия их патентоспособности. (2 часа).	
17:20-18:05	Субъекты патентного права. Авторы и патентообладатели изобретений, полезных моделей. Примат прав автора. Правопреемники по закону и по договору. Служебные изобретения и полезные модели. Патентные права. Исключительное право на изобретения, полезные модели: содержание и ограничения. (1 час.)		

15.10.2024 г. Вторник (6 акад. часов)	11:20-12:05 12:10-12:55	Патентование изобретений, полезных моделей. Нормативные правовые акты, регламентирующие процесс патентования. Роль патентных поверенных, патентоведов. Иные представители. Понятие заявки на изобретение, полезную модель. (2 часа).	<u>Алексеева Ольга Ленаровна</u> Начальник Центра мониторинга качества (подразделение 8)
	13:05-13:50 13:55-14:40	Регистрация изобретения полезной модели – государственная услуга. Основные этапы процедуры регистрации изобретений, полезных моделей (административные процедуры). Понятия «дата подачи» и «приоритет». Права Роспатента и заявителя. Временная правовая охрана изобретения. Поддержание патента в силе, прекращение и восстановление. Распоряжение исключительным правом (отчуждение патента, лицензионные договоры). Оспаривание патента. (2 часа).	
	14:50-15:35 15:40-16:25	Основные международные соглашения, относящиеся к изобретениям и полезным моделям (Парижская конвенция, Конвенция, учреждающая ВОИС, Договор о патентной кооперации, Договоры системы ррН, Европейская патентная конвенция, Евразийская патентная конвенция).	
<i>Заявка на изобретение и полезную модель</i>			
16.10.2024 г. Среда (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35	Общие требования к оформлению заявки. Документы заявки (заявка как таковая) и документы, прилагаемые к заявке.	<u>Стебелева Марина Евгеньевна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела транспорта (11)
	14:40-15:25 15:30-16:15 16:25-17:10 17:15-18:00	Общие сведения об экспертизе заявки на изобретение и полезную модель. Формальная экспертиза, ее назначение.	<u>Никонорова Юлия Михайловна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела формальной экспертизы заявок на изобретения (20)
17.10.2024 г. Четверг (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35	Понятие технической задачи. Понятие технического результата.	<u>Бугрова Ольга Владимировна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела электротехники и электроники (07)

	14:40-15:25 15:30-16:15	Понятие формулы. Назначение формулы, определение объема правовой охраны. Структура формулы изобретения и полезной модели. Требования, предъявляемые к формуле.	<u>Полякова Анна Анатольевна</u> Заместитель директора
	16:25-17:10 17:15-18:00	Понятие формулы. Назначение формулы, определение объема правовой охраны. Структура формулы изобретения и полезной модели. Требования, предъявляемые к формуле (СЕМИНАР) .	<u>Полякова Анна Анатольевна</u> Заместитель директора
18.10.2024 г. Пятница (5 акад. часов)	13:00-13:45	Требования к реферату.	<u>Смирнова Елена Анатольевна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела биотехнологии, сельского хозяйства и пищевой промышленности (10)
	13:50-14:35 14:40-15:25	Понятие формулы. Назначение формулы, определение объема правовой охраны. Структура формулы изобретения и полезной модели. Требования, предъявляемые к формуле (СЕМИНАР) .	<u>Полякова Анна Анатольевна</u> Заместитель директора
	15:30-16:15 16:25-17:10	Требования, предъявляемые к чертежам и иным материалам, поясняющим сущность изобретения, полезной модели.	<u>Андреева Алла Ивановна</u> Начальник отдела металлургии, металлообработки и неорганических соединений металлов (05)
21.10.2024 г. Понедельник (6 акад. часа)	13:00-13:45 13:50-14:35	Понятие сущности изобретения и полезной модели. Совокупность существенных признаков.	<u>Бедретдинов Наиль Мяжитович</u>
	14:40-15:25 15:30-16:15	Понятие сущности изобретения и полезной модели. Совокупность существенных признаков. (СЕМИНАР)	Главный государственный эксперт по ИС отдела транспорта (11)
	16:25-17:10 17:15-18:00	Назначение описания. Разделы описания, их назначение. Требования, предъявляемые к каждому из разделов описания. Связь описания и формулы. Требование достаточности раскрытия сущности заявленного решения.	<u>Омарова Саида Хайбулаевна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела металлургии, металлообработки и неорганических соединений металлов (05)

24.10.2024 г. Четверг (6 акад. часов)	13:00-13:45	Понятие принципиальной патентоспособности заявленного решения. Технические решения, охраняемые в качестве изобретения и полезной модели. Решения, которые не являются объектами патентных прав. Решения, которые не являются изобретениями. Полезные модели - решения, относящиеся к устройству. (СЕМИНАР)	<u>Блохина Юлия Валерьевна</u> Начальник отдела медицины и медицинской техники (14)
	13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15	Проверка достаточности раскрытия сущности изобретения, полезной модели. Анализ материалов заявки. Выявление сущности.	<u>Орлова Татьяна Петровна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела химии и фармацевтики (04)
	16:25-17:10	Проверка достаточности раскрытия сущности изобретения, полезной модели. Анализ материалов заявки. Выявление сущности.	<u>Орлова Татьяна Петровна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела химии и фармацевтики (04)
	17:15-18:00	Проверка достаточности раскрытия сущности изобретения, полезной модели. Анализ материалов заявки. Выявление сущности. (СЕМИНАР)	<u>Рентеев Василий Александрович</u> Начальник отдела измерительной техники и информационных технологий (28)
25.10.2024 г. Пятница (4 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35 14:40-15:25	Проверка достаточности раскрытия сущности изобретения, полезной модели. Анализ материалов заявки. Выявление сущности. (СЕМИНАР)	<u>Рентеев Василий Александрович</u> Начальник отдела измерительной техники и информационных технологий (28)
	15:30-16:15	Назначение информационного поиска. Понятие уровня техники. Понятие приоритета. Общедоступные источники информации. «Авторская льгота» при раскрытии информации	<u>Лысков Николай Борисович</u> Начальник Центра химии, медицины и биотехнологии

Информационный поиск

28.10.2024 г. Понедельник (4 акад. часов)	13:00-13:45	Назначение информационного поиска. Понятие уровня техники. Понятие приоритета. Общедоступные источники информации. «Авторская льгота» при раскрытии информации	<u>Лысков Николай Борисович</u> Начальник Центра химии, медицины и биотехнологии
	13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15	Определение объекта поиска, отражающего сущность заявленного решения. Понятие функционально самостоятельных признаков. Определение области поиска. Ключевые слова. Особенности выбора ключевых слов. Использование задачи и технического результата для определения области поиска. Стратегия поиска.	<u>Андреева Алла Ивановна</u> Начальник отдела металлургии, металлообработки и неорганических соединений металлов (05)
29.10.2024 г. Вторник (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15	Системы классификации изобретений	<u>Войцеховская Зоя Эдуардовна</u> Старший научный сотрудник отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права (32)
	16:25-17:10 17:15-18:00	Информационные ресурсы на сайте ФИПС (лекция и практика)	<u>Коборова Алла Андреевна</u> Главный специалист отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права (32)
30.10.2024 г. Среда (5 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35 14:40-15:25	Базы данных для проведения информационного поиска. Поисковая система на сайте ФИПС	<u>Васильева Татьяна Дмитриевна</u> Главный специалист отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права (32)

	15:30-16:15 16:25-17:10	ИС «Поисковая Платформа»	<u>Коборова Алла Андреевна</u> Главный специалист отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права (32)
31.10.2024 г. Четверг (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15	Базы данных для проведения информационного поиска. Поисковая система Espacenet	<u>Васильева Татьяна Дмитриевна</u> Главный специалист отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права (32)
	16:25-17:10 17:15-18:00	Базы данных для проведения информационного поиска. Поисковая система Patentscope	<u>Тихомирова Ольга Викторовна</u> Заместитель заведующего отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права (32)
01.11.2024 г. Пятница (4 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35	Базы данных для проведения информационного поиска. Поисковая система Patentscope	<u>Тихомирова Ольга Викторовна</u> Заместитель заведующего отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права (32)
	14:40-15:25 15:30-16:15	Поиск патентной информации Японии (лекция и практика)	<u>Дарина Ольга Николаевна</u> Старший научный сотрудник отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права (32)

02.11.2024 г. Суббота (2 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35	Поиск патентной информации Кореи (лекция и практика)	<u>Дарина Ольга Николаевна</u> Старший научный сотрудник отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права (32)
05.11.2024 г. Вторник (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35	Поиск патентной информации Китая (лекция и практика)	<u>Дарина Ольга Николаевна</u> Старший научный сотрудник отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права (32)
	<u>Условия патентоспособности</u>		
	14:40-15:25 15:30-16:15	Понятие промышленной применимости. Порядок оценки соответствия заявленного решения условию патентоспособности «промышленная применимость».	<u>Сальников Михаил Юрьевич</u> Начальник Центра физики и прикладной механики
16:25-17:10 17:15-18:00	Понятие новизны для изобретения и полезной модели. Порядок оценки соответствия заявленного решения условию патентоспособности «новизна». Особенности противопоставления заявок и патентов с даты их приоритета. Особенности оценки новизны для изобретений, характеризующих структуру вещества. Особенности оценки новизны для полезных моделей.	<u>Бобкова Людмила Ивановна</u> Главный государственный эксперт по ИС (10)	
06.11.2024 г. Среда (5 акад. часов)	13:00-13:45	Понятие новизны для изобретения и полезной модели. Порядок оценки соответствия заявленного решения условию патентоспособности «новизна». Особенности противопоставления заявок и патентов с даты их приоритета. Особенности оценки новизны для изобретений, характеризующих структуру вещества. Особенности оценки новизны для полезных моделей.	<u>Бобкова Людмила Ивановна</u> Главный государственный эксперт по ИС (10)

	13:50-14:35	Идентичные заявки. Их учёт при оценке соответствия заявленного решения условиям патентоспособности «новизна» и «изобретательский уровень».	<u>Спунгина Наталия Ильинична</u> Главный государственный эксперт по ИС (28)
	14:40-15:25 15:30-16:15 16:20-17:05	Понятие изобретательского уровня. Алгоритм оценки соответствия заявленного решения условию патентоспособности «изобретательский уровень». Критерии оценки соответствия решения изобретательскому уровню. Особенности проведения информационного поиска. Роль технического результата в оценке соответствия заявленного решения изобретательскому уровню.	Сальников Михаил Юрьевич Начальник Центра физики и прикладной механики
07.11.2024 г. Четверг (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35	Составление письменного заключения по результатам предварительной экспертизы. Требования к изложению результатов предварительной экспертизы, доказательства.	<u>Орлова Татьяна Петровна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела химии и фармацевтики (04)
	14:40-15:25 15:30-16:15	Оформление отчёта о предварительном поиске, понятие степени релевантности документов, понятие релевантных частей документа.	<u>Орлова Татьяна Петровна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела химии и фармацевтики (04)
	16:25-17:10 17:15-18:00	Зарубежное патентование. Система РСТ. Евразийский патент.	<u>Сенчихина Любовь Анатольевна</u> Начальник отдела международной патентной кооперации (29)
08.11.2024 г. Пятница (6 акад. часов)	12:00-12:45 12:50-13:35	Зарубежное патентование. Система РСТ. Евразийский патент.	<u>Сенчихина Любовь Анатольевна</u> Начальник отдела международной патентной кооперации (29)
	13:40-14:25 14:30-15:15	Особенности экспертизы заявок на национальной фазе, поданных в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) (в области механики)	<u>Стебелева Марина Евгеньевна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела транспорта (11)
	15:20-16:05 16:10-16:55	Особенности экспертизы заявок на национальной фазе, поданных в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) (в области химии)	<u>Плехоткина Ольга Сергеевна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела биотехнологии, сельского

			хозяйства и пищевой промышленности (10)
--	--	--	---

Всего: 108 акад. час,
из них: 88 акад. часов - лекции,
20 акад. часов - семинары.

Примечание: В случае внесения изменений в расписание, информация будет оперативно доведена до всех заинтересованных лиц.