

УТВЕРЖДАЮ


Д.В. Монастырский
Начальник НОЦ ФИПС
 * «25» февраля 2022 г.

РАСПИСАНИЕ

ПО курсу повышения квалификации: «Повышение квалификации специалистов, осуществляющих предварительный информационный поиск и предварительную оценку патентоспособности изобретений и полезных моделей»
 1 сессия (28 февраля – 25 марта 2022 г.)

ДАТА	ВРЕМЯ	ТЕМА	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
28.02.2022 г. Понедельник (5 акад. часов)	13:00-13:30	Интеллектуальная собственность на современном этапе.	<u>Монастырский Денис Викторович</u> Начальник НОЦ
	<i>Правовые основы интеллектуальной собственности и основные положения патентного права в РФ</i>		
	13:35-14:20 14:25-15:10	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)
	15:15-16:00 16.05-16.50	Понятие технической задачи. Понятие технического результата.	<u>Полякова Анна Анатольевна</u> Заведующий отделом химии и фармацевтики (04)
01.03.2022 г. Вторник (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35	Понятие сущности изобретения и полезной модели. Совокупность существенных признаков.	<u>Сальников Михаил Юрьевич</u> Заведующий отделением физики и прикладной механики (отделение 2)
	14:40-15:25 15:30-16:15	Понятие сущности изобретения и полезной модели. Совокупность существенных признаков. (СЕМИНАР)	
	16:25-17:10 17:15-18:00	Определение области поиска. Классифицирование изобретений и полезных моделей - МПК и СПК. Структура классификации. Правила классификации.	<u>Войцеховская Зоя Эдуардовна</u> Старший научный сотрудник отдела развития информационных ресурсов, классификационных систем и стандартов в области ИС (32)

	10.00-10.45 10.50-11.35	Понятие формулы. Назначение формулы, определение объема правовой охраны. Структура формулы изобретения и полезной модели. Требования, предъявляемые к формуле.	<u>Дмитриева Юлия Владимировна</u>
02.03.2022 г. Среда (8 акад. часов)	11.45-12.30 12.35-13.20	Понятие формулы. Назначение формулы, определение объема правовой охраны. Структура формулы изобретения и полезной модели. Требования, предъявляемые к формуле (СЕМИНАР) .	Заведующий отделом транспорта (11) <u>Дмитриева Юлия Владимировна</u> Заведующий отделом транспорта (11)
	Обед 45 мин		
	14:05-14:50 14:55-15:40 15.45-16.30 16.35-17.20	Понятие формулы. Назначение формулы, определение объема правовой охраны. Структура формулы изобретения и полезной модели. Требования, предъявляемые к формуле (СЕМИНАР) .	<u>Дмитриева Юлия Владимировна</u> Заведующий отделом транспорта (11)
03.03.2022 г. Четверг (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35	Определение области поиска. Классифицирование изобретений и полезных моделей - МПК и СПК. Структура классификации. Правила классификации. (СЕМИНАР)	<u>Войцеховская Зоя Эдуардовна</u> Старший научный сотрудник отдела развития информационных ресурсов, классификационных систем и стандартов в области ИС (32)
	14:40-15:25 15:30-16:15	Требование единства изобретения. Требование единства полезной модели.	<u>Плехоткина Ольга Сергеевна</u> Главный государственный эксперт отдела биотехнологии, сельского хозяйства и пищевой промышленности (10)
	16:25-17:10 17:15-18:00	Требование единства изобретения. Требование единства полезной модели. (СЕМИНАР)	
04.03.2022 г. Пятница (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35	Особенности изложения формулы изобретения: - относящейся к устройству, веществу, штамму, способу, применению по новому назначению.	<u>Полякова Анна Анатольевна</u> Заведующий отделом химии и фармацевтики (04)
	14:40-15:25 15:30-16:15	Особенности изложения формулы изобретения: - относящейся к устройству, веществу, штамму, способу, применению по новому назначению. (СЕМИНАР)	
	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.	

05.03.2022 г. Суббота (4 акад. часа)	13:00-13:45 13:50-14:35	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. (2 часа).	<u>Алексеева Ольга Ленаровна</u> Начальник Центра мониторинга качества (подразделение 8)
	14:40-15:25 15:30-16:15	Объекты патентного права. Понятие изобретения, полезной модели, природа, существенные признаки, требования к изобретениям, полезным моделям, условия их патентоспособности. (2 часа).	
09.03.2022 г. Среда (4 акад. часа)	13:00-13:45 13:50-14:35	Требования, предъявляемые к чертежам и иным материалам, поясняющим сущность изобретения, полезной модели.	<u>Стебелева Марина Евгеньевна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела транспорта (11)
	14:40-15:25 15:30-16:15	Требования к реферату.	
10.03.2022 г. Четверг (5 акад. часов)	13:00-13:45	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.)	<u>Алексеева Ольга Ленаровна</u> Начальник Центра мониторинга качества (подразделение 8)
	13:50-14:35	Патентование изобретений, полезных моделей. Нормативные правовые акты, регламентирующие процесс патентования. Роль патентных поверенных, патентоведов. Иные представители. Понятие заявки на изобретение, полезную модель. (1 час).	
	14:40-15:25 15:30-16:15	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).	

	16:25-17:10	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). (1 час).	
Экспертиза заявок на изобретение и полезную модель, оценка соответствия заявленного решения условиям патентоспособности.			
11.03.2022 г. Пятница (4 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15	Проверка достаточности раскрытия сущности изобретения, полезной модели. Анализ материалов заявки. Выявление сущности. (СЕМИНАР)	<u>Дмитриева Юлия Владимировна</u> Заведующий отделом транспорта (11)
14.03.2022 г. Понедельник (8 акад. часов)	10.00-10.45 10.50-11.35	Базы данных для проведения информационного поиска. Поисковая система на сайте ФИПС	<u>Васильева Татьяна Дмитриевна</u> Главный специалист отдела развития информационных ресурсов, классификационных систем и стандартов в области ИС (32)
	11:45-12:30 12:35-13:20	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.	<u>Лысков Николай Борисович</u> Заведующий отделением химии, биотехнологии и медицины (отдел. 1)
	Обед 45 мин		
	14:05-14:50 14:55-15:40 15.45-16.30 16.35-17.20	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.	<u>Лысков Николай Борисович</u> Заведующий отделением химии, биотехнологии и медицины (отдел. 1)

15.03.2022 г. Вторник (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15	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>Спунгина Наталья Ильинична</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела измерительной техники и информационных технологий (28)
	16:25-17:10 17:15-18:00	Проверка достаточности раскрытия сущности изобретения, полезной модели. Анализ материалов заявки. Выявление сущности.	<u>Скандари Ольга Александровна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела химии и фармацевтики (04)
16.03.2022 г. Среда (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15 16:25-17:10 17:15-18:00	Проверка достаточности раскрытия сущности изобретения, полезной модели. Анализ материалов заявки. Выявление сущности.	<u>Скандари Ольга Александровна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела химии и фармацевтики (04)
	13:00-13:45 13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15	Общие сведения об экспертизе заявки на изобретение и полезную модель. Формальная экспертиза, ее назначение.	<u>Никонова Юлия Михайловна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела формальной экспертизы заявок на изобретения (20)
17.03.2022 г. Четверг (6 акад. часов)	<i>Информационный поиск</i>		
	16:25-17:10 17:15-18:00	Назначение информационного поиска. Понятие уровня техники. Понятие приоритета. Общедоступные источники информации. «Авторская льгота» при раскрытии информации.	<u>Лысков Николай Борисович</u> Заведующий отделением химии, биотехнологии и медицины (отдел. 1)
18.03.2022 г. Пятница (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15	Зарубежное патентование. Система РСТ. Евразийский патент.	<u>Сенчихина Любовь Анатольевна</u> Заведующий отделом международной патентной кооперации (29)
	16:25-17:10 17:15-18:00	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)

	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)
21.03.2022 г. Понедельник (6 акад. часов)	14:40-15:25 15:30-16:15	Определение объекта поиска, отражающего сущность заявленного решения. Понятие функционально самостоятельных признаков.	<u>Кузнецов Сергей Александрович</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела транспорта (11)
	16:25-17:10 17:15-18:00	Определение области поиска. Ключевые слова. Особенности выбора ключевых слов. Использование задачи и технического результата для определения области поиска.	
	Обед 35 мин		
22.03.2022 г. Вторник (7 акад. часов)	10:00-10:45 10:50-11:35 14:40-12:25	Базы данных для проведения информационного поиска. Поисковая система Espacenet	<u>Васильева Татьяна Дмитриевна</u> Главный специалист отдела развития информационных ресурсов, классификационных систем и стандартов в области ИС (32)
	13:00-13:45	Стратегия поиска.	<u>Кузнецов Сергей Александрович</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела транспорта (11)
	13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15	Базы данных для проведения информационного поиска. Поисковая система Patentscope	<u>Тихомирова Ольга Викторовна</u> Заместитель заведующего отдела развития информационных ресурсов, классификационных систем и стандартов в области ИС (32)
<i>Условия патентоспособности</i>			
23.03.2022 г. Среда (6 акад. часов)	13:00-13:45 13:50-14:35	Понятие промышленной применимости. Порядок оценки соответствия заявленного решения условию патентоспособности «промышленная применимость».	<u>Седов Илья Владимирович</u> Заведующий отделом энергетики и легкого машиностроения (12)
	14:40-15:25 15:30-16:15 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>Никитина Ирина Борисовна</u> Заведующий отделом биотехнологии, сельского хозяйства и пищевой промышленности (10)

24.03.2022 г. Четверг (5 акад. часов)	13:00-13:45	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.	<u>Сальников Михаил Юрьевич</u> Заведующий отделением физики и прикладной механики (отделение 2)
	13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15		
	16:25-17:10	Идентичные заявки. Их учёт при оценке соответствия заявленного решения условиям патентоспособности «новизна» и «изобретательский уровень».	
25.03.2022 г. Пятница (4 акад. часа)	13:00-13:45	Особенности экспертизы заявок на национальной фазе, поданных в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ)	<u>Расковалова Мария Михайловна</u> Главный государственный эксперт по ИС отдела формальной экспертизы заявок на изобретения (20)
	13:50-14:35 14:40-15:25 15:30-16:15		

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.