

РАСПИСАНИЕ
по курсу повышения квалификации «Патентный практикум»
10 ноября – 01 декабря 2025 г. (форма обучения: очная/очная с применением дистанционных технологий)
Адрес проведения очного обучения: г. Москва, Бережковская наб., д. 30 корп.1, 2 этаж, ауд. 224

ДАТА	ВРЕМЯ	ТЕМА	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
10.11.2025 <u>ПН</u> <u>4 ак.ч.</u>		Входное тестирование	
	16:00-16:45	<p>Интеллектуальная собственность на современном этапе (1 ак.ч.)</p> <p><i>Система патентования в России сегодня. Значение патентов для стимулирования научно-технического прогресса и конкурентоспособности бизнеса.</i></p> <p><i>Сайт патентного ведомства как источник патентной информации.</i></p>	Монастырский Денис Викторович Начальник Научно-образовательного центра
	16:50-17:35 17:40-18:25	<p>Основные понятия и принципы патентного права.</p> <p>Виды объектов патентного права (ИЗ, ПМ, ПО) (2 ак.ч.)</p> <p><i>Нормативные правовые акты, регламентирующие процесс патентования.</i></p> <p><i>Понятие изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Созданные по контракту изобретения, полезные модели, промышленные образцы.</i></p> <p><i>Право авторства. Право на получение патента Исключительное право. Право предъединения.</i></p> <p><i>Основные этапы процедуры регистрации изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Понятия «дата подачи» и «приоритет».</i></p> <p><i>Сроки действия патента на изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Порядок прекращения, восстановления, продления сроков действия патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.</i></p> <p><i>Разбор примеров по выбору формы правовой охраны</i></p> <p><i>Выбор стратегии охраны и защиты технологии, комплексной охраны разработок.</i></p>	Полякова Анна Анатольевна Заместитель директора
	18:30-19:15	<p>Оформление и экспертиза заявки на изобретение и полезную модель.</p> <p><u>Этапы и документы заявки (1 ак.ч.)</u></p> <p><i>Понятие заявки. Документы заявки (заявка как таковая) и документы, прилагаемые к заявке.</i></p> <p><i>Требования к заявлению, к реферату, к платежным документам, в том числе общие требования для всех документов (недопустимые элементы, терминология, пригодность для репродуцирования, язык, количество экземпляров и др.). Общие требования, предъявляемые к описанию. Назначение описания. Разделы описания.</i></p>	Сальников Михаил Юрьевич Начальник Центра физики и прикладной механики

<p>11.11.2025</p> <p>ВТ</p> <p>4 ак.ч.</p>	<p>Оформление и экспертиза заявки на изобретение и полезную модель. Объем охраны и его отражение в формуле изобретения (2 ак.ч.) <i>Понятие формулы. Назначение формулы, понятие объема правовой охраны. Распространенные ошибки, допускаемые заявителем при составлении формулы. Информационное значение формулы. Общие требования, предъявляемые к формуле. Структура формулы полезной модели. Структура формулы изобретения (однозвенная формула и многозвенная). Требования к изложению пунктов формулы изобретения. Требование единства изобретения и его связь со структурой формулы. Поиск и выбор прототипов и формирование формулы патента с учетом результатов патентного поиска</i></p>	<p>Лысков Николай Борисович Начальник центра химии, биотехнологии и медицины</p>
	<p>17:40-18:25 18:30-19:15</p> <p>Экспертиза заявки на выдачу патента на ИЗ, ПМ (2 ак.ч.) <i>Место формальной экспертизы в процедуре предоставления правовой охраны изобретениям и полезным моделям. Основные этапы процедуры предоставления правовой охраны изобретению и полезной модели. Цели каждого этапа. Сроки проведения экспертизы. Проверка соблюдения требования единства изобретения, полезной модели. Проверка принципиальной патентоспособности.</i></p>	<p>Рентеев Василий Александрович Начальник отдела измерительной техники и информационных технологий</p>
<p>12.11.2025</p> <p>СР</p> <p>4 ак.ч.</p>	<p>16:00-16:45 16:50-17:35</p> <p>Патентные исследования и инструменты патентной аналитики (2 ак.ч.) <i>Использование патентных исследований и инструментов патентной аналитики для поддержки технологического предпринимательства. Виды патентной информации и ее применение для поиска решений, анализа конкурентов и выявления трендов. Ключевые отличия между патентными исследованиями по ГОСТ и патентной аналитикой, структура патентной информации и типовые форматы аналитических продуктов: патентный ландшафт, технологическая разведка, конкурентные обзоры. Отчеты о проведении патентных исследований и патентном анализе.</i></p>	<p>Зеленкина Наталья Викторовна Руководитель направления бизнес-анализа Проектного офиса</p>
	<p>17:40-18:25 18:30-19:15</p> <p>Патентный поиск, международная патентная классификация. (2 ак.ч.) <i>Международная патентная классификация. Совместная патентная классификация. Цели и виды поиска. Нормативные документы, регламентирующие вопросы проведения поиска. Требования, предъявляемые к объему и области поиска при выполнении различных видов работ. Информационные ресурсы для проведения патентного поиска. Поиск патентной информации. Патентная информация в электронной среде. Информационные ресурсы на сайте ФИПС. Информационно-поисковая система (ИПС) ФИПС (наполнение, поисковый язык, примеры поиска, ограничения).</i></p>	<p>Войцеховская Зоя Эдуардовна С.н.с. отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права</p>

13.11.2025 <u>ЧТ</u> 4 ак.ч.	16:00-16:45	Патентные исследования и инструменты патентной аналитики (2 ак.ч.) <i>Прикладные кейсы, актуальные для участников МИК: технологический скаутинг, сопровождение сделок с интеллектуальной собственностью, поддержка импортозамещения и анализ направлений для масштабирования. Постановка аналитической задачи, построение модели предметной области и выбор подходящих инструментов — от бесплатных патентных баз (Espacenet, Lens.org) до продвинутых аналитических систем и ИИ-помощников.</i>	Зеленкина Наталия Викторовна Руководитель направления бизнес-анализа Проектного офиса
	16:50-17:35		
14.11.2025 <u>ПТ</u> 4 ак.ч.	17:40-18:25	Патентный поиск, международная патентная классификация. (2 ак.ч.) <i>Международная патентная классификация. Совместная патентная классификация.</i>	Войцеховская Зоя Эдуардовна С.н.с. отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права
	18:30-19:15	<i>Цели и виды поиска. Нормативные документы, регламентирующие вопросы проведения поиска. Требования, предъявляемые к объему и области поиска при выполнении различных видов работ.</i> <i>Информационные ресурсы для проведения патентного поиска.</i> <i>Поиск патентной информации</i> <i>Патентная информация в электронной среде</i> <i>Информационные ресурсы на сайте ФИПС</i> <i>Информационно-поисковая система (ИПС) ФИПС (наполнение, поисковый язык, примеры поиска, ограничения).</i>	
17.11.2025 <u>ПН</u> 2 ак.ч.	16:00-16:45	Патентный практикум – оформление заявки на изобретение и полезные модели (4 ак.ч.)	Рентеев Василий Александрович Начальник отдела измерительной техники и информационных технологий
	16:50-17:35		
19.11.2025 <u>СР</u> 3 ак.ч.	17:40-18:25	Подготовка проектов заявок на изобретения, полезные модели. Практика составления формулы изобретения. Разбор домашних заданий с точки зрения эксперта – имитация деятельности эксперта.	Войцеховская Зоя Эдуардовна С.н.с. отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права
	18:30-19:15		
	16:50-17:35	Примеры запросов к поисковой системе Роспатента (ИПС Роспатента). <i>Заполнение отчетов об информационном поиске.</i> <i>Возможности поисковой платформы Роспатента.</i>	Дмитриева Юлия Владимировна Начальник отдела транспорта
	16:00-16:45	Специфика патентования изобретений и полезных моделей в различных сферах деятельности (1 ак.ч.) <i>Особенности изложения формулы изобретений:</i> <i>- относящихся к способам, устройствам, веществам, штаммам, на применение;</i> <i>- в зависимости от области техники (механика, химия, физика).</i> <i>- специфика патентования ИТ – решений</i>	

	16:50-17:35	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины (1 ак.ч.) <i>Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины.</i> <i>Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Ходатайства.</i>	Никонорова Юлия Михайловна ГГЭ по ИС отдела формальной экспертизы заявок на изобретения
	17:40-18:25	Ведение диалога с патентным ведомством (1 ак.ч.) <i>Ведение диалога с патентным ведомством. Виды переписки. Правовые последствия непредставления запрашиваемых материалов.</i> <i>Рекомендации по подготовке ответов на запросы экспертов.</i>	Блохина Юлия Валерьевна Начальник отдела медицины и медицинской техники
<u>21.11.2025</u> <u>ПТ</u> <u>2 ак.ч.</u>	16:00-16:45	Электронная подача заявки. Переписка с заявителем. (2 ак.ч.) <i>Электронное взаимодействие с заявителем.</i> <i>Подача заявки через ЕПГУ (единый портал государственных услуг).</i> <i>Платформа полномочий.</i>	Тюлина Елена Александровна Начальник отдела обеспечения функционирования прикладных информационных систем
	16:50-17:35	Практическое занятия по процедуре подачи электронной заявки (имитация)	
Промежуточная аттестация 1			
<u>24.11.2025</u> <u>ПН</u> <u>3 ак.ч.</u>	16:00-16:45 16:50-17:35 17:40-18:25	Оформление и экспертиза заявки на промышленные образцы. Этапы и документы заявки (2 ак.ч.) Проведение информационного поиска (1 ак.ч.)	Морохова Любовь Дмитриевна ГГЭ по ИС отдела промышленных образцов
<u>26.11.2025</u> <u>СР</u> <u>2 ак.ч.</u>	16:00-16:45 16:50-17:35	Патентный практикум – оформление заявки на промышленные образцы (2 ак.ч.)	Морохова Любовь Дмитриевна ГГЭ по ИС Отдела промышленных образцов
Промежуточная аттестация 2			
<u>27.11.2025</u> <u>ЧТ</u> <u>3 ак.ч.</u>	16:00-16:45	Практикум. Патентные споры. (1 ак.ч.)	Кузнецов Сергей Александрович Начальник отдела объектов патентного права палаты по патентным спорам

	16:50-17:35	Тенденции и будущее патентного права (1 ак.ч.)	Алексеева Ольга Ленаровна Начальник Центра мониторинга качества
	17:40-18:25	Итоговое тестирование (1 ак.ч.)	
<u>01.12.2025</u> <u>ПН</u>		Итоговое мероприятие – выдача удостоверений	