

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	Интеллектуальная собственность на современном этапе (1 ак.ч.) <i>Система патентования в России сегодня. Значение патентов для стимулирования научно-технического прогресса и конкурентоспособности бизнеса. Сайт патентного ведомства как источник патентной информации.</i>	Монастырский Денис Викторович Начальник Научно-образовательного центра
	16:50-17:35 17:40-18:25	Основные понятия и принципы патентного права. Виды объектов патентного права (ИЗ, ПМ, ПО) (2 ак.ч.) <i>Нормативные правовые акты, регламентирующие процесс патентования. Понятие изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Созданные по контракту изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Право авторства. Право на получение патента Исключительное право. Право преждепользования. Основные этапы процедуры регистрации изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Понятия «дата подачи» и «приоритет». Сроки действия патента на изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Порядок прекращения, восстановления, продления сроков действия патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Разбор примеров по выбору формы правовой охраны Выбор стратегии охраны и защиты технологии, комплексной охраны разработок.</i>	Полякова Анна Анатольевна Заместитель директора
	18:30-19:15	Оформление и экспертиза заявки на изобретение и полезную модель. <u>Этапы и документы заявки (1 ак.ч.)</u> <i>Понятие заявки. Документы заявки (заявка как таковая) и документы, прилагаемые к заявке. 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>	Сальников Михаил Юрьевич Начальник Центра физики и прикладной механики

11.11.2025 <u>ВТ</u> <u>4 ак.ч.</u>	16:00-16:45 16:50-17:35	Оформление и экспертиза заявки на изобретение и полезную модель. <u>Объем охраны и его отражение в формуле изобретения (2 ак.ч.)</u> <i>Понятие формулы. Назначение формулы, понятие объема правовой охраны. Распространенные ошибки, допускаемые заявителем при составлении формулы</i> <i>Информационное значение формулы. Общие требования, предъявляемые к формуле.</i> <i>Структура формулы полезной модели.</i> <i>Структура формулы изобретения (однозвенная формула и многозвенная. Требования к изложению пунктов формулы изобретения. Требование единства изобретения и его связь со структурой формулы).</i> <i>Поиск и выбор прототипов и формирование формулы патента с учетом результатов патентного поиска</i>	Лысков Николай Борисович Начальник центра химии, биотехнологии и медицины
	17:40-18:25 18:30-19:15	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>	Рентеев Василий Александрович Начальник отдела измерительной техники и информационных технологий
12.11.2025 <u>СР</u> <u>4 ак.ч.</u>	16:00-16:45 16:50-17:35	Патентные исследования и инструменты патентной аналитики (2 ак.ч.) <i>Использование патентных исследований и инструментов патентной аналитики для поддержки технологического предпринимательства.</i> <i>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>	Зеленкина Наталия Викторовна Руководитель направления бизнес-анализа Проектного офиса
	17:40-18:25 18:30-19:15	Патентный поиск, международная патентная классификация. (2 ак.ч.) <i>Международная патентная классификация.</i> <i>Совместная патентная классификация.</i> <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>	Войцеховская Зоя Эдуардовна С.н.с. отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права

13.11.2025 <u>ЧТ</u> 4 ак.ч.	16:00-16:45 16:50-17:35	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
	17:40-18:25 18:30-19:15	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>	Войцеховская Зоя Эдуардовна С.н.с. отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права
14.11.2025 <u>ПТ</u> 4 ак.ч.	16:00-16:45 16:50-17:35 17:40-18:25 18:30-19:15	Патентный практикум – оформление заявки на изобретение и полезные модели (4 ак.ч.) <i>Подготовка проектов заявок на изобретения, полезные модели. Практика составления формулы изобретения. Разбор домашних заданий с точки зрения эксперта – имитация деятельности эксперта.</i>	Рентеев Василий Александрович Начальник отдела измерительной техники и информационных технологий
17.11.2025 <u>ПН</u> 2 ак.ч.	16:00-16:45 16:50-17:35	Примеры запросов к поисковой системе Роспатента (ИПС Роспатента). <i>Заполнение отчетов об информационном поиске. Возможности поисковой платформы Роспатента.</i>	Войцеховская Зоя Эдуардовна С.н.с. отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права
19.11.2025 <u>СР</u> 3 ак.ч.	16:00-16:45	Специфика патентования изобретений и полезных моделей в различных сферах деятельности (1 ак.ч.) <i>Особенности изложения формулы изобретений: - относящихся к способам, устройствам, веществам, штаммам, на применение; - в зависимости от области техники (механика, химия, физика). - специфика патентования ИТ – решений</i>	Дмитриева Юлия Владимировна Начальник отдела транспорта

	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	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
	16:50-17:35		
	17:40-18:25		
<u>26.11.2025</u> <u>СР</u> <u>2 ак.ч.</u>	16:00-16:45	Патентный практикум – оформление заявки на промышленные образцы (2 ак.ч.)	Морохова Любовь Дмитриевна ГГЭ по ИС Отдела промышленных образцов
	16:50-17:35		
		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 (<i>1 ак.ч.</i>)	
<u>01.12.2025</u> <u>ПН</u>		Итоговое мероприятие – выдача удостоверений	