

	<p>импорту. Изменения в приказах Минпромторга, которые отразятся на работе в 2026 году.</p> <p>Параллельный импорт в общей системе мер по восстановлению технологической самодостаточности предприятий. Возможности для технологического развития, которые дает параллельный импорт.</p> <p>Источники товаров по параллельному импорту. Логистика их попадания в Россию. Сертификация.</p> <p>Использование товаров по параллельному импорту в ходе создания собственных технологических продуктов.</p> <p>Обратный инжиниринг: отечественный опыт, опыт Китая и иных стран.</p> <p>Ответы экспертов на вопросы участников</p>
10.30-10.45	Кофе-брейк
10.45-12.15	<p>Легитимация (установление) прав вуза и НИИ на технологии и объекты интеллектуальной собственности. Патентование.</p> <p>Общий обзор законодательных актов, затрагивающих вопросы интеллектуальной собственности, изменений вступающих в силу в 2026 году. Изменения в части четвертой Гражданского кодекса РФ, иных правовых актах, регламентах Роспатента и ФИПСа.</p> <p>Патентование. Общие положения. Подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец.</p> <p>Заявка на изобретение. Состав документов заявки на изобретение. Описание изобретения.</p> <p>Формула изобретения как ключевой элемент патентования: как правильно ее написать, чтобы защитить свои права на технологию, но не раскрыть ее в свободном доступе к патентным базам.</p> <p>Чертежи или иные материалы. Реферат. Требования к описанию изобретения. Требования к уровню техники.</p> <p>Заявка на полезную модель и промышленный образец: состав, особенности требований.</p> <p>Экспертиза заявок. Формальная экспертиза. Экспертиза заявки по существу. Проверка соблюдения требований, предъявляемых к формуле изобретения. Проверка новизны и изобретательского уровня изобретения.</p> <p>Принятие решения по заявке, выдача патента.</p> <p>Государственная регистрация патента.</p> <p>Поддержание патента в силе, патентные пошлины.</p>