

	<p>Оценка созданной технологии - объекта интеллектуальной собственности.</p> <p>Использование обратного инжиниринга в ходе внедрения НИОКР, в т.ч. по объектам, приобретенным по механизмам параллельного импорта.</p> <p>Организация сервисного обслуживания внедренного оборудования. Гарантии.</p> <p>Примеры коммерциализации НИР и НИОКР в России и за рубежом.</p> <p>Ответы экспертов на вопросы участников</p>
10.30-10.45	Кофе-брейк
10.45-12.15	<p>Легитимация (установление) прав вузов и НИИ на объекты интеллектуальной собственности. Патентование.</p> <p>Общий обзор законодательных актов, затрагивающих вопросы интеллектуальной собственности, изменений вступающих в силу в 2024 году. Изменения в части четвертой Гражданского кодекса РФ, иных правовых актов, регламентах Роспатента и ФИПС.</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. Государственная регистрация патента.</p> <p>Поддержание патента в силе, патентные пошлины.</p> <p>Патентный поиск и патентная аналитика как способы совершенствования технологических продуктов.</p> <p>Зарубежное патентование в условиях изменившейся ситуации.</p>