

	<p>патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Формула изобретения. Состав документов заявки на изобретение. Описание изобретения. Требования к описанию изобретения. Требования к уровню техники.</p> <p>Составление формулы изобретения – ключевой вопрос: как написать ее так, чтобы защитить свои права на технологию, но не предоставить иным лицам секрет ее использования в связи с нахождением всех патентов в открытом доступе.</p> <p>Экспертиза заявок: общие положения. Формальная экспертиза. Экспертиза по существу. Проверка соблюдения требований, предъявляемых к формуле изобретения.</p> <p>Принятие решения по заявке, выдача патента. Государственная регистрация патента.</p> <p>Патентные пошлины: сроки и порядок уплаты.</p> <p>Патентный поиск и патентная аналитика. Патентные ландшафты.</p> <p>Зарубежное патентование в новых условиях.</p> <p>Господдержка на патентование.</p> <p>Ответы экспертов на вопросы участников</p>
11.00-11.15	Кофе-брейк
11.15-12.30	<p><b>Использование объектов интеллектуальной собственности предприятиями: патентные права, лицензионные и иные договоры</b></p> <p>Общие положения. Содержание прав обладателя патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели или промышленного образца.</p> <p>Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Поддержание патента в силе. Сроки действия патента. Правопоследствия. Принудительная лицензия.</p> <p><i>Договоры в области создания и использования результатов интеллектуальной деятельности.</i> Договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ. Договоры по распоряжению правами на результаты интеллектуальной деятельности. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионные договоры. Открытые лицензии.</p> <p><i>Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности. Служебное изобретение,</i> служебная полезная модель, служебный промышленный образец. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные при</p>