

Программа обучения
**«Подготовка заявки на патент, оценка патентоспособности,
 патентные исследования по ГОСТ Р 15.011-96»**

Преподаватель – Казьмина Светлана Альектовна,
 к.ю.н., патентный поверенный РФ (рег. № 0433) и ЕАПВ (рег. № 227),
 эксперт ВОИС - преподаватель ВОИС по программе DL-320 «Подготовка патентной
 документации», внештатный лектор НОЦ ФИПС (РОСПАТЕНТ),
 ранее профессор, зав. кафедрой промышленной собственности РГАИС

Время проведения	Тема/содержание обучения	Приобретаемые практические навыки/умения
День первый 10-10.45 10.50-11.35 11.45-13.30 13.30-14.15 14.15-15.00 15.05-15.50 16.00-16.45 17.15-18.00	Выявление изобретения, выбор формы правовой охраны, оценка уровня техники, разделы описания и заявления Перерыв Составление формулы изобретения, понятие использования изобретения и нарушения прав на изобретение, промышленный образец Круглый стол, тестирование	Приобретаются практические навыки по выявлению объекта охраны, и умения по оформлению заявочных материалов Приобретаются навыки составления различных видов формул изобретения, умение установить факт нарушения патента
День второй 10-10.45 10.50-11.35 11.45-13.30 13.30-14.15 14.15-15.00 15.05-15.50 16.00-16.45 17.15-18.00	Виды информационных поисков, классификаторы, патентные БД онлайн в РФ и за рубежом Перерыв Оформление результатов патентных исследований по ГОСТ Р 15.011-96, особенности проведения различных видов патентных исследований Круглый стол, тестирование	Навыки работы с патентной информацией в российских и зарубежных БД Составление задания и регламента патентных исследований (ПИ), выбор вида патентных исследований, формулировки задач, целей, пример оформления отчета о ПИ по ГОСТ Р 15.011-96