



Аннотация программы повышения квалификации «Патентование»

Цель программы: изучение основных принципов создания, охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности в рамках подготовки к практической деятельности в области патентования.

Профессиональные компетенции, формируемые в результате освоения программы

В результате освоения программы слушатели должны овладеть следующими компетенциями:

1. Универсальными (общекультурными) компетенциями (ОК):
 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
 - готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).
2. Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):
 - способностью проявлять знание основных положений правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности (ОПК-3).
3. Профессиональными компетенциями (ПК):
 - способностью самостоятельно выполнять научные исследования в области создания и использования интеллектуальной собственности и оформлять их результаты (ПК-3);
 - способностью проводить патентные исследования: исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и иной информации (ПК-4);
 - способностью выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них (ПК-10);
 - способностью составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий на территории Российской Федерации (ПК-15);
 - способностью проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);
 - способностью осуществлять взаимодействие по вопросам охраны и защиты интеллектуальной собственности с государственными органами Российской Федерации, иностранных государств и международными организациями (ПК-17).

Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- проведение комплексных патентно-информационных исследований в рамках выполнения научно-технических работ и обеспечение патентной чистоты технических решений;
- консультации субъектов научно-технической и инновационной деятельности по вопросам охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью, закрепления, распределения и использования интеллектуальных прав;
- оформление документации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, в том числе материалов заявок на выдачу патентов и свидетельств;
- участие в мероприятиях по защите интеллектуальных прав хозяйствующих субъектов.

Программа повышения квалификации разработана на основе

- профессионального стандарта «Специалист по патентоведению»;
- квалификационных требований должности: патентовед, специалист по интеллектуальной собственности;
- ФГОС ВО: 27.04.08. Управление интеллектуальной собственностью

Трудоемкость программы: 120 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Форма обучения: очная, очно-заочная.

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации установленного образца НОЧУ ДПО «ТИГТиП»

Требования к слушателю программы:

- наличие диплома о высшем образовании и (или) среднем профессиональном образовании для обучающихся
- наличие студенческого билета и(или) академической справки образовательной организации.