



**Аннотация
программы повышения квалификации
«Основы интеллектуальной собственности»
(модуль вариативной части повышения квалификации
по именованному образовательному чеку)**

Цель программы: повышение правовой грамотности работников системы образования в сфере интеллектуальной собственности.

Профессиональные компетенции, формируемые в результате освоения программы

Обучающийся в ходе освоения программы модуля должен:

иметь практический опыт:

- определения способов защиты объектов интеллектуальной собственности;
- формирования пакета документов для правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности (заявление, описание, формула, реферат, банковский документ об уплате пошлины);
- анализа патентных документов и выделения из них данных, необходимых для решения задач патентных исследований;
- формирования отчета о патентных исследованиях.

уметь:

- применять в практической деятельности методы активизации творческого мышления с целью повышения уровня педагогических разработок в виде средств и технологий обучения как объектов интеллектуальной собственности;
- разрешать конкретные практические ситуации, связанные с применением норм гражданского права, регулирующих правоотношения в сфере интеллектуальной собственности;
- определять охраноспособность результатов интеллектуальной деятельности;
- определять результаты инновационной деятельности педагогических работников в соответствии с системами классификации изобретений (МПК), промышленных образцов (МКПО) и товарных знаков (МКТУ);
- применять в практической деятельности патентный фонд ФИПС Роспатента для поиска уровня техники в соответствии с собственными разработками педагогических работников;
- оформлять заявочные материалы о получении патента на полезную модель (заявление, реферат, описание, формула, эскиз) в соответствии с требованиями российского законодательства.

знать:

- методы творческой деятельности для повышения уровня генерации идей в области образования;
- нормативно-правовое обеспечение объектов интеллектуальной собственности;
- виды договорных отношений в сфере интеллектуальной собственности (лицензионные, концессионные соглашения, договора отчуждения);
- условия патентоспособности изобретения, полезной модели.

Трудоемкость программы: всего – 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 18 часов.