

**М. Г. Иванова,**  
директор института повышения  
квалификации и профессиональной  
переподготовки ФГБОУ ВПО РГАИС,  
доктор социологических наук,  
кандидат экономических наук, доцент

## МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИСТА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РОССИИ

### Аннотация

Статья содержит обоснование актуальности разработки проекта профессионального стандарта специалиста по интеллектуальной собственности, описание основных положений и методологических подходов к разработке данного стандарта.

**Ключевые слова:** профессиональный стандарт, интеллектуальная собственность.

### Андратпа

Мақала зияткерлік меншік бойынша маманың кәсіби стандарты жобасын әзірлеу өзектілігін негіздеуден, осы стандартты әзірлеудің негізгі ережелері мен әдіснамалық тәсілдерін сипаттаудан тұрады.

**Тірек сөздер:** кәсіби стандарты, зияткерлік меншік.

### Abstract

The article focuses on the questions of cultivation the project of the professional standard to train the experts in an intellectual property sphere, on the basic principles and the methodological approaches of this standard's working out.

**Keywords:** professional standard, intellectual property.

Институт интеллектуальной собственности – один из важнейших инструментов системы создания конкурентоспособной инновационной продукции. Он активно влияет на инновационное развитие и модернизацию экономики страны в целом. При этом уровень развития национального института интеллектуальная собственность является одним из главных индикаторов эффективного использования интеллектуального и научно-технического потенциала страны и достижения стратегических национальных приоритетов в научно-технической и экономической сферах.

Одной из главных задач развития института интеллектуальной собственности в России является создание профессионального стандарта специалиста по интеллектуальной собственности. По мнению ряда специалистов, является создание такого стандарта определит условия для формирования мотивации развития у соответствующих специалистов следующих компетенций:

- способность к творческому, критическому мышлению, креативность, предпринимчивость и умение работать в творческой среде;
- формирование правовой культуры по интеллектуальной собственности;
- способность к непрерывному образованию, стремление к новому;
- способность к деловому и профессиональному общению в сфере правовой охраны и защиты прав в области интеллектуальной собственности.

В современных условиях развития экономики России необходимо создать спрос на инновации, формирование которого объективно начинается с того, чтобы бизнес – и в первую очередь мелкий и средний как основа развития страны и укрепления демократии, молодые специалисты – овладели механизмами и инструментами использования инноваций в предпринимательской деятельности в собственных интересах, в интересах общества и государства. Это обеспечивает перспективы развития такого вида профессиональной деятельности как охрана, защита и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности и прав на них как самостоятельного вида деятельности.

Анализ ряда профессиональных стандартов зарубежных стран показал, что даже при наличии государственной стратегии в области интеллектуальной собственности,

у них отсутствуют профессиональные стандарты специалистов по интеллектуальной собственности, исключением является только Япония.

До настоящего времени классификация видов экономической деятельности согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) не содержит такого вида деятельности. По сути, деятельность в области интеллектуальной собственности синтезирует в себе ряд видов деятельности.

Анализ по следующим справочникам: «Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих», «Общероссийский классификатор специальностей по образованию», «Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих», «Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих, тарифных разрядов» показал, что нет правильного наименования базовой группы, должности (профессии) или специальности, которая бы соответствовала полностью специалисту по интеллектуальной собственности в его современном понимании.

При этом в настоящее время нет в Российской Федерации нет такого образовательного стандарта и специальности высшего образования, которая бы соответствовала бы необходимому уровню компетенций специалиста по интеллектуальной собственности. По этой причине задача разработки профессионального стандарта в сфере интеллектуальной собственности является достаточно сложной.

В условиях рыночной экономики относительно быстро формируются новые требования к базовым знаниям, умениям и навыкам работников, специфика которых должна отражаться в профессиональных стандартах. Так, в значительной степени претерпели изменения требования к уровню квалификации специалистов по патентоведению, которые дополнились необходимыми требованиями в области коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и прав на них. Одновременно расширилась сфера использования авторских и смежных с ними прав.

Расширяется международное сотрудничество в области инновационной деятельности и интеллектуальной собственности, что в свою очередь, дополняет перечень требований к уровню компетенций специалиста по интеллектуальной собственности в части знаний международного законодательства в области интеллектуальной собственности и национального законодательства стран, с которыми осуществляется экономическое сотрудничество, а также требования в части знаний и умений по разработке методов и подходов к гармонизации законодательства по интеллектуальной собственности различных государств.

Соответственно расширяется сфера задач профессиональной деятельности специалиста по интеллектуальной собственности, и предъявляются новые требования к уровню его квалификации. Основной целью данного вида профессиональной деятельности на современном этапе является: информационно-аналитическое сопровождение процесса создания результатов интеллектуальной деятельности (РИД) и средств индивидуализации (СИ), правовое сопровождение охраны интеллектуальной собственности (ИС) и защиты прав на нее, организация и управление процессами введения в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых выражена ИС, научно-исследовательская деятельность в области ИС (в соответствующей отрасли экономики).

Разработка профессионального стандарта специалиста по интеллектуальной собственности была поручена Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации Российской государственной академии интеллектуальной собственности (далее – Академия).

Специалисты Академии начали разработку профессионального стандарта специалиста по интеллектуальной собственности с 2004 г., одновременно участвуя в разработках близких по содержанию трудовых функций профессиональных стандартов.

№ п/п	Наименование заказчика	Наименование работ	Сроки выполнения
Участие в разработке профессиональных стандартов <sup>1</sup>			
1.	Министерство труда России	разработка профессионального стандарта «менеджер инновационной деятельности в научно-технической и производственной сферах»	2004 г.
2.	Госкорпорация «Росатом» совместно с НП «Экспертный клуб промышленности и энергетики» (поручение Правительства Российской Федерации согласно п. 4 протокола № 6 заседания Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 04.08.2009 г.)	разработка профессионального стандарта «специалист по управлению интеллектуальной собственностью»	2009 г.
3.	Министерство экономического развития Российской Федерации, (согласно п. 6 поручения вх. №15823 от 19.11. 2012 г.)	разработка концепции профессионального стандарта «инженер-патентовед»: основные направления деятельности инженера-патентоведа, состав должностных обязанностей, профессиональные навыки инженера-патентоведа	2013 г.

Разработке данного стандарта также предшествовали серьезные социологические исследования, проводимые специалистами Академии в области актуальных проблем интеллектуальной собственности, а именно:

- социологическое исследование в области промышленной собственности (2008–2010 гг.);
- социологические исследования в сфере авторского права и смежных прав (2009–2013 гг.);
- социологические исследования, проведенные в рамках разработки профессионального стандарта специалиста по патентоведению (в период с 2011 г. по июль 2013 г.);
- социологическое исследование по проблеме востребованности, содержания и профессиональной направленности профессионального стандарта: специалист по патентоведению (июль 2013 г.).

Основу стратегии управления результатами интеллектуальной деятельности в российской практике составляют анализ научно-технической и коммерческой ценности и возможностей их использования в коммерческой деятельности, выбор рационального пути их коммерциализации, выявление и реализация нематериальных активов и др. Это определило методологический подход к формированию профессионального стандарта специалиста по области интеллектуальной собственности, описанию трудовых функций и действий соответствующего специалиста.

Проект профессионального стандарта специалиста по интеллектуальной собственности, разработанный специалистами Академии, был составлен в соответствии с макетом профессионального стандарта, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 147н, уровнями квалификации и методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 №148н.

В структурном и содержательном отношении профессиональный стандарт четко определяет область применения и основные характеристики направления вида деятельности по созданию и охране интеллектуальной собственности, защите и введению в оборот прав на нее, в том числе включая следующие обобщенные трудовые функции:

<sup>1</sup> Параллельно проходила работа по созданию профильных образовательных стандартов.

А – Информационное сопровождение процесса создания результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации (в отрасли экономики);

В – Аналитическое сопровождение процесса создания результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации (в отрасли экономики);

С – Правовое обеспечение охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (в отрасли экономики);

Д – Организация и управление процессами введения в оборот прав на интеллектуальную собственность и материальных носителей, в которых она выражена (в отрасли экономики);

Е – Научно-исследовательская деятельности в области интеллектуальной собственности.

Обобщенная трудовая функция А: информационное сопровождение процесса создания РИД и СИ (в отрасли экономики) включает в себя две трудовые функции:

– участие в процессах информационного сопровождения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

– создание информационных баз данных по РИД, ИС и показателям инновационной деятельности организации.

Для обобщенной функции А первый уровень высшего образования в какой-либо отрасли экономики должен быть дополнен соответствующим повышением квалификации по программам в области ИС.

Обобщенная трудовая функция В: Аналитическое сопровождение процесса создания РИД и СИ (в отрасли экономики) включает в себя следующие трудовые функции:

– комплексное проведение патентно-информационных исследований;

– проведение патентной экспертизы;

– обеспечение патентной чистоты объекта;

– разработка аналитических материалов по динамике и тенденциям этапов жизненного цикла РИД;

– участие в разработке технологической политики организации.

Данные трудовые функции требуют более высокого уровня квалификации. В данном случае не достаточно первого уровня высшего образования, даже при условии повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, требуется уровень квалификации, предполагающий решение задач развития области профессиональной деятельности и/или организации с использованием разнообразных методов и технологий, в том числе, инновационных, а также понимание методологических основ деятельности, создание новых знаний прикладного характера в определенной области и/или на стыке областей, определение источников и поиск информации, необходимой для развития области профессиональной деятельности и/или организации.

Обобщенная трудовая функция С: Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД и СИ (в отрасли экономики) включает в себя следующие трудовые функции:

– обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом;

– участие в мероприятиях по защите прав на ИС, в том числе за рубежом;

– правовое обеспечение введение прав на ИС и материальных носителей, в которых выражена ИС, в оборот, в том числе за рубежом.

Содержание вышеперечисленных трудовых функций определяет, что требуется уровень квалификации специалиста, аналогичный уровню квалификации для реализации обобщенной трудовой функции В.

Обобщенная трудовая функция D: Организация и управление процессами введения в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых выражена ИС (в отрасли экономики) является наиболее сложной функцией и включает следующие трудовые функции:

– участие в разработке политики ИС организации;

– участие в мероприятиях по введение в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых она выражена;

– управление системой ИС организации;

– участие в организации международного сотрудничества в области ИС;

– участие в мероприятиях по пресечению реализации контрафактной продукции и недобросовестной конкуренции;

– участие в работе по определению размера авторского вознаграждения.

Спецификой реализации трудовых функций в сфере ИС является их взаимная обусловленность по методологии организации работ и объему необходимых знаний и умений.

Предлагаемый уровень квалификации для всех трудовых функций обобщенной функции D аналогичен функции C, но с расширением характера знаний и умений в области юриспруденции, управления и экономики интеллектуальной собственности.

Обобщенная трудовая функция Е: Научно-исследовательская деятельность в области ИС включает в себя следующие трудовые функции.

- выявление и формулирование актуальных научных проблем в области ИС;
- разработка программ научных исследований в области ИС, организация их выполнения;
- подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций.

Данные трудовые функции в условиях постоянно меняющейся теории и практики использования интеллектуальной собственности, конъюнктуры рынка интеллектуальной собственности являются необъемлемой характеристикой исследуемого вида деятельности.

Уровень квалификации для всех трудовых функций данной обобщенной функции также предполагает расширение характера знаний и умений в области ИС, при этом осуществление этого вида деятельности в области ИС предполагает характер умений: решение проблем исследовательского и проектного характера, связанных с повышением эффективности управляемых процессов, характер знаний: создание новых знаний междисциплинарного и межотраслевого характера, оценка и отбор информации, необходимой для развития области деятельности.

Кроме того, в профессиональном стандарте содержится описание трудовых действий при реализации каждой трудовой функции, что дает более полное представление о характере профессиональной деятельности специалиста. Как вытекает из определения трудовых функций специалисты по интеллектуальной собственности должны обладать необходимыми профессиональными инженерными, гуманитарными, а также экономическими и управлениемскими знаниями и навыками в области интеллектуальной собственности. Такой междисциплинарный подход к определению уровня компетенций и перечню трудовых функций в профессиональном стандарте, на основе которого в дальнейшем будут формироваться образовательные стандарты, позволит сформировать специалистов нового поколения, способных профессионально управлять процессами создания, правовой охраны, использования и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в различных сферах базовых отраслей экономики России.

## ЛИТЕРАТУРА

1 Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 № 1662-р (ред. от 08.08.2009) «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (вместе с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года») // СЗ РФ. – 2008. – № 47.

2 Методические рекомендации по разработке профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 №148н. – Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1706 (ред. от 13.02.2013) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rosmintrud.ru/docs/mintrud/payment/38>.

3 Быкова О. Н., Механизмы формирования инновационной деятельностью, Монография, М: ООО «Офсет-ПринтМ», 2012.

4 Быкова О. Н. Ольховская М. О. Подготовка инновационно-ориентированных специалистов в России и за рубежом, Образование в России. – Время перемен № 32, 2013.

5 Вилинов А. М. Социологическое исследование по проблеме востребованности, содержания и профессиональной направленности профессионального стандарта: специалист по патентоведению. – Копирайт №3 2013.

6 Иванова М. Г., Королева Е. В., Коваль Л. С. Формирование механизма повышения эффективности использования интеллектуальной собственности в российской экономике. Монография. – М.: РГИС, 2010.

7 Иванова М. Г. Кадровое обеспечение инновационного развития России, Материалы научно-практического семинара, посвященного празднованию 10-летия факультета. – М.: РГИС, 2010.

8 Королева Е. В., Симонов Б. П. Стандартизация квалификационных требований к профессии специалиста по управлению интеллектуальной собственностью. Страховое дело, 2009. – № 12.

9 Королева Е. В., Иванова М. Г. Обучение в области интеллектуальной собственности в странах с переходной экономикой, Инновации. – 2012. – № 4.

Дата поступления статьи в редакцию: 2 сентября 2013 г.