

Преподавание

Образовательные стандарты по направлению «Интеллектуальная собственность»

Лопатин В.Н.¹

Статья посвящена проблемам подготовки кадров в сфере интеллектуальной собственности с учетом российского и зарубежного опыта. Приводятся структура и основное содержание проектов государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования при реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки «Интеллектуальная собственность».

Ключевые слова: подготовка кадров в сфере интеллектуальной собственности, бакалавр, магистр, образовательный стандарт, профили и виды профессиональной деятельности, учебно - методическое объединение вузов

Принципиальное значение для будущего России, как и других стран на инновационном пути развития имеет наличие цивилизованного рынка интеллектуальной собственности, для формирования и развития которого необходимы, в свою очередь, три условия: интеллектуальная собственность как объект продаж (наряду с товарами, работами и услугами), правила торговли и профессиональные кадры.

Актуальность. Их значение определяется не только вступлением нашей страны в ВТО, где доля этого сектора мировой торговли постоянно растет, но и отсутствием достаточного количества и качества кадров в сфере экономики, права и управления интеллектуальной собственностью. Одной из главных трудностей, с которыми в 2010-2011 годах столкнулись вузы и научные центры при реализации закона о создании инновационных

¹ Лопатин Владимир Николаевич - директор Республиканского научно-исследовательского института интеллектуальной собственности (РНИИС), председатель Правления Корпорации интеллектуальной собственности РНИИС, заведующий кафедрой интеллектуальной собственности и информационного права Международного университета в Москве, председатель национального технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (ТК-481), доктор юридических наук, профессор (WWW: rniis.ru; E-mail: info@rniis.ru) Статья опубликована в журнале «Право интеллектуальной собственности» 2012, №1

предприятий (ФЗ-217), наряду с отсутствием оформленной и готовой к коммерциализации для внесения в уставный капитал интеллектуальной собственности стало отсутствие специалистов, которые бы смогли возглавить такие предприятия.

В то же время, в американской корпорации IBM на три тысячи ученых корпорации приходится 330 специалистов в области интеллектуальной собственности (250 юристов и 80 экономистов и менеджеров), которые закрепляют, распределяют, оценивают интеллектуальную собственность и помогают ее продать. Ежегодные продажи интеллектуальной собственности в этой корпорации составляют до двух миллиардов долларов США.

Потребность российского рынка в таких профессионалах – посредниках минимум 50 тыс. специалистов. Ежегодный же выпуск Российской государственной академии интеллектуальной собственности – 150 человек, что не обеспечивает потребность в таких специалистах даже самой Федеральной службы по интеллектуальной собственности (где при сокращении штатов растет число вакансий). В этих условиях в ряде ведущих вузов страны в последние годы в сотрудничестве с Республиканским НИИ интеллектуальной собственности (РНИИС) – единственной в России научной организацией по интеллектуальной собственности в инициативном порядке были созданы специализированные кафедры по экономике, праву и управлению интеллектуальной собственностью, разработаны и изданы учебно-методические комплексы по всему циклу дисциплин по этому направлению, накоплен определенный опыт.

Несмотря на зарубежный опыт (в странах Евросоюза уже более 15 лет готовят таких специалистов), давно принятые Минобрнауки России решения о введении патентоведения в качестве обязательной дисциплины для всех вузов (в связи с поголовной патентной безграмотностью и частные инициативы вузов кадровая проблема не находила принципиального решения. Для этого необходимы были общегосударственные решения:

мониторинг патентных и преподавательских кадров в сфере интеллектуальной собственности,

формирование государственного и корпоративных заказов на подготовку (переподготовку) инновационных кадров, в т.ч. по вопросам интеллектуальной собственности с учетом имеющегося опыта подготовки таких специалистов в вузах России (например, в Уральском федеральном университете в 2011г. состоялся первый выпуск специалистов по управлению интеллектуальной собственностью, в Международном университете в Москве впервые в России введена программа MBA «Управление интеллектуальной собственностью»);

принятие и реализация единых образовательных стандартов по направлению подготовки «Интеллектуальная собственность», по

специализациям для юристов - «Право интеллектуальной собственности», для экономистов – «Экономика интеллектуальной собственности», для менеджеров - «Управление интеллектуальной собственностью»; и введении во всех вузах и для всех специальностей преподавания дисциплины «Основы интеллектуальной собственности».

Данные предложения неоднократно обсуждались и были поддержаны научным и образовательным сообществом, как России, так и СНГ (в том числе: рекомендации участников Байкальского Экономического форума (2008г. и 2010г), итоговый документ Международного Форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» (23.04.2009г., 23.04.2010г., 26.04.2011г.), рекомендации парламентских слушаний в Совете Федерации и Государственной Думе ФС РФ в 2008-2010 годах), итоговый документ научно-практической конференции «Инновации РАН - 2010» (г. Казань, 01-04.06.2010 г.), резолюция V Форума творческой и научной интеллигенции государств-участников СНГ с участием Президента России Д.А. Медведева (г. Москва, МГИМО, 15.10. 2010г.), ежегодный государственный доклад «О состоянии правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ» (2009, 2009, 2010, 2011г.г.).

В 2011г. начался решающий этап по реализации этих предложений. На сайте Министерства в конце 2011г. были представлены для обсуждения разработанные в Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС) проекты федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) при реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки «Интеллектуальная собственность», по которым экспертный совет Минобрнауки России в декабре 2011г. принял положительное решение.

1 февраля 2012г. в Международном университете в Москве состоялся первый межвузовский семинар – совещание полномочных представителей ведущих вузов России, на котором были обсуждены проекты указанных стандартов. По итогам обсуждения в адрес Минобрнауки России были направлены предложения к этим проектам с целью устранения в них юридических и методологических ошибок и противоречий.

Исходя из логики принятия таких стандартов, в ближайшее время данному направлению приказом Министра образования и науки РФ будет присвоен код с последующей регистрацией этого приказа в Минюсте России. Параллельно с этим будет завершено согласование окончательной редакции указанных стандартов как стандартов третьего поколения, определение их соответствия стандартам второго поколения (от чего зависит необходимость получения вузами соответствующей лицензии). После этого данные стандарты будут утверждены приказом Министра образования и науки РФ, который также подлежит регистрации в Минюсте

России. Только после этих установленных законом процедур вузы получают легальную возможность принимать как на бюджетной, так и внебюджетной основе студентов, которые хотят стать бакалаврами и магистрами по направлению «Интеллектуальная собственность».

Учитывая высшую степень актуальности данных решений, будем надеяться на их прохождение без излишних бюрократических задержек. В свою очередь, в интересах своевременной подготовки вузов к их реализации в данном материале публикуем краткую информацию об этих стандартах.

Подготовка бакалавров. ФГОС ВПО представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ бакалавриата по направлению подготовки 031110 Интеллектуальная собственность вузами, имеющими государственную аккредитацию. Учебный цикл основной образовательной программы (ООП) по трудоемкости за 4 года составляет 240 зачетных единиц (1 единица – 36 академических часов), при этом 151 единица приходится на профессиональный цикл, из которых 1/3 - это вариативная часть, где знания, умения, навыки определяются ООП вуза.

Образовательные учреждения самостоятельно разрабатывают и утверждают ООП подготовки бакалавра, которая включает в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

ООП бакалавриата вуза должна включать практические занятия в объеме не менее 70 процентов от объема аудиторных занятий по следующим дисциплинам (модулям) базовой части, в рабочих программах которых предусматриваются цели формирования у обучающихся профессиональных умений и навыков: введение в профессию, гражданское право, гражданское процессуальное право, основы арбитражно-процессуального права, основы административного права и процесса, основы уголовного права и процесса, право интеллектуальной собственности, информационное право, основы менеджмента, основы маркетинга, инновационный менеджмент, управление инновационными проектами, управление интеллектуальной собственностью, экономика интеллектуальной собственности, оценка стоимости интеллектуальной собственности, инновационный аудит, передача технологий, патентно-информационные исследования, организация и техника проведения деловых переговоров.

При этом преподаватели профессионального цикла должны иметь базовое образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины, из которых не менее 60 процентов

преподавателей, обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, должны иметь ученые степени.

Оценка качества освоения ООП должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную (итоговую) аттестацию выпускников.

В результате изучения базовой (общепрофессиональной) части цикла обучающийся готовится к профессиональной деятельности по трем основным профилям (экономика, право и управление интеллектуальной собственности) и четырем ее видам (организационно-управленческая; организационно-правовая; информационно-аналитическая; экономическая и проектная).

Область профессиональной деятельности бакалавра включает:

управление процессами создания, правовой охраны, использования и защиты интеллектуальной собственности;

выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности;

обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;

проведение патентно-информационных исследований, патентной экспертизы по обеспечению патентной чистоты результатов интеллектуальной деятельности;

оценка коммерческого потенциала использования результатов интеллектуальной деятельности, анализ их конкурентоспособности, эффективности их использования;

распоряжение исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности;

вовлечение в хозяйственный и гражданско-правовой оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности;

формирование концепции работы с партнерами и потребителями на рынке интеллектуальной собственности;

информационное и организационное обеспечение процессами создания, правовой охраны, использования и защиты интеллектуальной собственности.

Бакалавр по направлению подготовки 031110 Интеллектуальная собственность должен:

знать:

- основы правового регулирования, методы правовой науки, структуру юридических знаний;

- особенности юридической техники при правовом регулировании отношений в информационной сфере;

- основные информационные права и свободы, условия их ограничения, правовой режим их охраны и защиты;

- правовой режим охраны права на доступ к информации, основные процедуры его реализации, в том числе при электронном документообороте;
- природу и сущность интеллектуальной собственности;
- гражданское право и процесс, основы арбитражного процесса;
- административное и уголовное право в части защиты интеллектуальных прав;
- особенности правовой охраны, оборота и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в основных сферах деятельности человека, общества и государства;
- формы правовой охраны предпринимательской и инновационной деятельности;
- основные правовые формы распоряжения исключительными правами;
- основы менеджмента;
- основы стратегического, инновационного менеджмента;
- основы управления интеллектуальной собственностью;
- основы экономики интеллектуальной собственности;
- формы и виды венчурного финансирования и венчурного предпринимательства;
- методы и способы оценки, учета, амортизации, налогообложения интеллектуальной собственности;
- современные формы и методы проведения инновационного аудита предприятий и организаций различных форм собственности;
- современные методы анализа экономических отношений;

уметь:

- толковать и реализовывать нормы законодательства, регулирующего отношения в сфере интеллектуальной собственности;
- юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства;
- разрабатывать документы правового характера, осуществлять правовую экспертизу нормативных актов, давать квалифицированные юридические заключения и консультации;
- совершать юридически значимые действия в точном соответствии с действующим законодательством;
- осуществлять договорную поддержку различных этапов инновационной деятельности;
- систематически повышать свою профессиональную квалификацию;
- проводить экспертизу охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности;
- осуществлять бизнес-планирование;
- осуществлять управленческую деятельность в рамках хозяйствующих субъектов;
- выявлять, давать оценку и содействовать пресечению производства и оборота контрафактной продукции;

владеть:

- навыками работы с нормативной правовой базой и специальной литературой;
- правовыми процедурами при предоставлении правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности;
- навыками составления договоров по распоряжению исключительными правами;
- навыками поиска, отбора и анализа специальной нормативной литературы в сфере интеллектуальной собственности с привлечением информационных технологий;
- навыками применения методов управления интеллектуальной собственностью;
- навыками использования понятийного аппарата в сфере интеллектуальной собственности;
- навыками экспертизы и методикой квалификации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, выбора способа и методов правовой охраны, оборота и защиты интеллектуальных прав;
- навыками выбора и использования оптимальных методов в изучении новейшей научной литературы в сфере профессиональной деятельности, как на бумажных, так и на электронных носителях.

При этом выпускник должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

в области организационно-управленческой деятельности:

- участие в разработке стратегии инновационного развития организации;
- разработка патентной политики организации;
- участие в разработке и реализации комплекса мероприятий в соответствии с инновационной стратегией организации;
- планирование деятельности организации и подразделений в области интеллектуальной собственности;
- планирование, организация и контроль процессов создания, правовой охраны, использования и защиты интеллектуальной собственности;
- разработка организационно-управленческой структуры системы управления интеллектуальной собственностью;
- организация работы и эффективного взаимодействия всех структурных подразделений, входящих в систему управления интеллектуальной собственностью, и контроль за их деятельностью;
- определение основных направлений коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- организация мероприятий по продвижению нового продукта на рынок;
- формирование баз данных и разработка документации;

разработка материалов к переговорам с партнерами по инновационной деятельности, работа с партнерами и потребителями;

разработка системы мотивации и стимулирования персонала организации, направленной на достижение стратегических и оперативных целей в области интеллектуальной собственности;

в области организационно-правовой деятельности:

обеспечение правового сопровождения инновационной деятельности;

выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности;

обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;

правовое обеспечение использования результатов интеллектуальной деятельности;

выполнение мероприятий по защите интеллектуальной собственности;

пресечение контрафакта и недобросовестной конкуренции;

правовое сопровождение производства и продвижение продукта, содержащего результаты интеллектуальной деятельности;

в области информационно-аналитической деятельности:

проведение патентно-информационных исследований;

сбор, обработка и анализ патентно-правовой и коммерческой информации при создании и выведении на рынок прав на результаты интеллектуальной деятельности;

подготовка информационных материалов о результатах интеллектуальной деятельности организации, в том числе об интеллектуальной собственности;

создание и ведение баз данных по различным показателям инновационной деятельности организации;

диагностика инновационного потенциала организации;

определение тенденции инновационного развития организации;

построение внутренней информационной системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля по созданию, правовой охране и использованию интеллектуальной собственности;

оценка коммерческого потенциала использования результатов интеллектуальной деятельности, анализ их конкурентоспособности, эффективности их использования;

обоснование выбора объектов интеллектуальной собственности для коммерциализации;

в области экономической и проектной деятельности:

разработка проектов и программ инновационного развития организаций;

определение стоимости интеллектуальной собственности;

оценка эффективности инновационных проектов;
выполнение системного моделирования жизненного цикла интеллектуальной собственности;
проектирование систем управления рисками в области интеллектуальной собственности;
разработка бизнес-планов инновационных проектов (создание результатов интеллектуальной деятельности, обеспечение их правовой охраны, использование интеллектуальной собственности в производстве новой продукции, программах технического перевооружения или реконструкции отдельных производств);
разработка проектов коммерциализации интеллектуальной собственности и формирование рыночных механизмов ее использования при создании новой стоимости, капитализации активов предприятия (организации) и привлечении инвестиций под обеспечение интеллектуальной собственности;
основы учетной политики, страхования, бухгалтерского учета и налогообложения в сфере интеллектуальной собственности.

Подготовка магистров.

Учебный цикл основной образовательной программы (ООП) по трудоемкости за 2 года составляет 120 зачетных единиц (1 единица – 36 академических часов), при этом 70 единиц приходится на профессиональный цикл, из которых 30 - это вариативная часть, где знания, умения, навыки определяются ООП вуза.

В результате изучения базовой (общепрофессиональной) части цикла обучающийся готовится к профессиональной деятельности по шести ее основным видам (организационно-управленческая; организационно-правовая; экспертно-аналитическая и консультационная; экономическая и проектная; научно-исследовательская; педагогическая). Конкретные виды профессиональной деятельности определяются вузом совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками вуза и объединениями работодателей.

ООП магистратуры включает в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы практик и научно-исследовательской работы, итоговой государственной аттестации, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Профессиональный (базовый) цикл подготовки предполагает получение обучающимися 36 профессиональных компетенций, в т.ч. в результате изучения следующих специальных дисциплин: актуальные проблемы теории и практики гражданского права, актуальные проблемы правовой охраны и

защиты интеллектуальной собственности, международное право интеллектуальной собственности, правовое регулирование инновационной деятельности, актуальные проблемы управления инновациями, актуальные проблемы теории и практики управления интеллектуальной собственностью, управление инновационными рисками, актуальные проблемы экономики интеллектуальной собственности, теория и практика оценки стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов, патентно-информационные исследования и экспертиза.

Магистр по направлению подготовки 031110 Интеллектуальная собственность ориентирован на решение системных управленческих задач применительно к результатам творческой деятельности, как на государственном уровне, так и в рамках организаций и учреждений различных форм собственности и должен:

знать:

- основные исторические этапы развития философского знания и методологию философии;
- методологию организации и проведения исследований, в т.ч. с использованием информационных технологий;
- основы системного анализа и основы теории коллизий и фикций;
- основные положения гражданского законодательства;
- основные подходы к регулированию вопросов, связанных с результатами интеллектуальной деятельности и средствами индивидуализации;
- международные правовые акты в сфере интеллектуальной собственности и их влияние на правоприменительную деятельность;
- механизм правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, а также распоряжения и защиты исключительных прав на них;
- состояние и перспективы международного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности;
- основные закономерности инновационной деятельности;
- роль и место инноваций и ИС в современном мире;
- методы управления инновационными процессами;
- основные понятия управления инновационными проектами;
- формы, виды и принципы венчурного финансирования инновационного бизнеса;
- методологию управления интеллектуальной собственностью организаций всех форм собственности;
- основные руководящие материалы, методические указания и инструкции, регламентирующие порядок постановки на учет (бухгалтерский и налоговый), движение и снятие с учета нематериальных активов;
- нормы налогового законодательства в области патентно-лицензионной деятельности;

- методологию оценки стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов;
- основы системного анализа;
- методы оценки и управления инновационными рисками;
- принципы и методы проведения патентно-информационных исследований и экспертизы;

уметь:

- организовывать научные исследования и применять знания методологических основ в изучении науки;
- дискутировать, выражать и отстаивать свои умозаключения, аргументируя и обосновывая их;
- использовать на практике правила правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и распределения прав на них;
- использовать правовые способы защиты интеллектуальных прав;
- обеспечивать правовое сопровождение использования результатов интеллектуальной деятельности;
- осуществлять правовое сопровождение инновационной деятельности;
- взаимодействовать с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- участвовать в инновационных процессах;
- применять методы управления в сфере инновационного развития организации;
- использовать методы оценки инновационных рисков;
- пользоваться руководящими материалами, методическими указаниями и инструкциями, регламентирующими порядок постановки на учет (бухгалтерский и налоговый), движение и снятие с учета нематериальных активов;
- пользоваться нормами налогового законодательства в области патентно-лицензионной деятельности;
- использовать на практике подходы и методы оценки стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов;
- использовать на практике принципы и методы проведения патентно-информационных исследований и экспертизы;
- систематизировать научные знания в сфере интеллектуальной собственности;
- пользоваться специфическими методами, используемыми в науке для решения профессиональных задач;

владеть:

- основными навыками философского анализа и приемами методологии науки;
- навыками использования научного категориального и понятийного аппарата;

- навыками квалификации информационных отношений, выбора способа и методов их правового регулирования, разрешения правовых коллизий в информационной сфере, в том числе с применением юридических фикций;
- навыками поиска, отбора и анализа научной и специальной литературы, выбора и использования оптимальных методов в ее изучении;
- навыками использования понятийного аппарата в сфере интеллектуальной собственности;
- навыками использования научной и специальной литературы и информации в сфере интеллектуальной собственности;
- навыками разрешения правовых коллизий в сфере интеллектуальной собственности, в том числе при международном сотрудничестве;
 - методами и инструментами проведения исследований в области интеллектуальной собственности и анализа их результатов.

При этом магистр по направлению подготовки «Интеллектуальная собственность» должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности:

в области организационно-управленческой деятельности:

- управление организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, осуществляющими деятельность в области интеллектуальной собственности, а также инновационными проектами;
- разработка стратегии инновационного развития организации;
- разработка патентной политики организации;
- планирование, организация и контроль процессов создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, а также распоряжения и защиты исключительных прав на них;
- определение основных направлений и организация процессов коммерциализации исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- организация мероприятий по продвижению инновационного продукта на рынок;
- формирование баз данных и разработка документации;
- разработка материалов к переговорам с партнерами по инновационной деятельности, работа с партнерами и потребителями;
- разработка системы мотивации и стимулирования персонала организации, направленной на достижение стратегических и оперативных целей в области инновационной деятельности.

в области организационно-правовой деятельности:

- обеспечение правового сопровождения инновационной деятельности;
- выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности;
- обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;

- правовое обеспечение использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и распоряжения правами на них;
- выполнение мероприятий по защите интеллектуальных прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- пресечение контрафакта и защита от недобросовестной конкуренции;
- правовое сопровождение производства и продвижение продукта, содержащего охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.

в области экспертно-аналитической и консультационной деятельности:

- поиск, анализ и оценка информации для подготовки и принятия решения по созданию, правовой охране и выведению на рынок интеллектуальной собственности;
- проведение патентной экспертизы;
- анализ и моделирование процессов управления в области интеллектуальной собственности;
- оценка инновационного потенциала организации;
- оценка коммерческого потенциала использования результатов интеллектуальной деятельности, анализ их конкурентоспособности, эффективности их использования;
- оценка стоимости интеллектуальной собственности;
- оценка эффективности инновационных проектов;
- обоснование выбора объектов интеллектуальной собственности для коммерциализации;
- выработка рекомендаций и решений в области экономики, права и управления интеллектуальной собственностью;

в области экономической и проектной деятельности:

- разработка проектов и программ инновационного развития организаций;
- выполнение системного моделирования жизненного цикла интеллектуальной собственности;
- проектирование систем управления рисками в области интеллектуальной собственности;
- разработка бизнес-планов инновационных проектов (создание результатов интеллектуальной деятельности, обеспечение их правовой охраны, использование в производстве новой продукции, технического перевооружения или реконструкции отдельных производств);
- разработка проектов коммерциализации интеллектуальной собственности и формирование рыночных механизмов ее использования при создании добавочной стоимости, капитализации активов предприятия/организации и привлечении инвестиций под обеспечение интеллектуальной собственности;

– организация учетной политики, страхования, бухгалтерского учета и оптимизации налогообложения в сфере интеллектуальной собственности.

в области научно-исследовательской деятельности:

– выявление и формулирование актуальных научных проблем в области экономики, права и управления интеллектуальной собственности;

– разработка программ научных исследований в области экономики, права и управления интеллектуальной собственности, организация их выполнения;

– разработка методов и инструментов проведения исследований в области экономики, права и управления интеллектуальной собственности и анализа их результатов;

– поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;

– подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций.

в области педагогической деятельности:

– преподавание учебных дисциплин в области экономики, права и управления интеллектуальной собственности;

– разработка образовательных программ и учебно-методических материалов по вопросам экономики, права и управления интеллектуальной собственности.

Методическая работа. Поскольку вузы для реализации соответствующей образовательной технологии должны разработать рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие методические материалы с учетом актуальности задач и дефицитом времени, в ходе встречи 1 февраля с.г. было принято решение о создании ***Учебно - методического объединения (УМО)*** по интеллектуальной собственности на базе Международного университета в Москве с участием ведущих вузов страны (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Московская государственная юридическая академия им. О.Е. Кутафина, Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина, Дальневосточный федеральный университет, Томский национальный исследовательский государственный университет, Уральский государственный экономический университет, Байкальский государственный университет экономики и права, Российская правовая академия, Международный университет в Москве). К участию в УМО приглашены также РГАИС и другие вузы, имеющие необходимые опыт и компетенции в этой сфере.

Также, как и в случае со стандартами, учитывая высшую степень актуальности, будем надеяться на принятие соответствующего решения

Минобрнауки России о поддержке данной инициативы о создании такого УМО в рамках действия Приказа Минобрнауки России №1742 от 17 апреля 2001г.

РНИИС и редакция журнала приглашает руководителей, профессоров и преподавателей кафедр российских и зарубежных вузов к диалогу на страницах журнала по обмену опытом в преподавании дисциплин в рамках подготовки преподавателей, специалистов, бакалавров и магистров по направлению интеллектуальная собственность, чтобы страны с высоким интеллектуальным потенциалом творчества своих граждан смогли реализовать свое конкурентное преимущество, а умный и честный мог жить богато.