

1

Представление



Денис Алексеевич Теличенко

- канд. техн. наук, доцент кафедры «АППиЭ», ФГБОУ ВПО «АмГУ»;
- заместитель декана энергетического факультета по научной работе ФГБОУ ВПО «АмГУ»;
- руководитель студенческого инновационного центра и СКБ «АиР»;
- куратор вопросов создания МИП при университете.



Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

1. Представление.

Здравствуйте, меня зовут Теличенко Денис Алексеевич, я доцент кафедры «Автоматизация производственных процессов и электротехники» Амурского государственного университета, работаю на энергетическом факультете и занимаюсь инновационной деятельностью, в том числе и со студентами нашего университета; так же мне приходится заниматься вопросами организации и работы МИП.

2

Тема, Цели и Задачи



Тема

Цели

Задачи

- **Интеллектуальная деятельность – основа инноваций**
- Определить, что такое интеллектуальная деятельность и собственность и как можно соответствующие результаты использовать
- дать понятие интеллектуальной деятельности и собственности;
- привести классификацию ИД и ИС, примеры;
- определится с вопросами защиты ИД и ИС;
- рассмотреть примеры использования ИД и ИС;
- обсудить перспективы инновационного развития.

Теличенко Денис Алексеевич
Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

2. Тема, цели и задачи

Тема нашего обсуждения сегодня «Интеллектуальная деятельность – основа инноваций». Хотелось бы построить наш семинар следующим образом:

- сначала будет мое выступление, постараюсь уложиться в 40 минут;
- потом можно будет задавать интересующие вопросы, и обсудить интересующие аспекты темы.

Есть возражения, вопросы, предложения? Нет? – Тогда продолжим.

Основная цель обсуждения сегодня – определить, что такое интеллектуальная деятельность и собственность и как можно соответствующие результаты использовать.

Задачи можно определить следующим образом:

- дать понятие интеллектуальной деятельности и собственности;
- привести классификацию ИД и ИС, примеры;
- определится с вопросами защиты ИД и ИС;
- рассмотреть примеры использования ИД и ИС;
- обсудить перспективы инновационного развития.



3. Интеллектуальная деятельность и собственность

Результаты интеллектуальной деятельности: это все то, что является результатами деятельности человеческого мозга, интеллекта и само по себе нематериально.

Не все связанное с результатами интеллектуального труда может быть сопоставлено с понятием интеллектуальной собственности, в обычном, житейском понимании это слова смыслом.

Ведь предполагается, что собственность можно продать, подарить, купить. А как же быть, например, с научными результатами, опубликованными в журналах или выведенными законами, например физики? Получается, что Ньютон или его потомки могут кому-то продать или запретить использование первого, второго, да что там и говорить и третьего законов? Ведь это их собственность!

При этом очевидно, что автор, опубликовавший полученные им результаты, конечно, может и должен иметь право назвать результаты своими, если никто ничего раньше не получил. И это право у него забрать никто не может и заставить его где-то его регистрировать нельзя.

4

Интеллектуальная деятельность и собственность



ИС это результаты интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана.

Ключевым моментом является именно то, что данным результатам предоставляется правовая охрана



Интересно! Математические результаты никакими законами как *интеллектуальная собственность* не охраняются, хотя конкретная статья в которой они изложены, может быть защищена авторским правом как литературное произведение, но защита касается самого текста, а не результатов.



Интересно! Плагиат это публикация под своим именем произведения, созданного другим лицом, если при этом границы заимствований не указаны

Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

4. Интеллектуальная деятельность и собственность

Как же дело обстоит в действительности, с законной точки зрения?

К сожалению не очень... Законодатель четко не определил понятие

Интеллектуальной Собственности, при этом, например, в Гражданском Кодексе есть косвенное понятие того что *ИС это результаты интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана.*

Ключевым моментом является именно то, что данным результатам предоставляется правовая охрана.

Интересно! Математические результаты никакими законами как *интеллектуальная собственность* не охраняются, хотя конкретная статья в которой они изложены, может быть защищена авторским правом как литературное произведение, но защита касается самого текста, а не результатов.

Интересно! Плагиат это публикация под своим именем произведения, созданного другим лицом, если при этом границы заимствований не указаны.

Таким образом, к РИД понятие ИС собственности относят с большими оговорками.

¹ Гражданский Кодекс, часть 4, ст. 1225.



5. Классификация ИС

Признаваемые и охраняемые в Российской Федерации объекты интеллектуальной собственности, перечень которых содержится в ст. 1225 ГК РФ, условно могут быть классифицированы на несколько групп:

- объекты авторских и смежных прав;
- объекты патентного права;
- средства индивидуализации;
- так называемые нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности.

¹ Блинец И.А., Леонтьев К.Б. Авторское право и смежные права (под ред. И. А. Блинеца). - "Проспект", 2011.

6

Классификация ИС: объекты авторских и смежных прав



Объекты авторских прав – произведения, включая условно приравняемые к ним программы для ЭВМ (компьютерные программы).

Объекты смежных прав – исполнения, фонограммы, вещание организаций, "нетворческие" базы данных, права публикаторов произведений.



Важно! Авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования

Теличенко Денис Алексеевич
Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

6. Классификация ИС: объекты авторских и смежных прав

Авторское право обеспечивает охрану произведений - объективно выраженных результатов творческой деятельности авторов, а смежные права часто рассматриваются как примыкающие к авторскому и обеспечивающие охрану результатов творческой и иной деятельности, связанной в большинстве случаев с использованием объектов авторских прав.

Так, у артиста, исполняющего произведение, возникают особые смежные права на результат его творческой деятельности - исполнение; у организации, создавшей запись такого исполнения, - смежные права на созданную ею фонограмму; у вещательной организации - права на результаты: осуществляемой ею деятельности - вещание.

* *Объекты авторских прав* - произведения, включая условно приравняемые к ним программы для ЭВМ (компьютерные программы).

* *Объекты смежных прав* - исполнения, фонограммы, вещание организаций эфирного или кабельного вещания, "нетворческие" базы данных, права публикаторов произведений.

Важно! Авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования.

7

Классификация ИС: объекты авторских и смежных прав



Автору произведения принадлежат права: исключительное право на произведение; право авторства; право автора на имя; право на неприкосновенность произведения; право на обнародование произведения.



Интересно! Копирайт © – это знак охраны авторского права, именно исключительных прав на произведение, но не как не указывает на авторство (оно по умолчанию имеется). Значок ® используется если права смежные.



Любопытно! Авторское право согласно Бернской конвенции возникают в силу создания и никакие процедур регистрации не требует. Особняком стоят результаты научной деятельности.

Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

7. Классификация ИС: объекты авторских и смежных прав

Автору произведения принадлежат следующие права:

- 1) исключительное право на произведение;
- 2) право авторства;
- 3) право автора на имя;
- 4) право на неприкосновенность произведения;
- 5) право на обнародование произведения.

Интересно! Копирайт © – это знак охраны авторского права, именно исключительных прав на произведение, но не как не указывает на авторство (оно по умолчанию имеется). Значок ® используется если права смежные.

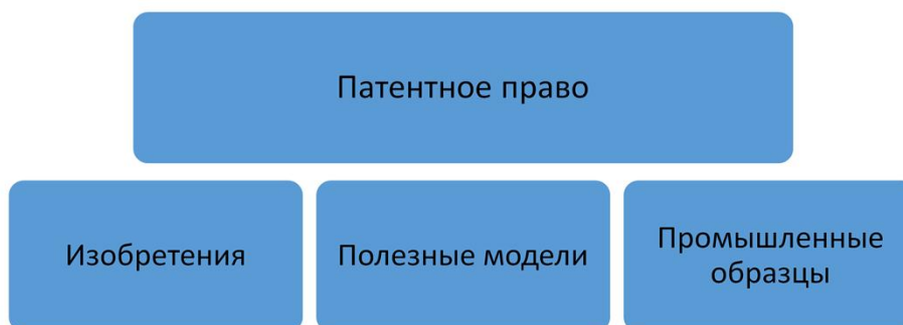
Любопытно! Авторское право согласно Бернской конвенции возникают в силу создания и никакие процедур регистрации не требует. Особняком стоят результаты научной деятельности, т.к. как говорилось выше никто не может запретить напечатать свою статью с теми же результатами, а вот плагиат надо еще доказать.

8

Классификация ИС: объекты патентного права



Патентное право регулирует отношения, возникающие в связи с созданием и использованием результатов технического (в широком смысле этого слова) творчества, признанных в установленном порядке соответствующими определенным законодательством критериям.



Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

8. Классификация ИС: объекты патентного права

Патентное право регулирует отношения, возникающие в связи с созданием и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, т.е. результатов технического (в широком смысле этого слова) творчества, признанных в установленном порядке соответствующими определенным законодательством критериям.

Патентное право:

- * Изобретения;
- * Полезные модели;
- * Промышленные образцы.

9

Классификация ИС: объекты патентного права



Важно! Попавшее в общественное достояние или в открытый доступ не может никогда стать объектом патентного права, исключительного права.

Важно! Рассмотренные ранее имущественные авторские права ограничены временем: в течение жизни автора и некоторое время после; у патентов – сроком его действия.



Интересно! По некоторым данным само патентное право возникло в Венеции в 15 веке, срок действия патента был 10 лет.

Интересно! Патентное право защищает результаты интеллектуальной деятельности, которые при аналогичном вложении сил могут быть повторены.



Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

9. Классификация ИС: объекты патентного права

Важно! Попавшее в общественное достояние или в открытый доступ не может никогда стать объектом патентного права, исключительного права.

Важно! авторские права ограничены временем: в течение жизни автора и некоторое время после; у патентов – сроком его действия.

Интересно! По некоторым данным само патентное право возникло в Венеции в 15 веке, срок действия патента был 10 лет.

Интересно! Патентное право защищает результаты интеллектуальной деятельности, которые при аналогичном вложении сил могут быть повторены.

10

Классификация ИС: объекты патентного права



Интересно! Результаты в области математики (в том числе и прикладные) запатентованы быть не могут, результаты прикладных исследований в области химии – уже да. При этом программа для ЭВМ, по сути, это литературное произведение, т.к. защищается свидетельством его текст.

Возможно! Патентное право появилось для стимулирования изобретателей, причем не стимула делать изобретения (этого и так не отнять), а стимула не скрывать от общества о них информацию. Ранее часто изобретатель, так и не раскрыв своей тайны, уносил ее в могилу – Страдивари.



Бытует мнение. Технологии, которые реально чего-то стоят, никто не патентует. 10-20 лет охраны мало. Патентуют то, что продавая нельзя не раскрыть суть.

Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

10. Классификация ИС: объекты патентного права

Интересно! Границы применимости патентного права сложный вопрос. Результаты в области математики (в том числе и прикладные) запатентованы быть не могут, результаты прикладных исследований в области химии – уже да. При этом программа для ЭВМ, по сути, это литературное произведение, т.к. защищается свидетельством его текст.

Интересно! Патентное право появилось для стимулирования изобретателей, причем не стимула делать изобретения (этого и так не отнять), а стимула не скрывать от общества о них информацию. Ранее изобретатель, так и не раскрыв своей тайны, уносил ее в могилу – см. жизнь и работу мастера Страдивари.

Бытует мнение. Технологии, которые реально чего-то стоят, никто не патентует. 10-20 лет охраны мало. Патентуют то, что продавая нельзя не раскрыть суть.

11

Классификация ИС: объекты индивидуализации

| | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------------|
| Средства индивидуализации | | | |
| Фирменные наименования | Товарные знаки и знаки обслуживания | Наименования мест происхождения товаров | Коммерческие обозначения |

Теличенко Денис Алексеевич Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

11. Классификация ИС: объекты индивидуализации

Законодательство о средствах индивидуализации создает возможность индивидуализации организаций, участвующих в хозяйственном обороте, использования словесных, изобразительных и иных обозначений в качестве *товарных знаков*, выделяющих товары определенных производителей, а также *знаков обслуживания*, используемых при оказании услуг, и *наименований мест происхождения товаров*, гарантирующих, что данный товар произведен в указанной местности.

Средства индивидуализации:

- * Фирменные наименования
- * Товарные знаки и знаки обслуживания
- * Наименования мест происхождения товаров
- * Коммерческие обозначения

Объекты *патентного права* и *средства индивидуализации* в ряде международных актов совместно условно именуется "объектами промышленной собственности", чем подчеркивается их основная задача - способствовать развитию производства и торговли в современном мире.

12 Классификация ИС:
нетрадиционные объекты

АмГУ
1975

Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Селекционные достижения | Топологии интегральных микросхем | Секреты производства (ноу-хау) |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|

Теличенко Денис Алексеевич Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

12. Классификация ИС: нетрадиционные объекты

К "нетрадиционным объектам интеллектуальной собственности" условно относятся все иные объекты, не вошедшие в указанные выше три группы, но имеющие с ними определенные черты сходства используемых при предоставлении охраны законодательных конструкций.

Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности:

- * Селекционные достижения
- * Топологии интегральных микросхем
- * Секреты производства (ноу-хау)

К последней группе объектов интеллектуальной собственности традиционно относились ранее также такие объекты, как *открытия и рационализаторские предложения*, которые, однако, не нашли законодательного признания при принятии части четвертой ГК РФ.

13

Замечания по патентному, авторскому и другим правам



Таким образом, как было отмечено выше в свете действующего законодательства авторское и патентное право различно

Авторское право охраняет форму (много авторов могут описать одни и те же сюжеты, идеи, факты, но в разной форме).

Замечания

Авторское право, смежное, средства индивидуализации, нарушения данных прав, способы и средства защиты, передача прав – опустим.

Патентное право охраняет содержание, техническое решение (много изобретателей найдут одно и то же решение задачи, но охрана представится первому)

Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

13. Замечания по патентному, авторскому и другим правам

Таким образом, как было отмечено выше в свете действующего законодательства авторское и патентное право различно.

Авторское право охраняет форму (много авторов могут описать одни и те же сюжеты, идеи, факты, но в разной форме).

Патентное право охраняет содержание, техническое решение (много изобретателей найдут одно и то же решение задачи, но охрана представится первому).

Авторское право и смежное как таковое, а так же вопросы средств индивидуализации нас интересовать не будет в силу своей специфики.

Следует отметить так же что останутся за пределами настоящего разговора и ответственность за нарушения данных прав, способы и средства защиты, передача прав.

Интересующимся можно порекомендовать:

1. *Близнец И.А., Леонтьев К.Б.* Авторское право и смежные права (под ред. И. А. Близнеца). - "Проспект", 2011;
2. Гражданский Кодекс, часть 4.
3. *Гаврилов Э.П.* Правовая охрана товарных знаков и авторское право: проблемы разграничения// Право. - 2, февраль, 2010. – 16 с.
4. *Крашенинников П.В.* (ред.) Авторские и смежные с ним права. Постатейный комментарий глав 70 и 71 Гражданского кодекса Российской Федерации. М.: Статут, 2010.
5. *Создание знака: введение в тему «Товарные знаки для малых и средних предприятий».* Публикация ВОИС № 900 (www.wipo.int/ebookshop).
6. *Черный А.А.* Авторские права на произведения науки, программы для ЭВМ: Учеб. пособие. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2010.

Интересующимся можно порекомендовать следующую литературу.

15

Защита ИД и ИС



Особенностью указанных выше объектов является то, что на них распространяются "*интеллектуальные права*" (ст. 1226 ГК РФ), включающие *исключительное право*, позволяющее разрешать или запрещать их использование.

Такие права не зависят от права собственности на материальный носитель, в котором выражен объект ИС

- * Исключительное право охраняется при условии государственной регистрации
- * Отчуждение и передача права осуществляется по договору, который регистрируется

Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

15. Защита ИД и ИС

Особенностью указанных выше объектов является то, что на них распространяются "*интеллектуальные права*" (ст. 1226 ГК РФ), включающие *исключительное право*, позволяющее разрешать или запрещать их использование.

Такие права не зависят от права собственности на материальный носитель (вещь), в котором выражен объект интеллектуальной собственности, а передача такого носителя, за исключением специально предусмотренных законодательством случаев, не означает перехода прав на выраженный в нем объект интеллектуальной собственности (ст. 1227 ГК РФ).

В соответствии со ст. 1232 ГК:

- *исключительное право* на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации признается и охраняется при условии государственной регистрации такого результата или такого средства.
- *отчуждение* исключительного права (передача неисключительного права - лицензии) на зарегистрированный результат осуществляется по договору, который в большинстве случаев регистрируется.



- * Регистрация осуществляется в соответствии с определяемыми регламентом шагами, см www.fips.ru
- * По факту выдается свидетельство.

Документы необходимые для регистрации:

- Заявление – форма РП, лицевая, оборотная сторона;
- Форма РП/доп, в случае если одной формы недостаточно (много авторов);
- Реферат фиксированной формы;

16. Защита ИД и ИС: регистрация программы для ЭВМ и БД; топологии ИС

Регистрация осуществляется в соответствии с определяемой регламентом шагами – см. сайт www.fips.ru

По факту выдается свидетельство: см. рис.

Документы необходимые для регистрации:

- Заявление – форма РП, лицевая, оборотная сторона;
- Форма РП/доп, в случае если одной формы недостаточно (много авторов);
- Реферат фиксированной формы;



- Депонируемые материалы, в прошитом виде идентифицирующие объект (исходный текст до 70 стр. или до 50 в случае БД)
- Документ об уплате патентной пошлины или освобождения или отсрочки;
- Иные документы (например, доверенность) и прочее.

Стоимость регистрации для организации 2600, для физического лица 1700.

Аналогично производится регистрация топологии ИС.

17. Защита ИД и ИС: регистрация программы для ЭВМ и БД; топологии ИС

- Депонируемые материалы, в прошитом виде идентифицирующие программу для ЭВМ (исходный текст до 70 страниц или иная форма); или в случае базы данных следует представлять материалы, отражающие объективную форму представления совокупности содержащихся в ней самостоятельных материалов и принципы их систематизации (до 50 страниц);
- Документ об уплате патентной пошлины или освобождения или отсрочки;
- Иные документы (например, доверенность) и прочее.

Все сопровождается сопроводительным письмом.

Стоимость регистрации для организации 2600, для физического лица 1700.

Аналогично производится регистрация топологии ИС.

18

Защита ИД и ИС: регистрация изобретения



* Регистрация осуществляется в соответствии с определяемыми регламентом шагами, см www.fips.ru

* По факту выдается свидетельство.

Документы необходимые для регистрации:

- Заявление о выдаче патента;
- Описание изобретения;
- Формула изобретения;
- Чертеж и иные материалы;
- Реферат;

Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

18. Защита ИД и ИС: регистрация изобретения

Регистрация осуществляется в соответствии с алгоритмом см. сайт.

По факту выдается свидетельство: см. рис.

Документы необходимые для регистрации:

- Заявление о выдаче патента;
- Описание изобретения;
- Формула изобретения;
- Чертеж и иные материалы;
- Реферат;

19

Защита ИД и ИС: регистрация изобретения



- Документ об уплате патентной пошлины или освобождения или отсрочки
- Иные документы (например, доверенность) и прочее.

Стоимость регистрации для организации

- 1600 за регистрацию заявки и формальную экспертизу;
- 2450 за экспертизу по существу;
- 3250 за регистрацию и выдачу патента.

Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

19. Защита ИД и ИС: регистрация изобретения

- Документ об уплате патентной пошлины или освобождения или отсрочки

- Иные документы (например, доверенность) и прочее.

Все сопровождается сопроводительным письмом.

Стоимость регистрации для организации:

-1600 за регистрацию заявки и формальную экспертизу;

-2450 за экспертизу по существу;

-3250 за регистрацию и выдачу патента.

Отметим, что регистрация полезной модели проходит по упрощенной схеме, дешевле и быстрее. В случае регистрации промышленного образца предоставляются так же документы его описывающие, чертежи. Регистрация наименования мест происхождения товаров дороже, как впрочем и торгового наименования и требует в том числе предоставление документов о уникальности и привязанности места производства к свойствам товара.

20

Защита ИД и ИС: особенности, поддержание в силе и договора



При проведении процедуры регистрации ИД и ИС внесение изменений

- Процедура платная
- В некоторых случаях невозможная

Уровень сложности при получении свидетельств различен

- Самое сложное получить патент на изобретение
- Намного проще патент на полезную модель
- Выгодно отличается программа для ЭВМ

Поддержание прав в силе требует уплаты пошлин

- На изобретение и промышленный образец от 850 (с 3-его года) до 12000 (25-ий)
- На полезную модель от 400 (с 1-ого года) до 4050 с 13-ого

Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

20. Защита ИД и ИС: особенности, поддержание в силе и договора

При проведении процедуры регистрации необходимо помнить, что внесение изменений в документы, переданные в ФИПС процедура платная, или невозможная, если говорить об изменении первоначальной сущности.

Самое сложное с точки зрения оформления и требований – получение патента на изобретение, проще полезная модель (проверка сущности проводится вместе с формальной экспертизой, требований меньше и они проще) и программа для ЭВМ (можно провести регистрацию любого программного кода).

Поддержание некоторых документов требует уплаты патентных пошлин:

На изобретения и промышленные образцы:

- с 3 года 850;
- до 25-ого 12000.

На полезную модель:

- с первого 400;
- до 13-ого 4050.

21 **Защита ИД и ИС: особенности, поддержание в силе и договора**



Передача прав требует составление договора

- Договор составляется в письменной форме
- Обязательно указывается срок действия и вознаграждение по нему

Регистрация договора необходимо и платно

- на изобретение, полезную модель, промышленный образец 1650
- для товарного знака 13500

Преимущества программ для ЭВМ

- Пошлины на поддержание в силе не уплачиваются
- Обладают всеми преимуществами ИС
- Регистрация договора не требуется

Теличенко Денис Алексеевич Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

21. Защита ИД и ИС: особенности, поддержание в силе и договора

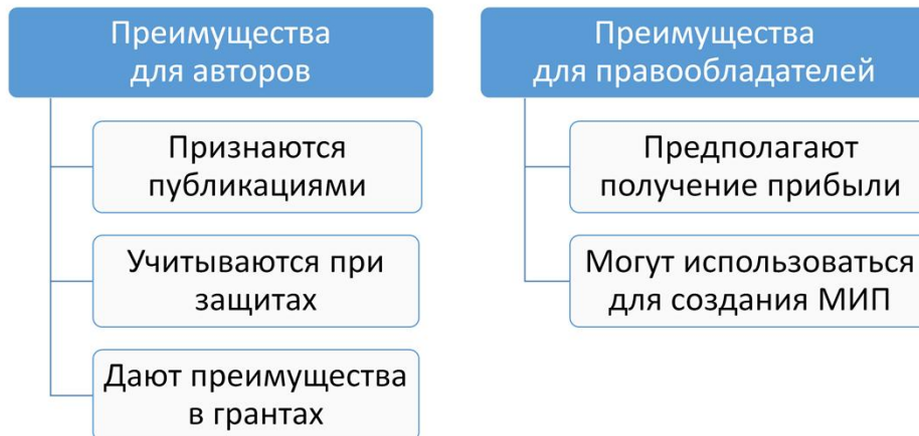
Передача прав на ИС по исключительной и неисключительной лицензии требует составления договора в письменной форме, с обязательным указанием срока действия и вознаграждения по нему.

Регистрация договоров процедура необходимая и платная, договор хранится, в том числе и в ФИПС. Например:

- договор на изобретение, полезную модель, промышленный образец 1650;
- договор, относящийся к товарному знаку 13500.

В этом плане выгодно отличается именно программы для ЭВМ, за которые пошлины не уплачиваются, но многими преимуществами ИС они обладают. В том числе программы для ЭВМ, возможно использовать для создания МИП.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ РИД И ПРАВА НА НИХ



22. Использование ИД и ИС

Некоторые аспекты использования РИД были оговорены ранее и предполагали заключение лицензионного договора, по которому обладателю исключительных прав выплачивается вознаграждение.

Помимо данного факта зарегистрированные РИД и права на них:

Для авторов:

- Признаются публикациями (приравнены к ним);
- Указываются в авторефератах к кандидатским и докторским диссертациям;
- Являются отдельным требованием (пунктом) в заявках на гранты;

Для правообладателей

- Предполагают получение выгоды путем заключения договоров, их продажи и прочего;
- Имеют возможность использования в качестве нематериальных активов, внесения их в качестве уставного капитала при создании МИП (в том числе и если правообладатель вуз или научная организация)

Последний аспект использования будет обсужден в заключении, в части рассмотрения вопросов «инноваций».

Федеральный закон от 02.08.2009 N 217-ФЗ

"О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности"

открыл огромные перспективы вузам и научным организациям, как впрочем и их сотрудникам заняться коммерциализацией результатов своего интеллектуального труда.



23. Использование ИД и ИС: перспективы 217-ФЗ

Федеральный закон от 02.08.2009 N 217-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности" открыл огромные перспективы вузам и научным организациям, как впрочем и их сотрудникам заняться коммерциализацией результатов своего интеллектуального труда.

До этого времени единственной возможностью получения прибыли было заключение лицензионного договора с внешними организациям. При этом очевидно, что бизнес видел огромное количество рисков вложения в научные разработки, а если и использовал их, то авторы/правообладатели получали в итоге мизер от прибыли.

Существующие ранее формы поддержки и снятия рисков (например, программа Старт) конечно помогали авторам, в том числе и найти для своих задумок внешнего инвестора, но не могли решить проблемы в глобальном плане.

Что же сейчас?

Конечно, не все проблемы решены, в том числе и на законодательном уровне, но:

- 1) вузы/научные организации получили право самостоятельно участвовать в создании хозяйствующих обществ, без разрешения учредителя, и получать прибыль; при этом вклад в уставный капитал – это лицензия на использование имеющейся ИС.
- 2) инициаторами создания хозяйствующих обществ становятся сами авторы, что помогает им так же получить материальную выгоду от своих разработок;
- 3) хозяйствующие общества имеющие форму малого инновационного предприятия имеют определенные льготы, в том числе и по аренде имущества вуза/научного учреждения.



24. Использование ИД и ИС: действия по созданию МИП

1. *Выявление результата интеллектуальной деятельности и его оценка.*

1.1 Если ранее не было выполнено, то принимается решения о создании РИД (изобретение, полезная модель, ноу-хау, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем).

1.2 Если необходимо, то обеспечивается восстановление действия прав на РИД (патентные и иные пошлины).

1.3 Оценка РИД, составление и утверждение акта.

Введение режима коммерческой тайны в отношении результата интеллектуальной деятельности, сроке правовой охраны и оценке его стоимости принимается специально сформированной комиссией университета.

2. *Вынесение вопроса о создании хозяйственного общества на рассмотрение Ученого совета принятие решения Ученого совета о создании предприятия* (выполняется после согласования с ответственным за создание МИП и проректором по экономике и перспективному развитию) – в АмГУ.

3. *Регистрация в органе Федеральной Налоговой службы* (Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы), в частности подготавливаются следующие документы:

3.1. Заявление по форме 11001.

3.2. Протокол.

3.3. Устав.

3.4. Платежные поручения (на регистрацию и подтверждающие внесение денежных средств в уставный капитал – см. ниже).

3.5. Заявление на применение УСН.

3.6. Договор об учреждении.

3.7. Документы на учредителей - юридических лиц:
свидетельство о государственной регистрации (копия);
свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ (копия);
устав (копия);

свидетельство о постановке на налоговый учет (копия);
коды статистики (копия);
копия бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату (если необходимо).

3.8. Документы на Директора и Главного бухгалтера МИП:

копия паспорта и свидетельства (уведомления) о присвоении ИНН на Генерального директора (Директора);
копия паспорта Главного бухгалтера.

4. *Открытие счета созданного предприятия в банке.*

Если ранее был создан накопительный счет, то он преобразуется в расчетный.

5. *Регистрация в Фонде обязательного медицинского страхования, Пенсионном фонде, и в Фонде социального страхования.*

6. *Заключение лицензионного договора с Университетом.*

В случае необходимости регистрация его в ФИПС.

7. *Представление сведений для уведомления Министерства образования и науки о созданном предприятии и включения предприятия в*

реестр Минобрнауки РФ.

Необходимо для использования УСН и сниженных взносов в фонды страхования.

25**Использование ИД и ИС:
особенности создания МИ**

Можно привлекать других лиц с ограничением их доли в уставном капитале (для ООО вузу 1/3, для ОАО вузу более 25%).

До регистрации необходимо оплатить не менее 50% уставного капитала, остальное - в течении полугода.

Замечания

Если уставный капитал формируется имуществом (ИС), то должна быть осуществлена его оценка.

Денежный вклад в уставный капитал требует открытия накопительного счета в банке, потом его преобразования в расчетный.

Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

25. Использование ИД и ИС: особенности создания МИП

Университет вправе привлекать других лиц в качестве учредителей (участников), если доля данного высшего учебного заведения в уставном капитале *акционерного общества составит более чем двадцать пять процентов* или в уставном капитале *общества с ограниченной ответственностью - более чем одну треть*.

При этом доля (акции) других лиц в уставном капитале хозяйственного общества должна быть оплачена *денежными средствами не менее чем наполовину*.

До регистрации МИП необходимо оплатить не менее 50% уставного капитала. Остальное в течение полугода.

Если уставный капитал формируется путем внесения имущества (интеллектуальной собственности), то необходимо осуществить его оценку и составить соответствующий акт.

Если уставный капитал или его часть МИП оплачивается деньгами, до регистрации МИП необходимо открыть накопительный счет в банке, куда будет зачислена эта сумма.

После регистрации МИП накопительный счет преобразуется в расчетный, а деньги поступают в распоряжение организации.



26. Перспективы инновационного развития

Последнее время все чаще поднимается вопрос об инновациях. Так что же такое инновация и как она связана с интеллектуальной деятельностью?

Инновация – это такой процесс (или результат процесса), в котором:

- а. используется частично или полностью охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности; и/или
- б. обеспечивается выпуск патентоспособной продукции; и/или
- в. обеспечивается выпуск товаров и/или услуг, по своему качеству, соответствующих мировому уровню.

Все в конечном итоге должно привести к получению выгоды.

См. Интеллектуальная собственность, инновации и квалиметрия / Азгальдов Г.Г., Костин А.В., 2008



Сейчас заниматься *созданием ИС* не только выгодно, в том числе и в долгосрочной перспективе, но и перспективно, т.к. количество специалистов работающих в этой области и требующихся производству все увеличивается.!

Ну что же теперь надо только попробовать!!!



Все эти вопросы мы как раз и обсуждали сегодня.

Получается, что инновации тесно связаны с тем, что могут сделать исследователи/ученые при внедрении ИС в производство. К сожалению в России инновационные затраты мизерны (см. таблица, приложения), более того, доля патентов подаваемых в России зарубежными авторами/производителями последнее время выросло в разы (см. мониторинг ФИПС). И мы можем оказаться в условиях проживания в стране, где все «чужое».

В мире же вопросу не только инноваций, но и вообще защищенности ИС уделяют огромное внимание. Постоянные патентные войны тому свидетельства. Суммы исков, в том числе и выигранных, составляют миллиарды долларов.

Сейчас заниматься созданием ИС не только выгодно, в том числе и в долгосрочной перспективе, но и перспективно, т.к. количество специалистов работающих в этой области и требующихся производству все увеличивается.

Ну что же теперь надо только попробовать!

28

Финал



Спасибо за внимание!

Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

Спасибо за внимание



Близнец И.А., Леонтьев К.Б. Авторское право и смежные права (под ред. И. А. Близнеца). - "Проспект", 2011; Гражданский Кодекс, часть 4.

Гаврилов Э.П. Правовая охрана товарных знаков и авторское право: проблемы разграничения// Право. - 2, февраль, 2010. – 16 с.

Крашенинников П.В. (ред.) Авторские и смежные с ним права. Постатейный комментарий глав 70 и 71 Гражданского кодекса Российской Федерации. М.: Статут, 2010.

Публикации в серии "Интеллектуальная собственность для бизнеса" (www.wipo.int/ebookshop):

Создание знака: введение в тему «Товарные знаки для малых и средних предприятий». Публикация ВОИС № 900.

Стремление к совершенству: Введение в тему «Промышленные образцы для малых и средних предприятий». Публикация ВОИС № 498.

Изобретая будущее: Введение в тему «Патенты для малых и средних предприятий». Публикация ВОИС № 917.

Созидательное выражение: Введение в тему «Авторское право для малых и средних предприятий». Публикация ВОИС № 918.

Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности. – М. : Проспект, 2010

Черный А.А. Авторские права на произведения науки, программы для ЭВМ: Учеб. пособие. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2010.

Черный А.А. Интеллектуальная собственность (Авторские права): Учеб. пособие. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2009.

Черный А.А. Интеллектуальная собственность - изобретения: Учеб. пособие. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2010.

Черный А.А. Интеллектуальная собственность и ее защита (Патентные права): Учеб. пособие. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2009.

Теличенко Денис Алексеевич

Интеллектуальная деятельность – основа инноваций

Литература

| Рейтинг | Страна | Суммарный бал | Инновационные затраты | Инновационная эффективность |
|-----------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | Корея | 2,26 | 1,75 | 2,55 |
| 2 | США | 1,80 | 1,28 | 2,16 |
| 3 | Япония | 1,79 | 1,16 | 2,25 |
| 4 | Швеция | 1,64 | 1,25 | 1,88 |
| 5 | Нидерланды | 1,55 | 1,40 | 1,55 |
| ... | | | | |
| 14 | Италия | 0,21 | 0,16 | 0,24 |
| 15 | Индия | 0,06 | 0,14 | -0,02 |
| 16 | Россия | -0,09 | -0,02 | -0,16 |
| 17 | Мексика | -0,16 | 0,11 | -0,42 |
| 18 | Турция | -0,21 | 0,15 | -0,55 |
| 19 | Индонезия | -0,57 | -0,63 | -0,46 |
| 20 | Бразилия | -0,59 | -0,62 | -0,51 |

Для справки.