

Дата введения «01»12 2004г.

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТПУ

Владелец документа:	Отдел правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности
Регламентируемый вид деятельности/процесс:	Наука

Томск – 2004



Преамбула

В условиях реализации государственной инновационной политики, необходимо активное участие всех структурных подразделений Университета в осуществлении инновационной деятельности путем содействия и непосредственного участия в ней в целях развития и эффективного использования инновационного потенциала Университета, коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, а также подготовки и переподготовки кадров.

Оптимальное использование инновационного потенциала Университета направлено на воплощение результатов интеллектуальной деятельности в материальные производственные ресурсы, получение дополнительных внебюджетных средств.

Осуществление инновационной деятельности Университета строится на соблюдении баланса прав авторов, структурных подразделений Университета, а также Университета в целом и направлено на реализацию инновационной политики Университета и формирование корпоративной инновационной культуры.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет организационно-правовые механизмы и экономические гарантии формирования и реализации инновационной политики в области научных исследований, образовательных программ, подготовки и переподготовки кадров, а также порядок осуществления инновационной деятельности в Университете, управление инновационной деятельностью, финансирование и порядок использования средств, полученных от осуществления инновационной деятельности.

1.2. Основные понятия, используемые в настоящем положении:

– *Инновационная политика* – составная часть научно-технической политики ТПУ в области научных исследований, образовательных программ, подготовки и переподготовки кадров, представляющая собой комплекс мер, направленных на развитие инновационной деятельности путем определения стратегических целей в этой области и механизмов их достижения;

– *Инновационная деятельность* – процесс создания нового или усовершенствованного продукта или процесса (научно-исследовательские, опытно-конструкторские, проектные работы, учебные программы и т.д.), доведения результатов интеллектуальной деятельности до результата, пригодного для практического использования и реализации на рынке, а также связанная с этим деятельность по освоению новшеств в производстве и у потребителей;

– *Инновация* – результат целевых информационно-технических и социально-экономических процессов, приводящих к созданию и реализации на рынке лучших по своим свойствам товаров и более эффективных технологий и программ (в том числе в области управления ресурсами);

– *Инновационный потенциал* – это состав и уровень развития разработок в образовательных, научных, научно-технических, опытно-конструкторских, производственных и инновационных структур ТПУ, уровень развития взаимосвязи между ними и формирование устойчивой инновационной инфраструктуры нацеленной на решение приоритетных задач, кадровый состав и его способность работать как единая система реализации инноваций;



– *Инновационный проект* – комплекс взаимосвязанных мероприятий, обеспечивающих в течение заданного периода времени создание и распространение (реализацию на рынке) нового вида продукции или технологии с целью получения прибыли или иного полезного эффекта;

– *Инновационная культура* – составляющая корпоративной культуры ТПУ, определяющая модель поведения субъектов инновационной деятельности;

– *Интеллектуальная собственность (ИС)* – совокупность исключительных прав личного и имущественного характера на результаты интеллектуальной деятельности;

– *Объекты интеллектуальной собственности (ОИС)* – объекты правовой охраны в соответствии с законодательством об интеллектуальной собственности, в том числе произведения науки, литературы, искусства, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, ноу-хау;

– *Результаты интеллектуальной деятельности (РИД)* – оригинальная информация, размещенная на материальном носителе, полученная в ходе осуществления научно-исследовательских, опытно-конструкторских, организационных и иных работ;

– *Коммерциализация* – процесс использования результатов интеллектуальной деятельности, направленный на получение дохода (извлечение прибыли);

– *Трансфер* – формальная передача (распространение) технологических знаний прикладного характера и опыта относительно процессов, методов производства и инновационных продуктов внутри Университета, а также во внешнюю среду;

– *Технологический аудит* – процедура анализа и оценки уровня научных исследований и технологических разработок на предмет перспектив их коммерциализации, а также оценки профессионального уровня разработчиков и морально-психологического климата в коллективе (аудит персонала).

2. Правовые основы инновационной деятельности

Инновационная деятельность в Университете осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», «Об образовании», «О высшем и послевузовском профессиональном образовании, законом Томской области «Об инновационной деятельности в Томской области», указами Президента РФ, постановлениями Правительства РФ, нормативными актами Министерства науки и образования РФ, Уставом Университета и с учетом положений концепций, стратегий, целевых программ Российской Федерации и Томской области в сфере инновационной деятельности.

3. Формирование и реализация инновационной политики Университета

3.1. Целью осуществления инновационной политики Университета является развитие и реализация инновационного потенциала, трансфер результатов интеллектуальной деятельности и их коммерциализация на внутреннем и внешнем рынках для привлечения дополнительных внебюджетных средств в Университет и структурные подразделения Университета.

3.2. Задачами инновационной политики Университета являются:

- определение приоритетных направлений научно-исследовательской работы, стратегии экономически целесообразного развития инновационного потенциала ТПУ;
- создание и внедрение эффективной методики технологического аудита РИД;

- формирование стратегии управления ИС и правовой защиты ОИС, создание системы продвижения их на рынок, концепции коммерциализации и трансфера;
- создание системы повышения конкурентоспособности инновационных проектов посредством оформления нормативно-технической и иной документации в целях соответствия Российским и международным стандартам;
- повышение конкурентоспособности ТПУ путем совершенствования научно-методического обеспечения учебного процесса, развития системы экспорта образовательных услуг;
- создание системы эффективного позиционирования на рынке путем проведения патентных, маркетинговых исследований рынка инновационных и инвестиционных проектов, технико-экономического обоснования инновационных проектов, бизнес планирования;
- разработка схем стимулирования инвестиционной деятельности, направленных на привлечение финансовых средств для реализации инновационных и инвестиционных проектов;
- разработка схем организации производства по выпуску опытных партий изделий и оборудования путем взаимодействия с промышленными партнерами;
- разработка механизмов и расширение масштабов освоения защищенных ОИС и услуг за счет реализации их через систему бизнес-инкубаторов, малых и средних инновационных предприятий и продажу крупным предприятиям при условии эффективности финансовой отдачи и правовой защите;
- разработка и реализация образовательных программ. по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов в области технологического менеджмента и инноваций для инновационной инфраструктуры Университета, инновационных производств в регионе, России и за рубежом;
- развитие международных интеграционных процессов в образовательной и научно-технической деятельности;
- формирование корпоративной инновационной культуры Университета;
- обеспечение академической мобильности студентов, аспирантов, докторантов.

3.3. Формирование инновационной политики осуществляется Советом по инновационной политике, исходя из целей государственной инновационной политики на основе прогнозов, представляемых Инновационно-технологическим центром ТПУ и отражается в инновационной стратегии Университета.

4. Организация инновационной деятельности в Университете

4.1. Основные направления инновационной деятельности Университета

4.1.1. Основными направлениями инновационной деятельности Университета являются:

- отбор и поддержка критических технологий, приоритетных направлений научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивающих создание принципиально новых производств и рынков;
- осуществление независимого технологического аудита и формирование базы данных результатов интеллектуальной деятельности, инновационных и инвестиционных проектов;
- идентификация и проведение стоимостной оценки ОИС, оформление правовой и нормативно-технической документации;



- защита объектов ИС, принадлежащих Университету, и обеспечение баланса интересов авторов и Университета;
- поддержка инновационных проектов, отобранных совместно с бизнесом и обеспечивающих конкурентные преимущества на конкретных сегментах рынка;
- подготовка инновационных проектов по научно-техническим разработкам, образовательным программам, а также проектов по развитию и совершенствованию инновационной инфраструктуры Университета для участия в конкурсах федерального и регионального уровня;
- организационное и информационное обеспечение и сопровождение при формировании и выполнении инновационных проектов;
- финансово-правовое обеспечение выполнения инновационных и инвестиционных проектов, заключающееся в оформлении и закреплении прав на результаты интеллектуальной деятельности в пакете соответствующих документов;
- проведение маркетинга, выработка стратегии страхования ОИС, тиражирование и передача в практику ОИС, осуществление контроля за их использованием в соответствии с действующим законодательством и условиями заключенных договоров;
- выполнение научных исследований в области инновационной деятельности во взаимосвязи с образовательным процессом с привлечением студентов к участию в научно-исследовательской и инновационной деятельности и руководство учебно-исследовательской, научно-исследовательской работой, производственной практикой студентов и дипломным проектированием;
- разработка и реализация новых образовательных программ различного уровня в области инновационного менеджмента и предпринимательства, в том числе для экспорта образовательных услуг Университета;
- организация и проведение курсов повышения квалификации и переподготовки по программам маркетинга, менеджмента, технологического аудита и коммерциализации ОИС;
- участие в Федеральных целевых программах, научных, научно-технических и инновационных программах и конкурсах грантов федерального, регионального и местного уровня, российских и зарубежных фондов, предприятий и организаций.

4.2. Субъекты инновационной деятельности

4.2.1. Субъектами инновационной деятельности являются структурные подразделения Университета, а также НИИ при Университете, непосредственно участвующие в осуществлении инновационной деятельности путем создания нового или усовершенствованного технологического продукта или процесса, образовательных программ:

- НИИ при Университете;
- институты, факультеты, кафедры, центры, НИЛ и иные структурные подразделения.

4.2.2. Субъекты инновационной деятельности вправе определять направления, виды и объекты деятельности, на основе инновационной стратегии, иных локальных актов Университета. Субъекты инновационной деятельности могут участвовать в реализации программ, проектов, выполнении работ по хозяйственным договорам, привлечении соисполнителей на договорной основе, выступать в роли посредников и потребителей инноваций.



4.2.3. Реализация прав субъектов инновационной деятельности гарантируется органами управления Университета.

4.3. Субъекты, содействующие инновационной деятельности

4.3.1. Субъекты, содействующие инновационной деятельности, участвуют в доведении результатов интеллектуальной деятельности до результата, пригодного для практического использования и реализации на рынке. Субъектами, содействующими инновационной деятельности, являются:

- субъекты инновационной инфраструктуры;
- отделы и центры Университета, деятельность которых связана с выявлением РИД, закреплением прав на них и правовой охраной ОИС;
- органы управления Университета;
- молодежные научные общества, студенческие конструкторские бюро, создаваемые на базе структурных подразделений Университета, способствующие активизации инновационной деятельности.

4.3.2. Права и обязанности субъектов, содействующих инновационной деятельности определяются в Уставе Университета, Положении о соответствующем структурном подразделении и иных локальных актах Университета.

4.3.3. При осуществлении инновационной деятельности, субъекты, содействующие инновационной деятельности, получают от субъектов инновационной деятельности информацию о РИД, необходимую для их эффективной охраны и правовой защиты, представления сведений Рособразованию, Минобрнауки России, Росстату, иным органам государственной власти РФ. Руководитель структурного подразделения, являющегося субъектом инновационной деятельности обеспечивает полное и своевременное предоставление информации по запросам субъектов, содействующих инновационной деятельности.

4.3.4. Субъекты, содействующие осуществлению инновационной деятельности, имеют право выдавать субъектам инновационной деятельности рекомендации по вопросам технологической охраны, правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности, иные рекомендации в сфере инновационной деятельности. Субъекты инновационной деятельности обязаны следовать таким рекомендациям.

4.3.5. Субъекты, содействующие инновационной деятельности, обеспечивают сохранность полученной информации своими сотрудниками в соответствии с условиями заключаемого с ними трудового договора, либо договора о конфиденциальности и неразглашении информации, а также Положением о коммерческой тайне и конфиденциальной информации Томского политехнического университета.

4.4. Инновационная инфраструктура Университета

4.4.1. Инновационная инфраструктура Университета представляет собой совокупность структурных подразделений Университета, а также созданных с участием Университета юридических лиц, которые в ходе осуществления инновационной деятельности обеспечивают доведение РИД до результата, пригодного для практического использования и реализации на рынке, а также связанную с этим деятельность по освоению новшеств в производстве и у потребителей. В состав инновационной инфраструктуры входят:

- Технологический инкубатор ТПУ;
- Инновационно-технологический центр ТПУ;



- Студенческий бизнес-инкубатор ИТЦ ТПУ;
- Центр трансфера технологий ТПУ;
- предприятия и организации, созданные с участием Университета и участвующие в создании инновационного продукта.

4.4.2. Инновационная инфраструктура Университета является открытой системой с переменным составом ее элементов, в качестве которых могут выступать подразделения Университета, обеспечивающие экономическую, информационную деятельность субъектов инновационной деятельности.

4.5. Управление инновационной деятельностью

4.5.1. Общее руководство инновационной деятельностью осуществляет ректор Университета.

4.5.2. Руководство инновационной деятельностью в сфере образования осуществляет проректор по учебной работе.

4.5.3. Руководство инновационной деятельностью в сфере научно-исследовательской деятельностью осуществляет проректор по научной работе. Оперативное руководство осуществлением инновационной деятельности в сфере научных исследований возлагается на заместителя проректора по научной работе. Координация инновационной, деятельности возлагается на Совет по инновационной политике, действующий на основании Положения о совете по инновационной политике.

4.5.4. Заместитель проректора по научной работе обеспечивает эффективное взаимодействие субъектов, содействующих инновационной деятельности с общеуниверситетскими подразделениями по вопросам, связанным с постановкой на баланс ОИС в качестве нематериальных активов, определения материально-ответственных лиц за сохранность созданных инновационных продуктов, налогообложения операций в инновационной сфере и иным вопросам инновационной деятельности.

5. Продукты инновационной деятельности

Продуктами инновационной деятельности являются осваиваемые на основе коммерциализации ОИС, по поводу которых возникают экономико-правовые отношения между субъектами инновационной деятельности, авторами, субъектами, содействующими осуществлению инновационной деятельности и промышленными предприятиями, инвесторами, иными юридическими и физическими лицами.

6. Финансирование инновационной деятельности

6.1. Источниками финансирования инновационной деятельности Университета являются:

- собственные средства субъектов инновационной деятельности и субъектов, содействующих инновационной деятельности Университета;
- средства Российских и международных фондов;
- средства, получаемые от осуществления предпринимательской деятельности Университета, в том числе, средства, получаемые от осуществления инновационной деятельности в соответствии с п. 7 настоящего Положения;
- целевые средства, полученные в результате участия в конкурсах;
- средства бюджетов различного уровня;

- добровольные пожертвования и целевые взносы юридических и физических лиц, в том числе иностранных;
- другие источники, не противоречащие действующему законодательству.

На основе консолидации вышеперечисленных средств могут создаваться фонды поддержки инновационной деятельности.

6.2. Объем финансирования инновационной деятельности Университета за счет средств, полученных от осуществления предпринимательской деятельности, определяется Ученым советом Университета и закладывается в смете доходов и расходов Университета.

7. Порядок использования средств, полученных от осуществления инновационной деятельности

7.1. В результате осуществления инновационной деятельности в Университет поступают средства, получаемые за счет:

- выполнения инновационных проектов;
- предоставления имущественных прав на ОИС в пользование;
- уступки исключительных прав на ОИС;
- участия в деятельности других юридических лиц;
- оказания услуг в сфере инновационной деятельности сторонним организациям.

7.2. Средства, поступившие в Университет от предоставления имущественных прав на ОИС по лицензионным договорам, договорам уступки исключительных прав на ОИС расходуются по смете, формируемой с учетом степени участия субъекта инновационной деятельности в коммерциализации ОИС, пропорционально вложенным финансовым средствам и имуществу со стороны Университета и субъектов инновационной деятельности.

7.3. Средства, полученные от осуществления инновационной деятельности, направляются на развитие и реализацию инновационного потенциала Университета, а также могут быть направлены на развитие материальной базы субъекта (субъектов) инновационной деятельности, работником (работниками) которого являются авторы ОИС.

7.4. Выплата вознаграждений авторам ОИС осуществляется в размере, предусмотренном в договоре между автором (авторами) ОИС и Университетом, который не может быть менее размера вознаграждения, установленного действующим законодательством и локальными актами Университета.

7.5. Средства, полученные от осуществления инновационной деятельности, в полном объеме (в размере средств, поступивших в Университет) учитываются в составе основных показателей научной деятельности подразделений. научного управления Университета, в соответствии с Положением о рейтинге подразделений по научной деятельности Томского политехнического университета.

