

**СТОИМОСТНАЯ ОЦЕНКА И ПРАВОВАЯ  
ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ  
(учебное пособие)**

Попеско А.И., Шпилев А.М., Ступин А.В.,  
Анцыгин О.И., Схиртладзе А.Г., Чесноков С.А.

*ГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре  
государственный технический университет»,  
Комсомольск-на-Амуре, e-mail: Stupin-1959@mail.ru*

Современный мировой экономический, социальный и научно-технический прогресс способствовал появлению совершенно нового вида товарного производства, при котором объектом купли-продажи становится не обычный, всем привычный продукт, имеющий материальную оболочку, а интеллектуальный продукт нематериального характера. Этот продукт – права на товарные знаки фирмы, программы для ЭВМ и базы данных, патенты на изобретения, промышленные образцы и селекционные достижения, гудвилл, ноу-хау и т.д. Свойства этого принципиально нового товара весьма специфичны, а процессы разработки, производства, распространения, использования и обслуживания весьма своеобразны. Этот принципиально новый товар принято называть объектами интеллектуальной собственности (ОИС).

Отдача от использования ОИС была бы намного выше, если бы они были включены в общую систему управления деятельностью предприятия (фирмы), например, в той же степени, что и материальные активы. Между тем, в настоящее время как в России, так и за рубежом удовлетворительное решение вопросов, ключевых для успешного управления ОИС, практически отсутствует. К данным вопросам относятся расчет стоимости ОИС, определение их состава и адекватности учетного отражения, выбор системы аналитических показателей, способов повышения защищенности прав предприятий на ОИС и направлений стратегического планирования.

В последние годы проблема улучшения использования ОИС привлекает все возрастающее внимание ученых и специалистов. Так, вопросы определения стоимости различных ОИС рассмотрены в работах Л. Демина, И. Карповой, Л. Ковалева, А. Козырева, Б. Леонтьева, Б. Лобач, О. Новосельцева, Ш. Пратта, Р. Рейли, М. Федотовой, Д. Фридмана, Г. Харрисона.

В учебном пособии предложена классификация ОИС. Собраны и систематизированы сведения по инвентаризации, учету, системам правовой охраны и статуса, а также оценки ОИС различных видов. Рассмотрены вопросы управления ОИС на предприятии, включая финансовый (бухгалтерский) учет (постановка на учет, инвентаризация, амортизация, списание). Приведены основные подходы к стоимостной оценке ОИС с учетом международных рекомендаций.

*В первой главе* рассмотрена характеристика рынка интеллектуальной собственности. Для современного развития мировой экономики характерно то, что обмен различными объектами интеллектуальной собственности стал самостоятельной областью экономических отношений, как на межгосударственном уровне, так и внутри страны. Передача прав на использование научно-технических достижений, товарных знаков и знаков обслуживания, программных продуктов и др. ОИС на основе лицензионных соглашений является эффективной формой коммерциализации интеллектуальной собственности. Статистика свидетельствует, что организации на основе лицензионных соглашений активно обмениваются различными ОИС в пределах своей страны и на международном уровне. Однако в РФ, не смотря на достаточно обширную нормативно-правовую базу и множество научных исследований, эффективность использования ОИС крайне низка. Поэтому важным условием интеграции РФ в международные экономические отношения является совершенствование национальной системы передачи объектов интеллектуальной собственности, овладение всей совокупностью знаний, выработанных мировым сообществом в области лицензионных соглашений.

*Во второй главе* рассмотрена классификация объектов интеллектуальной собственности. Большая часть объектов интеллектуальной собственности относится к промышленной собственности. Понятие «промышленная собственность» используется для обозначения исключительного права владельцев на нематериальные ценности, которые регламентируются национальным законодательством и международными договорами.

*В третьей главе* рассмотрена правовая охрана интеллектуальной собственности. Российское законодательство об интеллектуальной собственности представлено четырьмя самостоятельными институтами, образующими: авторское право, патентное право, законодательство о средствах индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг), законодательство о нетрадиционных объектах интеллектуальной собственности.

*Четвертая глава* посвящена вопросам управления интеллектуальной собственностью. В рамках данной главы рассмотрены актуальность проблемы управления интеллектуальной собственностью, специфика объектов интеллектуальной собственности как товара, особенности жизненного цикла объектов интеллектуальной собственности и другие вопросы.

*Пятая глава* посвящена нематериальным активам предприятия. В данной главе рассмотрены основные понятия и признаки нематериальных активов, вопросы, касающиеся их инвентаризации, оценки и амортизации.

**Шестая глава** посвящена лицензионным операциям. В данной главе рассмотрены виды лицензий, особенности их покупки и продажи, лицензионная торговля. Лицензионная торговля представляет собой основную форму международной торговли, которая неуклонно развивается. Это связано с высокой доходностью лицензионных операций, так как они менее рискованны по сравнению с прямым инвестированием.

**Седьмая глава** посвящена основам стоимостной оценки ОИС. Здесь рассмотрены такие вопросы как цели стоимостной оценки, виды стоимости, принципы оценки стоимости, а также требования к проведению оценки.

В **восьмой главе** рассмотрены подходы к стоимостной оценке ОИС: сравнительный, доходный и затратный, методы оценки в соответствии с данными подходами, согласование результатов оценки. В данной главе приведены многочисленные примеры определения стоимости прав на использование ОИС.

В **девятой главе** проведен анализ методик и разработок по оценке ОИС. При этом ОИС рассмотрены как отдельно взятые части научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ или как часть имущественного комплекса предприятия. Проанализированы некоторые отчетственные методики оценки.

В **десятой и одиннадцатой главах** рассмотрены вопросы, касающиеся оценочной деятельности за рубежом, новых международных тенденций в области интеллектуальной собственности.

В приложении даны примеры расчетов стоимости различных видов ОИС в целях вовлечения их в хозяйственный оборот.

Учебное пособие написано в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования. В настоящее время решается об издании пособия с грифом УМО.

### ЧЕРЧЕНИЕ (учебное пособие)

Супрун Л.И., Супрун Е.Г., Устюгова Л.А.  
Сибирский федеральный университет, Красноярск,  
e-mail: helen\_su@mail.ru

Учебное пособие «Черчение» разработано преподавателями кафедры «Геометрического моделирования и компьютерной графики» института архитектуры и дизайна Сибирского федерального университета доцентом Супрун Лилией Ивановной, доцентом Супрун Еленой Геннадьевной, ст. преподавателем Устюговой Ларисой Анатольевной. Оно предназначено для подготовки к творческому конкурсу по черчению абитуриентов, поступающих в университет по направлению 270000 «Архитектура и строительство». Может использоваться на подготовительных курсах, при обучении школьников

в малой архитектурной академии и при самостоятельной подготовке к конкурсу.

Пособие объемом 153 страницы содержит 110 рисунков, иллюстрирующих теоретический материал, и варианты 14 заданий для его закрепления. Имеются рекомендации и образцы выполнения каждого задания.

Содержание пособия обусловлено требованиями к уровню базовой подготовки бакалавров архитектуры. Абитуриент должен обладать графической культурой, способами отображения элементов пространства на плоскость, уметь анализировать форму, обладать пространственным мышлением. В связи с переходом на стандарты третьего поколения и значительным сокращением количества часов, отведённых на изучение такой важной для архитектурных специальностей дисциплины как «начертательная геометрия», абитуриент должен иметь элементарные познания основ начертательной геометрии, обеспечивающих теоретическую базу для проекционного черчения.

Пособие состоит из четырёх разделов:

- 1. Правила оформления чертежей.**
- 2. Геометрическое черчение.**
- 3. Модели геометрических образов пространства.**
- 4. Проекционное черчение.**

В конце каждого раздела приведены контрольные вопросы и задания, ответы на которые позволяют абитуриенту самостоятельно оценить качество усвоения им материала.

В первом разделе рассмотрены пять ГОСТ единой системы конструкторской документации (ЕСКД): ГОСТ 2.301-68 Форматы, ГОСТ 2.302-68 Масштабы, ГОСТ 2.303-68 Линии чертежа, ГОСТ 2.304-81 Шрифт чертёжный и ГОСТ 2.307-68 Нанесение размеров. Последний ГОСТ приведён частично. Из него взяты только те положения, которые надо знать при выполнении элементарных чертежей. При необходимости подробнее ознакомиться с этим ГОСТ можно из литературы, приведённой в библиографическом списке. Для закрепления правил оформления чертежа рекомендовано выполнить **3 задания**: титульный лист, типы линий, нанесение размеров.

Во втором разделе рассмотрены геометрические построения: деление отрезка и окружности на равные части, построение касательных и сопряжений. По этому разделу выполняются **4 задания**: деление окружности, построение касательных, построение сопряжений, контур детали. В первом задании необходимо вычертить шесть правильных многоугольников и, в качестве практического применения деления окружности на равные части, три розетки. Дано понятие, приёмы создания и образцы розетт. Предлагается воспользоваться как максимум двумя из них, а третью придумать самостоятельно. На касательные и сопряжения сначала рекомендуется выполнить упражнения, а затем