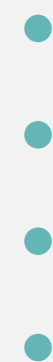
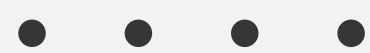


...

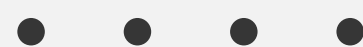
КУБИТ ПРАКТИК

ЗНАНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА

Продукт ИС-Тех



Услуги



Наши услуги

1 Управление интеллектуальной собственностью

- Анализ портфеля ИС
- Формирование реестра РИД
- Оптимизация портфеля ИС
- Разработка стратегии управления ИС
- Создание системы управления ИС на предприятии
- Обучающий семинар «Управление ИС»

2 Внешняя аналитика и мониторинг

- Патентный поиск
- Патентные исследования
- Экспресс- и отраслевой патентный ландшафт
- Анализ патентного портфеля конкурентов и технологическая разведка
- Мониторинг и анализ патентных обвалов

3 Охрана ИС

- Регистрация объектов ИС
- Усиление патентной заявки
- Сопровождение трансфера технологий
- Определение силы патента
- Разработка стратегии патентования

4 Оценка и капитализация

- Оценка по ГОСТу и капитализация

5 Оспаривание и обход

- Оспаривание и обход патентов конкурентов, мониторинг патентных обвалов

6 Юридические услуги

- Подготовка локальных документов компании
- Подготовка правовых документов
- Досудебное сопровождение
- Судебное представительство и сопровождение дела в суде

1

Управление интеллектуальной собственностью

Настраиваем современную охрану ИС, бесшовно встраивая ее в жизненный цикл разработки.

Что делаем?

- Смотрим внутрь компании: анализируем портфель интеллектуальной собственности, формируем и оптимизируем реестр РИД.
- Создаем (настраиваем) систему управления ИС на предприятии: формируем процессы охраны ИС, интегрируем их в другие процессы компании

Зачем?

- Чтобы все патенты были согласованы с продуктовой стратегией.
- Чтобы не было неучтенных РИД, которые появляются ниоткуда и исчезают в никуда.
- Для повышения стоимости бизнеса.
- Чтобы бизнес был лучше защищен от конкурентов и недобросовестных работников.
- Для сохранения знаний и человеческого капитала в компании.

Важно:

- Полностью адаптивны к существующим бизнес-процессам компании. Не насаждаем искусственно чужеродные инструкции и порядки.



Для компаний, которые впервые сталкиваются с вопросами управления ИК,

проводим обучающую программу по работе с НМА, работе с портфелем и использованию стратегии управления ИС в компании.

1

Управление интеллектуальной собственностью



1 Анализ портфеля ИС

Что сделаем?

- Оцениваем экономический потенциал портфеля.
- Анализируем востребованность и эффективность каждого объекта ИС для производства и продвижения продукции — текущей и перспективной.
- Оцениваем, насколько выпускаемая продукция защищена патентами.
- Анализируем сильные и слабые стороны портфеля, готовим отчет.

Зачем?

Для выявления и устранения проблемных зон и ошибок в управлении ИС.

3 Оптимизация портфеля ИС

Что сделаем?

- Устраняем выявленные проблемы и ошибки в управлении ИС.
- Формируем политику в области ИС — общие правила принятия решений по объектам и портфелю ИС, которыми руководствуется организация в вопросах управления ИС, — чтобы проблемы с портфелем не возникали в будущем.

Зачем?

Чтобы устранить проблемные зоны и ошибки в управлении ИС, избежать патентных споров. А также, чтобы предотвратить их появление впредь.

2 Формирование реестра РИД

Что сделаем?

- Составляем реестр всех результатов интеллектуальной деятельности компании.
- Формируем порядок взаимодействия компании с работниками, создавшим интеллектуальный продукт, чтобы информация о создании РИДов, способных к правовой охране, доводилась до сведения ответственных лиц и документировалась ими по установленной форме.

Зачем?

Чтобы никакие РИД никогда не потерялись. Больше РИД — больше объектов для коммерциализации.

4 Разработка стратегии управления ИС

Что сделаем?

- Выявляем стратегии патентования внутри патентного портфеля.
- Анализируем силу портфеля и его сопряженность с продуктовой стратегией предприятия.
- Определяем оптимальные способы управления ИС исходя из ситуации.

Зачем?

Для получения дополнительного дохода от монопольного использования новых технологий или продажи патентов и лицензий.

2

Внешняя аналитика и мониторинг

Внешняя аналитика — независимый взгляд на внешнюю среду предприятия.

Что делаем?

- Исследуем и анализируем патентные данные для выявления взаимосвязей и тенденций.
- Формируем отчет на языке, понятном для бизнес-заказчика.

Зачем?

- Для понимания уровня технологического развития компании.
- Для актуализации вектора развития и разработки стратегии.
- Для поиска свободных рыночных ниш.
- Для выявления областей лидерства.
- Для принятия решений, основанных на фактах, а не предположениях.

Особенно актуально:

- для продуктов импортозамещения;
- для компаний, которые хотят расти с безопасностью для будущих активов.



2 Внешняя аналитика и мониторинг

1 Патентный поиск

Что сделаем?

Проверим объект ИС на патентную чистоту (патентная чистота, изобретательский уровень, промышленная применимость).

Зачем?

Чтобы обезопасить процесс подачи заявки на патент и пройти экспертизу патентного ведомства.

2 Патентные исследования

Что сделаем?

- Исследуем состояние рынка и текущую патентную ситуацию по определенной технологии.
- Исследуем технический уровень объектов ИС.
- Проанализируем патентные активности в выбранной отрасли.
- Проанализируем конкурентоспособность объекта, эффективность его использования, соответствие тенденциям и прогнозу развития.
- Исследуем патентную чистоту и уровень техники.

Зачем?

Чтобы понять текущее состояние рынка по конкретной технологии для принятия решений в отношении R&D.

3 Экспресс-патентный ландшафт

Что сделаем?

- Проанализируем зарождение, развитие и текущее состояние конкретной технологии.
- Составим карту жизненного цикла технологии.
- Соберем информацию: тренды и динамика патентования, сегменты патентной коллекции, соотношение заявок / публикаций / регистраций, распределение силы патентов, рейтинг правообладателей и др.
- Подготовим рекомендации по будущим партнерам и лицензиатам/лицензиарам.

Зачем?

Для принятия решений об открытии новых направлений производства и выбора стратегии продвижения инновационного продукта на рынке.

2 Внешняя аналитика и мониторинг

4 Отраслевой патентный ландшафт

Что сделаем?

Углубленный анализ патентного ландшафта.

Дополнительно:

- проанализируем патентные портфели основных игроков рынка;
- дадим инсайт-интерпретацию динамики технологического развития;
- выполним технологическую разведку по главным сделкам с ИС в области анализируемой технологии;
- выявим перспективные рынки по конкретным технологическим решениям.

Зачем?

Для принятия решений об открытии новых направлений производства и выбора стратегии продвижения инновационного продукта на рынке.

5 Технологическая разведка и анализ патентного портфеля конкурентов

Что сделаем?

- Выявим полный зарегистрированный портфель интеллектуальной собственности конкурента/-ов.
- Выявим основные рынки конкурента/-ов и стратегии выхода на них через анализ процесса регистрации объектов ИС.
- Выявим и отследим появляющиеся технологии для дальнейшего использования.
- Выявим прямых и косвенных конкурентов.
- Определим слабые места и неустойчивые патенты, определим потенциальные патентные обвалы в ближайшие пять лет.

Может затрагивать конкретного конкурента или всю отрасль (нескольких конкурентов). Работаем в т. ч. по группам компаний, холдинговым структурам, прорабатываем аффилированные лица.

Зачем?

Для выявления технологий и стратегий конкурентов, разработки тактики действий на смежных рынках, разделении зон влияния, обхода конкурентных ограничений, переманивания специалистов, поиска связей между игроками рынка.

6 Мониторинг и анализ патентных обвалов

Что сделаем?

- Найдем истекшие патенты для запуска производства на их основе.
- Составим график грядущих патентных обвалов — прогноз выхода из-под охраны изобретений и других объектов ИС.
- Проанализируем, нет ли продлевающих их вторичных «вечнозеленых» патентов.

Услуга особенно актуальна для компаний без собственного R&D, которые копируют сторонние продукты.

Зачем?

Чтобы построить план вывода на рынок товаров, базирующихся на запатентованных технологиях, став первым правомерным аналогом, как только будет возможно.

2

Внешняя аналитика и мониторинг

Построение системы управления ИС.

Что делаем?

- Встраиваем управление ИС в общую систему управления компании, интегрируем ее в стратегию инновационного развития бизнеса.
- Формируем корпоративную идеологию, механизмы и структуру управления ИК.
- Проводим анализ и оптимизируем существующие процессы, связанные с жизненным циклом объектов ИС.
- Перестроим проблемные процессы, сконструируем недостающие.
- Настроим взаимодействие всех смежных служб-участников процессов.

Зачем?

- Для наиболее эффективного управления интеллектуальной собственностью, получения дополнительного дохода от монопольного использования новых технологий, продажи патентов и лицензий.

1. Определение стратегии управления объектами ИС на предприятии.
2. Разработка стратегии приобретения прав на ИС.
3. Мотивация участников процесса создания объекта ИС.
4. Стоимостная оценка потенциала коммерциализации объектов ИС.
5. Выбор стратегии коммерциализации объектов ИС.
6. Формирование корпоративной культуры управления ИС.
7. Взаимодействие с подразделениями и внешними консультантами по вопросам ИС.
8. Организация процесса обучения по управлению ИС.

управления ИС

Основные процессы

работы с ИС

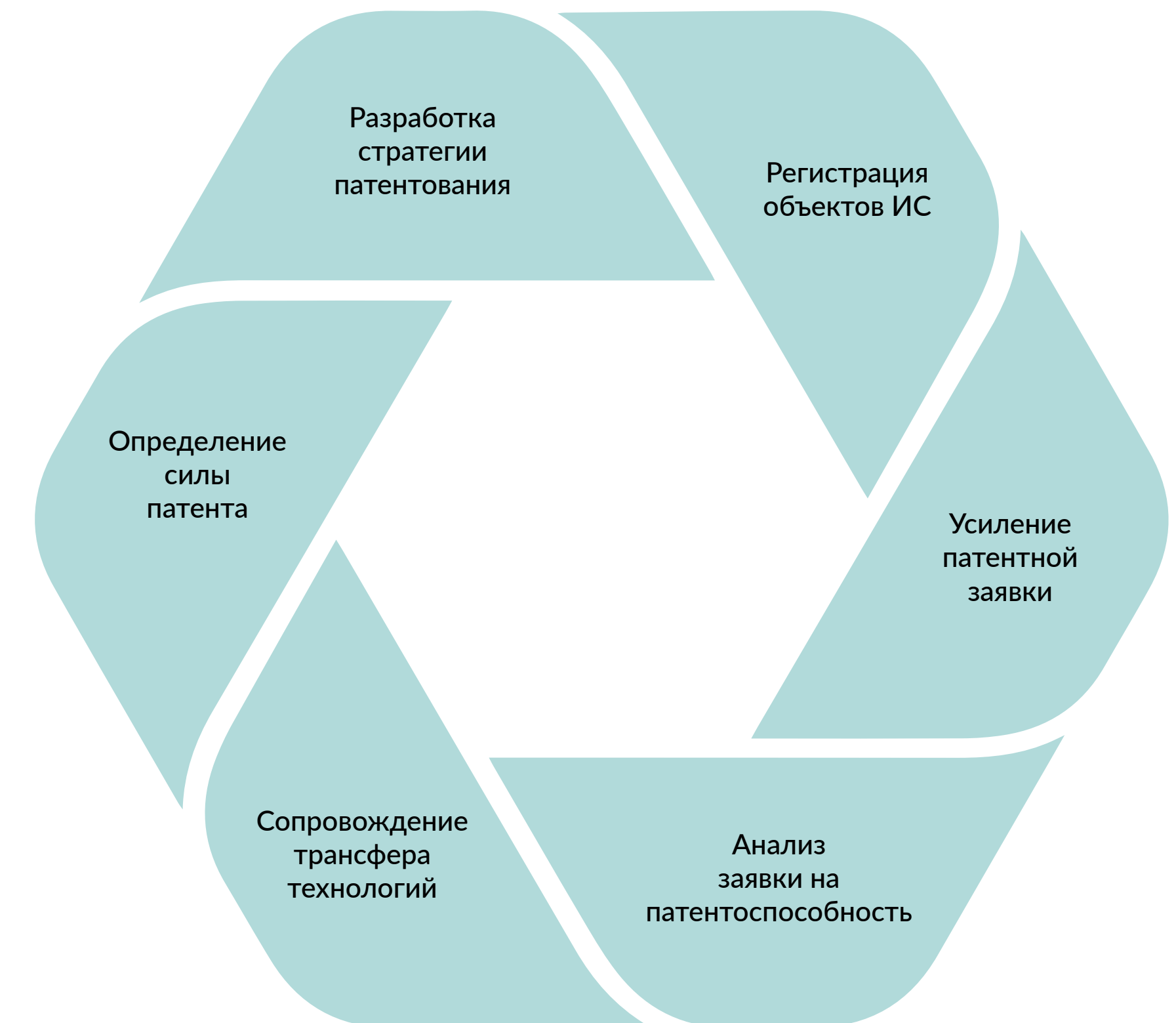
1. Изучение рынка ИС.
2. Выявление потенциально охраноспособных РИД путем инвентаризации ИС предприятия.
3. Учет и мониторинг внутренней информации о создаваемых (созданных) объектах ИС.
4. Приобретение прав на ИС.
5. Патентование результатов интеллектуальной деятельности и предупреждение нарушений прав на них.
6. Стоимостная оценка объектов ИС и постановка на учет.
7. Коммерциализация объектов ИС.
8. Лицензирование объектов ИС и уступки прав.
9. Контроль нарушений условий лицензионных договоров.

3 Охрана ИС – реализация патентной стратегии

Наличие патента пресекает любые попытки конкурентов воспользоваться чужими разработками и идеями.

Мы оказываем услуги по:

- подготовке заявок на регистрацию всех видов ИС;
- анализу заявки, подготовленной штатными или сторонними специалистами, на выявление слабых мест и патентоспособность (соблюдение формальных требований);
- по определению силы существующего патента (например, чтобы принять меры по усилению его охраны);
- по формированию документации, необходимой для трансфера технологий.



3 Охрана ИС – реализация патентной стратегии

1 Регистрация объектов ИС

Что сделаем?

Подаем заявки на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, регистрацию товарного знака, базы данных/ЭВМ. Чтобы никто, кроме компании, не пользовался ее разработками.

Для соответствующих видов ИС:

- определяем границы охраны объекта;
- оформляем документацию и подаем заявку в Роспатент.

Также возможна регистрация товарного знака за рубежом и определение перспективных или свободных рынков для международной подачи заявки на патент.

2 Усиление патентной заявки

Что сделаем?

- Проверяем готовую заявочную документацию на выявление слабых мест (реферат, формула, технический уровень, ссылки на другие патенты).
- Анализируем интеграцию заявки в общую структуру портфеля.
- Исследуем возможность альтернативного патентования (например, разделение на разные заявки и формирование группы изобретений) с тем, чтобы расширить границы охраны объекта.
- Улучшаем пакет заявочной документации.

3 Анализ заявки на патентоспособность

Что сделаем?

- Проверяем соблюдение формальных требований, предъявляемых к заявке: промышленная применимость, изобретательский уровень, мировая новизна.
- При подаче международной заявки, проверяем ее на соответствие критериям, которые предусмотрены национальным законодательством в области ИС в конкретной стране.

3 Охрана ИС – реализация патентной стратегии

4 Сопровождение трансфера технологий с ИС

Что сделаем?

Трансфер технологий – это успешное применение или адаптация технологии, знаний или результатов научных исследований, полученных в одной организации (или сфере деятельности), для нужд другой организации (или сфере деятельности).

- Формируем необходимую для трансфера технологии документацию и согласовываем процедуры с принимающей стороной.

5 Экспертиза по определению силы патента

Что сделаем?

- Проверяем соблюдение формальных требований, предъявляемых к формуле.
- Разрабатываем стратегию патентования для расширения границ правовой охраны объекта.
- Проверяем патент на возможность обхода.
- Анализируем интеграцию конкретной заявки в общую структуру портфеля.
- Исследуем возможности альтернативного патентования (разделения на разные заявки и формирование группы изобретений и т.д.).
- Готовим рекомендации стратегического выбора заявителя, авторов и т. д. через проверку подготовленного патентного поиска, уточнения норм необходимой юрисдикции, условий патентования в каждой конкретной стране.

6 Разработка стратегии патентования

Что сделаем?

Для некоторых изобретений (например, комплексных продуктов) **нужна более сложная, многоуровневая охрана**. Тогда, например, вместо одного патента, можно оформить несколько, чтобы надежнее защитить все его компоненты и микрорешения. **Построение плана защиты объекта ИС с учетом его специфики называется разработкой стратегии патентования.**

- Подбираем оптимальную схему формирования патентных документов и выбора формата охраны. Например, вместо одного патента, можно оформить несколько, чтобы надежнее охранять все его компоненты и микрорешения.
- Создаем сложные стратегии патентования для групп изобретений и комплексных продуктов.

3 Охрана ИС – реализация патентной стратегии



Кейс

Компания выпускает препараты, в которых действующее вещество направлено на конкретные молекулярные мишени. Т. е. доставка препарата в организм осуществляется к конкретному месту, за конкретное время, с конкретной эффективностью воздействия.

Компания проводит исследования и выводит на рынок препарат. Но потом они возвращаются к своим исследованиям и проверяют другие гипотезы, которые могли ранее быть отброшены, но потенциально являются НИРами для перспективных объектов ИС.

Как охранять базу данных проведенных исследований, если часть экспериментальной базы мы должны раскрыть в первой заявке на патент и при подаче регистрационного досье регулятору, сохранив при этом её в тайне для возможных последующих заявок?

Вот для таких спорных ситуаций нужны стратегии патентования. Чтобы принимать верные решения при появлении РИД, которые могут стать объектами ИС.

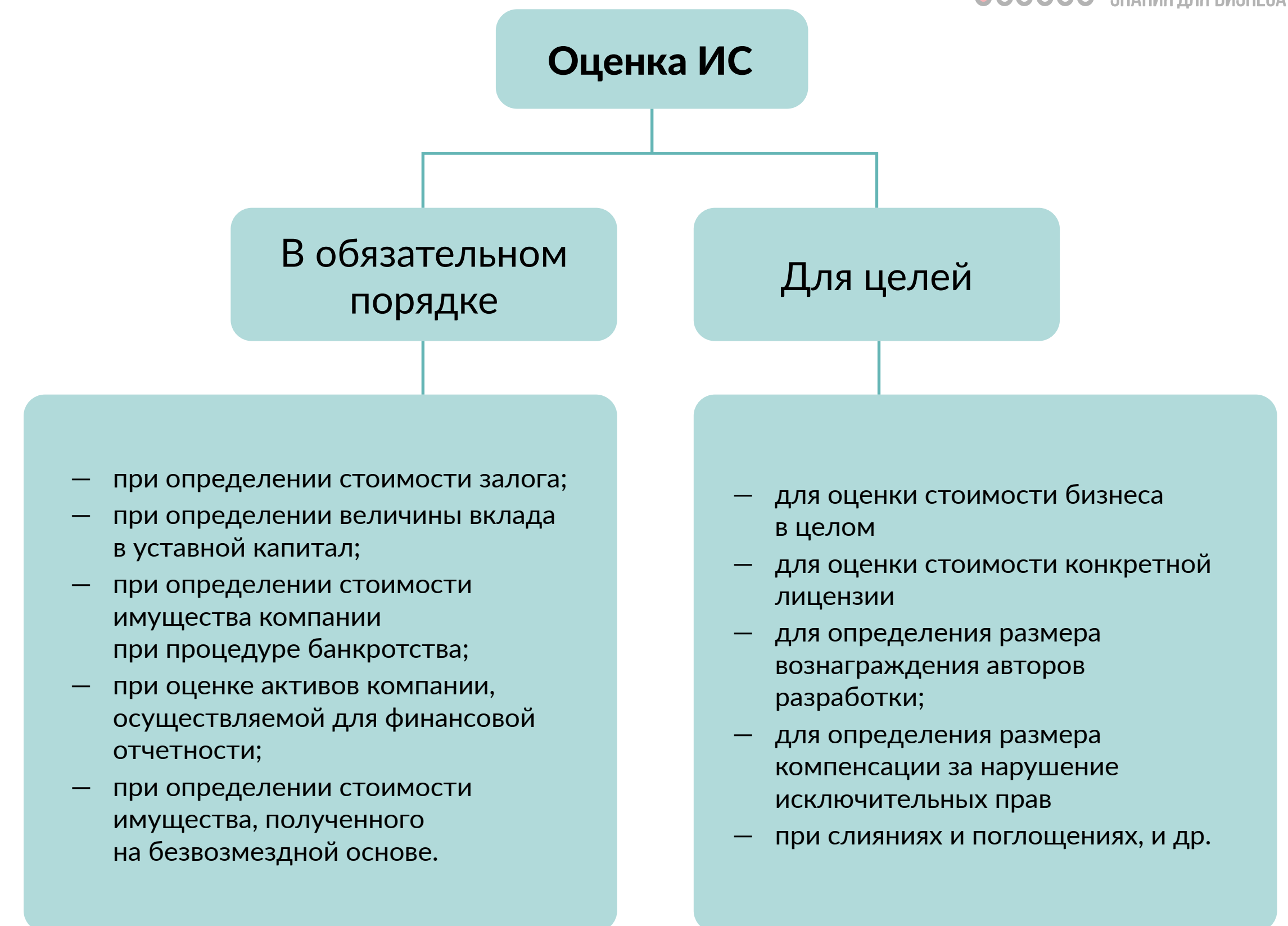
4 Оценка ИС и капитализация

Оценка ИС

Оценка объектов интеллектуальной собственности — это специальное исследование, которое позволяет владельцу получить представление об их рыночной стоимости.

Оцениваем:

- секреты производства (ноу-хау);
- товарные знаки;
- лицензии;
- объекты авторского права;
- изобретения (субстанции, составы, биологические объекты, устройства, конструкции, системы);
- патенты;
- промышленные образцы;
- полезные модели;
- селекционные достижения;
- право пользования различным имуществом и др.



4 Оценка ИС и капитализация

Капитализация

Увеличиваем капитализацию компании за счет постановки на учет нематериальных активов, задействованных в производстве продукции.

Капитализация ОИС — это процесс превращения результатов интеллектуальной деятельности в нематериальные активы (НМА).

“

Капитализация проводится с целью:

- привлечь инвестиции для развития бизнеса;
- подготовить почву для новых источников прибыли;
- отразить реальную рыночную стоимость предприятия и активов;
- определить степень интеллектуализации предприятия;
- обеспечить дополнительную защиту конкурентным преимуществам.

”



5 Оспаривание патента

Если регистрация изобретения, полезной модели или промышленного образца была осуществлена с нарушением норм законодательства, выданный патент может быть оспорен.

- Анализируем охранную документацию.
- Составляем и подаем возражения в Палату по патентным спорам Роспатента, участвуем в заседании ППС.
- Готовим претензию и самостоятельно проводим переговоры об урегулировании.
- Если переговоры не приводят к результату — запускаем судебные процедуры.

Цель — ослабление конкурента, демонополизации или выведения с рынка недобросовестного игрока.

Основания для аннулирования выданного патента:

- 1 Объект ИС не является патентоспособным, т. е. не соответствует одному из условий, предъявляемых к зарегистрированному объекту:
 - Для изобретений: промышленная применимость, новизна и изобретательский уровень,
 - Для полезных моделей: промышленная применимость и новизна
 - Для промышленных образцов: новизна и оригинальность.
- 1 Запатентованное изобретение или полезная модель описаны в материалах заявки в объеме, недостаточном для их осуществления.
- 1 В формуле патента на изобретение или полезную модель содержатся признаки, которых не было в первоначально поданных материалах. В изображениях патента на промышленный образец имеются существенные признаки, которые не содержались в первичных материалах, или отсутствуют ранее имеющиеся существенные признаки.
- 1 Имеется несколько заявок на идентичные объекты с одной датой приоритета, поданных от одного или разных заявителей.
- 1 В патенте неверно указан заявитель или автор разработки, в частности указано лицо, не являющееся автором/заявителем или, наоборот, отсутствует указание на действительного автора/заявителя.

5 Обход патента

Используем патентное законодательство и ошибки в заявках для проверки возможности обхода конкурирующих патентов.

- Анализируем патент, выбранный для обхода.
- Анализируем патентную заявку на качество описаний и формулы.
- Формируем краткое заключение по формуле патента и её узким местам.
- Формируем предложения по обходу, если такие возможны. Например, рекомендуем, какие изменения в разработку нужно внести, чтобы регистрация прошла успешно.

Дополнительно ищем патенты с аналогичной технологией, которые легче и безопаснее для обхода, уже вышли из-под охраны или не охраняются на желаемых рынках.

“

Существуют юридические и изобретательские способы обхода патентов. Первый подразумевает использование несовершенства патентного законодательства и ошибок в описании изобретения в патенте. Второй — более или менее значительное преобразование структуры устройства или технологического процесса, которые являются предметом изобретения.

Самым благоразумным выходом из проблемной ситуации будет найти решение лучше, чем у конкурентов, и запатентовать его. То есть речь идет о новом решении технической задачи, существенном изменении предмета изобретения.

”

Юридические услуги

1 Подготовка локальных документов

- Составляем локальные нормативные документы.
- Учитываем специфику внутренних процессов компании-заказчика.
 - Положение о служебных РИД.
 - Положение об ИС.
 - Положение о коммерческой тайне.
 - Книга ознакомления с положением под подпись сотрудника.
 - Книга учета доступа к коммерческой тайне.

2 Подготовка правовых документов

- Готовим «под ключ» необходимые документы, в том числе:
 - исковые заявления;
 - лицензионные договоры;
 - договоры об отчуждении прав;
 - соглашения о создании служебных разработок;
 - заявления в госорганы и др.Также консультируем по подготовке документов. Работу выполняет узкоспециализированный юрист.

3 Досудебное сопровождение

- Составляем досудебные претензии, ответы на претензии, протоколы разногласий, сопровождаем переговоры.

4 Судебное представительство и сопровождение дела в суде

- Представляем интересы в судебных спорах в сфере интеллектуальной собственности, включая:
 - подготовку документов;
 - анализ возможных сценариев развития событий;
 - представительство в суде на всех этапах рассмотрения дела;
 - иные консультации юриста, в т. ч. в период исполнения судебного решения.
 - Работу выполняет узкоспециализированный судебный юрист по интеллектуальной собственности.



**Позвоните нам, чтобы получить
коммерческое предложение**

Санкт-Петербург, ул. Студенческая, д. 10

+7 (812) 493-31-99

practic@qbitstore.ru