

Патентные исследования. Практика применения.



Ключевой бизнес-процесс в сфере УИС



НИОКР

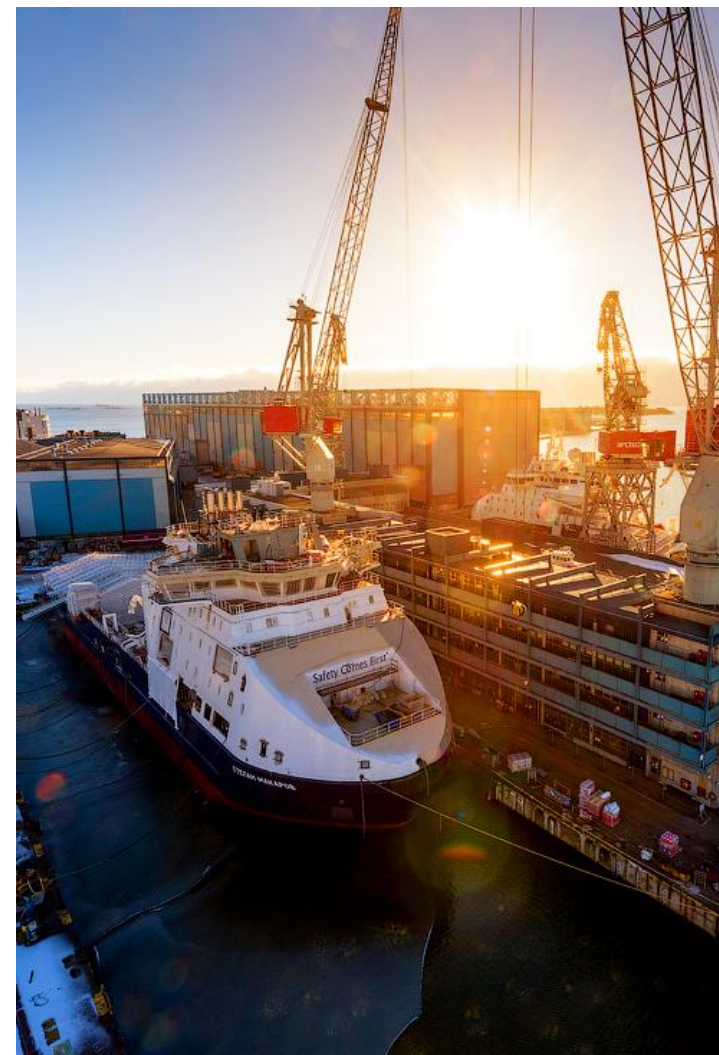
Превращение
денег в
знания

ИС

Инструмент
сохранения и
управления
знаниями

Технологии

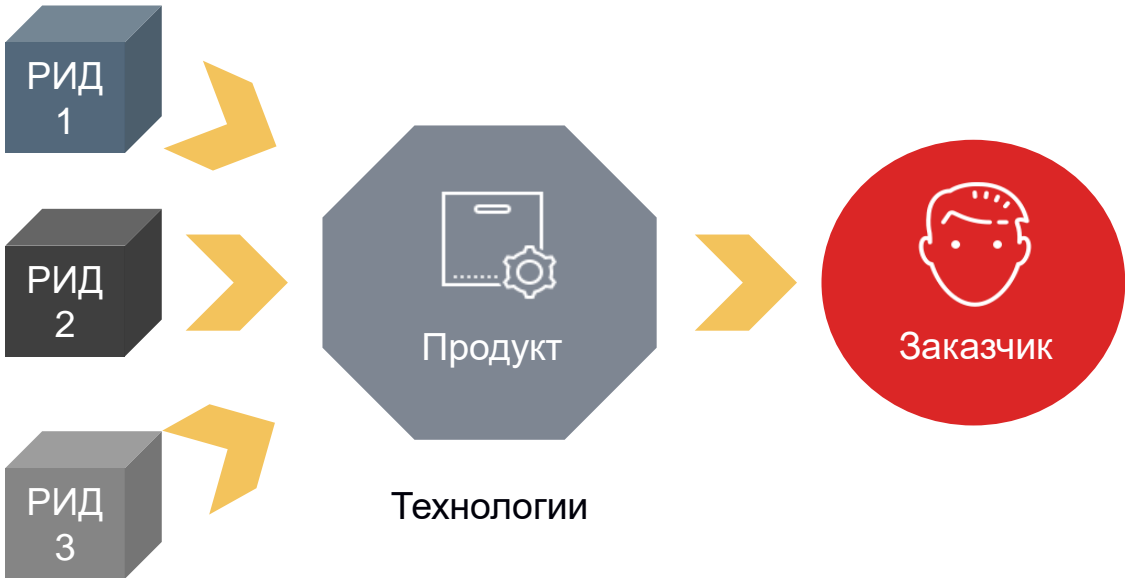
Превращение
знаний в
деньги



Основа реализации стратегии



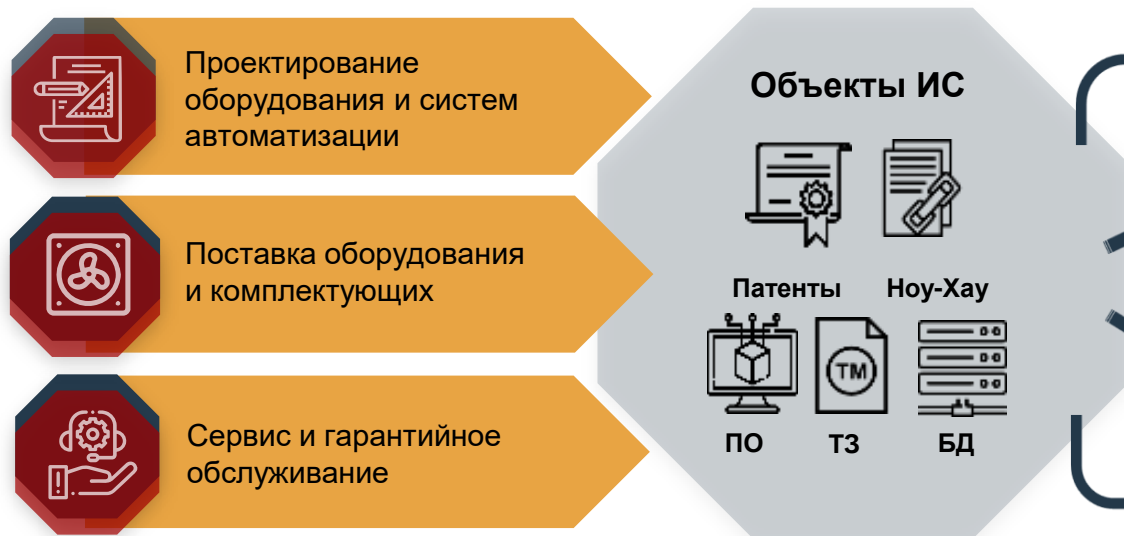
Полноценный набор технологий позволяет собирать нужные технологические решения в конкурентоспособный продукт для потенциального заказчика.



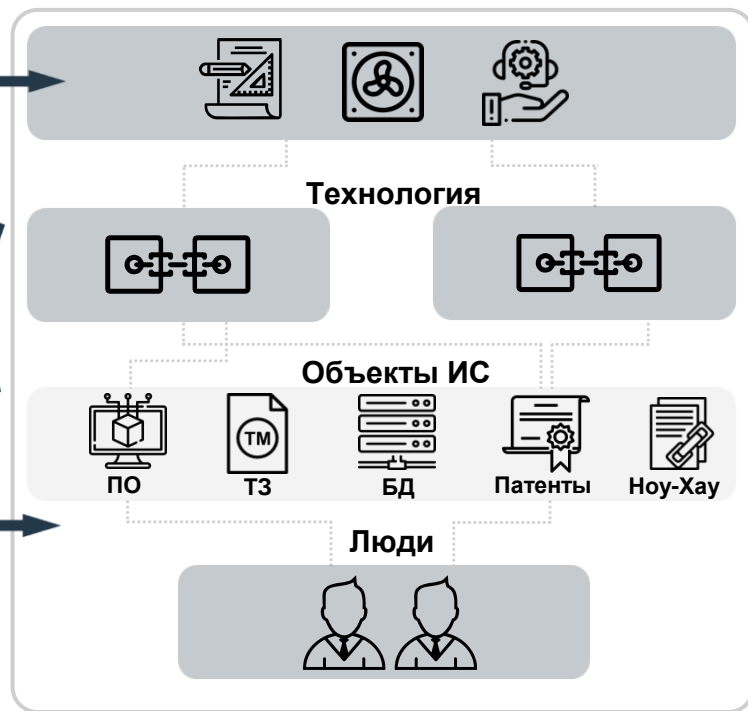
Судостроение: управление технологиями, а не отдельными объектами ИС

Технология – комплекс технических решений, инженерных и научных знаний, включая объекты ИС, а также процессов и операций, реализация которых приводит к появлению продукта или услуги с определёнными свойствами.

Продукция и активы промышленного предприятия



Реестр технологий и объектов ИС



Современное гражданское отечественное судостроение относится к среднетехнологическим областям деятельности.

Повышение технологических возможностей

- Новые проекты кораблей и судов
- Новые технологии строительства и материалы
- Диверсификация и коммерциализация активов

Центры компетенций ОСК

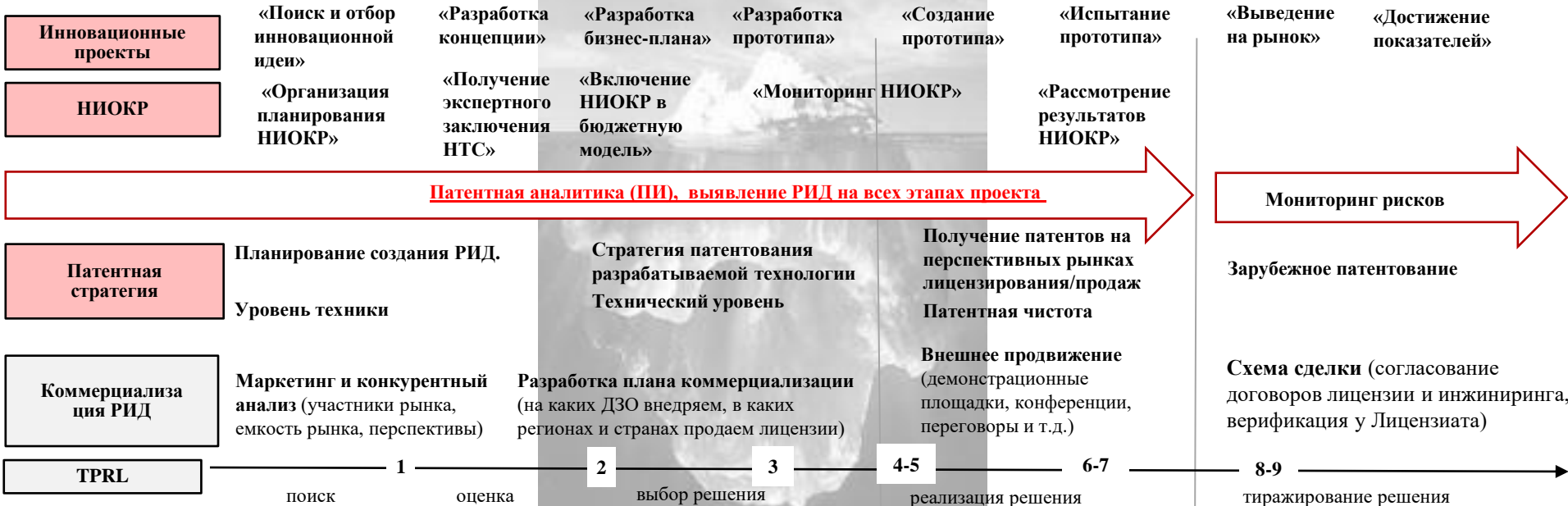
Оптимизация использования интеллектуальной собственности

- Выявление наиболее ценных активов
- Оценка перспектив коммерциализации активов
- Определение направлений использования активов

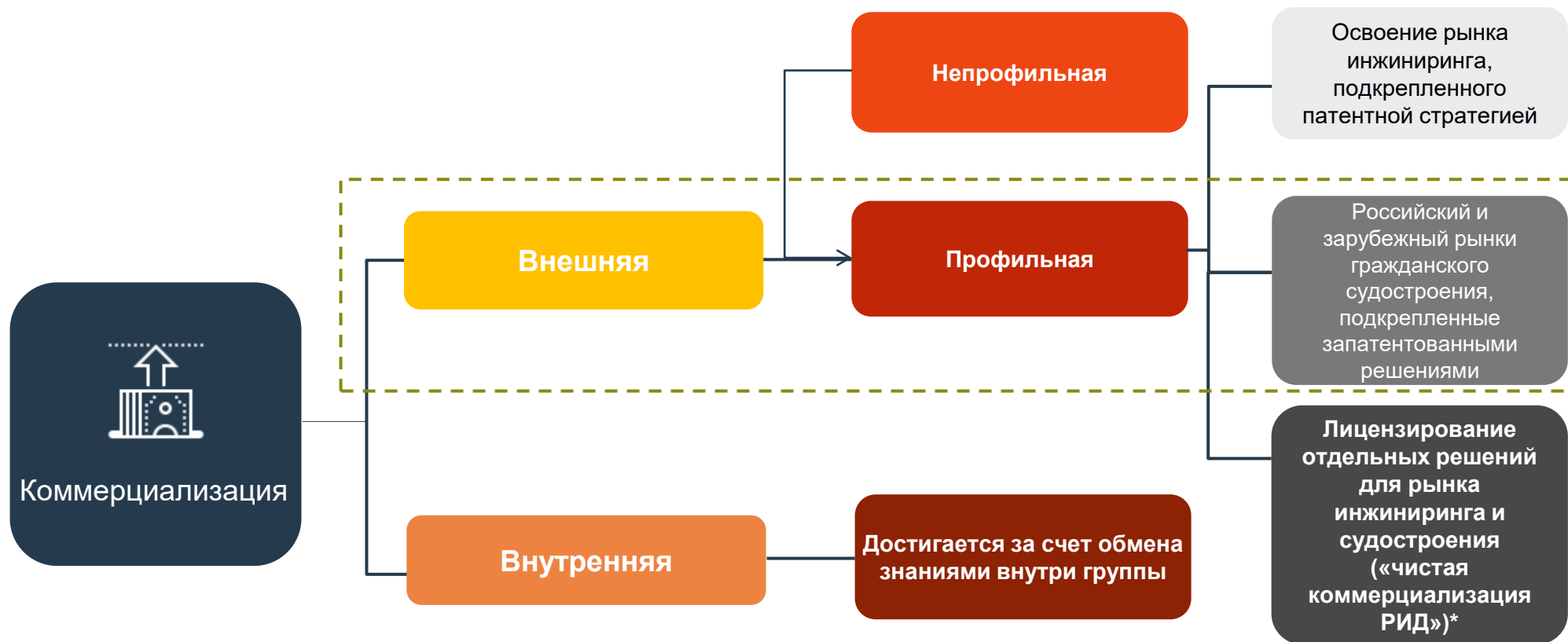
Стратегия правовой охраны ИС

НИОКР, Инновационные проекты, Коммерциализация РИД

Б
и
з
н
е
с
-
п
р
о
ц
е
с



Потенциальные направления коммерциализации



Текущее состояние: у некоторых Обществ есть фрагментарный опыт коммерциализации, практически никто не занимается непрофильными рынками (инициатива...)

***Внешнее лицензирование технологий в отдельности от продуктов и услуг не является распространенной практикой коммерциализации в данном случае.**

