



**Учебная дисциплина**  
**«Организация и техника внешнеэкономических**  
**операций»**

**Раздел 1.**

Отдельные виды внешнеэкономических операций.

Особенности форм и методов реализации  
внешнеэкономических операций

# Объем дисциплины

- Раздел 1. Отдельные виды внешнеэкономических операций. Особенности форм и методов реализации внешнеэкономических операций
- Раздел 2. Процедуры и техника подготовки внешнеторговой сделки между контрагентами. Современные организационные формы проведения международных торговых операций

Раздел 3. Организационные формы и техника проведения коммерческих операций в торговле основными группами товаров

**Итого: Л – 12, С – 12 Всего - 24**

**Зачет**

Тема. Организация и техника  
внешнеэкономических операций по  
купле-продаже лицензий и по  
международному обмену инженерно-  
техническими услугами. Организация и  
техника операций международного  
франчайзинга

Дисциплина: Организация и  
техника  
внешнеэкономических  
операций


# Учебные вопросы:

- 1-й вопрос. Организация и техника внешнеэкономических операций по купле-продаже лицензий.
- 2-й вопрос. Организация и техника ВЭО по международному обмену инженерно-техническими услугами.
- 3-й вопрос. Организация международного обмена инжиниринговыми услугами. Организация и техника операций международного франчайзинга.


# 1-й вопрос:

- Организация и техника внешнеэкономических операций по купле-продаже лицензий

# Научно-технические знания



Отчуждение от  
владельца путем  
заключения торговой  
сделки,  
предусматривающей их  
куплю-продажу



Предоставляются как  
услуги путем заключения  
соглашений на их  
использование в течение  
определенного срока за  
определенное  
вознаграждение.



# Международные операции по торговле патентами и лицензиями

– реализация изобретений, передовой производственной технологии, технических знаний и опыта на основе охраны изобретений при помощи патентного законодательства, которое предоставляет патентовладельцу монопольное право на использование

Патентное изобретение – свидетельство, выдаваемое компетентным органом изобретателю и его правопреемнику и удостоверяющее наличие у владельца монопольного права на использование этого изобретения





# Необходимость торговли и обмена лицензиями

**Новые отрасли и направления в промышленности редко базируются на одном патенте.**

**Нежелание вкладывать капитал в странах с неустойчивой политической ситуацией**

**Лицензия** – разрешение, выдаваемое лицензиаром другому лицу или фирме – лицензиату на промышленное и коммерческое использование изобретения, пользующегося патентной защитой в течение обусловленного срока за определенное вознаграждение.

---

**Патент-**  
изобретатель теряет  
все права

**Лицензия** – право  
пользоваться патентом

Изобретатель  
(Продажа лицензии)  
Лицензиар

Фирма  
(Покупка лицензии)  
Лицензиат



**ПАТЕНТ**

Особенность торговых связей : они устанавливаются главным образом между равными партнерами, с примерно одинаковым уровнем и культурой производства.

# Международный лицензинг (International Licensing)

- предполагает передачу фирмой (лицензиаром) права на обладание чем-либо зарубежному предприятию (лицензиату)
- Лицензия представляет для последнего некоторую ценность, за которую он согласен выполнять определенные работы или производить оговоренную плату

# Наиболее часто лицензиар передает лицензиату право на:

- использование патентов на товар или технологию;
- получение консультаций и помощи в осуществлении маркетинговой деятельности;
- использование товарных знаков, знаков обслуживания, торговых марок;
- использование производственных и управленческих ноу-хау;
- торговлю товарами определенных, как правило, широко известных фирм.

# Лицензии могут быть классифицированы по разным признакам

- наличие правовой охраны;
- степень передаваемых прав;
- область деятельности, подлежащую лицензированию.

# Виды международных лицензий



Рис. 4.2. Основные виды международных лицензий

# Виды лицензий

Не

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ

Полная

Исключительна

Платежи за использование

патентов :

Вознаграждени  
я

Участие в прибыли  
лицензиата

Первоначальный  
платеж наличными

Паушальный платёж

Периодические  
процентные отчисления

(роялти)



# Определение паушального платежа

**ПАУШАЛЬНЫЙ ПЛАТЕЖ** — вознаграждение за право пользования предметом лицензионного соглашения до получения прибыли от его использования; представляет собой цену лицензии. П.П. устанавливается, исходя из оценок ожидаемого экономического эффекта и прибылей лицензиата (покупателя лицензии) на основе использования лицензии. П.П. может производиться как единовременно, так и в рассрочку. Преимущество этого вида вознаграждения заключается в том, что лицензиар (продавец лицензии) получает всю сумму в относительно короткий срок, без заметного риска. П.П. представляет фактическую цену покупки лицензии.

# *Полная лицензия*

- предоставляет все права на использование изобретения на весь оставшийся срок действия патента

# Владение *исключительной* лицензией

- позволяет лицензиату монопольно использовать предоставляемые ему права в пределах, оговоренных заключительным соглашением
- При этом лицензиар не имеет права передавать объект лицензирования третьим лицам

# *Неисключительная (простая)* лицензия

- право использования объекта лицензии как предоставляется лицензиату, так и может быть использовано на той же территории лицензиаром,
- а также может быть передано последним третьему лицу

# В соответствии с *чистой* лицензией

- лицензиату передастся оговариваемое в соглашении право на использование овеществленных сведений

# *Сопутствующая лицензия*

- дается при заключении договоров на поставку оборудования или какой-нибудь другой продукции, без которой могут быть нарушены права собственности поставщика

# *Сублицензия*

- выдается лицензиатом третьему лицу в соответствии с правом, предоставленным ему лицензиаром

# Лицензия называется *возвратной*

- Если лицензиат усовершенствовал объект лицензионного соглашения и передал право на использование последнего непосредственно лицензиару



# *Кросс-лицензия*

- каждая из сторон лицензионного соглашения передает право на использование принадлежащего ей объекта интеллектуальной собственности

# *Принудительная лицензия*

- разрешение использовать запатентованные изобретения, выдаваемое компетентными государственными органами без согласия патентовладельца - по решению суда или органа государственного управления. Эти же органы определяют условия, на которых используется изобретение, и размер лицензионного вознаграждения.
- Как правило, если патентовладелец не использует свое изобретение в течение 3 лет.

## Лицензиат выплачивает лицензиару предусмотренные лицензионным соглашением платежи

- единовременные выплаты в начале предоставления права на осуществление соответствующей деятельности, включающие оплату поставляемого оборудования, комплектующих, различной документации и оказываемых услуг;
- минимальный роялти, представляющий собой некоторый гарантированный ежегодный доход;
- текущий роялти, определяемый как некоторый процент от общего годового дохода или от каждой единицы реализованной продукции.

Наряду с непосредственными выплатами используются и такие формы оплаты лицензии, как:

- передача части акций фирмы;
- осуществление встречных закупок;
- передача прав на использование объекта интеллектуальной собственности;
- передача ценных бумаг.

## **2-й вопрос:**

- **Организация и техника ВЭО по международному обмену инженерно-техническими услугами**

# Международный инжиниринг

- деятельность по предоставлению комплекса услуг производственного, коммерческого и научно-технического характера, оказываемых специализированными инженерно-консультационными фирмами, промышленными, строительными и другими компаниями
- совокупность интеллектуальных видов деятельности, имеющих своей конечной целью получение наилучших результатов от капиталовложений или иных затрат

# Специализированные инжиниринговые фирмы (2 группы):

- **Инженерно-консультационные фирмы** предоставляют технические услуги в форме консультаций. Сами не занимаются ни производством, ни строительством;
- **Инженерно-строительные фирмы** предоставляют обычно полный комплекс инженерно-технических услуг, включая проектирование объекта, поставку оборудования, монтаж, наладку и пуск оборудования в эксплуатацию.

# ***Промышленные фирмы***

- ***Компании-проектировщики***, сохраняя секреты производства, выполняют технологическое проектирование для расширения или создания нового производства на основе имеющихся у них патентов и ноу-хау
- ***Компании-производители оборудования*** проектируют крупные промышленные установки, для которых изготовление оборудования осуществляется той же фирмой



*Консультативный инжиниринг* является самым распространенным видом инжиниринга

- большая значимость интеллектуального содействия при сооружении объекта, его способность существенно повысить эффективность всех производимых работ
- «гибкость», т.е. возможность его использования как по проекту в целом, так и в отношении его части, как при выполнении строительных работ, так и в случае их проведения другими подрядчиками, в том числе и из-за рубежа

# Четыре основных метода осуществления проекта (1):

- **Обычный метод осуществления проекта** означает, что заказчик решил привлечь для сооружения объекта фирм-подрядчиков и предполагает использование услуг консультанта при подготовке технических условий проекта и программы его исполнения.
- **Метод внутрифирменного осуществления проекта** применяется тогда, когда заказчик принял решение своими собственными силами осуществить общее проектирование, руководство проектом, а иногда и само строительство.

# Четыре основных метода осуществления проекта (2):

- **Метод «руководство проектом»** предусматривает, что консультант выступает в качестве представителя-заказчика и в этой роли проводит переговоры и подготавливает соответствующие договоры со всеми организациями, привлеченными к строительству объекта
- **Метод осуществления проекта «под ключ»** предусматривает заключение договора с одной из фирм для разработки проекта и строительства объекта, готового для эксплуатации и с определенной долей ответственности за его последующую эффективную работу

## **3-й вопрос:**

- **Организация международного обмена инжиниринговыми услугами.  
Организация и техника операций международного франчайзинга**

# История франчайзинга

*Исаак Зингер – родоначальник франчайзинга (1851 год). Была создана франчайзинговая система, которая предоставляла финансово-независимым фирмам исключительные права продавать и обслуживать швейные машины на определенной территории.*

Пионером, так называемого "Business Format Franchisings" был основатель McDonald`s Рэй Крок.



**Франчайзинг процветает потому, что совмещает стимул к владению малым предприятием с управленческим мастерством крупного бизнеса.**

- +от франчайзинга выгадывает не только франчайзи, но и франчайзор, который быстро разрастается, используя денежные средства других людей (франчайзи).
- +франчайзинг проник в большинство отраслей.
- +В большинстве стран мира работают Ассоциации и Федерации, основная задача которых защищать интересы франшизных компаний.
- +франчайзинг часто оказывается лучшим путем к успеху для будущего предпринимателя.



# Термин « франчайзинг »

- означает « право » или « привилегия »
- Такое право действовать от имени крупной фирмы (франчайзи) получает мелкая фирма или частный предприниматель (франчайзер) на зарубежном рынке в результате заключения между ними контракта

# Франчайзи

- передает франчайзеру право на использование его имени, торговой марки, технологии, а также системы управления бизнесом.
- осуществляет контроль (управленческий, технологический) за работой франчайзера и оказывает ему в случае необходимости посильную помощь.

# Франчайзер

- обязуется осуществлять свою деятельность в соответствии с оговоренными в контракте требованиями франчайзи;
- обязан регулярно выплачивать франчайзи определенные суммы денег за предоставленную ему систему бизнеса, которую обычно называют франшизой.



# Наиболее часто выделяют:

- франчайзинг товара и фирменного названия;
- франчайзинг делового пакета (формата).

# франчайзинг товара и фирменного названия

- находящемуся на внешнем рынке франчайзеру предоставляется право продажи товаров и оказания услуг на определенной географической территории с использованием его торговых марок
- Продавая товары или оказывая некоторые услуги, франчайзер получает определенную прибыль от увеличения объема продаж
- Наиболее часто такая форма франчайзинга используется при продаже и обслуживании автомобилей, продаже безалкогольных напитков, топлива и смазочных материалов

# франчайзинг делового пакета (формата)

- франчайзи передает находящемуся на внешнем рынке франчайзеру разработанный им и являющийся его собственностью так называемый деловой пакет или формат (франшизу);
- Его успешно используют торговые сети, предприятия быстрого питания, фирмы, оказывающие коммерческие услуги и услуги бытового обслуживания. К таким предприятиям, в частности, относятся такие широко известные фирмы, как McDonald's, Burger King, Pizza Hut, Hilton

# **В большинстве своем такой пакет содержит:**

- фирменное название;
- торговые марки;
- патенты;
- коммерческие и производственные тайны;
- ноу-хау;
- бизнес-проекты.

Фирмы, осуществляющие ВЭД, должны решить, каким образом они построят франчайзинговую систему

- покупают франшизы у франчайзи отдельных зарубежных стран;
- создают свои отделения в зарубежных странах на правах франчайзера;
- открывают дочерние фирмы, предоставляя им право покупать франшизы;
- образуют совместные предприятия, отделения которых хотя бы в одной из стран осуществляют свою деятельность на принципах франчайзинга.

# Создавая такую франчайзинговую систему, следует учитывать целый ряд факторов

- отношение государственных органов к использованию франчайзинга;
- наличие законов, регулирующих бизнес;
- приемлемые условия регистрации зарубежных фирм;
- наличие законов, защищающих интеллектуальную собственность;
- приемлемое налоговое законодательство;
- наличие законов, регулирующих ВЭД предприятий;
- приемлемый правовой статус партнеров.

# Инжиниринг

- **Инжиниринг** от англ. *engineering* ← от лат. *ingenium* — изобретательность, выдумка, знания, искусный) — область технической деятельности, направленная на практическое приложение научных знаний с целью обращения природных ресурсов на пользу человека.
- 1. Исследовательская;
- 2. Конструкторская (проектная);
- 3. Технологическая (производственная).

Благодарю за внимание