

Основы предпринимательской деятельности

Лекция 1. Предпринимательство: основные понятия, виды, инфраструктура для развития предпринимательской деятельности

*© О.А. Никитина, д.э.н., профессор
Кафедра сервисной и конгрессно-выставочной
деятельности*

Предпринимательство

Бизнес-инициативная, самостоятельная, осуществляемая от своего имени, на свой риск, под свою имущественную ответственность деятельность граждан, физических и юридических лиц, направленная на систематическое получение дохода, прибыли от пользования имуществом, продажи товаров, выполнения работ, оказания услуг.

Предпринимательство:

- Классическое предпринимательство
- Инновационное предпринимательство
- Социальное предпринимательство

Предпринимательство

Классическое предпринимательство -
нацелено на организацию деятельности с
расчетом на максимальную отдачу ресурсов,
имеющихся в распоряжении
предпринимательской структуры.

Предпринимательство

Инновационное

предпринимательство – это особый новаторский процесс создания чего-то нового (товаров, технологий, структуры и т.п.), процесс хозяйствования, в основе которого лежит постоянный поиск новых возможностей, ориентация на инновации.

Предпринимательство

Социальное предпринимательство -

предпринимательская деятельность, нацеленная на решение социальных проблем, с применением новых, уникальных подходов, позволяющих увеличить социальное воздействие на негативные факторы в обществе, в отдельных социальных группах.

Инфраструктура для развития предпринимательской деятельности

Это *комплекс взаимосвязанных*
обслуживающих структур,
обеспечивающих основу для решения
инновационных проблем и условия
функционирования инновационных
предпринимательских структур.

**Состав организаций по типу инновационной
инфраструктуры (группы), обеспечивающих развитие
предпринимательской деятельности**

- 1) Производственно-технологическая группа
- 2) Финансовая группа
- 3) Экспертно-консалтинговая группа
- 4) Информационная группа
- 5) Сбытовая группа

1. Производственно-технологическая группа

- Общественный совет /ассоциация по вопросам предпринимательства
- Бизнес-инкубатор
- Инновационно-промышленный комплекс
- Инновационно-технологический центр
- Технологический кластер
- Технопарк (технологический парк)
- Центр коллективного пользования

2. Финансовая группа

- Бюджетный инвестиционный фонд РФ
- Венчурный фонд
- Инновационный фонд
- Грантовые фонды
- Фонд содействия кредитования малого и среднего бизнеса
- Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере

3. Экспертно-консалтинговая группа

- Инновационный центр
- Коучинг-центр
- Центр консалтинга
- Центр субконтракции
- Центр трансфера технологий

4. Информационная группа

- Интегрированный центр (региональный интегрированный центр – федеральная сеть РФ)
- Центр развития и поддержки предпринимательства
- Информационно-аналитический центр
- Научно-координационный центр

Важные объекты инфраструктуры инновационного предпринимательства

Бизнес-инкубатор – это организация, занимающаяся поддержкой стартап-проектов молодых предпринимателей на всех этапах развития: от разработки идеи до её коммерциализации, которая располагает программой комплексной помощи вновь создаваемым, молодым предприятиям, нацеленная на их поддержку с помощью формирования благоприятных условий для их становления и успешного развития.

Комитет по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга

Комитет по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга (далее – Комитет) продолжает проведение конкурсного отбора среди субъектов малого предпринимательства по предоставлению нежилых помещений в бизнес-инкубаторе, расположенном по адресу: Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 37, лит. А (далее – Конкурсный отбор).

Первый городской бизнес-инкубатор в Санкт-Петербурге – универсальная стартовая площадка для запуска и развития собственного бизнеса. Оказывает всестороннюю поддержку начинающим малым петербургским предприятиям. Низкая арендная ставка на офисные помещения, бесплатное бухгалтерское обслуживание, консультационная, информационная и PR-поддержка, обучение, заказы корпораций, производственная база, содействие развитию международных связей и в привлечении инвестиций.

Информация с сайта:

<http://crppr.gov.spb.ru/predprinimatelstvo/infrastruktura/biznes-inkubator/>

Технопарк – инновационная организация, имеющая тесные связи с одним или несколькими высшими учебными заведениями или научными центрами, промышленными предприятиями, региональными и местными органами власти для осуществления на ее территории формирования современной инновационной среды с целью поддержки инновационного предпринимательства.

Технопарк Политехнический

Информация с сайта:

<http://technopark.spbstu.ru/categories/technopark>

ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга»

Информация с сайта:

<http://ingria-park.ru/technopark/>

Инновационно-технологический комплекс (центр) – это организация, созданная **на базе научной организации или ее опытного завода**, обладающая имущественным комплексом в виде офисных, производственных помещений и соответствующего оборудования, использующая его для представления в аренду малым предприятиям на основе договоров или для осуществления собственной инновационной деятельности, обладающая квалифицированным персоналом сотрудников, оказывающих технологические, информационные, консультационные и иные услуги по обеспечению информационной деятельности, имеющая различное местонахождение;

Инновационно-технологический центр г. Петергофа

Проект создания наукограда г. Петергофа предполагает формирование инновационно-технологического комплекса в г. Петергофе, который будет включать:

- технопарк информационных технологий;
- центр нанотехнологий;
- центр малотоннажного производства;
- центр биотехнологий;
- бизнес-инкубатор.

Информация с сайта: <http://www.naukograd-peterhof.ru/>

Технологический кластер – это саморегулируемая организация, в которой объединяются группы компаний и группы технологий, рассматриваемые как самостоятельные единицы и характеризующихся общностью деятельности и взаимодополняющих друг друга; в технологическом кластере участие и исполнение всех принятых стандартов кластера выгодно прежде всего каждому предприятию - участнику кластера.

Технологические кластеры

СПб

- 1. КЛАСТЕР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**
- 2. КЛАСТЕР МЕДИЦИНСКОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**
- 3. ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»**
- 4. САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛАСТЕР ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

Технологические кластеры СПб

**5. ИННОВАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ
КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «МЕТРОПОЛИТЕНА И
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА»**

**6. КЛАСТЕР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

7. КЛАСТЕР HI-TECH И ИНЖИНИРИНГА

**8. КЛАСТЕР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В
ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Информация с сайта:

<http://spbcluster.ru/clucters/>

Центр коллективного пользования

(ЦКП) — научным оборудованием - имущественный комплекс (как правило, на базе высших учебных или научно-исследовательских организаций), обеспечивающий режим коллективного пользования прецизионным (высокоточным) дорогостоящим научным и технологическим оборудованием структурными подразделениями базовой организации, а также сторонними пользователями.

СЕТЕВОЙ ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ УНИКАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

*Создатель: Национальный минерально-сырьевой университет
"Горный»*

(г. Санкт-Петербург)
Полномочный представитель

юридического лица ***имеет право:***

- Посмотреть оборудование предприятия (участника сетевого центра)
- Посмотреть карточку предприятия
- Добавить новое оборудование
- Посмотреть заявки на оборудование

СЕТЕВОЙ ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ УНИКАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (примеры оборудования)

- Атомно-силовой микроскоп «Атомно-силовой микроскоп (АСМ) — зондовая нанолaborатория INTEGRA-AURA (NT-MDT, Россия)»
- Иономер ORION 4-STAR Thermo Scientific
- LAV LAVM11 (внесен в Государственный реестр средств измерений)
- Автоматическая Станция Непрерывного Экологического Мониторинга (АСНЭМ-3)
- ТС 500 (внесен в Государственный реестр средств измерений)
- Центрифуга лабораторная Sigma 2-16P (Sigma Laborzentrifugen)
- Центрифуга с охлаждением 541 R
- Электронно-аналитическая рабочая станция микроскопии высокого разрешения на базе автоматизированного микроскопа Leica DMRXA

Центр Субконтрактации (ЦС) осуществляет инфраструктурную поддержку развития промышленной субконтрактации в регионе при поддержке и одобрении региональных органов исполнительной власти.

Субконтрактация — передача подрядных заказов на производство или обработку деталей и комплектующих.

Применение механизма субконтрактации позволяет главному предприятию — Контрактору избавиться от непроизводительных издержек на содержание недозагруженных производств и сконцентрировать усилия на важнейших задачах — технологическом перевооружении, обновлении модельного ряда выпускаемой продукции.

Субконтракторы (малые и средние предприятия), выполняя работы по субконтрактам, достигают высокого уровня загрузки оборудования и высокой производительности, оптимизируют процесс производства и повышают конкурентоспособность, как на уровне предприятия, так и на уровне региона.

Механизм субконтракции применяют малые и средние предприятия для организации собственного производства. В этом случае МП самостоятельно производит только узлы, несущие в себе ключевые ноу-хау и осуществляет финишную сборку. Все остальные узлы и детали производятся на крупных предприятиях по субконтракту. Это позволяет малым предприятиям производить качественную продукцию и не тратить средства на приобретение оборудования, аренду производственных площадей.

Основными целями деятельности Центра Субконтракции являются:

- **Создание благоприятных условий для развития предпринимательства** в промышленности на территории региона;
- **Повышение конкурентоспособности малых и средних** промышленных предприятий в регионе;
- **Развитие наиболее эффективных форм субконтрактных и партнерских отношений между малыми, средними и крупными** промышленными предприятиями в регионах.

Центр субконтрактації г. Санкт-Петербург

Регион: Санкт-Петербург

Тип: Структуры делового сотрудничества

Адрес: 197376, Россия, г. Санкт-Петербург,
наб. р. Карповки, д.5, корпус 22

- Телефон: (812) 234-86-20
- Факс: (812) 234-80-50
- Эл. почта: spb@fpp.org.ru
- Адрес в Интернет:
<http://www.spb.subcontract.ru>

БИРЖА СУБКОНТРАКТОВ в Санкт-Петербурге

размещена на сайте <http://spb.subcontract.ru/>

О ЦЕН ТРЕ	КОНФЕРЕН ЦИИ	СУБКОНТРАК ТАЦИЯ	РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ	БИРЖА СУБКОНТ РАКТОВ	КОНТА КТЫ	СТАТИСТИКА САЙТА
-------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---	--	-------------------------------	--------------------------------------

Изделия из металла	Заказы	Поставщики
Изделия из пластмасс и резины	Заказы	Поставщики
Электротехнические изделия и электроника	Заказы	Поставщики
Услуги	Спрос	Предложение
Производственное оборудование	Спрос	Предложение
Производственные помещения	Спрос	Предложение

Коучинг-центр – ставит своей целью качественное и интенсивное обучение персонала и подготовку коучей самой высокой квалификации с выдачей международных сертификатов. Кроме обучения программам коучинга, предлагает также спецпрограммы обучения персонала с учетом максимальной краткосрочности, интенсивности и экономичности (минимальная цена), в которых собраны практические навыки, оказавшиеся наиболее полезными для слушателей более длительных программ той же тематики.

Центр трансфера технологий

Специальная организация, создаваемая при крупных исследовательских центрах для оказания помощи разработчикам в осуществлении процессов передачи технологий, создания связей между исследовательскими организациями и промышленностью.

Центр трансфера технологий (ЦТТ) создается с целью коммерциализации результатов научных исследований и разработок, полученных институтами научных центров, отраслевыми НИИ и другими научными организациями региона (в РФ ЦТТ создаются также в федеральных округах). Цели:

- создание эффективного механизма коммерциализации научно-технических разработок академических институтов и других научных организаций региона;
- интеграция науки и промышленности региона путем активизации трансфера новых технологий, образования новых технологических компаний, участия в деятельности бизнес-инкубаторов;
- получение заказов на технологические разработки для научных организаций региона от промышленных предприятий;
- пресечение недобросовестной конкуренции и «утечки» научно-технической информации.

Центр трансфера технологий

- строит свою деятельность **на основе двух и многосторонних договоров и контрактов** с заинтересованными структурными подразделениями научных и промышленных предприятий региона, а также иностранными научными организациями, фирмами, российскими и международными фондами;
- **формирует систему контрактного финансирования и конкурсного отбора работ, программ и проектов**, выполняемых в сфере НИОКР;
- **привлекает** для участия в исследованиях и разработках, руководстве инновационными проектами **ведущих ученых и специалистов региона**;
- формирует **развитую информационную среду** научно-технической деятельности в регионе;
- **разрабатывает механизмы правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью** научных организаций в регионе;
- совершенствует **методическое обеспечение в области коммерциализации новых технологий** на базе современных информационных технологий путем разработки единых методических документов (программ, методических материалов и т.п.);

Центр трансфера технологий

— проводит перспективные исследования и разработки за счет средств государственного бюджета, бюджетов субъектов Федерации, внебюджетных источников (венчурных и инвестиционных фондов и т. п.), а также по хозяйственным договорам с предприятиями и организациями, по контрактам и договорам с фирмами и организациями зарубежных стран;

— устанавливает тесные связи с академическими институтами и научными организациями региона и зарубежных странах, разрабатывающими и использующими новые технологии, программное и методическое обеспечение с целью повышения уровня научных исследований прикладного характера;

— осуществляет подготовку и издание сборников инновационных разработок организаций региона, методических пособий, выпуск и рассылку коммерческих бизнес-предложений, проспектов с рекламными и техническими материалами по законченным НИОКР;

— осуществляет создание малых инновационных предприятий, способных эффективно функционировать в рыночных условиях;

— вырабатывает комплексные решения по передаче результатов научных разработок в реальный сектор экономики, доведению их до потребителя.

Центры трансфера технологий в СПб



Северо-Западный центр трансфера технологий



Инфраструктура предпринимательской среды в СПб

*Информация с сайта Комитета по развитию
предпринимательства и потребительского рынка
СПб*

<http://crppr.gov.spb.ru/predprinimatelstvo/infrastruktura/evro-info-korrespondetskij-centr/>

- Региональный Интегрированный Центр
- Общественный совет по развитию малого предпринимательства при Губернаторе Санкт-Петербурга
- Бизнес-инкубатор
- Фонд содействия кредитованию малого бизнеса
- Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере
- Центр развития и поддержки предпринимательства

Задание на самостоятельный практикум по теме лекции №1:

- Зайти на сайт Комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка СПб
<http://crppr.gov.spb.ru/predprinimatelstvo/infrastrukтура/evro-info-korrespondetskij-centr>
- Изучить информационные материалы сайта по инфраструктуре предпринимательства в Санкт-Петербурге.