



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РЦИ был учрежден Министерством экономического развития Иркутской области, как структурное подразделение фонда «Центр поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в Иркутской области» в апреле 2015 года.

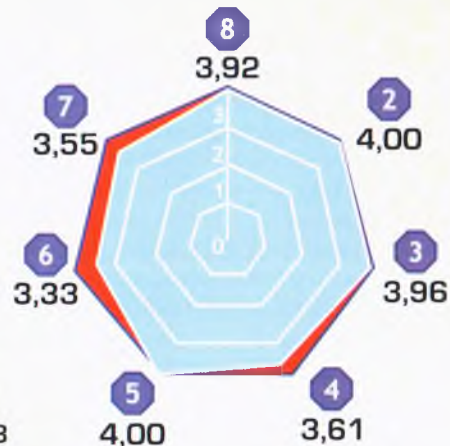
РЦИ осуществляет свою деятельность преимущественно за счет государственных субсидий.

Основной целью деятельности РЦИ является повышение технологической готовности малых и средних производственных предприятий за счет содействия в разработке технологических процессов и решении проектных, инженерных и организационно-внедренческих вопросов.

В качестве подрядчиков для выполнения услуг РЦИ привлекает инжиниринговые компании региона. За счет средств субсидий конечная стоимость инжиниринговых услуг для потребителей снижается. Услуги оказываются малым и средним предприятиям – при первичном обращении услуга предоставляется на безвозмездной основе; при повторном обращении и далее услуга предоставляется на условиях со финансирования в размере не менее 5% и не более 95% от себестоимости предоставления услуги.

ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ ИНДЕКСА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ (ИТГ)

ИТГ обозначает показатель, который отражает уровень готовности производственных предприятий- субъектов малого среднего предпринимательства к развитию, модернизации, техническому перевооружению и внедрению инноваций. Наибольший вес в оценке ИТГ занимает оценка производственного процесса предприятия, так как от его организации во многом зависит успех дальнейшего развития производства, и, как следствие, готовности предприятия освоить инвестиции с максимальным эффектом.



ДИАГРАММА

Распределение среднего балла по разделам 2–8

ИНСТРУМЕНТАРИЙ МЕТОДИКИ:

- Раздел 1: Общие данные о предприятии.
- Раздел 2: Разработка новой и/или модифицированной продукции.
- Раздел 3: Обеспечение производственными ресурсами.
- Раздел 4: Обеспечение материальными ресурсами.
- Раздел 5: Исполнение производственного процесса.
- Раздел 6: Технологический контроль над производством.
- Раздел 7: Квалификационный уровень персонала.
- Раздел 8: Опыт инновационной деятельности и модернизации производства.

АНАЛИЗ ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ (АПП)

АПП предназначен для того чтобы выявлять проблемы имеющиеся на предприятии, а также выработать пути их решения. АПП – это услуга носящая консультационный характер, которая предназначена для того чтобы повысилась конкурентоспособность и финансовая стабильность российских предприятий.

ЗАДАЧИ:

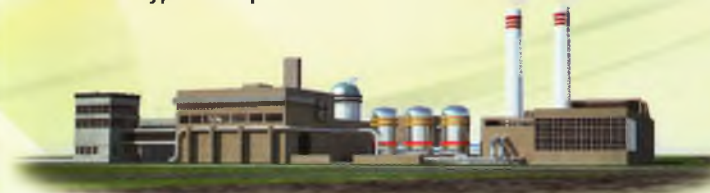
- Сбор данных. Здесь предполагается поиск информации об анализируемом предприятии в открытых источниках.
- Скоринг. Анализ полученных данных.
- Определение конкурентоспособности предприятия.
- Поиск проблем и сложностей в развитии компании и их решение.
- Создание профиля предприятия с учетом его компетенций.

КРИЗИС – это не только проблемы сохранения бизнеса, оборонительная стратегия защиты активов, но и новые возможности посмотреть на пути развития компании, отрасли...

После прохождения предприятием анализа потенциала у него появляется возможность пройти проверку индекса технологической готовности (ИТГ).

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММ МОДЕРНИЗАЦИИ, РАЗВИТИЯ, ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ.

С помощью разработанных программ модернизации/ развития предприятия МСП смогут обосновать и структурировать свои планы в форме документированных проектов развития, которые можно будет презентовать потенциальным инвесторам или кредиторам, а также другим заинтересованным сторонам, в том числе органам и структурам, реализующим программы государственной поддержки предприятий малого и среднего бизнеса, направленные на реализацию мероприятий, которые должны в запланированные сроки обеспечить улучшение производственных показателей и выход на новый уровень развития.



Данная услуга представляет собой этап, следующий за расчетом Индекса технологической готовности.

ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ АУДИТОВ (ТА)

Технический аудит представляет собой комплекс мероприятий по диагностике производственной и инновационной деятельности на предприятии. Он позволяет получить целостное представление о потенциале и текущем состоянии предприятия. Технический аудит дает большие возможности для формирования собственной стратегии получения дохода от возможного проведения инновационной деятельности.

ПРОВЕДЕНИЕ ФИНАНСОВОГО (ФА) ИЛИ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО АУДИТА (УА)

Под **ФА** принято понимать проверку финансовой деятельности и отчетности компании за определенный промежуток времени или же в рамках ежегодной проверки организации. **ФА** позволяет руководителю понять реальное состояние финансов, выявить имеющиеся недостатки, а так же оценить финансовую эффективность бизнеса.

УА – это диагностика существующей в организации системы управления его производственной, коммерческой и социальной деятельностью. Потребность в проведении аудита системы управления возникает в тот момент, когда организация достигает потолка своего развития и ей требуется поддержка для перехода на новый этап. В этом случае аудиторы помогают найти пути мобилизации всех имеющихся ресурсов, в том числе трудовых, финансовых и инвестиционных.

СОСТАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-ПЛАНОВ, ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ (ТЭО), ИНВЕСТИЦИОННЫХ МЕМОРАНДУМОВ (ИМ)

Бизнес-план – это документ, который описывает все основные аспекты будущего предприятия, анализирует все проблемы, с которыми оно может столкнуться, а также определяет способы решения этих проблем. Поэтому правильно составленный бизнес-план в конечном счете отвечает на вопрос: стоит ли вообще вкладывать деньги в это дело и принесет ли оно доходы, которые окупят все затраты сил и средств?

Технико-экономическое обоснование – это изучение экономической выгоды, анализ и расчет экономических показателей создаваемого инвестиционного проекта. Главной задачей при составлении **ТЭО** является оценка затрат на инвестиционный проект и его результатов, анализ срока окупаемости проекта. Обычно **ТЭО** составляется для новых проектов на уже существующем предприятии, поэтому такие блоки, как маркетинговые исследования, анализ рынка, описание предприятия и продукта не описываются в таких **ТЭО**. Но иногда возникает ситуация и дополнительно в **ТЭО** приводятся подробные данные об анализе технологий и оборудования и причины их выбора. Таким образом, **ТЭО** является более коротким и содержательным документом, чем полноценный бизнес-план.



Инвестиционный меморандум – документ для внешнего пользования, который должен продемонстрировать потенциальным инвесторам и кредиторам инвестиционную привлекательность проекта, предоставляет возможность проанализировать самые вероятные инвестиционные риски. Акцент в **ИМ** делается на описание бизнес-идеи, бизнес-модели и компании, которая ее реализует. В том числе, на основании этого документа инвестор принимает решение о своей заинтересованности и необходимости дальнейшего, более подробного изучения возможности инвестиций в бизнес или проект.

ОКАЗАНИЕ МАРКЕТИНГОВЫХ УСЛУГ, УСЛУГ ПО БРЕНДИРОВАНИЮ, ПОЗИЦИОНИРОВАНИЮ И ПРОДВИЖЕНИЮ НОВЫХ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ)

Возможности для продвижения компании на современном рынке, повышения продаж, увеличения прибыли, повышения имиджа предприятия. Инженерно-консультационные, проектно-конструкторские и расчетно-аналитические услуги (работы) связанные с созданием (совершенствованием): производственной продукции; промышленных изделий, в том числе с целью их апробации; технологического оборудования; отдельных узлов и деталей; оснастки производственного оборудования, в том числе с формированием конструкторской и технологической документации. Проведение технических испытаний, технологических расчетов, сертификации продукции.



ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХ ТРЕНИНГОВ, СЕМИНАРОВ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СТОРОННИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ (ТРЕНЕРОВ) ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СОТРУДНИКОВ МСП

Определяющим условием экономического здоровья организации является ее способность адаптироваться к изменяющимся условиям внутренней и внешней среды. Поэтому расходы, связанные с обучением персонала, начинают рассматриваться как приоритетные и необходимые. Только обученный, высококвалифицированный и высокомотивированный персонал будет решающим фактором развития предприятия и победы над конкурентами.

ПРОВЕДЕНИЕ ВЕБИНАРОВ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Обсуждение проблем, обмен мнениями, ценным опытом, налаживание тесных контактов, поиск дополнительных возможностей и дискуссия при обсуждении вопросов. Главная задача – мобилизация и активизация участников на решение конкретных актуальных проблем.

СКАНИРОВАНИЕ НА 3D ПРИНТЕРЕ И АНАЛИЗ ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ

При помощи 3D-сканирования возможно: создание 3D-модели сделанных предварительно вручную дизайнерских проработок промышленных изделий, в частности с их последующей доработкой методами машинной графики; создание 3D-моделей имеющих сложной формы, в частности уникальных, в случае необходимости их изменения, ремонта или повторного воспроизведения; 3D инженерный анализ, анализ износа и деградации формы объектов любого размера проведения ремонта, воспроизведения и многое другое.



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОТОТИПОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Использование современных технологий значительно облегчает решение различных творческих, производственных и бизнес задач. Создание прототипов изделия помогает оценить функциональность и исключить возможность различных ошибок перед серийным производством изделия, а так же позволяет получить опытный образец изделия для демонстрации и привлечения инвесторов в начале бизнес пути.

НАШИ КОНТАКТЫ:

664011 Иркутская область, г.Иркутск
ул. Рабочая 2а/4, БЦ «Премьер», 420 оф.
тел.: 8 (3952) 43-64-71
e-mail: info@rci38.ru
сайт: www.rci38.ru