**В программе вебинара:**

**1.**  **Подготовка бизнес-плана и финансовой модели**

* Назначение и адресаты бизнес-плана. Задачи, для решения которых применяется бизнес-план
* Структура и содержание бизнес-плана. Формы прогнозной отчетности, сущность,  взаимосвязь, применение показателей, характеризующих проект (критерии эффективности инвестиций, финансовые показатели).

**2. Бизнес-модель компании – что это такое и как этим пользоваться**

* Определение бизнес-модели, ее суть и значение. Схема бизнес-модели,
9 основных структурных блоков, взаимосвязи между блоками
* Применение бизнес-модели для анализа бизнес-проектов

**3. Оценка рисков проекта**

* Качественный и количественный анализ рисков. Использованием анализа чувствительности, сценарного анализа, дерева решений, имитационного моделирования по методу Монте-Карло. Преимущества и ограничения данных методов
* Что такое стоп-факторы и как их выявить? Классификация стоп-факторов.

***По итогам дня практическая работа: разработка собственного бизнес-плана.***

**4. Типовые ошибки при подготовке бизнес-плана**

* Анализ разработанных бизнес-планов.
* Ошибки в подготовке, анализе данных и в финансовых расчетах – на что обратить внимание? Определение ставки дисконтирования.

**2. Автоматизация разработки бизнес-планов и финансовых моделей**

* Использование программных продуктов, онлайн-сервисов, шаблонов финн модели для оценки привлекательности старт-апов и бизнес-проектов действующих компаний.

**3. Государственная поддержка малого и среднего бизнеса, поддержка населения при открытии своего дела.**

* Фонды поддержки предпринимательства: схемы взаимодействия предпринимателей и фонда, гранты, консультации.
* Центры занятости населения: услуги, субсидии и поддержка при открытии своего бизнеса.
* **Основные требования при подготовке бизнес плана для получения субсидии или гранта.**

**4. Ответы на вопросы и рекомендации.**

**Технические требования к участию в вебинаре (интернет-семинаре)**

Для участия в вебинаре Вам понадобится компьютер (ноутбук), подключенный к интернету с акустикой, дополнительно можно подключить вебкамеру и микрофон.

Рекомендуемая скорость соединения составляет от 256 kbps. Эта скорость доступна практически на любом подключении в офисе или дома (LAN, ADSL, WiFi).

Формат вебинара позволяет сохранить качество обучения: каждый слушатель видит и слышит преподавателя, видит слайды, может скачать учебные материалы и заполнить задания, в любой момент может задать онлайн-вопрос преподавателю или другим участникам.

**Техническое тестирование участников вебинара состоится 13 мая 2015 г. в 12-00 по моск. времени** **по интернет-ссылке** **http://www.iimba.ru/webinar**

Рекомендуем пользоваться интернет-браузером **Google Chrome.**

**Уважаемые участники вебинаров!** Мы рады сообщить Вам, что теперь участвовать в вебинарах можно при помощи мобильных устройств (смартфоны и планшеты на операционных системах: Android и IOS) в приложении **Adobe Connect Mobile**:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=air.com.adobe.connectpro&hl=ru>

<https://itunes.apple.com/ru/app/id430437503?mt=8>

**Правила участия в вебинаре:**

* 1. Всем участникам вебинара необходимо заранее регистрироваться, протестировать и настроить своё компьютерное оборудование (Организаторы вебинара не несут ответственность за неправильно настроенное оборудование, программное обеспечение участников вебинара и нарушения работы местных интернет-провайдеров, предоставляющие услуги интернет-связи участникам вебинара. В работе вебинара не считаются дефектами незначительные малозаметные задержки видеоизображения и звука).
	2. Участникам вебинара запрещено флудить в чате вебинара (писать некорректные, бессмысленные, многократно повторяемые какие-либо слова и фразы). Нарушители после предупреждения будут забанены (для них будет закрыта возможность писать в чате). Просьба быть вежливыми – Ваши сообщения видят Ваши коллеги из других регионов.
	3. При входе в систему вебинара участники вебинара обязаны вводить свои верные данные: Ф.И.О., наименовании организации, города и др. (Пример: Иванов, ТПП, Москва). Участники с неопределенными данными после предупреждения будут удалены из системы.