**Программа вебинара**

**1. Финансовое планирование для малых организаций**

- Финансовый план и финансовая модель бизнеса.

- Финансовые потоки предприятия.

- Главные финансовые отчеты предприятия.

- Основные финансовые показатели бизнеса. Бизнес как инвестиция.

- Оценка финансового состояния бизнеса.

- Методы финансовой оптимизации.

**2. Современные способы расчетов и сбережений для малых организаций**

- Организация системы управления денежными средствами.

- Оптимизация денежных потоков для снижения издержек и увеличения прибыли.

- Варианты использования различных банковских услуг, позволяющих увеличить эффективность управления денежными средствами.

- Сберегательные услуги для малых предприятий.

- Современные способы расчетов, финансовые продукты и услуги.

**3. Кредитование для малых организаций**

- Сколько стоят деньги?

- Оценка эффективности финансирования бизнеса и внутренних инвестиций.

- Методология выбора кредитных продуктов и снижения долговой нагрузки на бизнес.

- Основные инструменты финансирования малого бизнеса в России.

**4. Профессиональное страхование ответственности**

- Риски, связанные с ведением предпринимательской деятельности.

- Финансовые инструменты, которые могут использоваться в целях снижения предпринимательских и индивидуальных рисков.

- Критерии выбора страховых компаний и продуктов.

- Способы снижения затрат на страхование.

**5. Пенсионное обеспечение**

- Финансовая защита пенсионного возраста.

- Финансовые инструменты, которые могут использоваться в целях формирования финансовой защиты пенсионного периода.

- Расчеты пенсионных взносов.

- Выгоды налогообложения пенсионных взносов.

**6. Права предпринимателя**

- Общие положения о защите прав субъектов предпринимательской деятельности.

- Бизнес-омбудсмен. Практика защиты прав.

**7. Ответы на вопросы.**

**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 14 сентября 2015 г. в 12-00 по моск. времени по интернет-ссылке** <http://www.iimba.ru/webinar>

**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**:

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

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

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

**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.