



АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
повышение квалификации
«СОВРЕМЕННЫЕ БИЗНЕС-ТЕХНОЛОГИИ»

Количество часов: 40

Итоговый контроль: зачет

Категория слушателей: специалисты, руководители в сфере экономики и управления, студенты в сфере профессионального образования.

Документ: удостоверение установленного образца о повышении квалификации.

Цель программы: формирование у слушателей базовых теоретических знаний о методических основах современных бизнес-технологий: визуальное моделирование, методы структурного и объектно-ориентированного проектирования, методы моделирования бизнес-процессов и спецификации требований к процессам их реализации.

Содержание программы:

Тема 1 Факторы формирования и развития современных бизнес-технологий

Тема 2 Сущность бизнес-технологии. Классификация бизнес-технологий

Тема 3 Государственная политика в области современных бизнес-технологий. Основные инструменты государственной инновационной политики

Тема 4 Инкубаторы, наукограды, научные парки и инновационно-технологические центры России

Тема 5 Особенности венчурного финансирования инновационной деятельности. Государственное регулирование венчурного бизнеса. Перспективы венчурного инвестирования в России

Тема 6 Международное сотрудничество в сфере бизнес-технологий

В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

– знать основные бизнес-процессы в организации;

уметь:

- использовать экономический инструментарий для анализа внешней и внутренней среды бизнеса (организации);

- анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;

- разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых организаций;

владеть:

- навыками анализа взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений;

- методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;

- методами управления бизнес-проектами и их реализации;

- навыками прогнозирования и моделирования с целью разработки и реализации оптимальных управленческих решений бизнес-проектов.