



Модуль 8. «Информационные системы поддержки деловых процессов и принятия решений»

выводит на рынок дополнительного образования широко востребованный профессионалами учебный продукт направленный на обучение и развитие компетенций в сфере применения ИТ-технологий при построении современных систем деятельности.

- * Опорные методики модуля построены на новейших мультимедийных учебных пособиях подготовленных с участием известных профессионалов-методологов (Алтухова Н.Ф., Блинникова А.В., Громова А.А., Губко М.В., Коргин Н.А., Лычкина Н.Н., Писарева О.М.) , а также мастер-классов широко известных практиков-разработчиков (Борщев А.В., Пинаев Д.А., Райков А.Н., Цветков А.В.) представляющих информацию из первых рук.
- * Востребованность тематики как в бизнесе так и государственном секторе, новаторский характер учебной программы модуля, хорошо структурированные учебные материалы и профильные практикумы, создают для участников обучения хорошую основу для повышения квалификации в актуальных направлениях применения Ит в современной деятельности.
- * В модуле применяются инструменты дистанционного обучения с использованием оригинальных учебных изданий, видеокурсов и вебинаров.
- * Модуль 8 является зачетным в программе МВА «Менеджмент операционной и производственной деятельности».

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН МОДУЛЯ 1

8.1 Навигация по современной IT-решениям в деятельности компаний и организаций

8.2 «Smart» IT

8.3 Мастер классы из первых рук «IT в умной экономике»





УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ 8

8.1 Навигация по современным IT-решениям

1. Информационное обеспечение управленческой деятельности и информационные системы управления
2. Типологии ИТ в современной деятельности

8.2 «Smart» IT

3. Аналитические методы в системах принятия решений
4. Имитационное моделирование процессов и систем управления
5. Онтологический инжиниринг и управление знаниями
6. Системная интеграция и IT-реинжиниринг

8.3 Мастер классы из первых рук

1. Инжиниринг бизнес-процессов, имитационное моделирование и оргдизайн в системе моделирования Business Studio
2. ИТ в управлении проектами
2. Моделирование в системе Anylogic
3. Экспертная поддержка решений, ситуационные центры, электронные услуги и электронное правительство
4. Проекты системной интеграции
5. Когнитивное моделирование и сетевая экспертная поддержка решений

** (в учебный план могут вноситься изменения)*



Модуль рассчитан: на владельцев бизнеса, топ-менеджеров и руководителей различных уровней управления, специалистов по организации операционной деятельности компаний и предприятий, ИТ-специалистов.

Специальные аудитории: служащие органов государственного управления.

Стоимость: 21 000 рублей.

Срок начала обучения первой группы: третья декада сентября 2011г.

Продолжительность обучения: 74 учебных часа для программ повышения квалификации.

Форма обучения и время проведения занятий: очно-заочная (модульная) форма обучения; очно-заочная (вечерняя) форма обучения (с 18:30 до 21:30 по будням, с 10:00 до 17:00 по выходным); дистанционная форма обучения.