

Институт экономики, математики и информационных технологий

Центр «Школа ИТ-менеджмента»

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки

Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA) "IT-Лидер (CIO, CISO, CDO)"

(очно-заочная форма обучения с применением ЭО и ДОТ)

Аннотация программы

Целью программы является приобретение новой квалификации "Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA)".

Приобретаемая квалификация подразумевает под собой формирование и развитие профессиональных управленческих качеств на основе усиления и развития предыдущего опыта работы в бизнесе и менеджменте, приобретения на продвинутом уровне новых знаний об организациях, действующих в современной деловой среде, выработке компетенций по их применению в различных, в том числе, не типичных, деловых ситуациях, формированию способности к управлению в условиях перманентных изменений и неопределенности.

Указанное предусматривает подготовку слушателей к ролям лидеров и реформаторов, в организациях; развитие у них стратегического мышления, предпринимательских навыков, способностей к инновациям; умение применять знания в области бизнеса и менеджмента к комплексным деловым проблемам в разных ситуациях; приобретение и развитие межличностных навыков работы в группах; способность к самоменеджменту, непрерывному обучению и личностному развитию.

Руководители высшего звена в области информационных технологий и информационной безопасности, руководители и специалисты подразделений информационных технологий, а также подразделений по защите информации ответственных за организацию информационных систем органов государственной власти, местного самоуправления, организаций, предприятий и учреждений различных форм собственности, имеющих высшее образование и опыт работы в сфере информационных технологий от трех лет.

К освоению программы допускаются:

- лица, имеющие высшее образование и опыт работы по следующим направлениям и специальностям, или получающие высшее образование:
 - Математика и механика
 - Компьютерные и информационные науки
 - Информатика и вычислительная техника
 - Электроника, радиотехника и системы
 - Управление в технических системах
 - Мехатроника и робототехника
 - Бизнес-информатика
 - Радиоэлектронные системы и комплексы
 - Специальные радиотехнические системы
 - Компьютерная безопасность
 - Организация и технология защиты информации, комплексная защита объектов информатизации, комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, информационная безопасность телекоммуникационных систем, противодействие техническим разведкам.
- лица, имеющие опыт профессиональной деятельности по следующим должностям и обладающие следующими профессиональными навыками:
 - главный специалист по защите информации

- руководитель отдела систем защиты информации
- заместитель руководителя департамента (отдела) исследований и разработок
- руководитель департамента (отдела исследований и разработок
- управленческий опыт в области ИТ на меньших квалификационных уровнях более пяти лет или замещение менеджера по управлению информационной средой более двух лет
- управленческий опыт в области ИТ на низших квалификационных уровнях более семи лет или замещение менеджера по управлению инновациями более трех лет
- управленческий опыт не менее пяти лет в области защиты информации, в том числе на руководящих должностях не менее трех лет, для имеющих высшее образование - специалитет или магистратура в области информационной безопасности или не менее трех лет в области защиты информации, в том числе на руководящих должностях не менее двух лет, для имеющих высшее образование - аспирантура (адъюнктура)

Слушатели программы Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA) "IT-Лидер (CIO, CISO, CDO)" проходят вступительные тесты по экономике, менеджменту и маркетингу

Очно-заочная форма обучения. Занятия проводятся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ). Общая трудоемкость программы 1980 академических часов, в том числе 652 часа контактной работы со слушателем (включая 120 часов электронного обучения) и 1194 академических часа на самостоятельную работу слушателя (включая 100 часов на работу над проектом и итоговую аттестацию).

Срок обучения – 2 года (24 месяца). Режим занятий - вечерний формат обучения – два вечера в неделю с 19.00 до 22.00 и суббота с 09.00 до 17.10; модульный формат обучения – 6 сессий не более двух недель каждая