

## **Инновации в преподавании учебной дисциплины «Современные методы и средства бизнес-моделирования»**

- Материалы части курса соответствуют программе сертификации OMG Certified UML Professional (OCUP) Fundamental.
- Имеется возможность online тест-тренинга по UML на сайте [www.intuit.ru](http://www.intuit.ru).
- Практическая работа в среде реальной системы автоматизации управления документами и бизнес-процессами **DocsVision**, предоставленной в учебных целях по Соглашению о сотрудничестве<sup>i</sup> с компанией разработчиком «DocsVision» (г. Санкт-Петербург).
- Возможность самостоятельной работы в среде DocsVision с использованием виртуальной машины VMware с развернутой системой DocsVision и учебной клиентской демо-базой как on-line, так и off-line (виртуальная машина с установленной системой DocsVision доступна на сайте разработчика системы [www.docsvision.com](http://www.docsvision.com)).
- Электронный учебник **E-Learning**<sup>ii</sup> «Практикум по моделированию бизнес-процессов на платформе DocsVision», подготовленный по материалам учебного курса «Разработка бизнес-процессов DocsVision» компании-разработчика системы DocsVision и содержащий следующие материалы:
  - информация по работе в среде DocsVision;
  - практические упражнения по выполнению конкретных заданий по автоматизации бизнес-процессов в среде DocsVision;
  - методические указания к выполнению практических заданий;
  - тесты по моделированию бизнес-процессов на платформе DocsVision с автоматическим подсчетом количества правильных ответов,
  - глоссарий терминов предметной области «Моделирование бизнес-процессов».

---

<sup>i</sup> Автор данного УМК ст. преп. кафедры ИСиТ Маслова Е.А. является ответственным лицом со стороны НИУ ВШЭ – Нижний Новгород в Соглашении о сотрудничестве с компанией «DocsVision», а также имеет сертификаты об успешном окончании цикла курсов системе автоматизации управления документами и бизнес-процессами DocsVision

<sup>ii</sup> E-Learning «Практикум по моделированию бизнес-процессов на платформе DocsVision» разработан для выполнения практических работ по DocsVision и самостоятельного изучения системы DocsVision специально для курсов, связанных с автоматизацией управления документами и бизнес-процессами, в рамках выполнения курсовой работы бакалавра прикладной математики и информатики под руководством автора данного УМК ст. преподавателя кафедры информационных систем и технологий Масловой Е.А.