



# Системный подход к подготовке менеджеров авиапредприятий в условиях информационного общества



Борис ЕЛИСЕЕВ  
Boris P. ELISEEV

Николай КОРЯГИН  
Nicholay D. KORYAGIN



Елисеев Борис Петрович – доктор технических наук, профессор, ректор Московского государственного технического университета гражданской авиации (МГТУ ГА), Москва, Россия. Корягин Николай Дмитриевич – кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и управления на воздушном транспорте МГТУ ГА, Москва, Россия.

**System Approach to Training of Managers of Aviation Enterprises in Information Society**  
(текст статьи на англ. яз. – English text of the article – p. 250)

**В статье рассмотрены современные подходы к формированию профессиональных информационных компетенций менеджеров авиапредприятий на основе применения в учебном процессе вуза информационных технологий, используемых аэропортами и авиакомпаниями в целях повышения прибыльности и уровня лояльности целевых потребителей авиатранспортных услуг.**

**Ключевые слова:** гражданская авиация, авиапредприятие, информационные технологии, информационные системы, авиаотраслевой вуз, информационные компетенции.

**В** современном информационном обществе, которое характеризуется высоким уровнем развития информационных и телекоммуникационных технологий и их интенсивным использованием гражданами, бизнесом и органами государственной власти, информация получает статус стратегического ресурса, а информационные технологии (ИТ) приобретают глобальный характер, охватывая все сферы социальной деятельности человека.

Гражданская авиация является одной из отраслей российской экономики, традиционно использующей самые передовые технологии и обладающей высокой степенью информатизации процессов управления. В связи с этим особо важной стала проблема формирования у выпускников авиатранспортных вузов, обучающихся по управлению, информационно-аналитических компетенций, обеспечивающих стратегическое соответствие человеческого капитала авиапредприятий требованиям, определяемым высоко турбулентным характером внешней бизнес-среды.

Одной из причин низкой эффективности авиапредприятий, приводящей зачастую к уходу с рынка авиаперевозок, является

Таблица 1

## Применение ИС общего назначения в российских и зарубежных авиакомпаниях

Компания	Страна	ИС
Аэрофлот	Россия	SAP ERP Oracle Siebel (CRM)+ Oracle Airline Data Management (BI) ARIS (BPM)
ВИМ-Авиа	Россия	SAP ERP
ГТК Россия	Россия	Microsoft Dynamics Axapta (ERP)
ЮТЭйр	Россия	SAP ERP
S7 (Сибирь)	Россия	Oracle E-Business Suite (ERP+CRM)
Air France	Франция	SAP ERP
Air India	Индия	Oracle E-Business Suite (ERP+CRM)
Alitalia	Италия	SAP ERP, SAP CRM MicroStrategy BI
American Airlines	США	SAP ERP Infor CRM Epiphany
Austrian Airlines	Австрия	mySAP Business Suite (финансы, HR, SRM, CRM) Business Information Warehouse BW Cognos (BI)
British Airways	Великобритания	SAP ERP Oracle HR
China Eastern Airlines	Китай	Oracle E-Business Suite (ERP+CRM)
Finnair	Финляндия	SAP ERP
Japan Airlines	Япония	SAP ERP, SAP NetWeaver
Lufthansa	Германия	SAP ERP, SAP NetWeaver, SAP BW (BI)
Saudi Arabian Airlines	Саудовская Аравия	SAP ERP
Singapore Airlines	Сингапур	SAP ERP
Ryanair	Ирландия	SAP ERP
Scandinavian Airlines (SAS)	Швеция	SAP ERP SAS Business Intelligence (BI)

слабая информационная поддержка решения задач анализа, планирования и управления материальными ресурсами и пассажиропотоками, а также недостаточная интеграция ИТ авиапредприятий в глобальные системы смежных отраслей – бронирования отелей, аренды автомобилей, туристические порталы, платежные системы и другие [1].

Руководители российских авиапредприятий хорошо понимают стратегическое значение ИТ в условиях обостряющейся конкурентной борьбы. Подтверждение этому, например, стратегия Группы «Аэрофлот» на 2015–2020 годы, которая рассматривает расширение функционала информационных систем управления предприятием в качестве одного из приоритетных направлений инвестирования [2]. Такая позиция полностью соответствует глобальному тренду. По данным компании SITA, являющейся лидером на рынке специализированных информационных технологий, применяемых в авиатранспортной отрасли, размер инвестиций аэропортов в информационные технологии в 2016 году может вырасти на

64% по сравнению с 2015 годом [3]. Внедрение ИТ-решений, направленных на совершенствование процедур обслуживания пассажиров, называют своими первостепенными планами почти три четверти аэропортов (73%).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Информационные технологии и информационные системы (ИС), используемые в гражданской авиации, направлены на решение двуединой задачи повышения операционной эффективности и обеспечения лояльности авиапассажиров на основе предложения им высокого качества обслуживания и могут быть условно разделены на две группы:

- информационные технологии (системы) общего назначения для повышения эффективности управления как авиапредприятиями, так и любым другим видом коммерческой деятельности;
- специализированные ИТ, используемые только в отрасли авиаперевозок.





**Таблица 2**  
**Отечественное прикладное программное обеспечение, которое может рассматриваться в качестве альтернативы продуктам зарубежных производителей**

Класс ИС	Российские разработки
ERP	1С: ERP, Галактика ERP, Парус
CRM	1С: CRM, Quick Sales, Битрикс 24
BI	Прогноз, Deductor, Project Expert, Audit Expert, Галактика ERP
BPM	Бизнес-инженер, Business Studio
CPM	1С: Управление холдингом, ИНТАЛЕВ: Корпоративный менеджмент
PM	Spider Project

К первой группе следует отнести такие классы ИС:

- ERP (Enterprise Resource Planning – планирование ресурсов предприятия);
- CRM (Customer Relationships Management – управление взаимоотношениями с клиентами);
- BI (Business Intelligence – бизнес-аналитика);
- BPM (Business Process Management – управление бизнес-процессами);
- PM (Project Management – управление проектами).

Перечисленные классы информационных систем применяются подавляющим большинством авиапредприятий, являясь настольными программными средствами менеджеров всех уровней.

В перспективе, учитывая существующий тренд укрупнения авиапредприятий, управление которыми предполагает применение методов стратегического и корпоративного управления, следует ожидать пристального внимания топ-менеджмента к таким классам ИС, как:

- CPM (Corporate Performance Management – управление эффективностью корпорации; альтернативное наименование – EPM Enterprise Performance Management – управление эффективностью предприятия);
- PPM (Project Portfolio Management – управление портфелями проектов);
- GRC (Governance, Risk, Compliance – политики управления, управление рисками и соответствие требованиям).

Данные о практическом применении ИС общего назначения в российских и зарубежных авиакомпаниях представлены в таблице 1 [4].

Как показывает анализ таблицы, в настоящее время основная масса авиакомпаний применяет ИС западных производителей (SAP, Microsoft и Oracle).

ERP-системы также применяются в управлении ресурсами большинства аэропортов [5].

Однако возросшая стоимость владения импортными ERP-системами в связи с ростом курсов западных валют привела к тому, что в России растущую популярность набирает мнение «1С – наше все». По состоянию на конец 2015 года количество проектов внедрения 1С: ERP было сопоставимо с количеством внедрений SAP ERP [6]. А система 1С: CRM на рынке России в 2015 году заняла третье место по популярности [7].

Кроме экономического аспекта на выбор ИС оказывает влияние проблема информационной безопасности государства, которая в сфере авиаперевозок также стоит весьма остро. В свете антироссийских санкций правительством РФ был объявлен курс на «цифровой суверенитет» – импортозамещение продукции в сфере информационных технологий [8]. Российские компании все чаще приобретают программное обеспечение у отечественных производителей, рассматривая импортозамещение в ИТ-сфере как превентивную меру на случай введения санкций западными странами [9]. Возможные варианты импортозамещения в сфере ИС общего назначения представлены в таблице 2.

К числу специализированных ИТ, используемых только в отрасли авиаперевозок, относятся информационные системы и мобильные приложения, обеспечивающие автоматизацию бизнес-процессов авиапредприятий, а также предоставление комплекса информационных, в том числе мобильных, сервисов (услуг) авиапассажирам [10].

### **ТРЕБОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ К ИНФОРМАЦИОННЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ**

Для определения содержания учебного процесса по формированию информационных компетенций менеджеров необходимо сопоставить соответствующие требования федерального государственного образовательного стандарта с предназначением и функциональными возможностями ИС различных классов (таблица 3).

Таблица 3

**ИС, необходимые в учебном процессе для формирования информационных компетенций, предусмотренных ФГОС3 38.03.02 «Менеджмент» [11]**

Информационные компетенции по ФГОС3	Классы ИС, изучение которых обеспечивает формирование данных компетенций
- Способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах (ОК-18)	ERP
- Способность проектировать организационную структуру, осуществлять распределение полномочий и ответственности на основе их делегирования (ПК-2)	BPM
- Способность оценивать влияние инвестиционных решений и решений по финансированию на рост ценности (стоимости) компании (ПК-12)	BI
- Владение современными технологиями управления персоналом (ПК-14)	ERP
- Владение методами управления проектами и готовностью к их реализации с использованием современного программного обеспечения (ПК-20)	PM BI
- Знание современной системы управления качеством и обеспечения конкурентоспособности (ПК-23)	BPM
- Способность решать управленческие задачи, связанные с операциями на мировых рынках в условиях глобализации (ПК-24)	ERP
- Способность анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса (ПК-29)	CRM
- Умение применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели (ПК-31)	BI BPM
- Владение средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления (ПК-33)	BI BPM
- Владение методами и программными средствами обработки деловой информации, способностью взаимодействовать со службами информационных технологий и эффективно использовать корпоративные информационные системы (ПК-34)	ERP
- Умение моделировать бизнес-процессы и знакомство с методами реорганизации бизнес-процессов (ПК-35)	BPM
- Умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры (ПК-37)	ERP
- Способность применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации (ПК-38)	ERP
- Способность анализировать финансовую отчетность и принимать обоснованные инвестиционные, кредитные и финансовые решения (ПК-40)	BI



Анализ таблицы 3 позволяет сделать вывод, что ФГОС направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» предполагает необходимость комплексного изучения в вузе ИС ERP, CRM, BI, BPM, PM. При этом не исключается и вопрос изучения специализированных ИС (ИТ).

В то же время анализ информации, представленной на официальных сайтах ведущих вузов, осуществляющих подготовку студентов по направлению 38.03.02 «Менеджмент», показывает, что далеко не во всех учебных заведениях реализован системный подход к формированию информационных компетенций студентов, предполагающий комплексное внедрение в учебный процесс всех классов ИС, представленных в таблице 3.

К числу основных причин такого положения можно отнести:

- недостаточное число преподавателей, одинаково компетентных в информационных технологиях и технологиях управления;
- оторванность методик преподавания современных информационных технологий от решения практических задач управления и, как следствие, крайне слабая мотивация будущих управленцев к овладению информационными технологиями в стенах вуза;
- отсутствие в учебных планах достаточного времени на изучение ИС;
- недостаточное использование вузами возможностей, предоставляемых университетскими программами ИТ-компаний;
- постоянное отставание в оснащении вузов современной вычислительной техникой и программным обеспечением.

### **НЕКОТОРЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

Для внедрения в учебный процесс изучения студентами ИС (ИТ) необходимо ответить на такие ключевые вопросы:

1. Кто будет преподавать соответствующие учебные дисциплины?
2. Как организовать изучение ИС в рамках учебного плана?
3. На основе каких программных продуктов будет проводиться обучение и как получить доступ к ним?

Решение задачи формирования информационных компетенций менеджеров возможно лишь при условии системного понимания преподавателями, ведущими ИТ-дисциплины, информационных потребностей



управления, что, в свою очередь, требует глубокого знания ими современных управленческих технологий в таких областях, как стратегический менеджмент, финансовый менеджмент, маркетинг, бухгалтерский и управленческий учет, бюджетирование, управление проектами, персоналом, инвестициями, рисками, аудит и т.п.

Оптимальным вариантом решения этой проблемы могло бы быть привлечение на преподавательскую работу специалистов, имеющих практический опыт использования различных классов информационных систем при решении бизнес-задач. Однако такой подход трудно реализуем из-за несопоставимо более низкого уровня оплаты труда преподавателей в большинстве российских вузов по сравнению с уровнем зарплат квалифицированных специалистов в бизнесе.

Более реалистичными здесь, на наш взгляд, являются:

- формирование информационных компетенций студентов в рамках предусмотренных учебным планом ИТ-дисциплин преподавателями, прошедшими повышение квалификации в системе дополнительного профессионального образования;
- формирование информационных компетенций студентов в рамках предусмотренных учебным планом управленческих и ИТ-дисциплин преподавателями, прошедшими обучение по различным классам информационных систем на основе партнерских программ производителей ИС.

Однако при использовании первого подхода велика вероятность того, что преподаватели ИТ-кафедр, даже прошедшие соответствующее управленческое повышение квалификации, будут на подсознательном уровне тяготеть к тому, что является для них «родным», к архитектуре информационных систем, базам данных и т.п., уделяя внимание информационным потребностям управления по остаточному принципу. Поэтому более предпочтительным является второй вариант.

При организации изучения студентами современного ППО могут рассматриваться три альтернативы:

1. Изучение всего функционала ППО в рамках дисциплины «Информационные технологии в менеджменте».

2. Изучение частных составляющих функционала ИС в рамках существующих

управленческих дисциплин, предполагающих использование ИТ в пределах формируемых ими компетенций.

3. Интеграция первого и второго подходов.

Первый подход требует наличия преподавателей, обладающих интегральными знаниями всего функционала ERP, CRM и других классов ИС. Если даже вузу удастся найти такого универсала, то рыночная стоимость его услуг будет в разы превышать среднюю заработную плату преподавателя бюджетного учебного заведения. Кроме того, подобный уникум станет слабым звеном в системе кадрового обеспечения, так как его болезнь или увольнение приведут к срыву изучения студентами ИТ.

Использование только второго подхода приводит к фрагментарности и несистемности знаний студентов.

Третий вариант представляется наиболее предпочтительным, так как в этом случае обеспечивается:

- получение студентами младших курсов целостного представления о возможностях различных классов ИС по повышению эффективности управления авиапредприятиями;
- углубленное изучение студентами старших курсов тех модулей (подмодулей) ИС, которые в наибольшей степени соответствуют будущей функциональной специализации выпускников.

Существенным является также вопрос о том, нужно ли студенту изучать технологию работы с конкретным типом ИС, или достаточно демонстрации преподавателем возможностей прикладного программного обеспечения в расчёте на то, что, трудоустроившись в конкретную организацию, выпускник на месте освоит тот тип ИТ, который используется авиапредприятием. Личный опыт одного из авторов данной статьи позволяет утверждать, что каждый студент должен иметь возможность практической работы с ИС. Это нужно, в первую очередь, для преодоления психологического барьера в общении с информационными системами. После получения студентом такого опыта современные ИС перестают быть для него «черными ящиками», что заметно упрощает ему освоение ИТ в рамках профессиональной адаптации на рабочем месте. Попытка же преподавать информационные аспекты

управления без обеспечения студенту доступа к реальной ИС приводит к демотивации обучаемого.

Вопрос получения вузом доступа к ИС соответствующего класса и организации обучения преподавателей достаточно легко решается в рамках программ сотрудничества с производителями ППО.

Таким образом, на пути формирования информационных компетенций у выпускников направления «Менеджмент» в части, касающейся ИС общего назначения, не существует каких-либо непреодолимых препятствий, требуется лишь политическая воля и реализующая ее целенаправленная деятельность. При этом решение комплекса описанных выше задач позволит вузу, с одной стороны, обеспечить соответствие компетенций выпускников современным требованиям информационного общества, а с другой – существенно повысить привлекательность вуза для абитуриентов своих бакалаврских программ и создать предпосылки для формирования конкурентоспособных программ магистратуры по управлению направлениям подготовки.

Гораздо более сложной проблемой является получение вузом доступа к учебным или демонстрационным версиям специализированных ИТ, используемых только в отрасли авиаперевозок. К сожалению, у ведущих производителей специализированных ИС сегодня отсутствуют программы, аналогичные программам производителей ИС общего назначения. В условиях ограниченных финансовых возможностей авиатранспортных вузов решение этой проблемы требует поиска новых подходов к организации взаимодействия с бизнесом.

Московский государственный технический университет гражданской авиации и международная компания SITA, мировой лидер в области информационных и телекоммуникационных систем для авиатранспортной отрасли, в марте 2016 года подписали декларацию о сотрудничестве в образовательной и научно-исследовательской областях, предполагающую участие техни-

ческих экспертов SITA в образовательном процессе и научных исследованиях, обмен научной и учебно-методической литературой с целью совершенствования образовательной системы и формирования профессиональных компетенций у будущих авиационных специалистов [12]. И есть надежда, что начатый диалог принесет отраслевым интересам ожидаемый позитивный результат.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации (утв. президентом РФ 07.02.2008 N Пр-212). Информационный банк «Российское законодательство» (Версия Проф) ».
2. Арсентьев А. ИТ-системы аэропортов: акцент на контроль и безопасность. [Электронный ресурс] // Наименование ресурса (напр Cnews): [http://www.cnews.ru/reviews/avia\\_2014/articles/itsistemy\\_aeroportov\\_aksent\\_na\\_kontrol\\_i\\_bezopasnost](http://www.cnews.ru/reviews/avia_2014/articles/itsistemy_aeroportov_aksent_na_kontrol_i_bezopasnost). Доступ 24.06.2016.
3. Воронин Ю. Импортозамещение уменьшило падение рынка ERP-систем. [Электронный ресурс] // Российская газета (RG RU): сайт. URL: <https://rg.ru/2015/11/27/erp-sistemy.html>. Доступ 24.06.2016.
4. Иванов Б. Импортозамещение в ИТ: производителям нужно начинать с интеграторов. [Электронный ресурс] // PCWEEK: <http://www.pcweek.ru/business/article/detail.php?ID=177545>. Доступ 24.06.2016.
5. Каракачевский В., Попова М. Преимущества ИТ в авиации «смазывает» человеческий фактор. [Электронный ресурс] // Cnews: [http://www.cnews.ru/reviews/index.shtml?2009/04/14/344202\\_1](http://www.cnews.ru/reviews/index.shtml?2009/04/14/344202_1). Доступ 24.06.2016.
6. Корягин Н. Д. Стратегические направления обеспечения конкурентоспособности авиапредприятий в условиях современного информационного общества. [Электронный ресурс] // «Инновации в гражданской авиации»: электронный журнал. URL: <http://www.mstuca.ru/biblio/magazin.php/>. Доступ 24.06.2016.
7. Синицкий А. Инвестиции в цифру. [Электронный ресурс] // АТО.RU: <http://www.ato.ru/content/investicii-v-cifru>. Доступ 24.06.2016.
8. Ференец В. Авиаперевозчики завершают создание ИТ-инфраструктуры.. [Электронный ресурс] // Cnews: [http://www.cnews.ru/reviews/avia\\_2014/articles/aviaperevozchiki\\_zavershayut\\_sozdanie\\_itinfrastruktury](http://www.cnews.ru/reviews/avia_2014/articles/aviaperevozchiki_zavershayut_sozdanie_itinfrastruktury). Доступ 24.06.2016.
9. Самые популярные CRM в России в 2015 году. [Электронный ресурс] // CRM2Web: [http://www.crm2web.ru/tags/CRM\\_gynok/](http://www.crm2web.ru/tags/CRM_gynok/). Доступ 24.06.2016.
10. Bloomberg: курс на импортозамещение в РФ создает проблемы Microsoft. [Электронный ресурс] // РИА Новости: <http://ria.ru/economy/20150618/1076329735.html>. Доступ 24.06.2016.
11. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС3) по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (квалификация (степень) «бакалавр»).
12. BaseGroup Labs. [Электронный ресурс]: <https://basegroup.ru/partners/apply/education>. Доступ 24.06.2016.

Координаты авторов: Елисеев Б. П.– info@mstuca.aero, Корягин Н. Д.– n.koryagin@mstuca.aero.

Статья поступила в редакцию 26.05.02.2016, принята к публикации 30.06.2016.

**Исследование выполнено при финансовой поддержке РГНФ в рамках научного проекта № 15–02–00007.**

● МИР ТРАНСПОРТА, том 14, № 3, С. 244–253 (2016)

Елисеев Б. П., Корягин Н. Д. Системный подход к подготовке менеджеров авиапредприятий в условиях современного информационного общества





# SYSTEM APPROACH TO TRAINING OF MANAGERS OF AVIATION ENTERPRISES IN INFORMATION SOCIETY

**Eliseev, Boris P.**, Moscow State Technical University of Civil Aviation, Moscow, Russia.  
**Koryagin, Nikolai D.**, Moscow State Technical University of Civil Aviation, Moscow, Russia.

## ABSTRACT

The article considers the modern approaches to formation of professional information competence of managers of aviation enterprises on the basis of

application of modern information technologies used by airports and airlines to improve profitability and the level of loyalty of the target consumers of air transport services in educational process of the air transport university.

**Keywords:** civil aviation, aviation enterprise, information society, information technology, information systems, air transport university, information competence.

**Background.** In modern information society, which is characterized by a high level of development of information and telecommunication technologies and their intensive use by citizens, businesses and public authorities, the information acquires the status of a strategic resource, and information technology (hereinafter – IT) obtain a global character, covering all spheres of social activity of a person.

Civil aviation is one of the branches of the Russian economy, traditionally uses the most advanced technology and possesses a high degree of informatization of management processes. Therefore, in the information society of particular importance is the problem of formation of the graduates of aviation universities, enrolled in the management areas of training, information and analytical competence to ensure strategic compliance of the human capital of aviation enterprises with requirements, determined by a highly turbulent nature of the external business environment.

One of the major reasons for a low efficiency of aviation enterprises, leading often to the withdrawal from the air transport market, is a weak information support of solution of tasks of analysis, planning and management of material resources and passenger traffic, as well as the lack of integration of IT of airlines in the global systems of related industries – hotel reservations, car rental, travel portals, payment systems, and others [1].

Heads of Russian airlines are well aware of the strategic importance of IT in the face of increasing competition. Proof of this is, for example, Strategy of «Aeroflot» group for 2015–2020, which considers the extension of functionality of enterprise management information system as one of the priority areas of investment [2]. This position is fully consistent with the global trend. According to SITA company, which is the market leader in the specialized information technologies used in the airline industry, the size of investments of airports in information technology in 2016 could grow by 64% compared to 2015 [3]. Implementation of IT solutions aimed at improving the passenger service procedures are called by nearly three-quarters of the airports (73%) as their paramount plans.

**Objective.** The objective of the authors is to analyze the existing systematic approach to formation of competencies of aviation managers related to information systems and technologies.

**Methods.** The authors use general scientific methods, comparative analysis, evaluation approach.

### Results.

#### Information technology and systems used in civil aviation

Information technology and information systems (hereinafter – IS) used in civil aviation, are aimed at solving the dual task of improving operational

efficiency and ensuring the loyalty of airline passengers based on the quality of service offered to them, and can be divided into two groups:

- information technology (systems) of general purpose, used to improve management efficiency of an aviation enterprise, as well as of any other kind of commercial activity;
- specialized IT, used only in the air transport industry.

The first group includes such classes of IS, as:

- ERP (Enterprise Resource Planning);
- CRM (Customer Relationships Management);
- BI (Business Intelligence);
- BPM (Business Process Management);
- PM (Project Management).

These classes of information systems are actively used by the overwhelming majority of airlines, as desktop software for managers at all levels.

In the long term, given the current trend of consolidation of airlines, management of which requires the use of methods of strategic and corporate management, we should expect close attention of top management to such classes of IS as:

- CPM (Corporate Performance Management; an alternative name – EPM Enterprise Performance Management);
- PPM (Project Portfolio Management);
- GRC (Governance, Risk, Compliance).

The data on the practical application of IS of general purpose in Russian and foreign airlines are presented in Table 1 [4].

As the analysis of the table shows, currently the bulk of airlines uses IS of Western manufacturers (SAP, Microsoft and Oracle).

ERP-systems are also used in resource management of most airports [5].

However, the increased cost of ownership of imported ERP-systems in connection with the growth of Western currencies exchange rates has led to the fact that in Russia the opinion «1C is our all» is gaining more and more popularity. As of the end of 2015 the number of implementation projects of 1C: ERP in Russia was comparable to the number of SAP ERP implementations [6]. And system 1C: CRM in the Russian market in 2015 ranked third in popularity [7].

Besides the economic aspect IS selection is affected by the problem of information security of the state, which in the airline industry is very acute. In light of the anti-Russian sanctions the Russian government has declared a policy of «digital sovereignty» – import substitution of products in the field of information technology [8]. Russian companies are increasingly acquiring software from domestic producers, considering the import substitution in the IT field as a preventive measure in the event of imposition of sanctions by Western countries [9]. Possible variants

of import substation in IS of general purpose are shown in Table 2.

The specialized IT used only in the airline industry include information systems and mobile applications, providing automation of business process of airlines, as well as providing passengers with a complex of information, including mobile services [10].

#### **Analysis of the requirements of the federal state educational standards to information competence of managers**

To determine the content of the educational process of the university on formation of information competence of managers, it is necessary to compare the relevant requirements of the federal state educational standards (FSES) with the purpose and functionality of IS of different classes (Table 3).

Analysis of Table 3 leads to the conclusion that FSES of training program 38.03.02 «Management» implies the need for a comprehensive study of IS ERP, CRM, BI, BPM, PM in the university. The question of studying specialized IS (IT).

At the same time, the analysis of the information provided on the official websites of the leading universities that train students in the program 38.03.02 «Management», shows that not in all universities a systematic approach to formation of information competence of students is implemented, involving a comprehensive introduction to the educational process all classes of IS, shown in table 3.

The main reasons for this situation are:

- insufficient number of university teachers, who are equally competent in information technology and management techniques;

- isolation of the teaching methods of modern information technologies on the solution of practical management problems and, as a consequence, very little motivation of future managers to master information technology in the walls of the university;

- lack of sufficient time in the training curricula to study IS;

- insufficient use of opportunities provided by university programs of IT companies;

- constant backlog in equipping universities with modern computer equipment and software.

Some practical recommendations on organization of formation in the university of information competencies of airlines' managers

For introduction of the study of modern IS (IT) in the learning process of students it is necessary to answer key questions, such as:

1. Who will teach the relevant subject matters?

2. How to organize the study of IS within the curriculum?

3. On the basis of what software the training will be performed, and how to access them?

Solution of the problem of formation of managers' information competence is possible only in case of a systemic understanding of the teachers, holding classes in IT disciplines, management information needs, which, in turn, requires a deep knowledge of modern management techniques by them in areas such as strategic management, financial management, marketing, accounting and management accounting, budgeting, management of projects, human resources, investment, risk, audit etc.

The best solution to this problem would be to attract to teaching professionals with practical experience in the use of different classes of information systems in solving business problems. However, this approach is difficult to be implemented due to incomparably lower remuneration levels of teachers

**Table 1**  
**Use of IS of general purpose in Russian and foreign airlines**

Company	Country	IS
Aeroflot	Russia	SAP ERP Oracle Siebel (CRM)+ Oracle Airline Data Management (BI) ARIS (BPM)
VIM-Avia	Russia	SAP ERP
GTK Rossiya	Russia	Microsoft Dynamics Axapta (ERP)
UTair	Russia	SAP ERP
S7 (Siberia)	Russia	Oracle E-Business Suite (ERP+CRM)
Air France	France	SAP ERP
Air India	India	Oracle E-Business Suite (ERP+CRM)
Alitalia	Italy	SAP ERP, SAP CRM MicroStrategy BI
American Airlines	USA	SAP ERP Infor CRM Epiphany
Austrian Airlines	Austria	mySAP Business Suite (finance, HR, SRM, CRM) Business Information Warehouse BW Cognos (BI)
British Airways	UK	SAP ERP Oracle HR
China Eastern Airlines	China	Oracle E-Business Suite (ERP+CRM)
Finnair	Finland	SAP ERP
Japan Airlines	Japan	SAP ERP, SAP NetWeaver
Lufthansa	Germany	SAP ERP, SAP NetWeaver, SAP BW (BI)
Saudi Arabian Airlines	Saudi Arabia	SAP ERP
Singapore Airlines	Singapore	SAP ERP
Ryanair	Ireland	SAP ERP
Scandinavian Airlines (SAS)	Sweden	SAP ERP SAS Business Intelligence (BI)

**Table 2**  
**Domestic application software, which can be considered as an alternative to the products of foreign manufacturers in the implementation of the concept of import substitution**

Class of IS	Russian developments
ERP	1C: ERP, Galaktika ERP, Parus
CRM	1C: CRM, Quick Sales, Bitrix 24
BI	Prognоз, Deductor, Project Expert, Audit Expert, Galaktika ERP
BPM	Business-engineer, Business Studio
CPM	1C: Holding management, INTALEV: Corporate management
PM	Spider Project

in the majority of Russian universities in comparison with the level of wages of skilled professionals in the business.

Realistic ways to solve the problem outlined above are:

- formation of information competence of students in the framework of teaching provided by the curriculum of IT disciplines by teachers of IT departments of universities that have passed advanced training in the framework of the relevant programs of additional vocational training, ensuring the formation of managerial competencies;





Table 3

**IS, the study of which is necessary within the framework of the educational process of the university for formation of information competence provided by FSES in training program  
38.03.02 «Management» [11]**

Information competence according to FSES	IS classes, the study of which provides the formation of these competencies
- Ability to work with information in global computer networks and corporate information systems (OC-18)	ERP
- Ability to design an organizational structure, to carry out distribution of powers and responsibilities on the basis of their delegation (PC-2)	BPM
- Ability to assess the impact of investment decisions and funding decisions on the value(cost) growth of the company (PC-12)	BI
- Possessing of modern personnel management techniques (PC-14)	ERP
- Possessing of project management methods and willingness to implement them with the use of modern software (PC-20)	PM BI
- Knowledge of modern quality management system and ensuring of its competitiveness (PC-23)	BPM
- Ability to solve managerial problems related to operations in the world markets in the context of globalization (PC-24)	ERP
- Ability to analyze behavior of consumers of economic goods and formation of demand (PC-29)	CRM
- Ability to apply quantitative and qualitative methods of analysis in management decisions and to build economic, financial and organizational management model (PC-31)	BI BPM
- Possessing of the means of software for analysis and quantitative modeling of control systems (PC-33)	BI BPM
- Possessing of methods and software for processing of business information, ability to interact with the services of information technology and efficient use of corporate information systems (PC-34)	ERP
- Ability to model business processes and familiarity with the methods of business process reorganization (PC-35)	BPM
- Ability to conduct an audit of human resources and to diagnose the organizational culture (PC-37)	ERP
- Ability to apply the basic principles and standards of financial accounting for the formation of accounting policies and financial reporting of the organization (PC-38)	ERP
- Ability to analyze financial statements and make reasonable investment, credit and financial decisions (PC-40)	BI

• *formation of information competence of students in the framework of teaching provided by the curriculum of management and IT disciplines by teachers of management departments of universities, trained on the different classes of information systems within the framework of partnership programs of IS manufacturers.*

However, when using the first approach, it is likely that teachers of IT departments, even after appropriate management advanced training, while teaching IT disciplines will subconsciously gravitate towards what is «native» for them, i.e. the architecture of information systems, databases, etc., paying attention to the information needs of management residually. Therefore, the second embodiment is more preferred.

When organizing the studying of students of modern AS three alternatives can be considered:

1. The study of the entire functionality of AS within the discipline «Information Technologies in Management».

2. The study of private components of IS functionality within the existing management disciplines that involve the use of IS within the competences formed by them.

3. Integration of the first and second approaches.

The first approach requires teachers with integral knowledge of all functionality of ERP, CRM and other IS classes. Even if the university finds such a generalist, the market value of his services will be many times greater than the average salary of the teacher of the university financed from the budget. In addition, such a unique person will be a weak link in the system of staffing, as his illness or dismissal will lead to the disruption of studying IT by students.

Using only the second approach leads to fragmentation and non-systematicity of students' knowledge.

The third option is the most preferred, since in this case are provided:

• *obtaining by lower-course students a holistic view of the possibilities of different IS classes to improve efficiency of management of an aviation enterprise;*

• *an in-depth study of senior students of modules (submodules) of IS that are most relevant to future functional specialization of the graduates.*

Essential issue is also the question of whether a student needs to study technology of work with a specific type of IS, or a demonstration by a teacher of application of software capabilities is enough, based on the fact that after obtaining employment in a particular organization, a graduate on site will master a type of IS, which is used by this airline. Personal experience of one of the authors of this article suggests that every student should have the opportunity to practice working with IS. It is necessary, first of all, to overcome a psychological barrier in dealing with information systems. Upon receipt of such an experience by a student the modern IS are no longer «black boxes» for a student that it greatly simplifies the mastering IS in the framework of professional adaptation to a particular workplace. The attempt to teach information management aspects without providing a student with an access to a real IS leads to demotivation of a student.

Question of obtaining by a university of an access to IS of an appropriate class and organization of teachers' training is now quite easy to be solved within cooperation programs with universities that are implemented by the most well-known manufacturers of AS.

Given the factor of import substitution noted above a particular role in terms of the interests of universities, is obtained by the programs of cooperation with universities, implemented by Russian companies.

For example, programs of interaction with universities are realized by Russian companies 1C (1С: ERP, etc.) [12], BETEC (IS Business Engineer)

[13] and Expert Systems (IS Project Expert, Audit Expert, Quick Sales) [14], BaseGroup Labs (IS Deductor) [15] and other Russian companies working in the development of application software and IT consulting.

Thus, in the way of solving the problem of formation of information competence of graduates in the direction «Management» as it relates to IS of a general purpose, there are no insurmountable obstacles, only political will and purposeful activity, realizing it, are required. The solution of complex problems described above will allow the university on the one hand, to ensure that the competences of the graduates comply with modern requirements of the information society, and on the other hand, to significantly enhance the attractiveness of the university for applicants of their Bachelor's programs and to create the conditions for formation of competitive Master's programs in management areas of training.

**Conclusion.** A much more difficult problem is to get an access to education or to demo versions of specialized IT used only in the airline industry by a university. Unfortunately the leading manufacturers of specialized IS do not have currently programs similar to university programs of manufacturers of IS of general purpose. Given the limited financial capacity of air transport university to have access to specialized information systems, providing automation of business process of airports and airlines, is a very difficult task today. Solving this problem requires new approaches to organization of interaction of universities with the business. For instance, Moscow State Technical University of Civil Aviation (MSTU CA) and the international company SITA, the world leader in the field of information and telecommunications systems for the aviation industry, in March 2016 signed a declaration on cooperation in education and research areas that involve participation of technical experts of SITA in education and research, exchange of scientific and educational literature with the aim of improving the educational system and formation of professional competence of future aviation specialists [16].

## REFERENCES

1. Ferenets, B. Air carriers complete the creation of IT infrastructure [Aviaperevozchiki zavershayut sozdanie IT-infrastruktury]. [Electronic resource] // Cnews. URL: [http://www.cnews.ru/reviews/avia\\_2014/articles/aviaperevozchiki\\_zavershayut\\_sozdanie\\_itinfrastruktury](http://www.cnews.ru/reviews/avia_2014/articles/aviaperevozchiki_zavershayut_sozdanie_itinfrastruktury). Last accessed 24.06.2016.
2. Aviation EXplorer. [Electronic resource]. URL: <http://www.aex.ru/news/2014/12/3/127501/>. Last accessed 24.06.2016.
3. Sinitskiy, A. Investments in digital symbols [Investicii v cifru]. [Electronic resource] // ATO.RU. URL: <http://www.ato.ru/content/investicii-v-cifru>. Last accessed 24.06.2016.
4. Karacharovskiy, V., Popova, M. Benefits of IT in aviation are «slurred» by a human factor [Preimushhestva IT v aviatsii «smazyvaet chelovecheskij faktor】. [Electronic resource] // Cnews. URL: [http://www.cnews.ru/reviews/avia\\_2014/articles/itsistemy\\_aeroportov\\_aktsent\\_na\\_kontrol\\_i\\_beopasnost](http://www.cnews.ru/reviews/avia_2014/articles/itsistemy_aeroportov_aktsent_na_kontrol_i_beopasnost). Last accessed 24.06.2016.
5. Arsentiev, A. IT systems of airports: focus emphasis on control and safety [IT-sistemy aeroportov: akcent na kontrol' i bezopasnost']. [Electronic resource] URL: [http://www.cnews.ru/reviews/avia\\_2014/articles/itsistemy\\_aeroportov\\_aktsent\\_na\\_kontrol\\_i\\_beopasnost](http://www.cnews.ru/reviews/avia_2014/articles/itsistemy_aeroportov_aktsent_na_kontrol_i_beopasnost). Last accessed 24.06.2016.
6. Voronina, Yu. Import substitution will reduce the incidence of ERP-systems market [Importozameshenie umen'shit padenie rynka ERP-sistem]. [Electronic resource] // Rossiyskaya Gazeta (RG RU). URL: <https://rg.ru/2015/11/27/erp-sistemy.html>. Last accessed 24.06.2016.
7. The most popular CRM in Russia in 2015 [Samye populjarnye CRM v Rossii v 2015 godu]. [Electronic resource] // CRM2Web. URL: [http://www.crm2web.ru/tags/CRM\\_rynek/](http://www.crm2web.ru/tags/CRM_rynek/). Last accessed 24.06.2016.
8. Ivanov, B. Import substitution in IT: manufacturers must begin with integrators [Importozameshenie v IT: proizvoditel'jam nuzhno nachinat's integratorov]. [Electronic resource] // PCWEEK. URL: <http://www.pcweek.ru/business/article/detail.php?ID=177545>. Last accessed 24.06.2016.
9. Bloomberg: policy of import substitution in Russia creates problems for Microsoft [Bloomberg: kurs na importozameshenie v RF sozdaet problemy Microsoft]. [Electronic resource] // RIA Novosti. URL: <http://ria.ru/economy/20150618/1076329735.html>. Last accessed 24.06.2016.
10. Koryagin, N. D. Strategic directions to ensure the competitiveness of airlines in modern information society [Strategicheskie napravlenija obespechenija konkurentospособnosti aviapredpriyatiy v uslovijah sovremennoj informacionnogo obshhestva]. [Electronic resource] // «Innovation in Civil Aviation»: e-journal. URL: <http://www.mstuca.ru/biblio/magazin.php/>. Last accessed 24.06.2016.
11. Federal State Educational Standard (FSES) on training program 38.03.02 «Management» (qualification (degree) »Bachelor») [Federal'nyj gosudarstvennyj obrazovatel'nyj standart (FGOS) po napravleniju podgotovki 38.03.02 «Menedzhment» (kvalifikacija (stepen') «bakalavr»)].
12. Strategy for Information Society Development in the Russian Federation (approved by the President of the Russian Federation on 07.02.2008 N Pr-212) [Strategija razvitiya informacionnogo obshhestva v Rossijskoj Federacii (utv. Prezidentom RF 07.02.2008 N Pr-212)].
13. BETEC. [Electronic resource]. URL: <http://www.betec.ru/index.php?id=16&sid=02>. Last accessed 24.06.2016.
14. Expert Systems. [Electronic resource]. URL: <http://www.expert-systems.com/study/education/>. Last accessed 24.06.2016.
15. BaseGroup Labs. [Electronic resource]. URL: <https://basegroup.ru/partners/apply/education>. Last accessed 24.06.2016.
16. AviaPORT. [Electronic resource]. URL: <http://www.aviaport.ru/digest/2016/03/04/380889.html>. Last accessed 24.06.2016.



Information about the authors:

**Eliseev, Boris P.** – D.Sc. (Eng.), professor, rector of Moscow State Technical University of Civil Aviation, Moscow, Russia, info@mstuca.aero.

**Koryagin, Nikolai D.** – Ph.D. (Eng.), professor, head of department of Economics and management on air transport of Moscow State Technical University of Civil Aviation, Moscow, Russia, n.koryagin@mstuca.aero. Article received 26.05.2016, accepted 30.06.2016.

**The research was funded by Russian state scientific fund in the framework of the research project № 15–02–00007.**