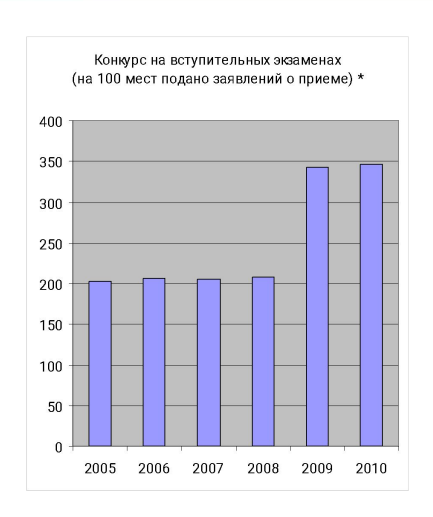


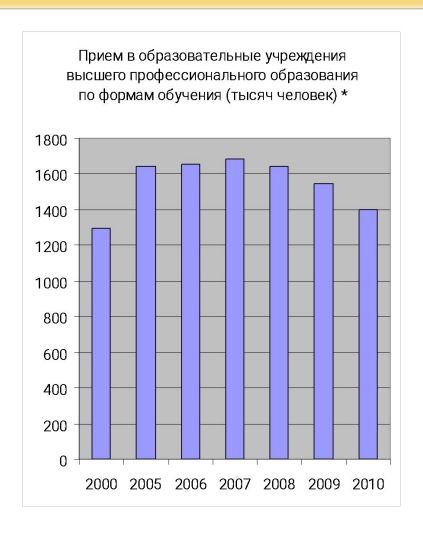
# Обзор возможностей решения «1С: Университет» для проведения приемной кампании.

Гречкин Виктор Алексеевич, ООО «СГУ-Инфоком»



## **Статистические данные организации приема в вузы.**





<sup>\*</sup> Российский статистический ежегодник. 2011 . – М.: Росстат., 2011. – 795 с.



# Нормативная база в сфере организации приема в вузы.

- Закон Российской Федерации N 3266-1 "Об образовании";
- Федеральный закон N 125-ФЗ "О высшем и послевузовском профессиональном образовании";
- Порядок приема граждан в образовательные учреждения высшего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 28 декабря 2011 г. N 2895);
- ежегодные правила приема в высшее учебное заведение.



#### Изменения в нормативной базе.

Приказ Минобрнауки РФ от 28.12.2011 N 2895 "Об утверждении Порядка приема граждан в образовательные учреждения высшего профессионального образования"

- Лица, имеющие право внеконкурсного или льготного приема, могут воспользоваться им, направив соответствующее заявление только в один вуз на одну специальность. В другие вузы они могут поступать на общих основаниях.
- Прием документов на первый курс начинается не позднее 20 июня.
- Граждане могут учиться на бюджетных местах не только в государственных и муниципальных вузах, но и в частных, имеющих государственную аккредитацию. Прием на бюджетные места в частные вузы ведется на тех же условиях, что и в государственные.



### «1С:Университет». Потребности участников приемной кампании.

- Абитуриент подготовка пакета документов, информирование о ходе приема и зачисления.
- Технический секретарь приемной комиссии электронная картотека личных дел абитуриентов, ускорение обработки личных дел абитуриентов, уменьшение времени при проверке свидетельств ЕГЭ.
- Секретарь приемной комиссии контроль работы технических секретарей, получение оперативной информации, ускорение подготовки списков, приказов, сводок и отчетов для регуляторов.
- Ректор контроль проведения приемной кампании, принятие оперативных маркетинговых и управленческих решений.



# «1С:Университет». Функциональные возможности системы по автоматизации работы приемной комиссии.

- планирование проведения приемной кампании;
- формирование личного дела абитуриента и необходимого перечня документов (заявление, расписка, экзаменационные листы, экзаменационная ведомость);
- обработка информации о вступительных испытаниях и ЕГЭ;
- формирование рейтингов и списков абитуриентов, рекомендованных к зачислению;
- формирование приказов о зачислении;
- формирование и вывод на печать статистических, аналитических и списочных отчетных форм.



#### «1С:Университет». Основные факты.

- Стоимость 96 т.р. (включая дополнительный функционал по планированию учебного процесса, учету студентов, формированию приказов и др.).
- Реализация в соответствии с нормативными документами.
- Неограниченное число абитуриентов и заявлений.
- Интеграция с ФБС.
- Формирование неограниченного количества списков рекомендованных к зачислению и приказов о зачислении.
- Демонстрационная версия программного продукта http://www.v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod\_id=170.



# «1С:Университет». Организация приема в вуз. Правила приема.

- учет специальностей и направлений приема согласно учебным планам вуза;
- учет количества мест на каждое направление подготовки и условие поступления;
- учет информации о вступительных испытаниях на каждое направление и условие поступления (наименование испытания, тип и форма проведения, минимальный балл).

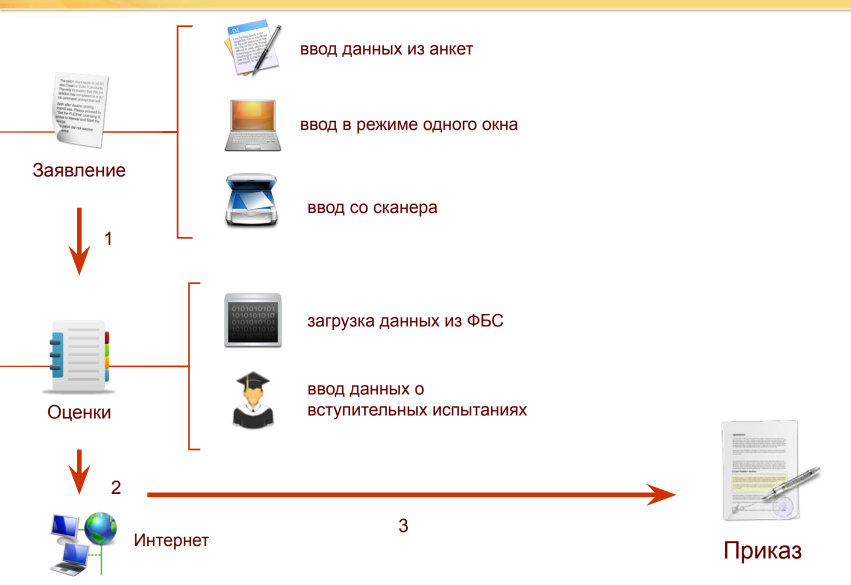


### «1С:Университет». Организация приема в вуз. Виды бюджетов и льготы.

- прием по бюджету;
- целевой прием;
- по договорам с оплатой стоимости;
- учет граждан поступающих без вступительных испытаний, вне конкурса, преимущественное право;
- возможность приема иностранных граждан в пределах квот по бюджету, без вступительных испытаний, по оплате.



# «1С:Университет». Как может быть организована приемная кампания с использованием «1С:Университет»?





#### «1С:Университет». Организация приема документов.

- прием документов в пакетном или индивидуальном режиме;
- подача заявлений на произвольное количество направлений подготовки (ограничивается программно);
- возможность подачи заявления на разные формы обучения (бюджет, целевые места, договора, очно, заочно);
- реализация права льготников только на одной специальности (май 2012 г.);
- печатные формы (заявление, перечень документов личного дела, расписка о приеме документов, экзаменационный лист).



### «1С:Университет». Организация вступительных испытаний.

- печатные формы (протокол допуска к вступительным испытаниям, экзаменационная ведомость);
- поддержка регламента взаимодействия с ФБС 2012 г. (все форматы результатов проверки) - май 2012 г.;
- загрузка данных о св-вах ЕГЭ в «1С:Университет» из ФБС;
- проверка данных из св-в ЕГЭ по данным в «1С:Университет».

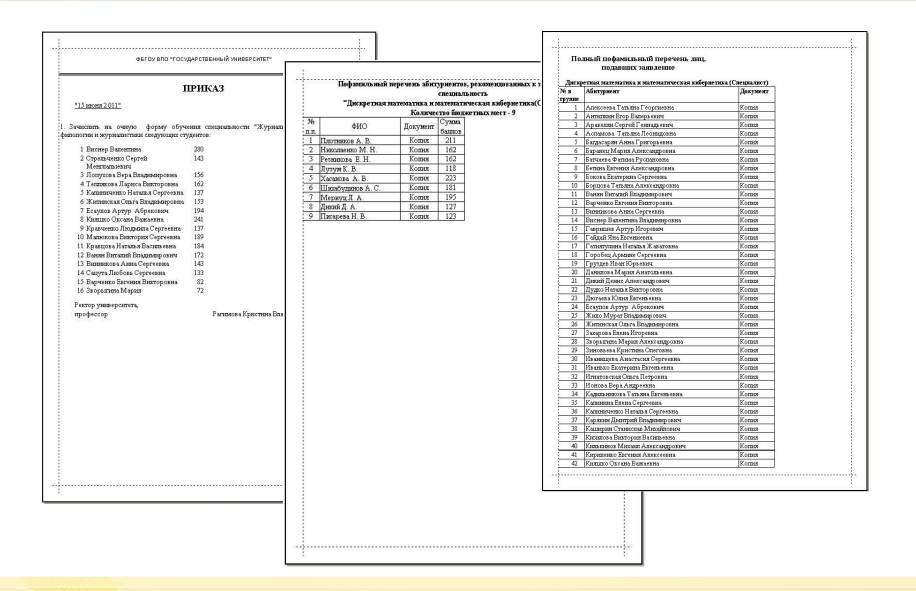


#### «1С:Университет». Организация зачисления в вуз.

- гибкая система ранжирования абитуриентов по имеющимся реквизитам в заявлении абитуриента;
- единый документ для работы с различными условиями и категориями поступления;
- учет оставшихся мест в процессе зачисления;
- формирование списков рекомендованных к зачислению на основании рекомендации системы, на основании предыдущих списков или вручную;
- пофамильные настраиваемые перечни лиц, прошедших вступительные испытания и их детализация для анализа;
- автоматическое формирование приказа;
- возможность изменения формулировок и вида приказа о зачислении.



# «1С:Университет». Организация зачисления в вуз. Печатные формы.





#### «1С:Университет». Информирование абитуриентов.

- перечни лиц, подавших заявление;
- количество поданных заявлений;
- информация о результатах вступительных испытаний;
- списки абитуриентов и групп;
- перечни лиц, зачисление которых может рассматриваться приемной комиссией;
- приказы о зачислении.

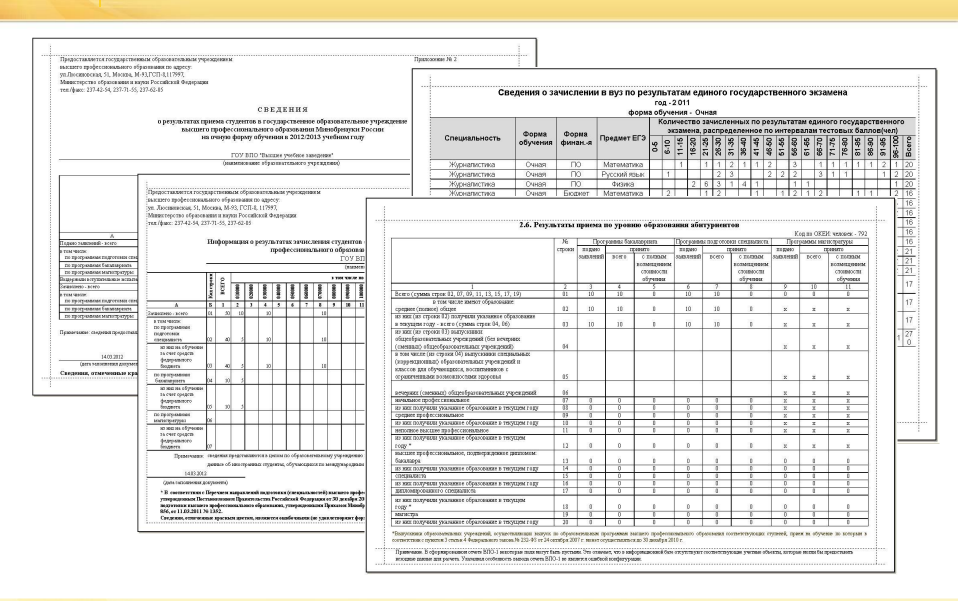


#### «1С:Университет». Информирование регуляторов.

- BΠO-1
- 76-кд (апрель 2012 г.)
- 76 кд (угс) (апрель 2012 г.)
- Информация о ходе приема заявления и о результатах зачисления
- Сведения о зачислении в вуз по результатам ЕГЭ
- Статистические данные и списки абитуриентов



#### «1С:Университет». Информирование регуляторов.





# «1С:Университет». Результаты внедрения подсистемы автоматизации деятельности приемной комиссии.

- Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова
- Партнер «1С» «ИВЦ Омега» (Санкт-Петербург)
- Автоматизировано 10 рабочих мест
- Принято 5 901 заявление
- Работы проводились с мая по июль 2011 г.

#### МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская Государственная Медицинская Академия им. И.И. Мечинкова»

(ГОУ ВПО СПбГМА им. И. И. Мечникова)

Пискаревский пр., д. 47, Санкт-Петербург, 195067. Тел. (812) 543-1980, факс (812) 740-1524 e-mail: mechnik@gmail.com or 01.09.2011 №



Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская Государственная Медицинская Академия им. И.И. Мечникова» сообщаст, что в 2011 году перед академией стояла задача автоматизации деятельности приемной комиссии. В рамках автоматизации деятельности указанного подразделения информационная ситема должна была решать следующие задачи:

- планирование проведения приемной кампании
- формирование личного дела абитуриента
- формирование необходимого перечня документов
  - заявление
  - расписка
  - экзаменационные листы
  - экзаменационная ведомость
- обработка информации о вступительных испытаниях и ЕГЭ
- формирование рейтингов и списков абитуриентов, рекомендованных к зачислению
- формирование приказов о зачислении
- формирование и вывод на печать статистических, аналитических и списочных отчетных форм

По результатам сравнительного анализа предложений было выбрано решение 1С:Университет на высокотехнологичной платформе 1С:Предприятие 8.2. Внедрение системы было доверено компании «Омета», являющейся партнером фирмы 1С и имеющая статус Центр Компетенции по вюджетному учету.

В течение мая – июля 2011 года специалистами компании «Омега» было проведено обследование объектов автоматизации, описание бизнес-процессов, формализация технического задания, реализация информационной системы, обучение специалистов академии и ввод системы в промышленную эксплуатацию.

В результате внедрения системы автоматизации приемной комиссии удалюсь значительно сократить временные издержки, возникающие за счет огромного количества ручных операций по обработке данных Удалось избежать множественного дублирования информации на различных участках, значительно сократить ошибки связанные с человеческим фактором, повысить управляемость подразделением за счет быстрого поиска необходимой информации и создания статистической и аналитической отчетности приемной кампании. Автоматизировано 10 рабочих мест.

Специалисты компании «Омега» показали себя как опытные профессионалы, обладающие высоким уровнем знаний и умений, а так же неординарным подходом к решению поставленных перед ними задач. Особенно стоит отметить высокий уровень знаний специфики работы бюджетных и образовательных умеждевий.

Высолнение компанией «Омега» работы по созданию информационной системы на базе Стиедиралиие 8 оцениваем положительно и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

стора по учебный работе



В.Г. Радченко



#### Спасибо за внимание!