



**XXIV международная научно-практическая конференция
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ**

Опыт автоматизации образовательных организаций на базе программных продуктов «1С:Электронное обучение»

Денисенко Валерий Владиславович

Руководитель проектов ЦКО «Русские Решения»

30.01.2024

–

31.01.2024

Коротко о Русских Решениях

1. Профиль: автоматизация **учебных процессов** колледжей, техникумов, вузов, учебных центров на базе 1С.
2. Внедряемые продукты: **1С:Электронное обучение**, **1С:Колледж**, 1С:Расписание, 1С:Управление учебным центром, 1С:Документооборот и другие.
3. **Лидер** рейтинга Центров компетенции по образованию в 1С.
4. **Победитель** конкурса «Проект года» в 2021 и 2023 годах в номинации «Электронное обучение».



Помогли автоматизировать учебный процесс



1. В колледже обучается свыше 700 студентов. Ежегодно повышают квалификацию и проходят подготовку более 1500 слушателей курсов.

2. Автоматизировано:

- 1С:Колледж ПРОФ: приемная кампания, учет контингента, учет успеваемости и посещаемости, электронный журнал, выпуск.
- 1С:Автоматизированное составления расписания. Колледж: составление расписания занятий.



Опыт БУ «Урайский политехнический колледж»

Загрузка студентов из «1С:Колледж» и
массовая настройка доступа в программу

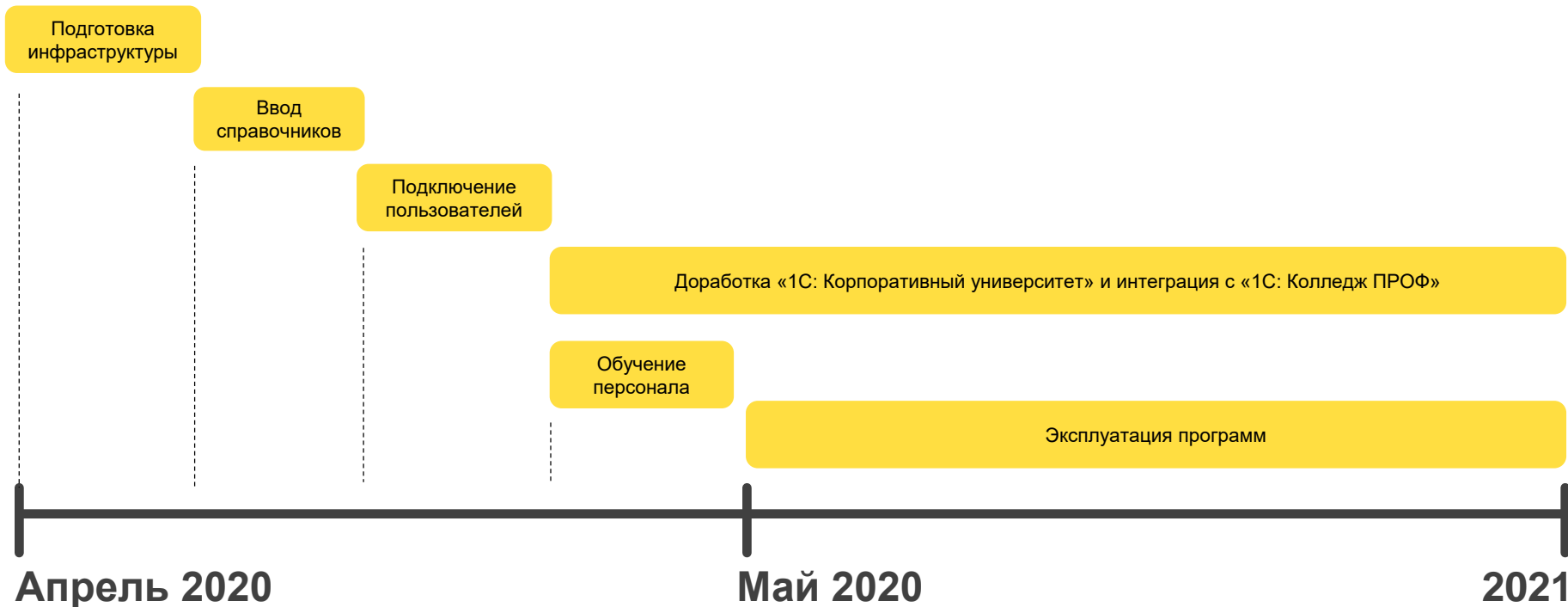
Разработка электронных учебных курсов,
тестов и контрольных работ

Настройка электронного обучения и
авторассылок сообщений

Дистанционная учеба с помощью личных
устройств студентов и преподавателей

Передача оценок электронного обучения в
«1С:Колледж», просмотр итогов учебы по отчетам

Сроки выполнения проекта



Победитель конкурса «1С:Проект года» 2021

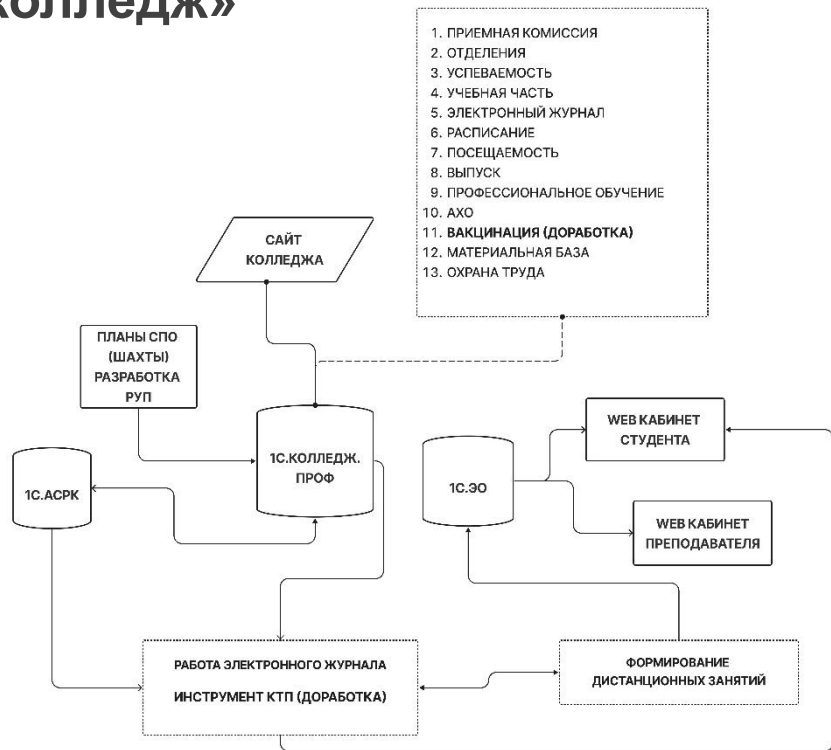
- Проект «Быстрое создание системы дистанционного обучения в Урайском политехническом колледже» победил в конкурсе «1С:Проект года» в 2021 году:
- Описание проекта на сайте 1С:Консалтинг:



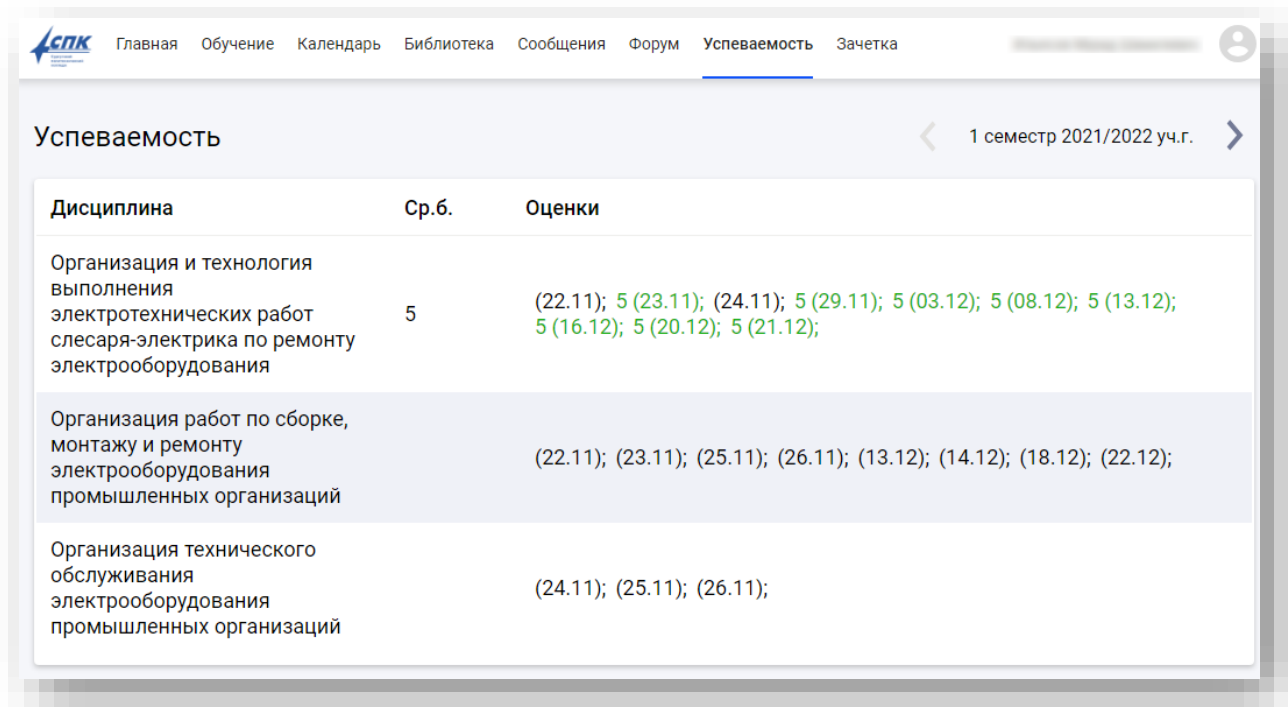
1. В колледже ведется подготовка специалистов по 38 программам среднего профессионального обучения. Всего в колледже 132 группы – это более 3000 студентов.
2. Автоматизировано:
 - 1С:Колледж ПРОФ: полный цикл работы с контингентом.
 - 1С:Автоматизированное составления расписания. Колледж: составление расписания занятий.



Комплексная автоматизация АУ «Сургутский политехнический колледж»



Учет успеваемости в 1С:Электронное обучение



Успеваемость

1 семестр 2021/2022 уч.г.

Дисциплина	Ср.б.	Оценки
Организация и технология выполнения электротехнических работ слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	5	(22.11); 5 (23.11); (24.11); 5 (29.11); 5 (03.12); 5 (08.12); 5 (13.12); 5 (16.12); 5 (20.12); 5 (21.12);
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций		(22.11); (23.11); (25.11); (26.11); (13.12); (14.12); (18.12); (22.12);
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций		(24.11); (25.11); (26.11);

ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет»

1. В университете реализуется 72 программы обучения на 10 факультетах. Общий контингент студентов — более 13 тысяч человек, из них более 4 тысяч — иностранцы.

2. Автоматизировано с помощью 1С:Университет ПРОФ:

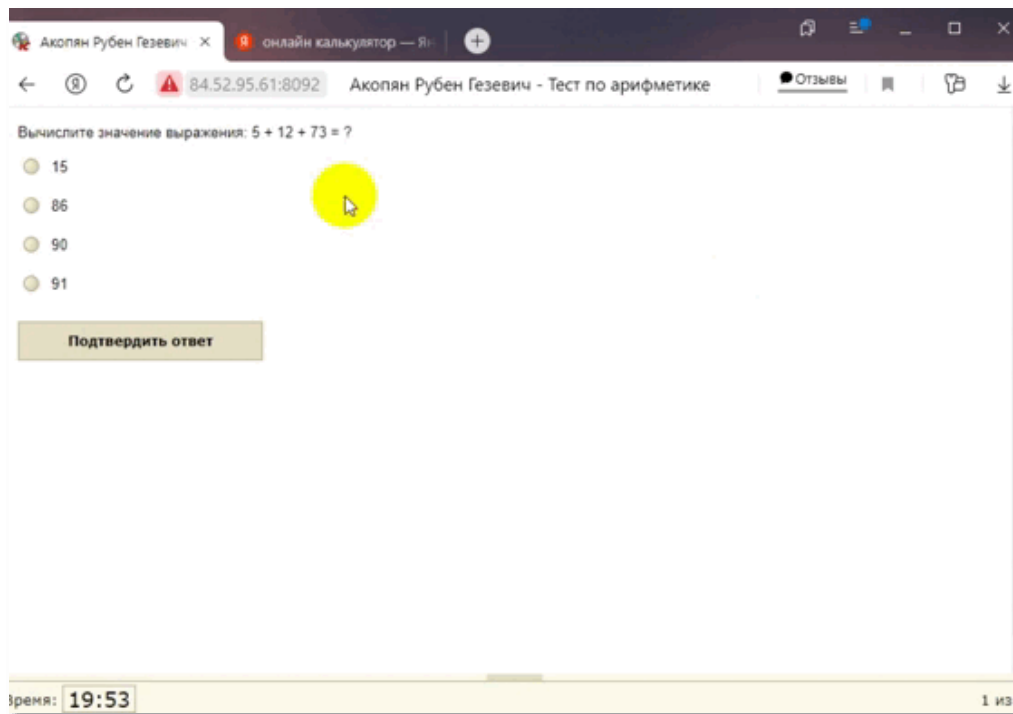
- работа приемной комиссии;
- учет контингента;
- учет посещаемости и успеваемости;
- выпуск.



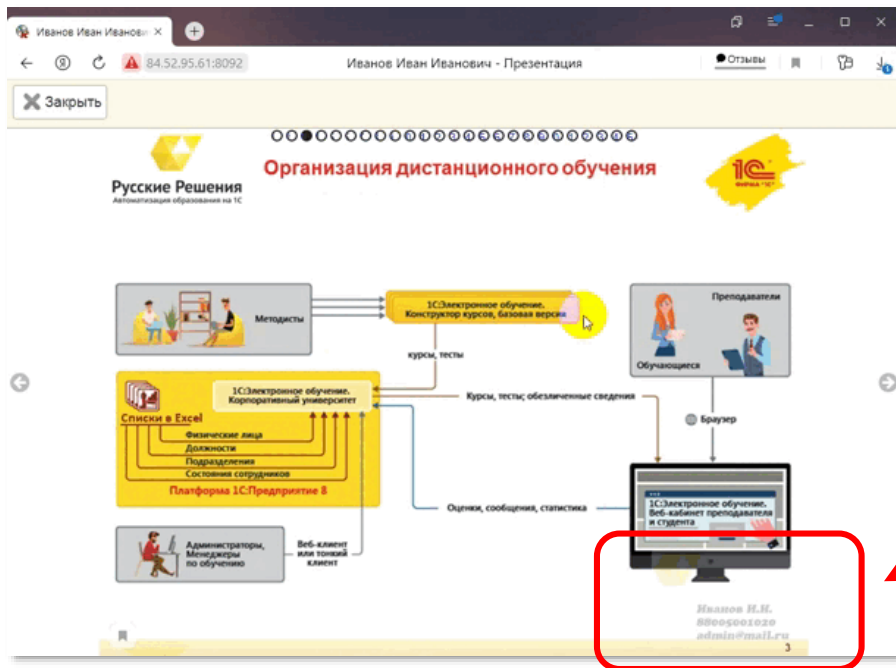
Защита контента в ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет»

- Основные пути утечек контента в образовательных организациях:
 - несанкционированное скачивание видео и аудиолекций, размещение их в **свободном доступе**;
 - копирование текстов статей и методичек и их последующее **распространение**;
 - распространение ответов на тесты.
- Последствия утечки контента:
 - снижение **качества** образовательных услуг;
 - снижение **интереса** к дополнительным образовательным услугам.

Контроль прохождения теста в 1С:Электронное обучение



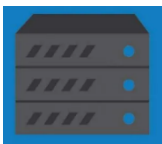
Динамический водяной знак для контента



Динамический
водяной знак

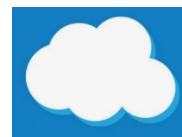
Опыт размещения программ 1С:Электронное обучение

На мощностях вуза или колледжа



1. Вся информация хранится в закрытой сети образовательной организации.
2. Единоразовая развертка сетевой инфраструктуры.
3. Возможность кастомизации и доработок системы.

В 1С:Облачная инфраструктура



1. Нет необходимости разворачивать собственную инфраструктуру.
2. Выгодные условия по аренде мощностей.
3. Возможность кастомизации и доработок системы.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

welcome@ruresh.ru 8-800-551-00-24

группа Вконтакте:



YouTube-канал:

