



omega технологии
будущего



**УСПЕШНО ВНЕДРЯЕМ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
ГОСУДАРСТВА И ОБЩЕСТВА**

20+

лет практики
создания комплексных
IT-решений

50+

решений
для цифровой
трансформации

1000+

квалифицированных
специалистов

2000+

успешно
реализованных
проектов

ОМЕГА – ПРИЗНАННЫЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ IT

Стандарт качества

Сертификат ISO 9001:2015
Bureau Veritas Certification (BVC)

Статусы 1С

Центр компетенции КОРП,
Центр разработки, Центр
реальной автоматизации, Центр ERP,
Центр сертифицированного
обучения, Центр компетенции
по образованию, Центр компетенции
по медицине, Центр компетенции
по бюджетному учету, Центр
компетенции по документообороту

Лицензии

ФСБ, ФСТЭК, Роскомнадзор

Свидетельства

Свидетельства о государственной
регистрации в Роспатенте



Компетенции сотрудников

- » «1С:Специалист по разработке и модификации прикладных решений на технологической платформе системы программ «1С:Предприятие 8.3»
- » «1С:Эксперт по технологическим вопросам»

- » «1С:Руководитель Корпоративных проектов»
- » Преподаватель ЦСО

- » «1С:Специалист-консультант» по документообороту
- » «1С:Профессионал» по документообороту



**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ
ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
С ПОМОЩЬЮ «ОМЕГА:УПРАВЛЕНИЕ ФХД ВУЗА»
НА ПЛАТФОРМЕ «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8»**

Ключевые проблемы ВУЗов в планировании ФХД (на основании проведённых внедрений в ВУЗы России):

- » Нет единой организационно-методической базы в управлении процессами финансово-хозяйственной деятельности (разобщённость учётных систем);
- » Повторный ввод первичных показателей в учётные системы;
- » Низкая оперативность процессов контроля и планирования;
- » Сложно поддерживать в актуальном состоянии таблицы Excel и переносить данные из них вручную на сайт электронного бюджета.

«Омега: Управление ФХД ВУЗа»

Комплекс для автоматизации планирования и бюджетирования финансово-хозяйственной деятельности ВУЗов с многопрофильной распределенной структурой.



Возможность ведения финансовой структуры ВУЗа. Настройка связей между финансовой и организационно-административной структурами - ЦФО и подразделения.

Табличное и графическое представление данных.



Ввод и хранение основных показателей плана ФХД на уровне отдельных операций и в виде универсального документа, который обеспечивает автоматический расчёт итоговых строк.



Наличие механизма привязки аналитических показателей ВУЗа к регламентированным (МОН) показателям ПФХД.

Загрузка дополнительных аналитических показателей из **1С:БГУ, 1С:ЗКГУ, 1С:Университет, 1С: Документооборот, 1С: Государственные и муниципальные закупки**, а также других информационных систем, поддерживающих обмен с использованием XML-формата.



Автоматическое формирование ПФХД и расчётов обоснований к ПФХД.




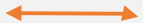


Выгрузка основных и дополнительных аналитических показателей плана ФХД на Федеральный Сервис BUS GOV (по протоколу HTTP).

Обобщенная архитектура комплексной системы на базе ПП Омега: УФХД ВУЗа

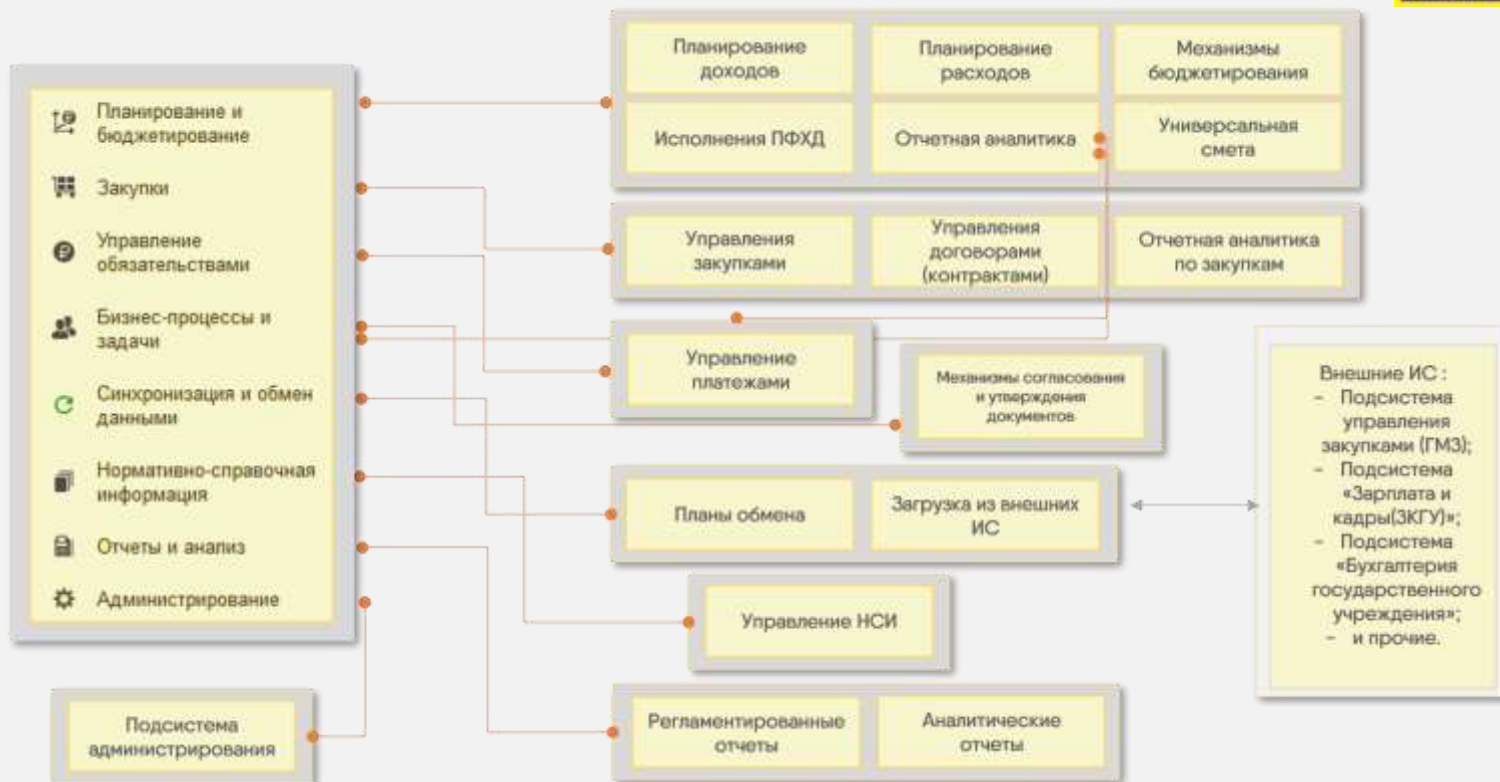
В подсистеме «Синхронизация и обмен» имеются адаптеры, обеспечивающие взаимодействие с основными учетными системами.

Доступ к данным «ЭС УНТП» (электронная система управления научно – техническими Проектами) и «1С:Модуль Закупки» выполняется типовыми инструментами: запросы, правила и планы обмена.

-  Данные, которые передаются
-  Сайт
-  Программный продукт
-  Передача данных



Функциональные возможности «Омега: Управление ФХД ВУЗа»



Кому полезен программный продукт Омега: Управление ФХД ВУЗа



Ректор

**Планово-
экономический отдел**

Главный бухгалтер

Коммерческая служба

- Оперативное принятие управленческих решений на основании предоставленных данных
- Сбор финансовых показателей
- Анализ
- Планирование
- Контроль исполнения
- Реестр платежей
- Факт оплаты
- Планирование и контроль закупочной деятельности

Ректор

- » Прозрачность управления и регламентирование процессов бюджетирования
- » Контролировать достижение стратегических целей
- » Оперативно получать информационные данные для принятия управленческих решений
- » Экономить и распределять трудовые ресурсы учреждения
- » Предотвращать нецелевое использование денежных средств



Руководитель планово-экономического отдела

- » Автоматизация процессов планирования и бюджетирования;
- » Расчёт себестоимости образовательных услуг;
- » Контроль исполнения показателей ПФХД;
- » Сокращение времени на подготовку отчётности;
- » Детализация себестоимости до первичных затрат;
- » Сквозной анализ информационных данных;
- » Регламентированный учёт и отчётность;
- » Построение аналитических и пользовательских отчетов по заданным параметрам.



Главный бухгалтер

- » Сокращение ручного ввода и исключение дублирования данных;
- » Прогнозирование и контроль кассовых разрывов;
- » Согласованная работа с планово-экономическим управлением;
- » Развитые средства построения аналитической отчётности;

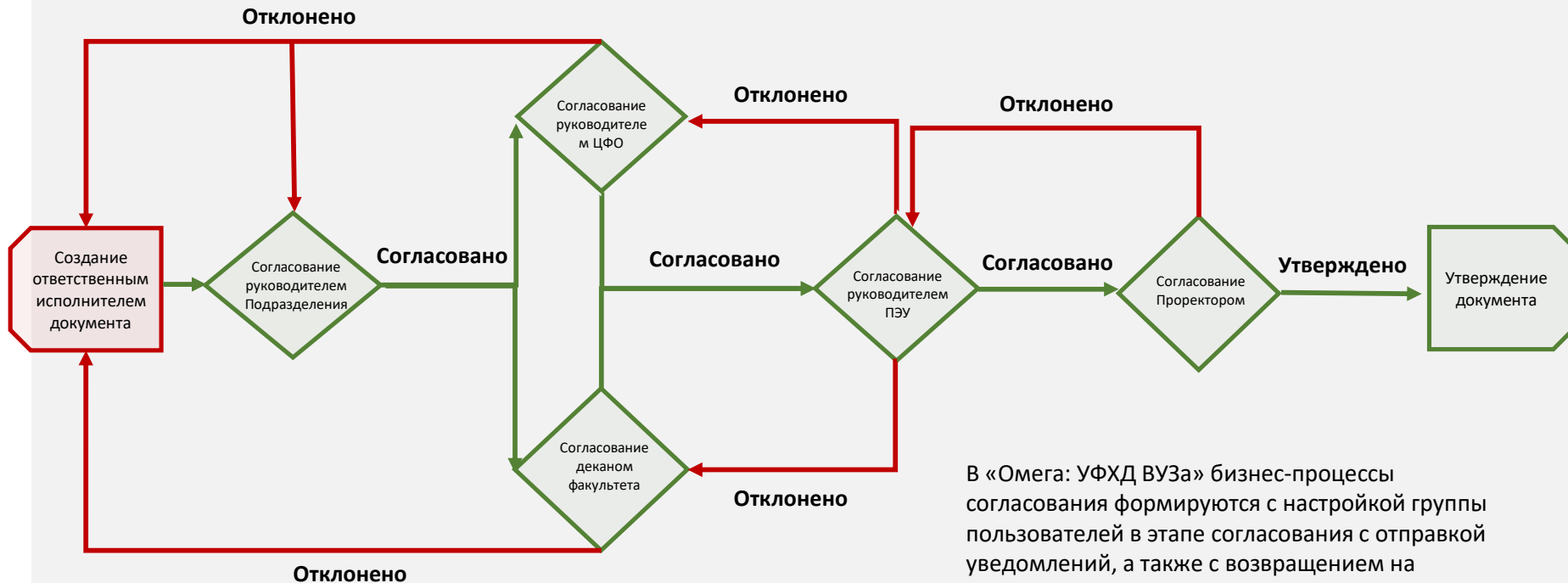


Коммерческая служба

- » Автоматизация процесса планирования закупочной деятельности;
- » Контроль не превышения показателей ПФХД показателями закупок;
- » Контроль исполнения закупочной деятельности;
- » Контроль данных подразделений по потребностям в закупках.



Пример прохождения бизнес-процесса согласования документа в «Омега: Управление ФХД ВУЗа»



В «Омега: УФХД ВУЗа» бизнес-процессы согласования формируются с настройкой группы пользователей в этапе согласования с отправкой уведомлений, а также с возвращением на доработку исполнителю на любом этапе и сохранение истории согласования и внесенных изменений.

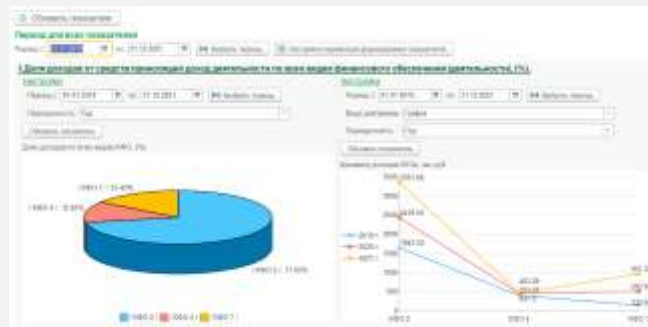
Функционал мониторинга целевых показателей в Омега: Управление ФХД ВУЗа

Автоматизация процессов формирования и визуализации показателей оценки качества финансового менеджмента ООВО, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации.

Основными документами, регламентирующими состав показателей, порядок их расчёта и сведения в единый (интегральный) показатель – итоговый индекс качества финансового менеджмента, являются Приказ МОН от 17 августа 2016 г. № 1052 «О формировании рейтинга качества финансового менеджмента ООВО...» и Приказ МНВО РФ от 31.05.2021 № 432 «Об утверждении перечня целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования....»

Отображение деятельности ВУЗа по следующим группам ключевых показателей (в расчёте на одного НПР):

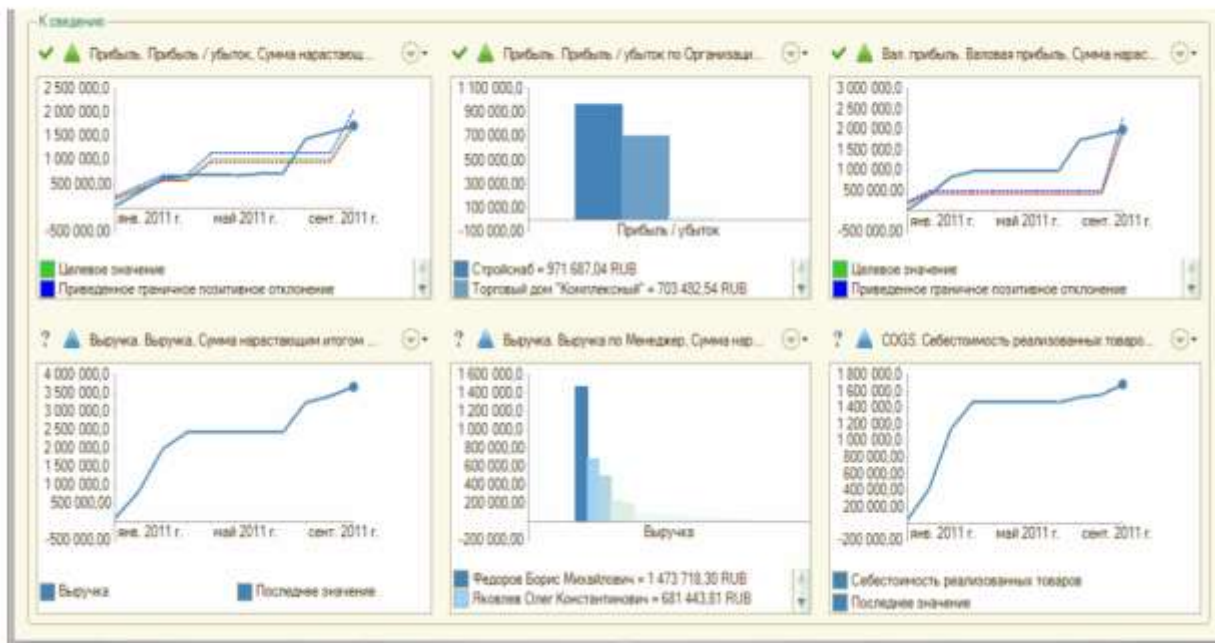
- » R4(б). Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности
- » R6(б). Объём затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета
- » R5(с1). Объём средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учёта средств, выделенных в рамках государственного задания)
- » R3(с2). Объём доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения
- » R4(с2). Объём средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов



Монитор показателей деятельности ВУЗа в Омега: Управление ФХД ВУЗа

Наглядный и оперативный анализ для управления ВУЗом

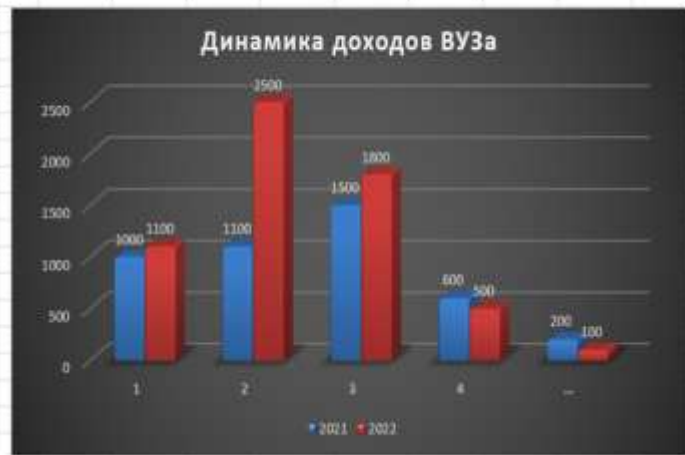
Монитор показателей



Монитор показателей деятельности ВУЗа в Омега: Управление ФХД ВУЗа

Гистограмма показывает «Динамику доходов ВУЗа», руб.

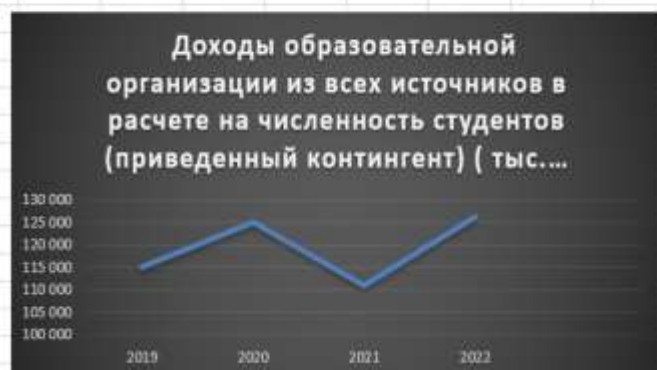
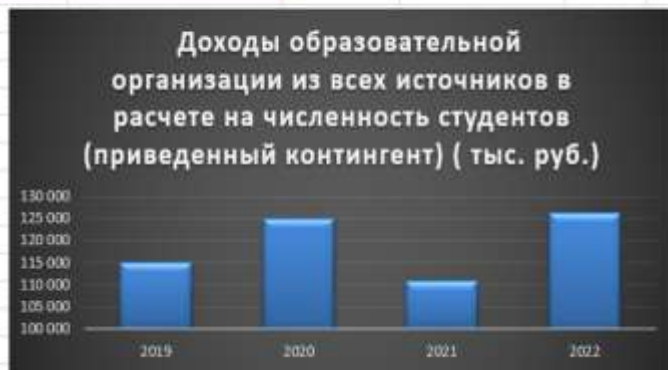
Деятельность, осуществляемая за счет средств соответствующего бюджета	Приносящая доход деятельность	Средства во временном распоряжении	Субсидии на выполнение гос. задания	...	
1	2	3	4	...	
2021	1000	1100	1500	600	200
2022	1100	2500	1800	500	100



Монитор показателей деятельности ВУЗа в Омега: Управление ФХД ВУЗа

Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на численность студентов (приведенный контингент) = Сумма всех поступлений по выбранному периоду / Численность контингента

	Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на численность студентов	Доходы	Численность
2019	115 000	2 300 000 000	20 000
2020	125 000	2 500 000 000	20 000
2021	110 831	2 200 000 000	19 850
2022	126 316	2 400 000 000	19 000



Положительные эффекты от автоматизации планирования финансово-хозяйственной деятельности

- » Создание единой среды сбора, обработки и хранения данных
- » Сокращение ручного ввода и исключение дублирования информационных данных
- » Возможность объединения заявок на закупку
- » Установка и контроль лимитов, как следствие запрет на нецелевое использование средств
- » Унификация основного набора используемой нормативно-справочной информации (НСИ)
- » Автоматизация взаимодействия с федеральным сервисом.
- » Выгрузка регламентированного отчёта на сайт BusGOV.

Этапы внедрения пакета «Быстрый старт» «Омега: Управление ФХД ВУЗа»



Нам доверяют



Российский государственный социальный университет



Волгоградский государственный университет



Череповецкий государственный университет



Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена



Сочинский государственный университет



Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого



Северный арктический федеральный университет



Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма

Более 1000 учреждений и компаний, среди которых



Администрации и комитеты г. Санкт-Петербурга



Управление специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации



ЛСР. Недвижимость Северо-Запад



Департамент информационных технологий г. Москвы



ГУВД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области



ОАО «Ростелеком»



Министерство здравоохранения Российской Федерации



Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ



ООО «Невский лакокрасочный завод»



Михаил Мишустин
о CEO компании Омега
Ярославе Алейнике



Проведём демонстрацию системы Омега: Управление ФХД ВУЗа

Свяжитесь с нами любым удобным способом:

Адрес: 191124, Санкт-Петербург, Синопская наб., 52А
Телефоны: 8 (812) 213-04-17; +7 (981) 900-43-35

E-mail: pfu@omegafuture.ru

Skype: help_pfuskype



omega

