

первый.бит

международный интегратор
ИТ-решений

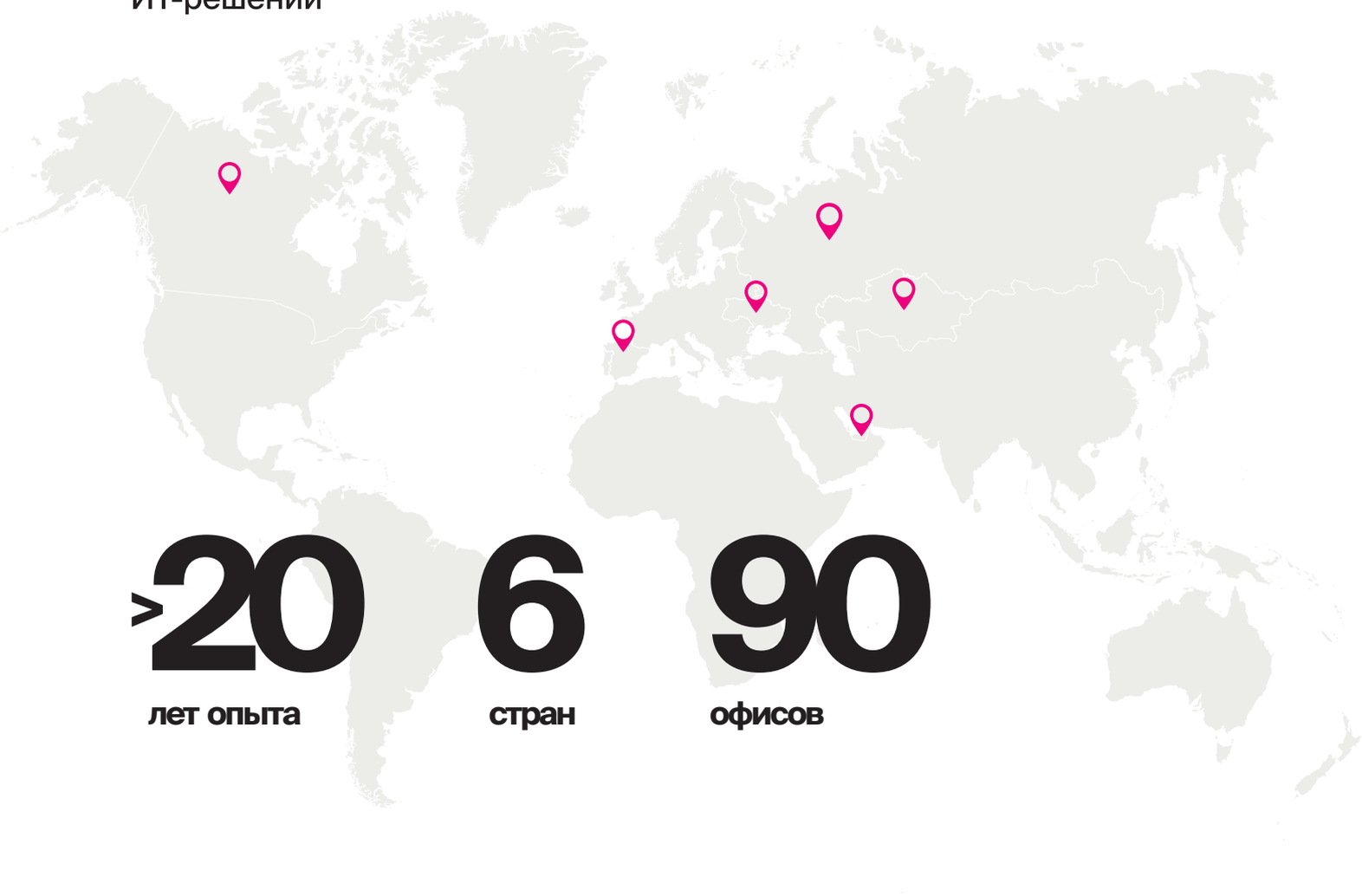


Решения для автоматизации учета и управления государственных учреждений



первый.бит

международный интегратор
ИТ-решений



>20

лет опыта

6

стран

90

офисов

**Делаем вас сильнее,
создаем возможности
для успешного развития!**



Министерство внутренних дел Российской Федерации

Автоматизация бухгалтерского учета, учета вещевого довольствия, расчета заработной платы и учета кадров, учета автотранспорта.



Государственная регистрационная палата при Министерстве юстиции Российской Федерации

Создание и поддержка системы бухгалтерского учета, расчета заработной платы, кадрового учета.



Автотранспортный комбинат управления делами Президента Российской Федерации

Разработан механизм расчета заработной платы водителям, реализована загрузка табелей (путевых листов) из программы УАТ.



Московский государственный институт международных отношений

Автоматизация финансового и бухгалтерского учета, расчета заработной платы и стипендий, расчетов по платному обучению, учета общежития.



Департамент природопользования города Москвы

Автоматизация бухгалтерского учета, поступления средств от оплаты штрафов, учета кадров, расчета заработной платы. Ведется сопровождение систем бухгалтерского и кадрового учета, расчета зарплаты в Управлениях особо охраняемых природных территорий (ООПТ) во всех округах Москвы.



Учреждения в составе Правительства Московской области

Сопровождение систем бухгалтерского учета Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области, Министерства информационных технологий и связи, Правительства Московской области, Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области, Уполномоченного по правам человека в Московской области и его аппарата.



Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова

Автоматизация бухгалтерского учета, расчета заработной платы и кадрового делопроизводства, расчетов по платному обучению и стипендий. Внедрение системы расчетов по платным медицинским услугам и учета движения денежных средств в общежитии. Автоматизация планирования и исполнения плана по закупкам госучреждения, а также планово-экономического отдела.



Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений

Создана система для бухгалтерского учета, расчета заработной платы и кадрового учета, составления консолидированной отчетности по филиалам.



Московский авиационный институт

Автоматизация бухгалтерского учета института, создание системы финансового учета и расчета зарплаты, учет по научным темам средств, выделяемых на зарплату. Организована совместная работа кадрового и планового отделов, научно-исследовательской части.



Финансовый Университет при Правительстве Российской Федерации

Создание системы бухгалтерского учета университета, расчета по платным образовательным услугам и стипендиям. Автоматизация планирования и исполнения плана по закупкам госучреждения, планово-экономического отдела, учета аренды, общепита и складского учета.



Институт органической химии им. Н.Д. Зеленского РАН

Сопровождение системы бухгалтерского учета и расчета заработной платы.



Государственный музей-заповедник «Петергоф»

Автоматизация планирования и исполнения плана по закупкам госучреждения.

С 1997 года мы успешно автоматизировали более 3 000 государственных заказчиков по направлениям:

- Регламентированный учет
- Управление персоналом
- Управленческий учет
- Закупочная деятельность
- Документооборот
- Научная деятельность

Компания «Первый Бит»



– лауреат конкурса «Лучшие 10-ИТ проектов для госсектора. Образовательные и медицинские учреждения»

– победитель конкурса «1С:Проект года» в номинации «Лучший проект в предметной области. Закупки, снабжение и управление отношениями с поставщиками»

Преимущества работы в 1С

- 1** **Сокращение затрат** на поддержку и адаптацию к изменениям законодательства и новым потребностям;
- 2** Большая популярность в нашей стране: **обширный опыт** внедрения, большое количество специалистов;
- 3** Возможность **увеличения** числа **автоматизированных рабочих мест**;
- 4** **Гибкость системы**: можно настроить практически любые процессы и отчеты;
- 5** Постоянная поддержка и **развитие платформы**;
- 6** **Соответствие требованиям** закона № 152-ФЗ о защите персональных данных;
- 7** Самая **низкая стоимость** на рынке корпоративных систем;
- 8** **Открытый код** позволяет менять систему под особенности учреждения.

Отзывы наших клиентов

Хочу в очередной раз сказать огромное СПАСИБО за Вашу работу! За оперативность! Мы создаем такое, что и сами не очень понимаем, какой нужен результат, но с Вашей помощью - мы его получаем! В справках - распределении теперь выбирается только ЦФО с кодификатором, что нам минимизирует ошибки! И вообще - очень много удобств Вы создали! СПАСИБО огромное! Вы ЛУЧШИЕ из всех тех, с кем приходилось работать!

Московский государственный институт международных отношений

Нам нравится, что программный продукт «БИТ.Расчеты со студентами» позволяет подстраивать систему под потребности нашего института. Значительно упростился процесс учета данных по расчетам с обучающимися по платным образовательным услугам. Больше нет необходимости дублировать информацию, за счет чего время наших сотрудников высвободилось под другие задачи. Более того, теперь мы анализируем информацию о состоянии взаиморасчетов со студентами и своевременно реагируем на их задолженности. Благодарим компанию «Первый Бит» за помощь в автоматизации.

Московский экономический институт

Управление бухгалтерского учета Университета машиностроения выражает благодарность компании «Первый Бит» за отличную работу по реализации наших проектов. Хочется отметить ответственный подход сотрудников к работе, высокую продуктивность и быстрое решение проблем, возникающих в ходе работы. Желаем дальнейших профессиональных успехов и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Московский политехнический университет

Выражаем благодарность специалистам офиса Первый Бит, м. Семеновская за оперативность и ответственный подход к решению нашей задачи. Сложность заключалась в значительном ограничении по времени – на формирование план-графика было отведено всего 3 дня. Однако, благодаря сотрудникам компании «Первый Бит», план-график был загружен в Единую информационную систему своевременно и без ошибок!

Канал им. Москвы

Надежда - умничка, очень хороший специалист.
Центр эстетической медицины «Лорексиния»

Сотрудники Бухгалтерии ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России» выражают огромную благодарность программисту-консультанту за своевременную и оперативную работу по всем вопросам в рамках делового сотрудничества с компанией «Первый Бит». Особо выражаем благодарность за надежность, добросовестный труд и высокую ответственность по отношению к поставленным задачам.

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

Специалисты Первого Бита решили все поставленные задачи качественно и быстро. Мы благодарим Первый Бит за проделанную работу и превосходный результат!

Финансовый университет при Правительстве РФ

Алексей, как специалист, полностью устраивает. Все проблемы быстро и качественно решает. Благодаря ему проектные работы выполнены!
Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова

Государственное образовательное учреждение высшего образования «Российская таможенная академия» выражает благодарность и признательность сотрудникам компании «Первый Бит» за высокий профессионализм и оперативное решение поставленных задач. Желаем благополучия и успехов в работе, а также надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Российская таможенная академия

Я, буквально, воспрянула духом. Специалист смог сделать работу за 2 дня, с которой мы мучались целый год. Огромное Спасибо!!!

Театр «Современник»

Такого сотрудника, как Евгений, не встречала нигде, очень довольна!

Российская государственная библиотека для молодежи

Отзывы наших клиентов

Все замечательно, нас устраивают наши уважаемые программисты, с нами Леночка работает, Ксения, все очень хорошо, спасибо большое вам за обслуживание, очень довольны работой с вами.

Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина

Сотрудники Первого Бита нас устраивают на все 120%. Все задачи, которые мы ставим, решаются оперативно, быстро, доходчиво объясняются.

Московский архитектурный институт

Мы закончили процедуру аккредитации. И хочу выразить слова глубокой признательности и благодарности всей Вашей команде за огромную помощь, спасибо Вам за такое терпеливое и чуткое отношение!

Южно-Уральский государственный медицинский университет

Вика, спасибо большое за помощь!!!
Все хорошо, я проверила, выплату сделали.
Я обожаю с Вами работать!!!

Финансовый университет при правительстве РФ

Очень благодарны за Анастасию - квалифицированный специалист, знает свое дело, большая умница! Рады сотрудничеству с вашей компанией! Всем 10+! :)

Российская таможенная академия

Выражаем огромную благодарность компании «Первый Бит» за таких квалифицированных специалистов.

Россельхозцентр Москва

Хотела выразить благодарность Светочке, она всегда понимает нас с полуслова, знает, как все происходит в других вузах, подсказывает...

Таких преданных работе не найдешь!

Спасибо вам за специалиста!

Московский педагогический государственный университет

Супер, спасибо. Илья все сделал круто, как всегда))) Бухгалтерия наша очень просила передать вам огромное спасибо за Евгения, он профессионал с Большой буквы и просто замечательный человек))

Новосибирский государственный технический университет

Елена - отличный специалист, справляющийся со спецификой МАИ, со знанием налогового, финансового и бухгалтерского учета. Выражаем признательность, что всегда в установленные сроки на профессиональном уровне выполняет любые задачи!

Московский авиационный институт

Ваш сотрудник Елена - очень знающий специалист, выполняет свою работу быстро и качественно. Быстро понимает, что я хочу и показывает, где и что найти.

Детская музыкальная хоровая школа «ВЕСНА» имени А.С. Пономарева

Остались очень довольны сотрудником Сергеем, сразу видно, что очень хороший специалист, правильные вопросы задавал...спасибо! Уже активно используем вашу обработку!

Сыктывкарский государственный университет имени П. Сорокина

Лена - вообще молодец! Всегда оперативно поможет, проконсультирует и решит любую проблему с 1С.

Главный информационно-аналитический центр МВД РФ

Преимущества решения «1С:Бухгалтерия государственного учреждения»!



Ввод и хранение информации в объеме, необходимом для оформления первичных учетных документов и формирования регистров бухгалтерского учета;



Ведение **бухгалтерского документооборота** с регистрацией операции на счетах Рабочего плана счетов бухгалтерского учета;



Обеспечение **регистрации входящих первичных учетных документов**;



Готовые **шаблоны исходящих первичных учетных документов** (формирование в бумажном и/или электронном виде);



Хранение сформированных первичных документов в электронном виде в информационной базе;



Формирование регистров учета по учетным данным с получением твердых копий на бумажном носителе на типовых бланках;



Формирование регистров учета, стандартных и специализированных отчетов с различной группировкой и иерархией представления данных;



Формирование регламентированной бюджетной, бухгалтерской, налоговой и статистической **отчетности**.

**«Канал имени
Москвы» получил
надежный контроль
за финансами
благодаря проекту
Первого Бита**



**Информация
о заказе**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ

ФГБУ «Канал имени Москвы»

– крупный воднотранспортный и водохозяйственный комплекс.

10 филиалов предприятия обслуживают 3 842 км водных путей в Центральном регионе РФ и 238 гидротехнических сооружений, а также поставляют 60% воды для населения и предприятий Москвы и вырабатывают электроэнергию.

В задачи предприятия входит санитарное обводнение реки Москвы и ее притоков, услуги на платной основе.

Цели и задачи проекта

Основной целью проекта было создание системы учета, соответствующей требованиям законодательства к бюджетным учреждениям и учитывающей специфику деятельности предприятия.

Описание проекта

В связи с преобразованием предприятия из ФГУП в ФГБУ (федеральное государственное бюджетное учреждение) потребовалось новое программное обеспечение, которое обеспечило бы ведение регламентированного учета в соответствии с требованиями законодательства к учету в бюджетных учреждениях. Необходимо было наладить бухгалтерский и налоговый учет по новым правилам и с учетом специфики работы предприятия, обеспечить своевременное формирование актуальной отчетности, упорядочить взаиморасчеты между головным учреждением и филиалами. Кроме того, требовалось поднять эффективность процессов казначейства, организовать контроль за движением и расходованием финансов, наладить формирование и согласование бюджетов.

Для решения поставленных задач руководство учреждения обратилось в компанию «Первый Бит». В качестве основы внедрения был выбран программный продукт «1С:Бухгалтерия государственного

учреждения 8». Систему развернули в корпоративном облачном пространстве, к информационной базе были подключены все филиалы предприятия. Для получения управленческих отчетов в систему было интегрировано решение «БИТ.Управление финансами государственного учреждения». Данные из старой системы были перенесены в новую базу без приостановки деятельности предприятия. Установленные программные продукты позволили сотрудникам предприятия оперативно формировать бюджеты и контролировать их выполнение. В программе предусмотрено неограниченное количество финансовых планов с различной периодичностью планирования в разрезе филиалов, подразделений и учреждения в целом. Обеспечена трансляция бухгалтерских проводок по кассовому исполнению ФХД в блок финансового планирования по соответствующим разрезам учета. Создан отчет, позволяющий держать под контролем исполнение общего плана ФХД.

Благодаря единой информационной базе существенно ускорился процесс сбора и формирования управленческой отчетности, в том числе отчетов по исполнению бюджета, план-фактному анализу движения денежных средств и других. Бюджетирование выполняется в 2 раза быстрее, а на создание регламентированной отчетности затрачивается в 3 раза меньше времени. Налажено взаимодействие ЦФО филиалов с головным учреждением. Решение «БИТ.Управление финансами государственного учреждения» помогло оформлять заявки на расходование денежных средств и оперативно согласовывать их. Для нужд согласования были настроены маршруты визирования, реализован механизм группового визирования. Реестр предстоящих платежей позволяет держать под контролем расходование денежных средств. В случае превышения бюджета система автоматически блокирует платежи, не допуская перерасхода финансов.

Программные решения были доработаны в соответствии с потребностями учреждения и требованиями законодательства, касающимися его сферы деятельности. Были внесены необходимые изменения в механизм расчета налогов на имущество (гидротехнические сооружения). Благодаря эффективной процедуре расчета время формирования и заполнения налоговой декларации сокращено с 1-2 рабочих дней до 10-15 минут.

Результаты проекта

- Налажена эффективная система учета в соответствии с требованиями законодательства к учету бюджетных учреждений и особенностями деятельности;
- Обеспечен надежный контроль за финансами предприятия, в т.ч. контроль за согласованием заявок на расходование денежных средств и предотвращение перерасхода бюджета;
- В 2 раза ускорено формирование бюджетов учреждения;
- В 3 раза быстрее создается бухгалтерская, налоговая и управленческая отчетность;
- Время формирования и заполнения налоговой декларации сокращено с 1-2 рабочих дней до 10-15 минут;
- На 30% снижены затраты времени на работу казначейства;
- Быстрое получение управленческой отчетности позволяет руководству держать под контролем деятельность учреждения и своевременно принимать взвешенные решения.

« По нашим оценкам, за счет автоматизации на 30% сократилось время (в трудочасах) на сбор и анализ информации для целей финансового планирования и контроля за расходованием денежных средств.

Программное обеспечение, внедренное специалистами Первого Бита, позволило в 3 раза быстрее формировать необходимую для анализа управленческую отчетность, включая отчеты по бюджету, план-фактный анализ движения денежных средств и так далее.

Мы значительно повысили оперативность формирования бюджетов и уровень контроля за их исполнением. »

Мартишкина Наталия,
главный бухгалтер

Управляйте финансами
с выгодой вместе с
**«БИТ.Управление финансами
государственного учреждения»**



Новый уровень **автоматизации процессов планирования и бюджетирования** в учреждении, отказ от ручного ведения учета

Повышение **прозрачности финансового учета**

Повышение **достоверности и полноты получаемой отчетной информации**

Повышение **оперативности** получения отчетной информации

Значительное **сокращение трудозатрат** на обработку данных

Оптимизация процессов взаимодействия между структурными подразделениями

Исключение дублирования информации между учетными системами (работа в единой базе данных, использование единых справочников (Контрагенты, Договоры и иные основания возникновения обязательств и пр.))

Театр
«Современник»
получил надежный
инструмент для
ведения
финансового учета с
командой
Первого Бита

Информация
о заказе



МОСКОВСКИЙ ТЕАТР СОВРЕМЕННОК

Московский театр «Современник» был основан группой молодых актеров в 1956 году. В годы оттепели, разоблачения культа личности Сталина он стал первым в стране театром, рожденным свободным творческим объединением группы единомышленников и сумевшим отстоять себя как целостный художественный коллектив. Основателями театра были Олег Ефремов, Галина Волчек, Игорь Кваша, Лилия Толмачева, Евгений Евстигнеев, Олег Табаков, Виктор Сергачев. К ним присоединились и другие выпускники школы-студии МХАТ.

За годы работы «Современник» добился не только общероссийского, но и международного признания. С небывалым успехом прошли гастроли театра в Нью-Йорке, где труппа представила спектакли «Три сестры» и «Вишневый сад» по произведениям Антона Чехова и «Крутой маршрут» Евгении Гинзбург. «Современник» стал первым зарубежным театром, удостоенным общенациональной премией США в области драматического искусства «Drama Desk Award».

Цели и задачи проекта

- Реализовать интеграцию с бухгалтерией в части получения сведений о кассовом исполнении в разрезе аналитик учета;
- Организовать ведение учета всех стадий заключения договоров и иных оснований возникновения обязательств: от резервирования денежных средств до регистрации договора и дополнительных соглашений к нему;
- Создать взаимодействие планово-экономического и юридического отделов в части регистрации договоров и иных оснований возникновения обязательств;
- Обеспечить ведение учета плановых назначений и их исполнения;
- Сформировать учет в разрезе необходимого количества аналитических разрезов управленческого учета, в том числе по подразделениям, источникам финансирования, статьям расходов и доходов, спектаклям;
- Разработать инструменты для доступа сотрудников подразделений к отчетам по исполнению финансового плана подразделения.

Описание проекта

Сотрудникам планово-экономического отдела театра «Современник» требовалась система, которая дала бы возможность автоматизировать ведение финансового учета в учреждении. Выбор пал на программный продукт «БИТ.Управление финансами государственного учреждения». Выполнение проекта внедрения было поручено специалистам компании «Первый Бит».

В установленной на 8 рабочих мест системе была проведена интеграция с «1С:Бухгалтерия государственного учреждения». Благодаря настроенному обмену, время на обработку информации сократилось в несколько раз, а также исчезла необходимость дублирования информации.

Команда Первого Бита провела обучение сотрудников бухгалтерии и планово-экономического отдела. Клиент ознакомлен с типовым функционалом конфигурации и ее функциональными возможностями.

В настоящее время Первый Бит продолжает обеспечивать техническое и информационное сопровождение внедренной системы.

Результаты проекта

- Сокращено время на процесс ввода плановых данных в разрезе аналитик управленческого учета;
- Снижены трудозатраты на процесс регистрации и учета исполнения (в том числе стадия резервирования денежных средств) договоров и государственных контрактов;
- Упрощен процесс получения сведений о кассовом исполнении плана ФХД в разрезе аналитик управленческого учета;
- Ускорен процесс формирования управленческой отчетности в необходимых разрезах и выходных форм по блоку;
- Разработаны механизмы и настроены права доступа для сотрудников подразделений к отчету по исполнению плана ФХД по подразделению;
- Произведена настройка типовых отчетов с учетом специфики организации;
- Конфигурация доработана под выявленные требования заказчика, с учетом специфики деятельности заказчика с учетом возникающих потребностей.

«» Благодаря команде компании «Первый Бит» мы получили надежный и удобный инструмент для ведения финансовой деятельности театра «Современник». Сейчас нам проще контролировать выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности и отслеживать расходование средств. Кроме того, решение «БИТ.Управление финансами государственного учреждения» помогло нам организовать эффективное взаимодействие между планово-экономическим отделом, юридическим отделом и бухгалтерией. »»

Люлина Елена,
главный бухгалтер

Югорский
государственный
университет
формирует
финансовую
отчетность в
несколько раз
быстрее благодаря
Первому Биту



Информация
о заказе



Югорский государственный университет

основан по инициативе Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Вуз создан на базе Ханты-Мансийских филиалов:

- Нижневартовского государственного педагогического института;
- Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии;
- Тюменской государственной сельскохозяйственной академии (Института природопользования Севера).

Вуз имеет, главным образом, 5 корпусов, все из которых расположены по юридическому адресу и соединены между собой:

4 из них – учебные, 1 – административный. Также в состав университета входит Спортивно-Оздоровительный Комплекс, состоящий из учебных аудиторий для лекционных занятий, крытого бассейна и множества специально оборудованных спортивных залов; используется как для осуществления учебного процесса, так и для внеучебной работы со студентами (кружки, секции, факультативы). Общее количество студентов около 3 200, из которых, примерно, 2 600 – очной формы обучения. Общее количество сотрудников составляет порядка 570 человек. Формы обучения: очная, заочная, дистанционная, магистратура, бакалавриат, аспирантура, повышение квалификации, второе высшее образование.

Цели и задачи проекта

- Организовать планирование доходов и расходов учреждения по видам деятельности и по статьям доходов и расходов в разрезе источников финансирования;
- При помощи отлаженного механизма сбора данных наладить оперативное получение сведений о кассовом и фактическом исполнении плановых показателей;
- Обеспечить интеграцию с федеральным сервисом АСУ ПФХД и обучение сотрудников работе с данным блоком.

Описание проекта

Ранее в Югорском государственном университете финансовый учет выполнялся без использования специализированных программных средств. Отсутствие автоматического обмена данными с бухгалтерией вынуждало сотрудников дублировать информацию вручную и повышало возможность возникновения ошибок, связанных с человеческим фактором. Дополнительное время требовалось для сверки и устранения расхождений и ошибок.

В вузе бывали ситуации, при которых заявки по ЦФО периодически терялись. На их поиск опять же приходилось тратить дополнительное время.

Сотрудникам планово-экономического управления Югорского государственного университета требовалась надежная система, которая позволила бы автоматизировать ведение финансового учета в вузе. Компанией «Первый Бит» было предложено наиболее подходящее - «БИТ.Управление финансами государственного учреждения».

Новое программное обеспечение было внедрено для шести пользователей из планово-экономического управления.

Специалисты Первого Бита провели обучение сотрудников планово-экономического отдела. Работа в системе уже принесла первые результаты.

Результаты проекта

- Оперативное получение отчетности, необходимой для анализа исполнения финансовых планов и принятия управленческих решений (план-фактный анализ и пр.);
- Исключение возможности потери заявок по ЦФО за счет точной фиксации данных заявок. Цепочка от резервирования денежных средств до исполнения договоров стала «прозрачной»;
- Ведение учета по кассовому методу. Уже в ближайшее время будет выполнен переход к учету по методу начисления, благодаря чему будет возможно составление планов, прогнозирование финансовых результатов, построение прогнозных балансов и пр.;
- Обеспечена интеграция с федеральным сервисом АСУ ПФХД в соответствии с приказом Минобрнауки. Теперь есть возможность заполнения документов по данным подсистем финансового, бухгалтерского учета, а также внешних подсистем.

«
Благодаря компании «Первый Бит» и программному продукту «БИТ.Управление финансами государственного учреждения» мы контролируем выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности. Теперь сотрудники отдела справляются с задачей составления отчетов ФХД за значительно более короткое время, чем ранее. Кроме того, получаемая из отчетов информация требует меньшей проверки, так как отчеты формируются программой, исключая ручной труд.»

Еремин Степан,
начальник экономического управления

**Первый Бит
обеспечил контроль
исполнения ФХД
в подразделениях
Сургутского
государственного
университета**

**Информация
о заказе**



Сургутский государственный университет

был основан в 1993 году и стал первым университетом на территории Югры. На момент открытия в нем работали 3 факультета: инженерно-физический, информационных технологий и экономико-правовой. Сегодня вуз готовит специалистов по десяткам направлений и включает в себя институты: естественных и технических наук, медицинский, политехнический, гуманитарного образования и спорта, экономики и управления, государства и права.

В университете работает студенческий театр. Научная библиотека СурГУ включена в Российскую библиотечную ассоциацию (РБА).

Цели и задачи проекта

- Повысить финансовую эффективность всех подразделений вуза;
- Обеспечить мониторинг финансовых показателей по каждому институту;
- Исключить превышение плана расхода денежных средств – обеспечить контроль плана финансово-хозяйственной деятельности.

Описание проекта

Сургутский государственный университет для развития своих подразделений (институтов) стремился взять под контроль финансовые показатели каждого из них. Ранее учет расходов велся в целом по вузу – не было понимания финансовой эффективности каждого подразделения. Также университету необходимо было обеспечить анализ исполнения плана финансово-хозяйственной деятельности по доходам в разрезе институтов и видов обучения. Для решения этих задач руководство вуза обратилось в компанию «Первый Бит», которая уже имела опыт реализации подобных проектов.

Специалисты предложили внедрить в университете отраслевой продукт «БИТ.Управление финансами государственного учреждения». Программа в начальной конфигурации имела весь необходимый функционал для контроля финансово-хозяйственной деятельности вуза.

Новое программное обеспечение было внедрено для шести пользователей из планово-экономического отдела и четырех – из контрактной службы при бухгалтерии университета.

Получение детализированных сведений о доходах и расходах (в том числе распределение общих расходов) в разрезе институтов позволило выявлять финансово эффективные и неэффективные подразделения. Это дало основу для дальнейшего повышения и поддержания эффективности институтов.

С новым ПО у заказчика появилась возможность вводить план финансово-хозяйственной деятельности по разным типам подразделений. Ранее контроль плана ФХД по институтам не осуществлялся. После внедрения заказчик смог не только вносить этот план в систему, но вести анализ его исполнения каждым подразделением. Это позволило предотвращать превышение плана расхода денежных средств.

Кроме того, возможность ввода плана ФХД по доходам в разрезе институтов и видов обучения позволила контролировать доходы, которые вуз получает за счет каждого вида обучения.

Специально для заказчика специалисты Первого Бита настроили автоматическое распределение общих расходов в договорах по подразделениям (в процентном соотношении, принимаемом на год).

Для сотрудников заказчика было проведено обучение: они познакомились с основами ведения операций в программе «БИТ.Управление финансами государственного учреждения». В частности, пользователи научились вводить плановые показатели и корректировать их, а также освоили регистрацию расходных договоров, служебных записок и договоров ГПХ. С началом практической работы в программе сотрудники заказчика выявили ранее неочевидную для них потребность вводить документ «План-график финансирования» для дальнейшего принятия обязательств бухгалтерией. Пользователи также освоили построение отчетов (изменение структуры отчетов и поиск данных с помощью уже настроенных отчетов).

В настоящее время Первый Бит продолжает обеспечивать техническое и информационное сопровождение внедренной системы.

Результаты проекта

- Обеспечен отдельный контроль расходов и доходов по каждому институту;
- Созданы условия для повышения финансовой эффективности подразделений;
- Сотрудники планового отдела и бухгалтерии научились вести все необходимые операции самостоятельно;
- Заказчику обеспечена квалифицированная поддержка в решении вопросов, возникающих при работе с программой.

« С программой «БИТ.Управление финансами государственного учреждения» нам стало проще следить, как расходует средства и выполняет план финансово-хозяйственной деятельности каждый институт в составе вуза! Если раньше мы видели только сводные показатели по университету, сегодня нам доступна детализация, в том числе по отдельным направлениям обучения. Стало проще планировать и контролировать движение наших подразделений к финансовым целям. »

Порошин Андрей,
заведующий отделом
информационных ресурсов

Закупайтесь уверенно вместе с **«Закупки. Дополнение к "1С:Бухгалтерия государственного учреждения"»!**



Планирование закупок:

- сбор плановых заявок подразделений;
- автоматическое формирование плана закупок на основании плановых заявок;
- автоматическое формирование заявки на закупку, закупки, контракта (в случае закупки у единственного поставщика) на основании плана закупок;
- формирование аналитических отчетов, позволяющих оценить процент исполнения плана закупок и заключенных контрактов, а также экономию, полученную в результате проведения процедур закупок.



Сбор заявок (потребностей) подразделений:

- сбор заявок подразделений;
- автоматическое формирование лотов конкурса и аукциона на основании данных заявок.



Подготовка закупки:

- ввод в структурированном виде всей информации, необходимой для формирования извещения о закупке.



Проведение закупки:

- формирование итогов проведенных закупок;
- учет поступлений и возвратов средств, предоставленных участниками закупки в качестве обеспечения заявок и исполнения контрактов;
- формирование отчетов, предназначенных для анализа движения средств, предоставленных в качестве обеспечения;
- автоматическое формирование контракта на основании итогов проведения закупок.



Мониторинг исполнения контрактов (договоров):

- формирование информации о заключенных контрактах;
- графики исполнения и оплаты обязательств;
- учет и согласование документов исполнения;
- регистрация и согласование счетов, выставленных поставщиками (исполнителями) на оплату поставки товаров (работ);
- формирование платежных документов на основании документов исполнения и выставленных счетов;
- формирование аналитических отчетов, позволяющих оперативно отслеживать процесс исполнения контрактов.

Первый Бит
автоматизировал
работу с закупками
и договорами
в Московском
технологическом
университете

Информация
о заказе



Московский Технологический Университет (МИРЭА, МГУПИ, МИТХТ)

готовит специалистов в сфере телекоммуникаций, автоматизации, биотехнологий, информационных и компьютерных технологий. Университет возник в результате слияния трех учебных заведений – МИРЭА, МГУПИ и МИТХТ. Вуз сотрудничает с научными учреждениями и промышленными концернами Европы, Японии, Китая, Южной Кореи. Московский технологический университет не только дает глубокие теоретические знания, но готовит специалистов для производства. Студенты разрабатывают технику в конструкторских бюро университета и участвуют в промышленном тестировании изделий на предприятиях. Вуз имеет свою сеть лабораторий и научно-исследовательских центров. Современная материально-техническая база позволяет работать над инновационными проектами. Университет сотрудничает с высшими учебными заведениями Франции, Германии, Австрии, Швеции, США, Великобритании и других стран. Ведутся совместные исследования. Студенты имеют возможность обучаться в вузах-партнерах и получать двойные дипломы. В Институте международного образования Московского технологического университета учатся студенты из 30 стран. Вуз включен в Ассоциацию инженерных университетов Европы, Международную ассоциацию университетов, Ассоциацию технических университетов России и Китая (АТУРК). При университете работают курсы подготовки к ЕГЭ, дистанционные подготовительные курсы в Московском технологическом университете и вечерняя физико-математическая школа.

Цели и задачи проекта

Главной целью проекта была организация автоматического обмена информацией с государственными информационными системами, связанными с закупками, работой с тендерами, а также передача отчетности учреждения. Требовалось:

- Настроить выгрузку данных о закупках в «Единую информационную систему»;
- Обеспечить автоматическую передачу сведений на торговую площадку «РТС-тендер»;
- Формировать отчетность о работе контрактной службы;
- Наладить надежный контроль исполнения договоров.

Описание проекта

Работа с закупками и тендерами в университете велась без использования специализированного программного обеспечения. Сведения в «Единую информационную систему» и на торговую площадку «РТС-тендер» вносились вручную. Отчетность о работе контрактной службы формировалась также вручную с использованием реестров Excel. Отсутствовали автоматизированные средства контроля договорных обязательств. Сотрудники отслеживали исполнение и оплату договоров по данным учетной системы 1С. Ответственных исполнителей уведомляли о сроках исполнения обязательств по почте или телефону.

Университету было необходимо оптимизировать взаимодействие с «Единой информационной системой» и площадкой «РТС-тендер» в сфере закупок, наладить оперативное формирование отчетности контрактной службы, автоматизировать контроль исполнения и оплаты договоров и обеспечить рассылку уведомлений ответственным специалистам. Для внедрения было выбрано программное решение «Закупки. Дополнение к "1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8"». Проект автоматизации руководство вуза поручило компании «Первый Бит».

Программа была установлена на 8 рабочих местах в бухгалтерии и отделе закупок университета. Специалисты интегратора настроили выгрузку в «Единую информационную систему» документов «План-график 44-ФЗ», «План закупок 223-ФЗ», «Закупка» и загрузку документа «Итоговый протокол». Для электронного обмена с площадкой «РТС-тендер» был создан механизм выгрузки документа «Закупка». Специально разработанный интерфейс позволил упростить перенос сведений из учетной системы 1С на торговую площадку.

Специалисты обеспечили автоматическое формирование отчетов о работе контрактной службы в учетной системе на основании документов «Закупка», «Итоговый протокол», «Сведения о контракте». Были разработаны новые отчеты по расчету совокупного годового объема, лимитов закупок у единственного поставщика и лимитов закупок у субъектов малого предпринимательства. Автоматизация в 2 раза ускорила получение отчетов и выполнение других рабочих процессов контрактной службы. Время расчета совокупного годового объема закупок было сокращено с 2-3 часов до 10 минут. Исключена необходимость дублирования сведений из «Единой информационной системы» в реестры Excel.

С помощью нового программного обеспечения также был налажен контроль исполнения и договоров. Для уведомления специалистов договорного отдела о просроченных договорах и договорах с истекающим сроком разработана специальная интерфейсная панель, выполняется автоматическая рассылка почтовых сообщений. Разработаны отчеты для анализа своевременности исполнения и оплаты договоров. Для сотрудников вуза было проведено обучение работе в новой системе.

Результаты проекта

- Обеспечен автоматический обмен информацией о закупках с «Единой информационной системой» и торговой площадкой «РТС-тендер»;
- В 2 раза ускорено получение отчетности о работе контрактной службы;
- Время расчета совокупного годового объема закупок сокращено с 2-3 часов до нескольких минут;
- Налажен контроль исполнения и оплаты договоров;
- Создана система автоматического оповещения ответственных сотрудников о просроченных обязательствах по договорам.

« Благодаря новому программному обеспечению мы избавились от необходимости вести многие сложные процессы вручную. Налажена автоматическая передача данных в «Единую информационную систему» и на торговую площадку «РТС-тендер». Значительно быстрее подготавливается отчетность о работе контрактной службы. Сотрудники бухгалтерии и договорного отдела получили полный контроль за исполнением и оплатой договоров. Выполнение проекта автоматизации заняло всего месяц. Мы благодарим Первый Бит за профессионально и оперативно выполненную работу! »

Горбатюк Андрей,
начальник контрактной службы



Государственные и муниципальные учреждения

- Описание должностей по принадлежности к государственной (муниципальной) службе;
- Ведение классных чинов;
- Регистрация контрактов с указанием способа поступления на службу, основания срочного контракта и других, специфичных для госслужбы данных;
- Регистрация договоров с муниципальными служащими;
- Учет стажа на государственной (муниципальной) службе;
- Расчет денежного содержания и сохраняемого денежного содержания;
- Регистрация дополнительных отпусков за выслугу лет и ненормированный рабочий день;
- Проведение аттестаций;
- Ведение личных карточек сотрудников по форме Т-2 ГС, Т-2 МС;
- Ведение реестра государственных служащих.



Органы внутренних дел, иные федеральные органы исполнительной власти

- Учет воинских и специальных званий;
- Зачисление в списки части и исключение из списков части;
- Перевод с призыва на контракт;
- Расчет денежного довольствия военнослужащих;
- Автоматическое создание различных начислений;
- Расчет денежного довольствия сотрудников правоохранительных органов;
- Возможность выбора способа оплаты отпусков, командировок: из расчета сохраняемого денежного содержания или по среднему заработку.

Устали допоздна работать?

Вас выручит

«1С:Зарплата и кадры государственного учреждения»!



Учреждения высшего и среднего профессионального образования

- Автоматически создаются следующие начисления: оплата преподавателей по окладу, доплаты за проверку тетрадей и за классное руководство;
- Расчет заработной платы «по нагрузке». При этом месячный тариф преподавателя исчисляется в соответствии с документом «Распределение нагрузки» с учетом надбавок и повышающих коэффициентов.



Медицинские учреждения

- Оплата труда в соответствии с ПКГ/ПКУ;
- Тарификационная отчетность учреждений ФМБА;
- Возможность выгрузки данных в федеральный регистр медицинских работников;
- Учет доступа к наркотическим средствам;
- Автоматизация процесса проведения аттестаций, подтверждающих квалификацию.



Все сойдется с «1С:Свод отчетов»!

- **Автоматизированный сбор, проверка и консолидация отчетности** «без участия человека» с рассылкой уведомлений ответственным лицам о завершении очередного этапа обработки по электронной почте;
- **Экспорт данных** консолидированной отчетности в любом формате;
- **Контроль** предоставления запланированной **отчетности**;
- **Формирование консолидированного отчета** с произвольной (определяемой пользователем) агрегацией, с любым уровнем детализации и пересчетом (элиминацией) показателей по любым заданным пользователем правилам;
- **Самостоятельная разработка отраслевых форм** отчетности в дополнение к типовому комплекту;
- **Контроль за составлением сводной отчетности**: ведение плана-графика процесса составления отчетности с назначением ответственных лиц;
- **Импорт данных** отчетности подведомственных учреждений с электронных носителей информации, из файлов, полученных по электронной почте, непосредственный ввод данных бухгалтерской отчетности с бумажных носителей (заполнение типовых форм) в случае отсутствия бухгалтерского отчета в электронном виде;
- **Хранение принятых отчетов** подведомственных учреждений в электронном виде;
- **Проверка заполнения отчетности**: внутриформенный и межформенный контроль показателей отчетных форм;
- **Поэтапная консолидация** отчетности;
- Получение **произвольных (определяемых пользователем) статистических выборок** из консолидированных данных;
- **Разграничение полномочий** между пользователями с использованием ролей и разграничения доступа к информации по организационным единицам (учреждениям) и отчетным формам.

Первый Бит обеспечил Университету им. Г.В. Плеханова контроль над финансами в 26 филиалах



Информация о заказе



Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова

– один из ведущих вузов страны, который готовит экономистов и специалистов смежных областей. Основанный в 1907 году, университет сочетает отечественную академическую традицию с новейшими подходами к обучению.

В структуру университета, помимо головного вуза в Москве, входят 26 филиалов по России и за рубежом. Университет сотрудничает с рядом европейских вузов, что позволяет студентам участвовать в международных образовательных программах, получать двойные и тройные дипломы.

Цели и задачи проекта

- Обеспечить контроль выполнения плана ФХД в головном вузе и филиалах;
- Обеспечить консолидацию отчетности по возросшему числу филиалов без увеличения штата бухгалтерии;
- Снизить издержки на подготовку отчетности. Исключить необходимость командировок бухгалтеров из филиалов в головной вуз для сдачи отчетов.

Описание проекта

В начале 2014 года университет имел три филиала. Однако в 2014–2015 году в его структуру вошли еще три учебных заведения: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Российский государственный торгово-экономический университет, а также Саратовский государственный социально-экономический университет. Общее число подразделений РЭУ имени Г.В. Плеханова достигло двадцати шести. Подготовка консолидированной отчетности по всем территориальным подразделениям оказалась затруднена из-за отсутствия единых стандартов обработки данных. В этих условиях головной бухгалтерии было сложно контролировать выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности по всем филиалам. Несоблюдение плана было чревато негативными последствиями. При недорасходе денежных средств в одном отчетном периоде вуз получил бы меньше средств в следующем. Перерасход же мог вести к штрафам.

Многие территориальные отделения готовили регламентированную отчетность без средств автоматизации – в электронных таблицах. Внутренние формы документов на местах различались. Каждый филиал отправлял свои отчеты в головную бухгалтерию, где данные приходилось перепроверять и сводить вручную. Наибольших трудозатрат требовала подготовка консолидированной декларации НДС и сводного отчета по потреблению топливно-энергетических ресурсов (ТЭР). Кроме того, чтобы обеспечить участие бухгалтеров из филиалов в подготовке сводной отчетности, университет был вынужден оплачивать их командировки в Москву. Для снижения издержек и усиления контроля за выполнением ФХД было решено автоматизировать консолидацию отчетности по всем 26 филиалам. В качестве партнера по автоматизации вуз пригласил компанию «Первый Бит». Специалисты оценили масштаб задачи и предложили обеспечить консолидацию с помощью программы «1С:Свод отчетов». В итоге эта система была внедрена для 50 рабочих мест в бухгалтерии.

На первом этапе работы над проектом были разработаны единые стандарты подготовки отчетности. В программе «1С:Свод отчетов» сформировали перечень отчетных форм, обязательных для сдачи каждым конкретным филиалом. Также были прописаны критерии оценки правильности заполнения отчетов. Данные в некорректном формате к дальнейшей обработке не принимаются. Это снизило число ошибок, связанных с человеческим фактором, и риск искажений в сводной отчетности. Следующим этапом стала организация обмена данными между филиалами и головной бухгалтерией. Программу «1С:Свод отчетов» интегрировали с системой «1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8» (далее – 1С:БГУ). В результате отчеты, подготовленные филиалами в 1С:БГУ, выгружаются через веб-интерфейс в единую базу «1С:Свод отчетов». Далее система обеспечивает внутриформенный и межформенный контроль показателей исходной и консолидированной отчетности. Обеспечена как проверка текущих отчетов, так и сверка данных по нескольким отчетным периодам. Контроль осуществляется непосредственно при загрузке отчетов в общую базу. Протокол проверки содержит расшифровку показателей отчетности с их наглядным сравнением в экранной форме отчета. Случайные ошибки в расчетах исключены: все показатели вычисляются по формулам, указанным в протоколе отчета.

Появилась возможность задавать список филиалов и критерии отбора филиалов для консолидации данных. Бухгалтерия головного вуза теперь сама задает алгоритм создания сводного отчета. Для анализа финансового состояния учреждений программа «1С:Свод отчетов» позволяет формировать аналитические и статистические выборки на основе консолидированных данных. В аналитических выборках можно отбирать и группировать реквизиты отчетов и учреждений. Руководство вуза и структурных подразделений в любой момент имеет доступ к необходимой информации. Из 1С:БГУ в «1С:Свод отчетов» поступают данные, необходимые для формирования налоговой отчетности, в том числе – сводной декларации по НДС. В программе «1С:Свод отчетов» консолидируются самые объемные разделы декларации НДС – разделы 8-12: Книга покупок, Книга продаж, Дополнительные листы книги покупок, Дополнительные листы книги продаж, Журнал учета полученных и выставленных счетов-фактур. Консолидированные данные затем выгружаются на сайт ФНС.

Результаты проекта

- Обеспечено точное выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности во всех 26 филиалах. Усилен контроль над расходами территориальных подразделений;
- Подготовка сводной отчетности университета ускорилась в 3 раза. Ежемесячно экономится 480 человеко-часов;
- Подготовка сводной декларации НДС ускорилась с одного-двух рабочих дней до 10-20 минут;
- Университет больше не командировывает бухгалтеров из филиалов в Москву для сдачи отчетности. Локальные отчеты отправляются в общую базу через интернет и консолидируются в головной бухгалтерии вуза.

« С помощью системы «1С:Свод Отчетов» головная бухгалтерия РЭУ им. Г.В. Плеханова обслуживает на порядок большее количество филиалов прежним составом! Мы не только вовремя сдаем отчеты, но и контролируем исполнение план-фактов по всем 26 филиалам вуза. Контроль над расходами по плану финансово-хозяйственной деятельности для нас – ключевое условие получения необходимых денежных средств из бюджета. »

Стаурская Анна,
главный бухгалтер

Импорт данных отчетности подведомственных учреждений **с электронных носителей** информации, из файлов, полученных по электронной почте, непосредственный ввод данных бухгалтерской отчетности с бумажных носителей (заполнение типовых форм) в случае отсутствия бухгалтерского отчета в электронном виде;

Контроль своевременности и полноты предоставления запланированной отчетности;

Форматный контроль;

Возможность **поэтапной консолидации отчетности**;

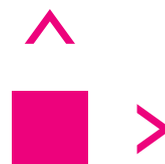
Планирование перечня форм, которые должен предоставить субъект бюджетной отчетности;

Хранение принятых отчетов (в том числе всех версий отчетов) подведомственных учреждений в электронном виде;

Формирование **консолидированного отчета** с пересчетом (элиминацией) показателей по любым заданным пользователем правилам;

Установка статуса отчета, используемого при обработке отчета;

**Достоверно
и всегда в срок
с «1С:Бюджетная
отчетность»!**



Криптографическая **защита информации** с использованием шифрования и электронных цифровых подписей;

Создание и хранение правил пересчета (элиминации) взаимосвязанных показателей отчетных форм;

Формирование разнообразных аналитических отчетов, содержащих таблицы, диаграммы, графики, с помощью удобных конструкторов без использования программирования;

Получение произвольных (определяемых пользователем) статистических выборок из консолидированных данных;

Разграничение полномочий между пользователями с использованием ролей и разграничения доступа к информации по организационным единицам (учреждениям).

Дойдет до каждого с «1С:Документооборот государственного учреждения»!

- Внутренние документы и файлы хранятся в структуре папок с **учетом прав доступа**;
- Ведение **учета и регистрации** входящей и исходящей корреспонденции;
- **Регистрация и обработка обращений** граждан в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ о порядке рассмотрения обращений граждан;
- **Передача и прием документов посредством МЭДО**, который обеспечивает автоматический обмен электронными документами между различными предприятиями и учреждениями в соответствии с ГОСТ Р 53898-2010;
- **Загрузка** входящих, исходящих, внутренних **документов и файлов со сканеров любых типов**;
- Встроенная почта предоставляет возможность **работать с письмами при помощи полноценного почтового клиента**;
- Настройка и использование **автоматически заполняемых** шаблонов файлов и документов;
- Использование **сертифицированных механизмов ЭП** для подписания и шифрования документов и файлов.

Первый Бит наладил
электронный
документооборот
в Московском
технологическом
университете

Информация
о заказе



Московский Технологический Университет (МИРЭА, МГУПИ, МИТХТ)

готовит специалистов в сфере телекоммуникаций, автоматики, биотехнологий, информационных и компьютерных технологий. Университет возник в результате слияния трех учебных заведений – МИРЭА, МГУПИ и МИТХТ. Вуз сотрудничает с научными учреждениями и промышленными концернами Европы, Японии, Китая, Южной Кореи.

Московский технологический университет не только дает глубокие теоретические знания, но готовит специалистов для производства. Студенты разрабатывают технику в конструкторских бюро университета и участвуют в промышленном тестировании изделий на предприятиях. Вуз имеет свою сеть лабораторий и научно-исследовательских центров. Современная материально-техническая база позволяет работать над инновационными проектами. Университет сотрудничает с высшими учебными заведениями Франции, Германии, Австрии, Швеции, США, Великобритании и других стран. Ведутся совместные исследования. Студенты имеют возможность обучаться в вузах-партнерах и получать двойные дипломы. В Институте международного образования Московского технологического университета учатся студенты из 30 стран. Вуз включен в Ассоциацию инженерных университетов Европы, Международную ассоциацию университетов, Ассоциацию технических университетов России и Китая (АТУРК). При университете работают курсы подготовки к ЕГЭ, дистанционные подготовительные курсы в Московском технологическом университете и вечерняя физико-математическая школа.

Цели и задачи проекта

- Ускорить согласование документов и обеспечить контроль за этим процессом;
- Автоматизировать работу по составлению документации, свести к минимуму ручной труд;
- Исключить повторный ввод данных и ошибки, связанные с человеческим фактором;
- Предоставить возможность быстрого поиска и распечатки нужных документов из базы данных.

Описание проекта

Работа с документацией в университете выполнялась в бумажном виде. Согласование служебных записок на закупки, договоров, заявок на платежи и других бумаг выполнялось вручную. Документы распечатывались и передавались из рук в руки между согласующими сотрудниками. Это отнимало значительное время, а также повышало риск ошибок, связанных с человеческим фактором. Такая организация работы усложняла контроль за согласованием, поскольку невозможно было оперативно выяснить, на каком этапе находится каждый из документов. Кроме того, сотрудники университета не могли быстро найти и ознакомиться с документом в случае необходимости.

Чтобы ускорить работу с документацией и обеспечить удобство работы с ней, руководство вуза приняло решение автоматизировать систему документооборота. В качестве оптимально подходящего программного решения была выбрана система «1С:Документооборот государственного учреждения». Выполнение внедрения поручили компании «Первый Бит», в сотрудничестве с которой вуз успешно выполнил несколько проектов.

Новое программное обеспечение было установлено на 40 рабочих местах в договорном отделе и отделе закупок. Создана единая информационная база для хранения всей документации вуза в электронном виде с возможностью систематизации и быстрого поиска по реквизитам и тексту. Специалисты компании-интегратора разработали универсальный процесс согласования, который легко адаптируется для разных подразделений. Налажено согласование документов в электронной форме. Обеспечено хранение полной истории согласования документа. Для удобства и оперативности работы сотрудники получают на почту уведомления о поступлении новой задачи.

Настроено автоматическое формирование документа «Резервирование денежных средств» в процессе согласования служебных записок. В документ переносится вся информация из записки, а также выполняется контроль корректности данных (сумма и реквизиты). Для запуска документа в работу экономисту вуза необходимо лишь дозаполнить форму ввода.

К документам «Договор», «Служебная записка», «Заявка на платеж» пользователь может при необходимости прикрепить различные вложения (файлы). Это позволяет хранить в системе всю необходимую информацию, связанную с документами.

Программа интегрирована с используемой вузом учетной системой «1С:Бухгалтерия государственного учреждения». Налажен информационный обмен между продуктами. Это исключает необходимость повторного ввода данных и снижает риск ошибок, связанных с человеческим фактором.

Завершенный проект внедрения помог повысить скорость всех рабочих процессов, связанных с обработкой и согласованием документации вуза. Кроме того, многократно ускорен поиск необходимого документа в электронном виде.

Ведется работа по оптимизации процесса заполнения типовых договоров, которая позволит максимально ускорить их согласование. В планах дальнейшего сотрудничества – расширение базы документов, добавление новых форм.

Результаты проекта

- Обеспечено максимально быстрое согласование заявок и договоров;
- Налажен эффективный контроль за процессом согласования;
- Исключено негативное влияние человеческого фактора;
- Минимизирован ручной труд, повышена продуктивность работы специалистов;
- Ускорен поиск необходимых документов в информационной базе.

**Анализируйте научные труды
и публикации вместе с
«БИТ.Наука»**

**Решение для автоматизации
научных подразделений
в высших научных заведениях РФ,
а также научно-исследовательских
институтах**



- Обеспечение **эффективного использования** научно-технического и интеллектуального **потенциала организации**;
- Обеспечение **инструментарием для автоматизации управления** деятельности, связанной с выполнением фундаментальных и прикладных научных исследований, разработкой наукоемких проектов;
- **Повышения эффективности процессов**, связанных с научной, научно-технической деятельностью организации;
- **Стимулирование проведения фундаментальных и прикладных исследований на базе организации.**
Руководители проектов при подаче заявок на конкурсы, получение грантов самостоятельно определяют распорядителя гранта, площадку, на базе которой будет выполнен проект;
- **Формирование достоверной, непротиворечивой, оперативной и актуальной информации о результатах** реализаций научно-исследовательских проектов (этапов), инструменты оценки эффективности управления (жизнедеятельности) научных структурных подразделений;
- **Сокращение временных задержек** при формировании регламентированных и управленческих отчетов.
Ученые вносят данные в систему по мере их поступления и больше их никто не тревожит. Отчеты формируются в режиме Online;
- **Повышение достоверности и полноты данных**, используемых при формировании управленческих отчетов.

Премирование сотрудников Научного центра неврологии осуществляется согласно их вкладу в работу благодаря команде Первого Бита

Информация о заказе



Научный центр неврологии - крупнейшее в нашей стране научно-исследовательское и медицинское учреждение, занимающее уникальную нишу в области клинических и фундаментальных нейронаук. Был создан 1 апреля 1945 года в Москве.

Центр обладает не имеющим аналогов в России лечебным и исследовательским потенциалом, не уступающим крупнейшим зарубежным учреждениям аналогичного профиля – от высокоинформативной структурно-функциональной нейровизуализации до новейших клеточных и молекулярно-генетических технологий, от эндоскопической нейрохирургии до различных методов нейромодуляции, от наиболее совершенных роботизированных технологий нейрореабилитации до экспериментальной нейротрансплантации. Сотрудники Центра занимаются диагностикой, лечением и профилактикой широкого спектра заболеваний нервной системы (инсульт, сосудистая деменция, рассеянный склероз, болезнь Паркинсона и прочие цереброваскулярные, нейродегенеративные и демиелинизирующие заболевания нервной системы, полиневропатии и др.). На базе Центра функционирует Научно-методический центр по рассеянному склерозу Минздравсоцразвития России, а также Национальное общество по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений.

Цели и задачи проекта

- Обеспечение инструментарием для учета, анализа и контроля научной деятельности Центра;
- Формирование достоверной, оперативной и актуальной информации о результатах научной работы как учреждения в целом, так и его отдельных структурных подразделений и сотрудников;
- Создание автоматизированной мотивационной системы повышения эффективности научной деятельности;
- Снижение бумажной нагрузки на сотрудников.

Описание проекта

В 2017 году руководство Центра обратилось в компанию «Первый Бит». Учреждению требовалось создать систему учета научных и научно-исследовательских проектов, в том числе разработку новых медицинских технологий, фундаментальных и поисковых тем, выполняемых в рамках государственного задания, грантов, клинических исследований и пр.

Для количественной оценки вклада каждого члена трудового коллектива в проектах требовалось организовать информирование о текущей ставке сотрудника в организации, его вовлеченности и ролях в других проектах. Все результаты интеллектуальной деятельности (публикации, патенты, доклады) должны быть связаны с проектами. В конечном результате нужна была информация, в рамках какого проекта получен результат и насколько выполняется план по проекту.

Кроме того, требовалось создать механизм формирования рейтинга научных сотрудников и научных подразделений.

В качестве подрядчика была выбрана компания «Первый Бит», являющаяся разработчиком решения «БИТ.Наука», наиболее полно удовлетворяющего потребности Центра.

Результаты проекта

- Налажен эффективный учет научной деятельности Центра;
- Удобная инфографика позволяет быстро анализировать ситуацию по кадровому составу, публикациям в научных изданиях и участию в научных проектах;
- Объективизирован вклад каждого, как штатного, так и нештатного сотрудника в деятельность Центра, исходя из его участия в исследованиях и достигнутых результатов;
- В несколько раз снижены трудозатраты на формирование отчетов о научной деятельности, сбор статистических данных по различным направлениям деятельности для предоставления в министерства и ведомства, для принятия организационно-управленческих решений;
- Появилась возможность оценки научной деятельности сотрудников в баллах в зависимости от проделанной работы (публикационная активность, создание полезных моделей, диссертации, научные мероприятия и др.) в автоматическом режиме по корректируемой формуле с формированием рейтинга сотрудников. При этом предусмотрена возможность детальной расшифровки учтенных данных с формированием печатных форм;
- Появилась возможность формирования печатных форм информации о научной деятельности Центра, отдельного структурного подразделения или сотрудника за конкретный период, что в несколько раз снижает бумажную нагрузку на сотрудников при формировании пакета документов для подачи на конкурсы и аттестации, а также позволяет оперативно получить актуальную достоверную информацию в унифицированной форме.

« С программой «БИТ.Наука» нам стало проще отслеживать показатели результативности научных работников Центра и выполнение научных проектов. На основании рейтинга научных сотрудников, формируемого в системе, мы получили объективный инструмент для распределения надбавок и стимулирующих выплат. Кроме того, у нас появилась возможность оперативно получать аналитические данные для подготовки статистических отчетов и координации научной деятельности. Ранее на сбор данных уходило недели, теперь – меньше часа. »

**Евдокименко Анна,
ученый секретарь**

Защита информации. Ваши данные останутся вашими!



Наши специалисты имеют уникальный опыт внедрения решений по защите информации. Мы более 10 лет оказываем услуги в области защиты коммерческой тайны и гарантируем вам:

- **Защиту баз «1С», возможность экстренной блокировки данных;**
- **Защиту обмена данными в филиальных сетях;**
- **Обеспечение конфиденциальности телефонных переговоров;**
- **Усиленный контроль доступа к системам Клиент-банка;**
- **Защиту информации от кражи недобросовестными сотрудниками;**
- **Гарантированное уничтожение данных в случае необходимости;**
- **Защиту персональных данных по ФЗ №152.**

Внедрение. Поддержка. Консалтинг

Мы делаем сложное простым!

Программное обеспечение

Более 20 лет мы являемся экспертами по автоматизации государственных учреждений. И мы знаем, как выбрать эффективное решение именно для вас.

Внедрение на базе «1С». Реализация проектов

Залог успешной автоматизации – это команда профессионалов, готовая разработать и реализовать проект под специфику вашего учреждения. Наш опыт – 3 000 государственных заказчиков. Наши специалисты автоматизируют отдельные процессы вашей компании или реализуют индивидуальный проект комплексной автоматизации.

Мы хотим, чтобы вам было удобно с нами всегда!

Поддержка 24/7

Мы предоставляем круглосуточную поддержку и гарантированный уровень сервиса для вашего удобства. В любое время вы можете задать вопрос нашим специалистам по бесплатной линии консультаций и получить ответ в кратчайшие сроки. Мы готовы помогать вам 24 часа 7 дней в неделю!

Комплексный подход

Комплексная автоматизация – это современный подход к управлению вашего учреждения. Мы оказываем полный спектр услуг по автоматизации всех видов учета при помощи разных IT-инструментов: облачные решения, мобильные технологии, аналитика и многое другое.

Наши специалисты готовы:

- привести ваши локальные акты в соответствие с действующей редакцией **нормативных актов**;
- своевременно **известить вас об изменениях в нормативной базе**, предложить обзор нормативной базы с комментариями экспертов;
- **обучить сотрудников** бухгалтерии **положениям федеральных стандартов учета**, разъяснить работу с отдельными объектами учета;
- **проконсультировать** руководителей учреждений **по вопросам организации ведения бухгалтерского учета**, организации **управленческого учета** при передаче полномочий по ведению бухгалтерского учета и **составлению отчетности** в централизованную бухгалтерию;
- оказать **другие услуги** по договоренности с клиентами.

