

РАБОЧИЕ БУДНИ. ЮБИЛЕЙ



Янченко Б.К.

20 лет – начало взрослой жизни и зрелости. Давайте ответим на такой вопрос – "Чего мы достигли к 20 юбилею?"

09:35 ✓

Ашурев О.Н.

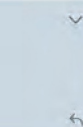
Добрый день! Принимали участие в более чем 200 объектов по всей стране и за ее пределами.

09:36

Голубенко Л.В.

Родилось 46 детей и 25 внуков.

09:46



Малышев А.О.

3 000 000 миль получено за перелеты в служебных командировках!

09:50



Торочкова Ю.П.

Выпito 100500 литров кофе;))

09:52



Янченко Б.К.

Все же... предлагаю уйти в статье от таких ВАЖНЫХ цифр и показателей.

10:05 ✓

Торочков Д.В.

Удалось сформировать и внедрить собственные подходы к работе и объединить их в виртуальный офис!

10:10



Липкин Ю.П.

Добрый день, Борис Константинович! Юбилейная статья - дело нужное! Давайте расскажу немного нашей истории. Дело было в далеком 1929 году, когда на кафедре "Мосты и тоннели" Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта было впервые образовано "Мостовое бюро" – группа из 5-8 человек, затем 10-12. Занимались авторским надзором, инжиниринговыми услугами. Позднее, уже в нашем институте, когда появились большие сложные объекты не только в Петербурге, но и далеко за его пределами, например, во Владивостоке, Калининграде и других городах, было принято решение о создании независимой организации, занимающейся надзором исключительно за объектами, запроектированными нашим институтом. Таким образом, по инициативе института было организовано Мостовое бюро, которое находится в тесном контакте с проектными бригадами, пользуется безусловной поддержкой нашего института, многие работники "Мостового бюро" раньше работали у нас. В то же время необходимо отметить, что если в процессе работ появится определенный недочет в проекте, то организации, независящей от проектировщиков, легче поставить этот вопрос и настоять на частичном изменении какой-то части разделов проекта. Отдельно следует отметить роль кафедры «Мосты» ПГУПСа (бывшего ЛИИЖТа). Его работники всегда помогали в решении сложных инженерных задач, которые стояли перед нашим институтом, поэтому в создании новой организации "Мостовое бюро" принимали участие сотрудники кафедры.



Евстигнеев К.В.

К словам Юрия Павловича я бы добавил, что как юр. лицо мы были зарегистрированы 27 марта 2003 года. С этой даты и началась новая история Мостового бюро, и, кстати, моя работа в нем.

09:31

Янченко Б.К.
@Торочков Д.В.

Считаю, хорошей идеей. описать эту сторону нашей работы Все за?

10:15 40 02 мар 23

Янченко Б.К.

Тогда давайте придумаем с чего начнем?!

15:20 02 мар 23

Пушкарев М.В.

На дворе век цифровизации. Это неизбежное явление. Сейчас все обмениваются информацией в электронном виде, общаются в мессенджерах.

15:25 02 мар 23

Евстигнеев К.В.

Помните, когда завис WhatsApp, мы могли общаться в нашем мессенджере, очень удобно, я считаю! Во время пандемии мы перешли на удаленку и, благодаря ВО, продолжили работать.

15:40 02 мар 23

Янченко Б.К.

А может начнем с того, что опишем причины наступления века цифровизации именно в нашей компании? Для чего все это?

15:45 02 мар 23

Чжен П.И.

Добрый день!
Задачи и цели, которые ставились при разработке ВО: объединение сотрудников во всех областях жизнедеятельности компании, "чувство плеча" – работа и общение в едином информационном пространстве, получение детальной информации по оказанию услуг в режиме онлайн, прозрачность оказания услуг МБ для Заказчика и Подрядчика и формирование Библиотеки знаний Компании... это тезисы...
Давайте еще опишем плюсы и минусы ВО.

15:47 02 мар 23

Крылов М.С.

В Новосибирске работаем 24/7 (не боюсь своих перехваливать), результаты работы отражаются в виртуальном офисе. Если о плюсах, то оформление отчетной документации - это день и ночь, по сравнению с тем, как было. Ежедневная подготовка отчетности сформировала коллективную ответственность. Во-вторых, никаких отставаний при её формировании инженерами! В-третьих, ощущение как будто сформировал один и тот же специалист (появился стандарт). Отчетность формируется автоматически. Выросла скорость контроля материалов к отчету перед сдачей его Заказчику.

19:47 (GMT +7) 02 мар 23

Борисенко А.В.

Настоящее удобство — это онлайн заявки на СК. Фиксируется вызов инженера на контроль СМР, кто, когда, по какому поводу, фиксация недостатков, информация для формирования предписаний, актов проверки, всё с датами и фото. Со слов Подрядчика - это очень удобно! А мы получаем материалы для формирования дневников! Реестр исполнительной документации со статусами и историей изменений. "Кто и когда подписывал" теперь под контролем:)

15:50 02 мар 23

Малышев А.О.

Стало просто создавать предписания по шаблонам. И не плохо функционирует наша электронная библиотека, можно вытащить любой документ. Из минусов – не хватает облачного хранилища, привязанного по каждому объекту. Материалов разных много, пользуемся бесплатными, но там ограничения.

15:52 02 мар 23

Паталова Н.В.

Коллеги, добавьте про ведение и контроль табелей учета рабочего времени и установки рабочих и нерабочих периодов для сотрудников. Мы теперь все отслеживаем в виртуальном офисе

09:56 03 мар 23

Голубенко Л.В.

У лаборатории теперь есть цифровая система учета испытаний. Вспомните сколько мы мучились? Теперь удобно определять % переконтроля от испытаний Подрядчика!!!

17:58 03 мар 23

Пушкарев М.В.

Василий Григорьевич добавьте про работу геодезической службы. @Яковлев В.Г.

17:59 03 мар 23

Яковлев В.Г.

Основное при геодезическом контроле соблюсти систему измерений и расчетов для обеспечения всех необходимых допусков и нормативов, указанных в проектной документации. Ознакомившись с документацией по объекту, мы составляем свой план работы. Необходимую исходную информацию заносим в виртуальный офис, добавляем выкладки результатов камеральной обработки, а далее, как у всех – ведем дневники по выполненной работе, формируем отчетность. Все систематизировано.

Согласен с Малышевым А.О. по поводу облачного хранилища!

20:02 (GMT +5) 03 мар 23

Пушкарев М.В.

Основные тезисы получаются такие:

- Стандартизация оказания услуг
- Непрерывный мониторинг качества оказания услуг
- Получение детальной информации при оказании услуг в режиме онлайн.
- Скорость и качество формирования отчетности.
- Оперативное взаимодействие по вопросам контроля качества (Подрядчик, Заказчик).
- Оптимизация логистики при осуществлении контроля (заявки на СК).
- Оценка загруженности специалистов. Оптимизация и распределение нагрузки.
- Контроль режима работы и отдыха сотрудников.
- Формирование персональной и коллективной ответственности.
- Оперативное включение в работу «нового» инженера в проект
- Организация работы Субподрядчиков. Контроль исполнения услуг Субподрядчика.
- Система соответствует стандартам контроля ISO 9001-2015.

09:45 03 мар 23

Пушкарев М.В.

А что у нас новые сотрудники молчат?

09:46 03 мар 23

Протопопов А.А.

Все понятно и удобно, я быстро привык.
Никогда раньше не видел подобную систему.

14:50 (GMT +7) 03 мар 23

юбилей

Белорыбкин С.В.
Система позволяет быстро найти нужную информацию и проконсультироваться с любым сотрудником нашей организации. Также из плюсов можно назвать ее мобильность, она всегда под рукой.
16:02 (GMT +7)

Пушкарев М.В.
Михаил Сергеевич, просьба также собрать обратную связь от Субподрядчиков по ВО.
13:00
06 мар 23

Крылов М.С.
Пересланное сообщение от Субподрядчика
Освоили, удобная программа!
06.03.23 09:34 (GMT +7)
09:55 (GMT +7)  2

Озеров А.А.
Здравствуйте, Озеров вошел в чат!
Предлагаю добавить немного про авторский надзор. Если рассмотреть перечень функций, которые выполняются при проведении АН, большая часть из них относится к контролю качества СМР и выполняется непосредственно на объекте. Мы используем наш виртуальный офис - он обеспечивает оперативное взаимодействие между проектным офисом и объектом, формирование контрольных реестров (исполнительская документация, согласование и изменения РД, записи в журнал АН), формирование отчетной документации по оказанию услуг, с помощью него также выполняется контроль со стороны ГИПа / РП
13:48 (GMT +5)

Торочков Д.В.
Всем привет!
В начале 2020, весь офис ушел на удаленную работу.
Помню наши переживания по поводу взаимодействия, а в итоге этот период показал насколько наше программное обеспечение унифицировало работу. Еще важный момент – гибкость самой системы. Мы можем интегрироваться с внешними продуктами (уже ведем такую работу). Сейчас на уровне государства вводятся нормативы, обязывающие вести проект в электронном виде. Автоматически формируется архивная база по контрактам, в любое время можно поднять необходимую информацию.
15:07

Лукьянов И.В.
@Малышев А.О., @Яковлев В.Г.
По поводу облачного хранилища – стоит в плане разработки, скоро введем.
11:14  4

Янченко Б.К.
В практическом смысле при реализации функций ПТО, виртуальный офис позволяет работать единой командой сотрудникам разных отделов центрального офиса и при дистанционной постановке задач: отражать и контролировать ход их выполнения, хранить и вести документацию, в том числе контролировать все этапы её создания, редактирования, согласования и исполнения. Так же это удобный способ модернизировать порядок ведения дел в компании, делать его более простым, эффективным, прозрачным и лучше защищенным от ошибок. Создается единая база для делопроизводства в режиме онлайн с четким разграничением прав доступа.
Ваш покорный слуга не сразу принял нововведение, но сейчас вынужден признать, что это очень удобно.
15:50 

06 мар 23

Кулик Н.В.
А можно вопрос не по теме?
12:00

Кулик Н.В.

SKM_C25823030110020
12:00  15

Кулик Н.В.
Сын нарисовал меня на работе.
Может, сделаем альбом с рисунками наших детей на тему "Где работают мои родители"? Как вам идея?
12:02  42

Ашуров О.Н.
Мне привычнее общаться лично, так сказать, иметь возможность пожать руку или поспорить... Но все теперь решаем тут, только не посидеть за столом!!!
Так сказать, объединили реальный и виртуальный мир.
Считаю, что статья готова!
Хватит «фантазировать», давайте работать!
13:08

Ильин Д.В.
Согласен с Олегом Николаевичем! Всех с Юбилеем!
13:09

Янченко Б.К.
Коллеги, так быстро статьи мы еще не писали. Одна неделя — это рекорд!
Благодарю всех причастных!
13:12 



<https://mb-spb.com>