

13.05.2025

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Узнайте, как повысить эффективность ваших проектов на бесплатном вебинаре

3 июня мы приглашаем вас на бесплатный вебинар **«Инструменты повышения эффективности проектов»**. Успешное управление проектами важнейший аспект для достижения поставленных целей. Чтобы оставаться на шаг впереди, необходимо не только знать теорию, но и применять проверенные инструменты и методы на практике.

На вебинаре мы вместе с экспертом **Горбуновым Андреем Владимировичем**, настоящим гуру проектного управления, разберем не только теорию, но и практические инструменты, которые помогут вам избежать распространенных ловушек и ошибок.

Вы узнаете о лучших методах планирования, контроля и реализации проектов, а также познакомитесь с новыми трендами, которые уже меняют правила игры в различных отраслях.

Присоединяйтесь к нам, чтобы получить ценные знания и навыки, которые помогут уверенно ориентироваться в мире проектного управления и достигать высоких результатов. Не упустите возможность прокачать свои компетенции и вывести проекты на новый уровень!

Инструменты повышения эффективности проектов

Приглашаем принять участие в бесплатном вебинаре

3 июня 2025 года, 10:00 (мск)

Онлайн

[Принять участие](#)

До начала мероприятия осталось:

33 : **19** : **39**
дня : часов : минут

На вебинаре обсудим:

Договоримся о терминах: создаем общий язык

На старте нашего вебинара мы установим четкие определения ключевых терминов, чтобы избежать недопонимания в ходе обсуждения. Разберем такие понятия, как «проект», «процесс», «эффективность» и «результативность». Обсуждение будет включать не только определения, но и контекст их применения в реальных ситуациях, что поможет участникам лучше усвоить материал и применять его на практике.

Качество проекта: что это на самом деле?

Мы тщательно рассмотрим суть проектного качества, исследуем его многогранные аспекты. Обсудим, как грамотные проектные решения, соблюдение сроков и бюджета сочетаются с восприятием заказчика, включая удобство коммуникаций и готовность к сотрудничеству. Узнаем, как корпоративная культура и компетентность команды влияют на успешность проектов, создавая гармонию между ожиданиями и реальностью.

Процессный подход: ключ к повышению эффективности

Здесь изучим суть процессного подхода как инструмента для оптимизации работы над проектами. Обсудим проблемы функционально-иерархического управления и как процессный подход позволяет не только улучшить текущие процессы, но и создавать новые, более эффективные.

Проектное управление vs. Процессное управление: в чем разница?

Мы проведем сравнительный анализ проектного и процессного управления, выявляя их уникальные особенности и преимущества. Разберем случаи, когда целесообразно использовать каждый из этих подходов, а также рассмотрим синергию между ними. Мы поймем, как комбинировать методы для достижения максимальной эффективности.

Цикл PDCA: основа процессного управления

Цикл PDCA (Plan-Do-Check-Act) — это мощный инструмент для управления процессами. Мы подробно рассмотрим каждый этап цикла: планирование, выполнение, мониторинг и корректировку.

Анализ результативности СМК: как оценить успех?

Обсудим, как провести анализ результативности системы менеджмента качества (СМК) в контексте проектов. Мы рассмотрим ключевые метрики и индикаторы, которые помогут участникам понять, насколько эффективно работает их СМК и какие области требуют внимания.

Стандарты и рекомендации по СМК в проектах: куда двигаться дальше?

Завершим вебинар обсуждением существующих стандартов и рекомендаций по системе менеджмента качества в проектах.

Кому будет полезно?

Мероприятие будет полезно руководителям, менеджерам по качеству, специалистам и внутренним аудиторам органов по сертификации продукции, процессов и услуг.

Спикеры вебинара:

— Горбунов Андрей Владимирович, независимый эксперт по системам менеджмента;

— **Ахмарова Альфия Рафиковна**, руководитель проекта «Техэксперт» по направлению аккредитации и оценки соответствия.

Дата и время: 3 июня с 10:00 до 12.30

Ссылка на регистрацию: https://cntd.ru/about/events/webinars/dlya-juristov?utm_source=online.

ВАЖНО!

1. При регистрации лучше использовать общедоступные почтовые адреса (mail, gmail, yandex и др.). Не используйте корпоративные адреса, потому что письмо со ссылкой для подключения может не прийти.
2. После регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и **уникальную ссылку для подключения**. Перейдите по ней в день вебинара. Если вы не получили ссылку в течение 30 минут после регистрации, проверьте папку «Спам».

Хотите задать спикеру вопрос? Его можно отправить заранее: для этого перейдите **[по ссылке](#)** и нажмите «Задать свой вопрос». Возможно, именно на него эксперт ответит в прямом эфире.

Есть вопрос по теме мероприятия? ⓘ

Нажмите на кнопку справа, напишите вопрос, спикер, по возможности, даст ответ на мероприятии

Задать свой вопрос

РЕГИСТРАЦИЯ →

Участие в вебинаре бесплатное!

Слушатели получают электронный сертификат участника.

Информация о возможных дополнениях в программе вебинара будет оперативно публиковаться в Telegram-канале **https://t.me/teh_lab**

А знаете ли вы?

20 мая – всемирный день метролога

Метрология как наука об измерениях имеет глубокие исторические корни, уходящие в далекое прошлое. С развитием экономической деятельности человека, основанной на разделении труда и торговле, точные измерения приобретали все большее значение, без них невозможно было бы существовать.

В разных регионах появлялись и существовали различные опорные метки — очень субъективные меры, нередко весьма экзотические.

Многие меры имели антропометрическое происхождение: вершок (длина фаланги указательного пальца), пядь (расстояние между концами вытянутых большого и указательного пальцев, около 17,78 см), локоть (расстояние от локтя до конца среднего пальца), косая сажень (расстояние от подошвы левой ноги до конца среднего пальца вытянутой вверх правой руки).

В связи с понятным отсутствием единообразия существовала острая необходимость в принятии и изготовлении стабильных прототипов различных мер. Длительное время использовались относительно стабильные природные меры. Так, семена рожкового дерева служили мерой веса для взвешивания золотых изделий и драгоценных камней. Производная от названия дерева — карат, равный 0,2 г, — применяется до сих пор.

Примерно с XVII в., с развитием точных наук ученые стали понимать, что огромное количество мер тормозит экономический и технический прогресс. Первым практическим шагом на пути к единообразию стало создание метрической системы — международной десятичной системы единиц. **А в 1795 году** бывший королевский ювелир Этьен Ленуар изготовил из меди первый эталон метра — новой меры длины.

Более 80 лет архивный метр был единственным в мире эталоном, а после 20 мая 1875 г. представители 17 стран (в том числе и России) подписали в Париже Метрическую конвенцию и учредили несколько межгосударственных метрологических организаций.

Каждый год 20 мая отмечается Всемирный день метролога (World metrology day)

Этот день служит напоминанием о том, как стандарты измерений влияют на безопасность, качество продукции и доверие между странами. В рамках празднования проводятся различные мероприятия, семинары и выставки, направленные на повышение осведомленности о метрологии и ее значении в различных сферах.

Сегодня профессия метролога требует как глубоких знаний в области физики и математики, так и высокой степени ответственности. Метрологи играют ключевую роль в обеспечении качества продукции и безопасности потребителей, что делает их работу крайне важной в различных отраслях — от медицины до пищевой промышленности.

День метролога уже близко — это профессиональный повод не только для поздравлений, но и для самопроверки.

В преддверии праздника мы запускаем опрос. Он поможет оценить, насколько уверенно вы ориентируетесь в актуальных изменениях и нововведениях в сфере метрологии. По результатам — 20 мая — мы подготовим практический материал с разбором всех тем, вызвавших вопросы. Мы надеемся, что для специалистов это станет полезным инструментом, который поможет в повседневной деятельности!

Принять участие в опросе вы можете по ссылке: https://t.me/teh_lab/94084/111790

[Пройти опрос →](https://t.me/teh_lab/94084/111790)

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

[Политика конфиденциальности персональных данных](#)