Λ

УДК 004.451.2 ББК 65.290-2 И46

Ильин В.В.

И46 Руководство качеством проектов. Практический опыт [Электронный ресурс] / В. В. Ильин. — Эл. изд. — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 178 с.). — М.: Агентство электронных изданий «Интермедиатор», 2015. — Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10".

ISBN 5-9626-0048-7

Перед вами — пособие по внедрению Системы менеджмента качества (СМК) и информационных технологий в целом. Вы узнаете, как создать СМК — важнейший инструмент оптимизации всех процессов в компании и повышения эффективности бизнеса, как подготовить проектную команду, а также изучите процесс взаимодействия заказчика и исполнителя. Кроме того, здесь представлен анализ опыта реализации более ста проектов, что, безусловно, важно для тех, кто собирается на практике использовать Издание полученные из этой книги знания иллюстрировано множеством схем, диаграмм, рисунков; предназначено для консультантов в области применения СМК, а также для всех сотрудников, участвующих в процессе внедрения информационных технологий.

УДК 004.451.2 ББК 65.290-2

Деривативное электронное издание на основе печатного издания: Руководство качеством проектов. Практический опыт / В. В. Ильин. — М. : Вершина, 2006. — 176 с. : ил., табл. — ISBN 5-9626-0048-7.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации

ISBN 5-9626-0048-7

© Агентство электронных изданий «Интермедиатор», 2015

Ä

Оглавление

От автора
Предисловие
Глава 1. Обеспечение качества проекта
Что можно использовать для СМК проектного бизнеса11
Особенности проектного бизнеса
Создание мотивации проектной команды
Модели СМК для проектной деятельности51
Концепция управления качеством проекта
Роль и влияние планирования на качество проекта 65
Роль руководителя проекта77
Опыт организации проектного офиса
Выбор информационной системы управления проектами 89
Аудит качества проектов
Показатели качества проектной деятельности
Оценка эффективности СМК проектного бизнеса 119
Глава 2. Улучшение качества проекта
Модель измерения качества проекта
Пути увеличения качества
Детализация задач
Мотивация персонала
Полнота анализа и степени необходимости требований
к системе
Обеспечение качества проектной документации 142
Возможность адаптации результатов к изменениям
бизнеса потребителя
Снижение вероятности возникновения дефектов 148
Уменьшение вероятности возникновения проблем
и ошибок уже в результатах проекта
Создание стандартов и методологии выполнения
проектов
Как обеспечить качество ИТ-проекта со стороны заказчика 156
Вместо заключения
Список литературы
Сведения об авторе