

SAM Advantage

ОБЗОР

Программное обеспечение – критически важный актив предприятия, которым сложно управлять. Неспособность адекватно управлять этим активом может стать причиной неэффективности операций и серьезного перерасхода средств на ненужные лицензии.

В некоторых случаях загруженное программное обеспечение может в потенциале сделать технологическую инфраструктуру организации уязвимой перед вредоносным программным обеспечением или вирусами.

Ваше решение - SAM Advantage:

- Первый в индустрии курс обучения управлению активами программного обеспечения на базе SAM - стандарта ISO/IEC 19770-1.
- Это единственный курс сертификации на базе стандарта ISO/IEC 19770-1.
- Результат тесного сотрудничества экспертов Business Software Alliance, ведущих производителей программного обеспечения для предприятий и практикующих специалистов в области SAM..

Это универсальный курс, в котором используются наилучшие методы, конкретные практические примеры, тесты и инструменты, необходимые для построения самодостаточной системы управления активами программного обеспечения.

ДОБЕЙТЕСЬ РЕЗУЛЬТАТОВ

Пройдя курс обучения SAM Advantage, пользователи смогут:

- Заложить основу для применения лучших практических методов
- Обеспечивать соблюдение лицензионных норм на повторяемой основе
- Создать бизнес-кейс для реализации SAM
- Оправдать продолжение инвестиций
- Повысить эффективность и результативность
- Получать постоянные выгоды от внедрения технологии SAM

Благодаря комплексным результатам использования программы SAM Advantage, пользователи смогут продолжить развитие своего бизнеса.

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ SAM

УРОВЕНЬ 1: НАДЕЖНЫЕ ДАННЫЕ

На первом уровне внимание уделяется 8 задачам, предусмотренных стандартом ISO/IEC, Этап 1 сфокусирован на разработке устойчивых процессов, которые нужны для определения того, какое конкретно ПО и связанные с ним ИТ-активы, установлены в настоящий момент на компьютерах сети.

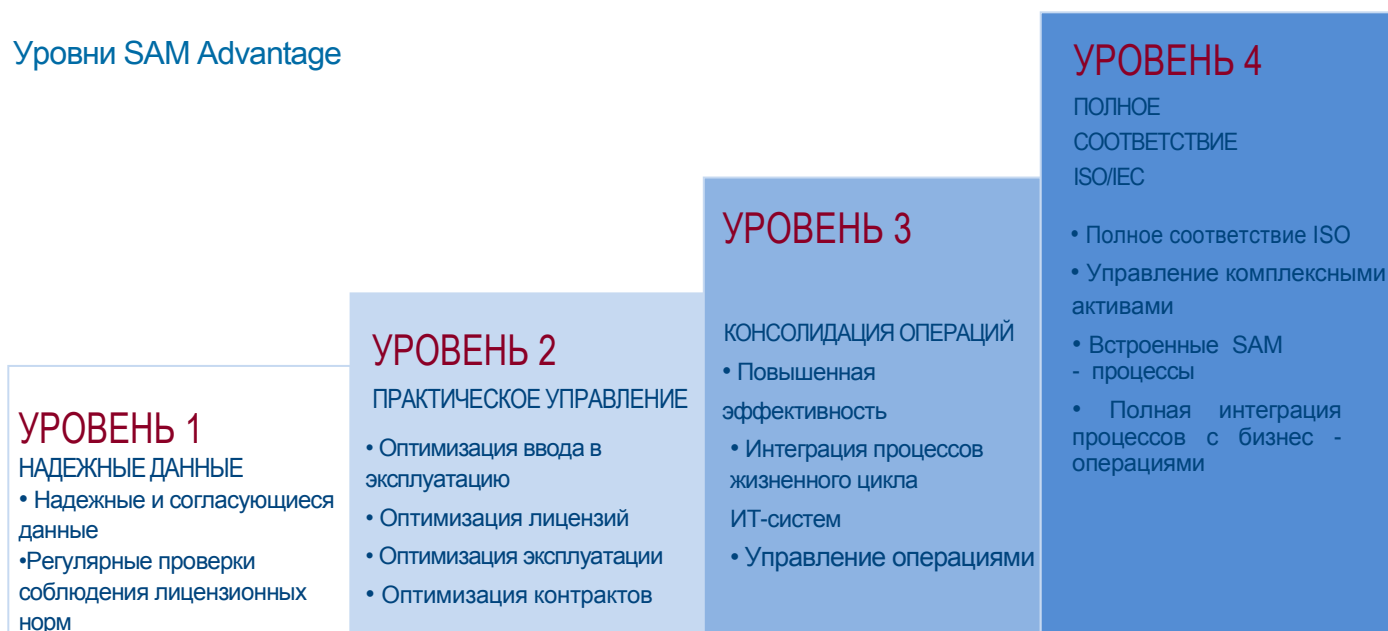
Процессы первого уровня нужны организациям для определения возможностей сокращения расходов.

УРОВЕНЬ 2: ПРАКТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Взяв за основу данные и процессы 1 уровня, уровень 2 фокусируется на приобретении новых активов, а также регламентах, ролях и обязанностях, связанным с управлением активами программного обеспечения на продолжительной основе.

На уровне 2 рассматривается 21 задача, предусмотренная стандартом ISO/IEC. Уровень 2 фокусируется на процессах оптимизации и создании среды для управления программными активами.

Уровни SAM Advantage



ПРЕИМУЩЕСТВА SAM

ЭТАП 3: КОНСОЛИДАЦИЯ ОПЕРАЦИЙ

Консолидация операций говорит о стремлении организации реализовывать тщательно разработанные SAM – решения по мере того, как происходит интеграция SAM с операционными процессами организации. На Уровне 3 рассматривается 15 задач, предусмотренных стандартом ISO/IEC. Уровень 3 необходим для того, чтобы повысить эффективность и производительность существующих бизнес-операций и услуг организации путём внедрения SAM - решений.

ЭТАП 4: ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ISO/IEC

На этом этапе рассматривается 17 задач, предусмотренных стандартом ISO. Благодаря полному соответствию стандарту ISO/IEC, SAM переходит на самый высокий уровень и полностью интегрируется с другими процессами организации.

На этом последнем этапе рассматриваются более сложные активы и более глубоко внедряемые операции, в ходе которых происходит полная интеграция контроля за соблюдением лицензионных норм с процессом создания среды, необходимой для контроля за расходами, в результате чего SAM способствует развитию предприятия в целом.

СТРУКТУРА

Такая поэтапная структура даёт организациям свободу выбора собственного темпа внедрения SAM и обеспечивает им гибкость при построении SAM – программы, отвечающей их потребностям. Каждый уровень состоит из следующих компонентов:

Введение	Во введении в общих чертах намечается цель прохождения данного этапа и основные рубежи развития, которые используются для оценки развития.
Рубежи развития	Рассматриваются способы решения 61 задачи и определяются методы обеспечения соответствия стандарту ISO/IEC 19770-1.
Практические примеры	Нужны для демонстрации практических сценариев применения элементов ISO.
Заключение	Подводятся итоги прохождения данного этапа, после чего пользователь проходит тест.
Итоговый тест	Используется для проверки понимания требований стандарта ISO/IEC 19770-1.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС SAM ADVANTAGE

SAM Advantage – это интерактивный онлайн-курс для самообразования, характерной чертой которого является использование закладок. С их помощью вы сможете легко найти место, на котором остановились, чтобы продолжить заниматься. В ходе каждого урока в течение всего курса используются вспомогательные средства, такие как иконки, которые позволяют заострить внимание на ключевых моментах и разъяснить их.



*Реальный снимок экрана

ТРЕБОВАНИЕ ISO: Достигнутые цели урока, касающиеся ISO

РУБЕЖИ РАЗВИТИЯ: Рубеж, которого позволит достичь данный урок

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА: Польза, которую организации обычно извлекают их успешного прохождения урока.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ: Проверяет соблюдение всех требований, связанных с прохождением урока по стандарту ISO.

10-МИНУТНОЕ УПРАЖНЕНИЕ: 10-минутное упражнение для проверки понимания материала урока.

НАИЛУЧШИЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ: Особо отмечаются лучшие практические решения, разработанные в ходе прохождения курса.

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ АКТИВАМИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (CSS(P))

Лицам, успешно прошедшим обучение по курсу и сдавшим все предусмотренные программой экзамены, будет присвоен Сертификат сертифицированного специалиста в области стандартизированного управления активами программного обеспечения (CSS(P)).

Этот уникальный статус подтверждает:

- Совершенное знание процессов, необходимых для реализации SAM программ, построенных на основе стандарта ISO/IEC 19770-1
- Получение специальных знаний, необходимых для работы с использованием различных программных платформ
- Понимание технических и бизнес-проблем, с которыми сталкиваются организации

ПРИСВАИВАЕТСЯ BSA, ВСЕМИРНО ПРИЗНАННЫМ БРЕНДОМ

Сертификат сертифицированного специалиста в области стандартизированного управления активами программного обеспечения (CSS(P)) является единственным сертификатом, подтверждающим наличие специальных знаний в области разработки SAM – программ, соответствующих международному стандарту.

Сертификат признан производителями программного обеспечения и BSA, ведущей ассоциацией, представляющей интересы индустрии программного обеспечения.