

Семинар HPE Artificial Intelligence Transformation Workshop

Быстрое определение возможностей для получения максимальной отдачи от данных

Зачем мне нужны технологии искусственного интеллекта?

Если раньше технологии искусственного интеллекта были чем-то из области научной фантастики, то сейчас это важный этап цифровой трансформации.

Искусственный интеллект позволяет машинам учиться на данных, настраиваться на новые источники информации, а также выполнять задачи подобно человеку.

Вы можете использовать мощные возможности искусственного интеллекта на своем предприятии прямо сейчас. Можно привести следующие примеры возможных областей применения:

- распознавание лиц и голоса;
- умные автомобили;
- обслуживание по предписанию;
- предотвращение мошенничества;
- безопасность данных;
- финансовые инвестиции;
- умные города;
- медицина/прогнозирующая диагностика;
- персонализация маркетинга и рекомендаций;
- чатботы и виртуальные помощники.

Когда внедрять технологии искусственного интеллекта для трансформирования работы предприятия и каким образом?

Данные находятся везде, их объемы постоянно растут, они становятся все более сложными. Однако существует большая разница между данными, информацией и практически значимой аналитикой. Поэтому не удивительно, что многие организации начинают теряться, что делать со всеми этими данными, а также не уверены, в полной ли мере они используют данные для получения подробной аналитики, обеспечения более персонализированного взаимодействия, а также автоматизации процесса, которая может обеспечить конкурентное преимущество.

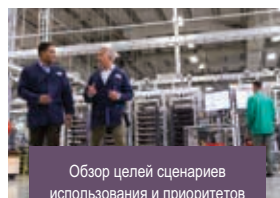
Подобная дилемма в отношении данных делает искусственный интеллект, **большие данные** и **расширенную аналитику** центральными компонентами цифровой трансформации предприятия. На самом деле это три основные инициативы, которые были отмечены руководителями предприятий.¹ Однако большинство организаций не верят, что они уже готовы к новому этапу цифровой трансформации, 60 процентов сообщают об отсутствии формальной стратегии.¹

Как добиться реально ощутимых результатов благодаря использованию технологий искусственного интеллекта

Начните этот процесс с семинара HPE Artificial Intelligence Transformation Workshop

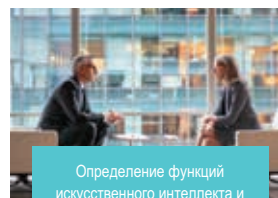
Специалисты HPE понимают, что инициативы в области искусственного интеллекта, данных и аналитики предполагают постоянную работу с учетом потребностей и целей предприятия. У каждой организации свой уникальный путь к построению платформы данных, разработке решений расширенной аналитики, а также экспериментирования с искусственным интеллектом для отдельных вариантов использования.

Сделайте первый шаг на этом пути, посетив однодневный семинар, посвященный трансформации ИТ, который будет интересен для руководителей предприятий, ИТ-специалистов и тех, кто работает с данными. В зависимости от ваших целей и потребностей ведущие специалисты компании **HPE Pointnext** в области искусственного интеллекта и обработки данных помогут вам:



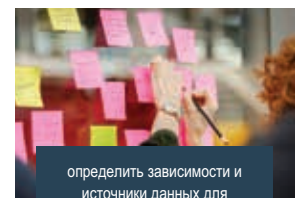
Обзор целей сценариев использования и приоритетов для бизнеса данных и ИТ-специалистов

Обзор возможных сценариев использования



Определение функций искусственного интеллекта и аналитики, позволяющих достичь поставленных целей

Уточнение фактов и решений



определить зависимости и источники данных для разработки стратегии в отношении ценных аналитических данных.

Составление высокоэффективного плана

¹ Voice of the Enterprise — onpoc Digital Pulse, 451 Research, 2018.



Обзор семинара

Решения HPE для искусственного интеллекта, обработки данных и аналитики

Центры передового опыта HPE Pointnext — исследование, эксперименты и развитие технологий искусственного интеллекта, данных и аналитических решений.

HPE GreenLake — уникальный пакет локальных решений, на основе модели потребления для основных рабочих задач, связанных с обработкой данных, аналитикой и инфраструктурой.

Вычислительные технологии и системы хранения данных HPE от гибридных ИТ до периферии — современные, высокопроизводительные инфраструктурные решения для графических процессоров, рабочих задач, связанных с интенсивной обработкой данных, периферийными системами/аналитикой интернета вещей, а также безопасным управлением данными.

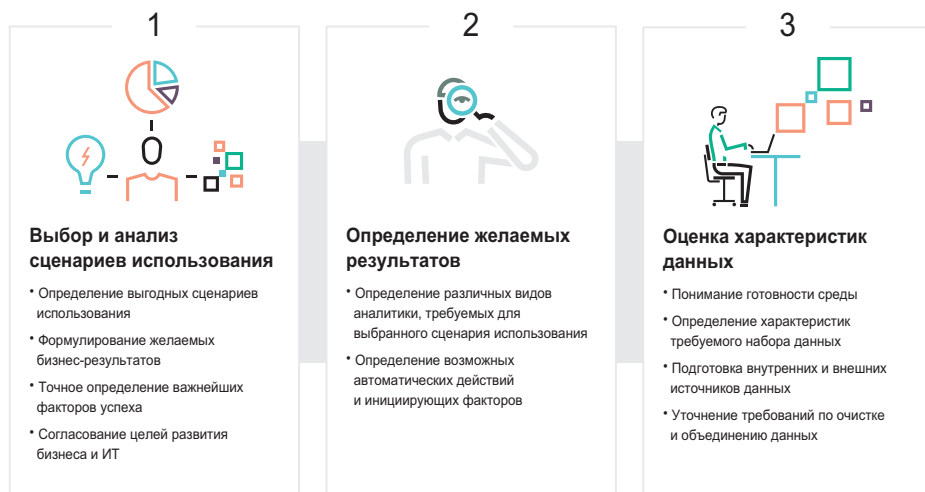
Hewlett Packard Labs — инновационные решения, в том числе вычисления в оперативной памяти, справочники для рабочих задач глубокого обучения, составленные в ходе расширенного эталонного тестирования.

Экосистема партнеров — партнеры в области технологий и облачных решений, которые предлагают решения для обработки данных и аналитики.

Что следует ожидать

Во время семинара вы выберете приоритетные варианты использования для вашего предприятия, узнаете, каким вопросам следует уделить внимание, а также создадите подробный план с описанием возможностей, препятствий и факторов, которые являются критически важными для успеха, в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Этот план также содержит рекомендацию с подтверждением эффективности для выбранного сценария использования, чтобы можно было переходить к этапу экспериментов с вашими собственными данными в вашей собственной среде.

Эксперты HPE Pointnext применяют простой подход, состоящий из трех этапов:

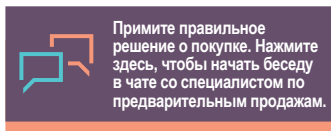


HPE Pointnext для искусственного интеллекта, данных и аналитики

Когда вы изучите возможные варианты во время семинара HPE Artificial Intelligence Transformation Workshop, вы сможете продолжить процесс, используя данные обоснования на основе приоритетного для вас сценария использования. Когда вы будете готовы расширить решение, можно воспользоваться услугами безопасного внедрения, модернизации или моделью потребления.

Используйте глобальные центры передового опыта HPE для ускорения реализации инициатив в области искусственного интеллекта, данных и аналитики и получите большую окупаемость решений. Обратитесь к команде специалистов по работе с данными, архитекторов решений, технологов и консультантов, которые разработают и предоставят консультационные и профессиональные услуги совместно с Hewlett Packard Labs, специалистами по продуктам HPE, а также партнерами по решениям для обработки данных HPE.

Дополнительную информацию можно найти на сайте hpe.com/services/ai-data



Подпишитесь и будьте в курсе последних новостей



© Hewlett Packard Enterprise Development LP., 2018 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг Hewlett Packard Enterprise приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Hewlett Packard Enterprise не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или пропуски, имеющиеся в этом документе.

a00042611RUE, март 2018 г.