

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/145823>

Тип работы: Доклад

Предмет: Основы научных исследований

Содержание

1. Введение 3
2. Внедрение информационной системы на предприятии. Телекоммуникационные компании. Организация по исследованию общественного мнения 4
3. Список литературы 9

Опрашиваются лица, участвующие в информационных изменениях, выпускаются анкеты, и исследователи рассматривают собранные документы, главным образом на основе изучения влияния технологий на достижение универсальных и обобщаемых результатов. Однако этого оказалось недостаточно для понимания сложных процессов технических и организационных изменений внедрения информационных систем.

Ключевые слова: информационные системы на предприятии, телекоммуникационные компании, организация по исследованию общественного мнения.

В рамках исследования действий были созданы новые методы различной степени, что означает, что исследователи тесно участвуют в этих процессах изменений, а также влияют на них. В последние годы в Скандинавских странах активизировалась дискуссия о научно-исследовательской разработке, основанной на традиции исследования действий. Под научно-исследовательским подходом понимается развитие, которое, с одной стороны, поддерживает развитие информационных систем и, в то же время, организационных практик, использующих знания, основанные на данных исследований, а также подчеркивает, с другой стороны, необходимость создания новых концептуальных знаний, которые могут быть обобщены.

Фундаментальная проблема этого подхода заключается в двойственной природе научно-технического развития. Исследование действия неоднократно сталкивалось с В данном исследовании основное внимание уделяется процессу внедрения информационных систем, который рассматривается с помощью системного анализа с сильным организационным акцентом. Цель состоит в том, чтобы создать теоретические и концептуальные исследовательские модели, а также практические решения и использовать различные исследовательские подходы, чтобы показать возможности конструктивного подхода к исследованиям и разработкам в создании организационных конструкций при планировании и внедрении информационных систем и их практических решений развития, а также при формировании новых теоретических и концептуальных знаний. В данном исследовании рассматривается конструктивный подход, близкий к прагматической традиции исследований и разработок. Основной целью исследования является определение нового вида системы планирования и реализации и ее основных связей с ее организационными конструкциями с акцентом на практическую применимость. В данном исследовании по-новому рассматривается процесс внедрения информационных систем в организации-пользователе. Главный аргумент в этом исследовании заключается в том, что речь идет не только об изменении взгляда на обновление информационных систем более удобным для пользователя способом. Вместо этого речь идет о глубоком изменении подхода к исследованию и разработке информационных систем. Основная точка зрения заключается в том, чтобы рассматривать внедрение информационных систем как организационную конструкцию, включающую в себя обучение и инновационные процессы, в которых участвуют различные субъекты организации и влияют на принимаемые меры.

Существует множество организаций, которые занимаются анализом общественного мнения.

Корнельский институт социальных и экономических исследований

Сайт Корнельского университета, посвященный данным по социальным наукам.

Европейское социальное исследование

ESS - это академический социальный опрос, разработанный для выявления и объяснения взаимодействия между меняющимися европейскими институтами и установками, верованиями и моделями поведения ее разнообразного населения. В настоящее время идет пятый раунд и готовится к шестому. Опрос охватывает

более 30 стран и использует самые строгие методологии.

Гарвардский институт политики

С 2000 года Исследовательский комитет Института каждые два года проводит опросы американских студентов студенческого возраста. До 2009 г. в опросах принимали участие 18-24-летние, чтобы отслеживать отношение молодежи к политике и государственной службе. В 2009 году опрос расширился и охватывал людей в возрасте от 18 до 29 лет посредством небольшого опроса осенью и широкого опроса с участием 3000 человек весной.

Исследовательский центр Survey - Мичиганский университет

Междисциплинарные исследования в области социальных наук, включающие сбор и анализ данных, особенно данных научных выборочных обследований, которые ставят ключевые вопросы, стоящие перед обществом, в том числе: выход на пенсию, старение, неравенство в состоянии здоровья, бедность, эффективность учителей, злоупотребление психоактивными веществами, фертильность и семьи, эффективность вмешательств в употребление наркотиков и роль социальных сетей на протяжении всей жизни.

Организация Gallup проводит опросы и исследования. Межуниверситетский консорциум политических и социальных исследований (ICPSR)

Предоставляет доступ к компьютеризированным данным по социальным наукам, собранным Межуниверситетским консорциумом политических и социальных исследований, некоммерческой организацией, основанной на членстве, обслуживающей колледжи и университеты-члены в США.

Национальный совет по общественным опросам (NCPP)

NCPP - это ассоциация организаций, занимающихся опросами общественного мнения, созданная в 1969 году. Ее миссия - установить высочайшие профессиональные стандарты для социологов общественного мнения и способствовать пониманию политиками, средствами массовой информации и широкой публикой того, как проводятся опросы и как их

Список литературы

1. Информационные системы и технологии / Под ред. Тельнова Ю.Ф.. - М.: Юнити, 2017.
2. Информационные системы и технологии управления: Учебник / Под ред. Г.А. Титоренко. - М.: Юнити, 2015
3. Информационные системы и технологии: Научное издание / Под ред. Ю.Ф. Тельнова. - М.: Юнити, 2016. - 303 с.
4. Информационные технологии и вычислительные системы. Вычислительные системы. Компьютерная графика. Распознавание образов. Математическое моделирование / Под ред. С.В. Емельянова. - М.: Ленанд, 2015. - 100 с.
5. Вдовин, В.М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: Учебное пособие / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова и др. - М.: Дашков и К, 2016.
6. Голицына, О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - М.: Форум, 2016.
7. Данелян, Т.Я. Экономические информационные системы (ЭИС) предприятий и организаций: Монография. / Т.Я. Данелян. - М.: Юнити, 2015.
8. Мезенцев, К.Н. Автоматизированные информационные системы / К.Н. Мезенцев. - М.: Academia, 2016
9. Лихтенштейн, В.Е. Информационные технологии в бизнесе. Практикум: применение системы Decision в микро- и макроэкономике: Учебное пособие / В.Е. Лихтенштейн. 2018
10. Чистов, Д.В. Информационные системы в экономике: Учебное пособие / Д.В. Чистов. - М.: Инфра-М, 2019

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/145823>