**Фасахудинов В.В., аспирант 1 курса СПбГЭТУ ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Научный руководитель – Дерюгин П.П., д. социол. н., проф.**

**Особенности интегративных процессов в социальных институтах, группах и организациях: потенциал и влияние цифровизации**

**Аннотация.** В статье рассмотрены цифровые трансформации, интегративные процессы, их потенциал и влияние на современное общество, достоинства и пути развития внедрённых новых технологий, недостатки, угрозы безопасности. Выявлены последствия влияния новых технологий на личностное и общественное развитие и прогнозирование последствий для создания общей безопасности. Проанализированы цифровые трансформации в различных сферах социума (социальная среда, политика, экономика, образование).

**Ключевые слова:** социальные институты, социальные группы, социальные организации, цифровизация, интеграция, интегративная функция, конфликт интересов, цифровое неравенство.

Цифровизация социальных институтов, групп и организаций представляет собой важный процесс, который включает в себя установление оптимальных связей между относительно самостоятельными малосвязанными между собой социальными объектами (индивидуумами, группами, социальными классами, государствами) и дальнейшее их превращение в единую, целостную систему, в которой согласованы и взаимозависимы её части на основе общих целей, интересов.[2]

Социальные институты и организации играют важную роль в процессе интеграции, так как они обеспечивают формализацию, упорядочивание и организацию совместной деятельности людей. Они формируют сложные системы должностей и статусов, которые выполняют члены организации, и имеют как горизонтальную, так и вертикальную структуру, воспроизводя стратификацию ролей внутри организации.

Одним из ключевых аспектов интеграции в социальных институтах и организациях является интегративная функция. Эта функция обеспечивает сплочённость, взаимозависимость и взаимную ответственность членов. Это происходит под воздействием институализированных норм, ценностей, правил, системы ролей и санкций. Она упорядочивает систему взаимодействий, что приводит к повышению устойчивости и целостности элементов социальной структуры.

Важно отметить, что интеграция не всегда происходит гладко и без проблем. В некоторых случаях, социальные институты и организации могут столкнуться с проблемами, такими как недостаток общего понимания, конфликты интересов и проблемы с коммуникацией. В этих случаях, может потребоваться дополнительная работа для улучшения процесса интеграции и обеспечения эффективного функционирования социальной структуры.[1]

Цифровизация в социальных институтах, группах и организациях включает в себя использование различных цифровых технологий. Вот некоторые из них:

1. **Интернет и веб-технологии**: Интернет и веб-технологии, такие как веб-сайты, социальные сети, электронная почта и веб-приложения, используются для коммуникации, обучения, управления и взаимодействия между участниками социальных институтов.
2. **Большие данные и аналитика**: Большие данные и аналитические инструменты используются для сбора, обработки и анализа больших объемов информации, чтобы помочь в принятии решений и планировании в социальных институтах.
3. **Мобильные технологии**: Мобильные технологии, такие как смартфоны и приложения, используются для доступа к услугам и информации, а также для взаимодействия и коммуникации между участниками социальных институтов.
4. **Цифровые платформы для электронного управления**: Цифровые платформы для электронного управления, такие как системы управления проектами, платформы для электронного голосования и платформы для электронного обучения, используются для управления и координации деятельности в социальных институтах.
5. **Цифровые платформы для электронной коммерции**: Цифровые платформы для электронной коммерции, такие как электронные магазины и платформы для электронной платежей, используются для продажи товаров и услуг и для выполнения транзакций в социальных институтах.
6. **Цифровые платформы для электронного здравоохранения**: Цифровые платформы для электронного здравоохранения, такие как электронные медицинские записи и платформы для электронного медицинского обслуживания, используются для предоставления медицинских услуг и информации в социальных институтах здравоохранения.
7. **Цифровые платформы для электронного образования**: Цифровые платформы для электронного образования, такие как электронные учебники и платформы для электронного обучения, используются для предоставления образовательных услуг и информации в социальных институтах образования.
8. **Цифровые платформы для электронного управления**: Цифровые платформы для электронного управления, такие как системы управления проектами, платформы для электронного голосования и платформы для электронного обучения, используются для управления и координации деятельности в социальных институтах.[3]

Потенциал и влияние цифровизации распространяется на все аспекты нашей жизни, включая наши отношения, работу, образование и развлечения. Она преобразует способ, которым мы взаимодействуем друг с другом, получаем информацию и выполняем различные задачи.

**Коммуникация и общение.** Цифровые технологии, такие как социальные сети и мобильные приложения, предоставляют новые способы общения и сотрудничества в режиме реального времени. Они позволяют нам обмениваться информацией, идеями и мнениями, а также поддерживать связь с друзьями и коллегами.

**Образование.** Цифровые технологии также играют важную роль в образовании. Они предоставляют доступ к образовательным ресурсам, таким как электронные учебники и онлайн-курсы, которые позволяют нам учиться в любое время и в любом месте. Они также позволяют нам участвовать в виртуальных классах и онлайн-семинарах, что делает образование более гибким и доступным.

**Работа.** Цифровые технологии преобразуют способ, которым мы работаем. Они позволяют нам работать удаленно, участвовать в виртуальных встречах и использовать облачные платформы для совместной работы. Они также предоставляют новые инструменты и платформы для управления проектами и решений.

**Развлечения.** Цифровые технологии предоставляют новые способы развлечения. Они позволяют нам смотреть фильмы и сериалы, играть в видеоигры и слушать музыку онлайн. Они также предоставляют доступ к цифровым платформам для покупки билетов на мероприятия, бронирования гостиниц и резервирования ресторанов.[4]

**Вывод**: Цифровизация в современном мире является необратимым процессом, без которого невозможно представить существование будущего. В условиях прогресса цифровой трансформации возрастает актуальность анализа и прогноза вопросов проблемы взаимодействия, взаимовлияния цифровизации, человека и общества.

В рамках настоящего исследования наиболее значимыми представляются процессы цифровизации в системе социального управления, которое затрагивает ключевые вопросы организации любых сфер жизни граждан и являются одним из наиболее значимых для обеспечения будущего общества и государства.

**Список литературы**

1. Прохоров А., Коник Л. Цифровая трансформация. Анализ, тренды, мировой опыт. Издание второе, исправленное и дополненное. — М.: ООО «КомНьюс Груп», 2019. — 368 стр., ил.
2. Кронштадтская Д. Вирусные изменения: как пандемия приблизила неизбежное будущее / Электронный журнал «Ведомости» РБК. [Электронный ресурс]. URL: https://www.vedomosti.ru/partner/articles/2020/07/30/835117-virusnie-izmeneniya
3. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. N 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». [Электронный ресурс]. URL: https://base.garant.ru/70643464/#block\_100000
4. Елохина, Э. Э. Цифровизация современного социума: достоинства и угрозы / Э. Э. Елохина. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2023. — № 24 (471). — С. 187-189. — URL: https://moluch.ru/archive/471/104131/