

Модернизация работ, проводимых в нашей стране, с использованием картовой системы открывает новые горизонты для современных достижений. Одним из современных методов, внедренных на основе современных технологий, является оплата через смартфон и осуществление платежей за услуги через интернет. Творческий труд молодежи нашей компании способствует быстрому выполнению управленческих задач в государственных учреждениях и защите интересов народа. Этот документальный оборот, внедренный в сотни наших учреждений, позволяет молодежи творчески трудиться и внедрять цифровые системы в нашей стране. Для обеспечения безопасности наших компьютеров используются антивирусы. Эти достижения, наряду с созданием единой базы данных информационных технологий, предоставляют большие возможности для сбора данных на компьютере. Для описания методов сбора данных необходимо собрать все необходимые устройства в одном месте и достичь высшего уровня программирования. Максимальный объем информации, который можно записать на носитель, называется его емкостью. Единицей измерения объема информации является байт. Емкость носителей информации измеряется в следующих единицах. Устройства для долгосрочного хранения информации. В нашей стране проводятся работы по улучшению жизни туркменского народа и удовлетворению его растущих потребностей. Государственные банки нашей страны стремятся сделать доступные для народа формы оплаты более удобными и мобильными. Цифровые системы, разработанные сотрудниками нашей компании, в настоящее время внедряются в учреждения нашей страны, и мы разрабатываем программное обеспечение, которое выполняет задачи, с которыми сталкиваются сотрудники в повседневной жизни, с помощью цифровых систем. В этом отношении можно привести несколько примеров.

Влияние цифровых систем на народные дела также велико. Великие культуры заключают в себе множество вещей. Поэтому их цифровизация позволяет получить доступ к мировым библиотекам. Современные технологии, используемые в мире, показывают, что работы, проводимые в нашей стране, также развиваются. Оплата через смартфон без прикосновения с помощью специального мобильного приложения занимает всего несколько секунд у деловых людей. Это одно из народных дел, направленных на внедрение новых методов. В современных платежных услугах этот метод внесет свой вклад в народные дела. Современные цифровые системы, внедренные в банковские терминалы, облегчают наши платежные операции. Молодежь нашей компании, работая над новыми проектами в Год молодежи, разработала новые методы оплаты через смартфон. Оплата через мобильное банковское приложение занимает всего несколько секунд у деловых людей. Это одно из народных дел, направленных на анализ результатов работ, выполненных в эпоху

современных технологий. Внедрение картовой системы в современные платежные терминалы открывает новые горизонты для современных достижений. В первую очередь, вы видите, что предприятия нашей страны, переходящие на цифровые системы, достигают успешных результатов. Мы также вносим свой вклад в успехи нашей страны, используя эти возможности. Научно-исследовательские работы в области цифровых технологий планируется совершенствовать учебные программы по преподаваемым предметам с использованием современных технологий. Планируется разработка цифровых технологий для организации учебного процесса в системе образования на основе анализа решений цифровых технологий для современной и будущей системы образования. Работы, проводимые в области цифровизации, направлены на повышение качества и количества продукции и ее использование в социальных целях. Мы надеемся, что разработанные роботы будут использоваться для совершенствования, оптимизации, повышения скорости и качества трубопроводных работ в нефтегазовой отрасли, топливно-энергетическом комплексе и других отраслях народного хозяйства. Экономическая эффективность работ и их цифровизация являются высокоэффективными для всех современных развитых стран.

Развитие технологий должно идти рука об руку с мировоззрением молодежи. В стране, где создаются такие возможности, молодежь должна активно участвовать в развитии цифрового рынка страны. Под руководством уважаемого Президента и Героя Аркадага мы, молодежь, всегда стремимся учиться, строить и работать на благо нашей страны.

Максат Аннаниязов

Преподаватель Торгово-кооперативной школы

Министерства торговли и внешнеэкономических связей Туркменистана,

IT-специалист по информационным технологиям