

6. Маркетинг и продажи. Необходимо определить целевую аудиторию, разработать стратегию продвижения продукта и организовать эффективную систему продаж [2].

7. Управление производством. Этот аспект важен для компаний, занимающихся производством. Необходимо оптимизировать производственный процесс, учитывая спрос на продукцию, контролировать качество продукции и обеспечивать своевременную доставку товаров.

8. Оценка результатов. Необходимо постоянно анализировать результаты работы предприятия, выявлять проблемы и принимать меры по их устранению.

9. Управление рисками. Необходимо учитывать возможные риски и принимать меры по их минимизации.

Заключение. Таким образом мы понимаем, что бизнес-администрирование также тесно связано и с другими сферами, например, маркетинг, следовательно, можем сказать, что каждая сфера зависит друг от друга и бизнес-администрирование не исключение. Но бизнес-администрирование важная часть любого бизнеса, не смотря на его масштабы. Поэтому изучать новые тенденции и разработки бизнес-администрирования важно каждому человеку.

ЛИТЕРАТУРА

1. Никитина, Т. В. Перспективы развития корпоративного банкинга / Т. В. Никитина, К Ренкер // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2019. – № 1 (115) – С. 43–47.
2. Орлова, В. А. Администрирование и учет субъектов бизнеса в изменяющихся рыночных условиях / В. А. Орлова, О. В. Мелентьева, В. М. Воронов // Налоги и финансы 2020. – № 1 (45) – С. 17–27.

УДК 338.2

ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

В. А. Самец, Л. В. Мартинович, студенты группы 10502122 ФММП БНТУ,
научный руководитель – ст. преподаватель **Т. А. Петровская**

Резюме – мы проживаем в период числового изменения. Числовые технологические процессы, производящие огромное число сведений, а также формирующие взаимосвязи согласно целому обществу, изменяют свой облик существования, воздействуя на нас.

Resume – we are living in a period of numerical change. Numerical technological processes that produce a huge amount of information, as well as forming relationships according to the whole society, change their appearance of existence, affecting us.

Введение. Формирование числовой экономики непосредственно сопряжено вместе с формированием нынешних технологий, в этом количестве определенных значимых программных технологий, подобных равно как блокчейн, специалиста информации, а также синтетический умственные способности (ИИ) [1]. Новейшие технологические процессы колеблются с приборами, направленных в юзера (ПК, а также телефонов) вплоть до специального машиноориентированного оснащения, подобного равно как Сеть интернет предметов, автоматизирование, боты, а также облако расчеты.

Основная часть. Ускорение научно-технических перемен не только лишь повышает число рисков, а также опасностей в устоявшихся бизнес-моделей, однако, кроме того, формирует новейшие способности на все уровни власти, бизнеса и общественного формирования. Цифровая экономика, в таком случае имеет формирование независимой финансовой подсистемы, предполагает собою хозяйственную деятельность, в основании которой находится хранение, предоставление, исследование, а также обрабатывание значительного размера оцифрованной данных, итогом которой считается увеличение производительности различных разновидностей изготовления. Финансовые взаимоотношения, закладываемые в ходе распределения, а также изготовления, во время обмена и потребления информации, и есть предмет цифровой экономики [2].

Наибольшее использование числовых технологий в классических секторах экономики индустрии повергнет к увеличению производительности и эффективности, то что станет добавочной ценностью индустриальной цифровизации. Подобная дополненная цена, кроме того, считается главной составляющей числовой экономики. Числовая промышленность станет содействовать цифровизации классических сфер, а также увеличению экономики государств. Не прерывные и эффективные инвестиции в инфраструктуру ИКТ будут в значительной степени способствовать росту ВВП.

Инфраструктура ИКТ в основном состоит из технологий подключения и вычислений. Общество входит в умственный период, когда сети будут соединять не только вещи, но и разумные существа [1]. Использование более новых технологий синтетического умственные способности, а также облачные вычисление в разных секторах экономики индустрии закрепят значимость подсоединения, а также вычислений в свойстве основные принципы числовой экономики.

Экономическое обращение многих основных фирм никак не способна быть в рамках экономики одной страны, то что приводит к формированию международных экономических, производственных, а также общественных сетей. Создаются новейшие финансовые союзы, открываются новые рынки, долю экономических действий передаются во всемирную интернет-сеть, создавая новейшее проявление числовой экономики.

Технологичность сообщества и бизнеса тянет за собой скелетные перемены в абсолютно всех степенях, и государство, в том числе. Сначала возникают технологические процессы и сервисы, удовлетворяющие необ-

ходимости бизнеса и сообщества, и уже потом происходит их юридическое признание и законодательное регулирование. Так, например, первая криптовалюта появилась в 2009 году, а вопросы, связанные с ее правовым статусом и официальным признанием государственными структурами, стали предметом активного обсуждения только последние полтора года.

Заключение. Следует совершенствовать числовые умения. Несмотря на классические достоинства в абстрактной науке, белорусской концепции воспитания никак недостаточно эластичности с целью предоставления требований числовой изменения в абсолютно всех областях экономики. Перемены в кадрах тронут большое число сфер, таких как здравоохранение, биотехнологии, образование и др.

ЛИТЕРАТУРА

1. Современные тенденции цифровой экономики [Электронный документ]. – Режим доступа: https://ecsn.ru/files/pdf/201805/201805_43.pdf. – Дата доступа: 05.04.2023.
2. Цифровой формат экономики – перспективы развития [Электронный документ]. – Режим доступа: <https://medium.com/bitbon/цифровой-формат-экономики-перспективы-развития-6057001e4657>. – Дата доступа: 05.04.2023.

УДК 658

ПАССИВНЫЙ ДОХОД: КАК НАЧАТЬ ИНВЕСТИРОВАТЬ

*П. А. Селегененко, студент группы 10503221 ФММП БНТУ
научный руководитель – преподаватель К. И. Корнилова*

Резюме – в этой работе будут проанализированы риски и преимущества каждого вида инвестирования, а также будут предоставлены советы начинающим инвесторам. Данная работа будет полезна для всех, кто желает получать пассивный доход и достигать финансовой независимости.

Resume – in this article, we will analyze the risks and benefits of each type of investment, as well as provide tips for beginner investors. This work will be useful for everyone who wants to receive passive income and achieve financial independence.

Введение. Пассивный доход считается одним из наиболее перспективных способов заработка в наше время, так как инвестирование в различные финансовые инструменты может принести значительную прибыль. В работе будут рассмотрены различные виды пассивного дохода, такие как дивиденды, аренда недвижимости, инвестирование в акции и облигации, криптовалюты и другие.

Основная часть. Основные виды пассивного дохода включают [1]:

1. Дивиденды – это выплаты, которые компании делают своим акционерам из своих прибылей.