

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА,
ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

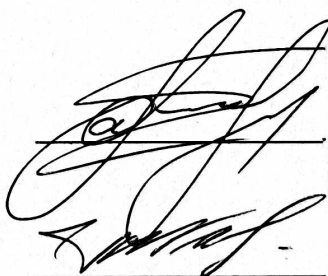
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

ОТЧЕТ

по учебной практике по получению навыков
исследовательской работы

Анализ уровня развития цифровой экономики в России

Студент
гр. БМН-21-02



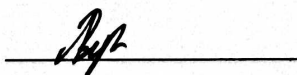
А.И. Федоров

Руководители
канд. социол. наук, доцент



М.Г. Масилова

ассистент



А.А. Вертинова

Нормоконтролер
ассистент



А.А. Вертинова

Владивосток 2022

ОТЧЕТ
Вертинова
30.06.22

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на учебную практику по получению навыков исследовательской работы

Студент: Федоров Артем Ильич

Группы: БМН-21-2

Срок сдачи: 14.06.2022 – 25.06.2022

Содержание отчета по учебной практике по получению навыков исследовательской работы:

Введение: определить цель и задачи практики, основные методы, необходимые для их достижения (Объем – 1 страница)

Раздел 1. Характеристика исследуемой проблемы по теме «Анализ уровня развития цифровой экономики в России»

Краткое содержание исследуемой проблемы и ее актуальность, степень разработанности Исследуемой проблемы (перечень авторов, внесших вклад в решение проблемы; отражение проблемы в государственных нормативных документах и т.п.); цель и задачи исследования (УК-1.1в, УК-1.3в).

Раздел 2. Современное состояние исследуемой проблемы

Сущность исследуемой проблемы в авторском изложении с иллюстрацией, статистическим и аналитическим материалом, перспективы дальнейших исследований по данной теме (УК-1.1в). (Объем двух разделов – 10-12 страниц)

Заключение. В заключении обобщается изложенный в отчете материал, делаются выводы. (Объем – 1-2 страницы)

Список использованных источников (включаются источники не старше 2017 года).

Составить список литературы с использованием Интернет-ресурсов, электронно-библиотечных систем, справочно-консультационных систем.

Руководитель
ассистент кафедры ЭУ



А.А. Вертинова

Задание получил:



А.И. Федоров

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Студент – Федоров Артем Ильич
Кафедра - экономики и управления

гр. БМН-21-2

Руководитель практики – Вертинова А.А

| Этапы практики | Виды работы | Срок выполнения | Отметка руководителя о выполнении |
|----------------------|---|-----------------|-----------------------------------|
| 1. Подготовительный | Организационное собрание | 07.02-21.02 | <i>В.А.</i> |
| 2. Исследовательский | Формулировка целей и задач исследования Анализ содержания исследуемой проблемы, степени ее актуальности и разработанности; формулировка цели исследования; формулировка задач исследования; разработка плана исследования | 22.02-31.03 | <i>В.А.</i> |
| 3. Аналитический | Подбор и анализ информации по теме исследования Определение списка источников, необходимых для решения поставленных задач; сбор, систематизация и анализ информации; формулировка выводов; определение возможных направлений дальнейших исследований по выбранной теме | 01.04-13.06 | <i>В.А.</i> |
| 4. Заключительный | Подготовка, оформление и сдача отчета по практике | 14.06-25.06 | <i>В.А.</i> |

Руководитель учебной практики
ассистент кафедры ЭУ

Вертинова

А.А. Вертинова

Содержание

| | |
|---|----|
| Введение | 3 |
| 1 Характеристика исследуемой проблемы по теме | 4 |
| 2 Современное состояние исследуемой проблемы | 10 |
| Заключение | 14 |
| Список использованных источников | 15 |

Введение

Назначением учебной практики по получению навыков исследовательской работы является получение студентами навыков, которые помогут им осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1). Данные навыки предполагают овладение студентами базовыми методами научно-исследовательской деятельности: способами работы с социологическим опросом; методами обработки результатов; научно-методическими первоисточниками и их графической интерпретацией.

Учебная практика – важный аспект любой образовательной дисциплины, который связывает теоретические знания, полученные на дисциплинах учебного плана ОПОП и практической деятельностью по внедрению этих знаний в профессиональную деятельность на данном этапе формирования компетенции.

Основными задачами практики являются:

- 1 Закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам;
- 2 Формирование навыков поиска информации, нужных для решения поставленных задач;
- 3 Развитие умений критически оценивать, обобщать и использовать полученную информацию, формулировать выводы и заключения.

В отчете представлена тема: «Анализ уровня развития цифровой экономики в России».

1 Характеристика исследуемой проблемы по теме «Анализ уровня развития цифровой экономики в России»

В настоящее время, где без интернета и ИТ, невозможно представить нашу жизнедеятельность. Сейчас, если голодны или надо быстро куда-то поехать, мы заказываем такси или еду через приложение в телефоне, там же мы оплачиваем через онлайн оплатой. Чтобы беречь наше время мы, не выходя на улицу в магазин или кафе, ресторан, места общепита, больницы, МФЦ, можем оплатить счета или заказать услугу, занять электронную очередь, вызвать специалистов на дом. Глобальное применение ИТ формирует экономику государства в сторону цифровой экономики, которая не только определяет тенденции улучшения и развития экономической ситуации в государстве, но и за рубежом [1, 9].

Следственно, актуальность выбранной темы, о проблеме развития и становление цифровой экономики страны, является важной не только в практике, но и в теории, в том числе и на уровне государства в целом.

Объект исследования: Цифровая экономика.

Предмет исследование: Анализ уровня развития цифровой экономики в России.

Цель исследования– анализ положительных и отрицательных сторон цифровой экономики, правильность внедрения опыта зарубежных стран и готовность национальной экономики к таким переменам, а также разбор состояния цифровой экономики в Российской Федерации и о будущем её развития.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи.

- 1 Понятие и сущность цифровой экономики.
- 2 Анализ уровня развития цифровой экономики в России.

Цифровая экономика – это в первую очередь внедрение информационных технологий в жизнь людей. Она основывается на интернет ресурсах и объёмах данных разного размера. Такая экономика находится в привычных для человека вещах или будучи добавлена в скором времени в сегменты информационной коммуникации человека с информационно-цифровыми технологиями.

Участие цифровой экономики в показатель ВВП (Внутренний валовый продукт) рассчитывается от доходов IT-компаний и компаний связи, а также компаний, принимающих непосредственное отношение к цифровой экономике, или участвуют в разработке и усовершенствованию IT-сегмента.

Прогресс информационных технологий и средств связи, доступность сети Интернет для широкого круга пользователей и надежность интернет-коммуникаций, сделали не только быстрое развитие инструментов социального взаимодействия, но и стало основой для формирования цифровой экономики, что отчетливо видно на широком кругу потребителей [2, 15].

Прототип цифровой экономики в нашей стране основывается на IT, в которые входят цифровая экосистема компаний, сервисы по предоставлению онлайн-услуг, онлайн-покупки, онлайн-очередь, платежи товаров, работ и услуг через банковскую карту, получение информации через интернет. Например, Сбербанк, Яндекс, Mail, VK, МТС. Модернизация и реализация дистанционной деятельности, уменьшает работу с документами, увеличивает экономику нашего государства и организаций, с их помощью, повышаются возможности работать в экономическом рынке, процесс проводки платежей становится легче, увеличивается уровень производительности.

Наша страна желает увеличить возможности общества через проведение множеств проектов и программ, для этого он установит телекоммуникационные сети связи. В качестве образца можно взять всевозможные IT форумы, курсы, онлайн уроки, мероприятия. Для автоматизации отраслей ключевых видов деятельности и преимущества для граждан, государство создает официальные сайты и порталы электронного правительства [3, 28]. Примером такого портала может являться сайт ГосУслуги в сети интернет, который предоставляет гражданам возможность оплатить штрафы, записать ребёнка в детский сад, получить электронную копию сертификата о прививках, оформить заказ документа и получить его курьером, по почте или забрать в ближайшем отделении многофункционального центра (далее – МФЦ). Таким образом, можно увидеть, что государство стремится обучить граждан цифровой грамотности. Также, МФЦ

предоставляет бесплатную услугу, по использованию гражданам сайта ГосУслуг на персональном компьютере, находящегося непосредственно в самом МФЦ.

Сейчас, затраты на науку из средств государственного бюджета увеличились, внутренние расходы на научные исследования и разработки имеют прогрессию роста. Анализируя отдельные показатели разделов науки и инноваций с сайта Росстата, приведенные в таблице 1, можно прийти к выводу, что инновационная активность падала вниз за периоды 2016- 2018 г., а с 2018-2020 г. она начала увеличиваться что доказывает, что больше организаций начинают внедряться в ИТ [4].

Таблица 1 – Динамика показателей науки, инноваций и информатизации общества

| Показатель | | Год | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Выполнявших научные исследования и разработки в РФ (всего), шт. (количество организаций) | | 4032 | 3944 | 3950 | 4051 | 4175 |
| Расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета, в % к ВВП | | 0,47 | 0,41 | 0,40 | 0,44 | 0,51 |
| Внутренние затраты на научные исследования и разработки, в % к ВВП | | 1,1 | 1,11 | 1,0 | 1,04 | 1,1 |
| Инновационная активность организаций по видам экономической деятельности | деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и ИТ, % | 6,3 | 8 | 8,8 | 9,6 | 9,4 |
| | научные исследования и разработки, % | 30,7 | 31,1 | 30,1 | 33,3 | 32,2 |

Федеральной службой государственной статистики был выпущен Приказ № 424 от 30.07.2021 № 463 (ред. от 17.12.2021, с изм. от 25.03.2022) "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022), предусматривающий сбор, систематизацию различной информации российских организаций, в том числе составление годовых отчетов, содержащих «сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий»; «сведения об использовании цифровых технологий и производстве

связанных с ними товаров и услуг»; «сведения о выполнении научных исследований и разработок»; «сведения об инновационной деятельности организации» [5].

Огромную важность представляет собой раздел «сведения об инновационной деятельности организации». В нём собрана статистика по использованию ИТ российскими компаниями. Сбор, систематизация и представление такой подробной информации должны способствовать детальному анализу развития деятельности, показывать путь развития, проблемы в сфере образования, науки, инноваций и ИТ на микроэкономическом уровне (по инновационной деятельности российских организаций), на мезоуровне (в формировании и в разработке системы управления интеллектуальным капиталом научных городов (Мичуринск, Обнинск, Петергоф и т.д.) оценке результативности применения инноваций), на макроуровне (в создании и поддержке инновационной инфраструктуры, а также решении выявленных проблем).

Руководство страны и многие исследователи уделяют внимание на цифровую экономику в стране вопреки на его «юный возраст». Президент Российской Федерации В.В. Путин отмечал: «Цифровая экономика – это не отдельная отрасль, по сути – это уклад жизни, новая основа для развития системы государственного управления, экономики, бизнеса, социальной сферы, всего общества. И конечно, формирование цифровой экономики – это вопрос национальной безопасности и независимости России, конкурентности отечественных компаний, позиций страны на мировой арене на долгосрочную перспективу, по сути на десятилетия вперёд» [6].

Определение «цифровая экономика» не полна и не развернута, так что определения цифровой экономики, до сих пор не существует. В цифровую экономику входят множество выражений её аспектов и подходов к её анализу. Детальный анализ существующих подходов следует найти в работе Г. Головенчик [7, 42]. Цифровая экономика постоянно меняется, усовершенствуется из-за чего точное определение на современный день дать очень трудно. Нужно долго изучать и смотреть на её развитие ИТ специалистами компаниями, использующие

цифровую экономику, чтобы спрогнозировать её будущее. Основное определение «Цифровая экономика» в настоящий момент можно считать то, которое дали авторы разных учебников [8, 103]. «Цифровая экономика – это хозяйственная деятельность общества, а также совокупность отношений, складывающихся в системе производства, распределения, обмена и потребления, основанная на новых методах генерирования, обработке, хранения, передачи данных, а также цифровых компьютерных технологиях». В другом учебном пособии «Основы цифровой экономики» определение восполняется словами «электронной коммерции», «применение информационно-коммуникационных систем». Из сегодняшних знаний об цифровой экономике, можно сказать, что это определение более полно описывает определение «цифровая экономика» [9, 168].

Нужно отметить, что есть свои отрицательные стороны, т.е. угрозы и (или) риски в развитие цифровой экономики. Их источниками являются два основных положения.

Во-первых, технологические особенности, которые несут новые виды рисков и угроз в цифровую экономику.

Во-вторых, при переходе к цифровой экономике происходит институциональная трансформация – изменение норм, правил игры на основе внутренней организации социально-экономической системы, которая сама по себе, независимо от ее причин и природы, является мощным дестабилизирующим фактором для устойчивого и успешного социально-экономического развития [10].

Перед тем как начать тему анализа уровня развития цифровой экономики в России нужно сказать об трансформационной революции, предварительно, выделить изменения, которые произошли в момент трансформации информационной революции в цифровую форму, и что для этого произошло и может произойти в скором времени, для избегания еще более серьезных последствий. Информационное общество – это новая и не менее важная ступень в человеческом развитии, новая цивилизация, связанная с созданием глобальной виртуальной социальной средой [11, 15], целью информационного общества является укрепле-

ние конкурентоспособности, повышение эффективности и стимулирование инноваций. Сама концепция информационного общества является занятием информационной деятельностью большей части населения, информация является главным социальным товаром, власть в обществе переходит в руки тому, кто обладает информацией их называют информационной элитой.

Структура экономической деятельности в настоящий момент прошла ряд этапов:

- сетевая экономика;
- электронная коммерция;
- информатизация общества;
- электронный бизнес;
- цифровая экономика.

Основой такой коммерции является коммуникация продавца и покупателя в интернете. Требования производителя товара способствует скорости работы систем регистрации, в определении стоимости процесса продаж и оформлению. Раньше электронный бизнес основывался на добавлении в интернет объявлений о предоставлении услуг или продажи товаров, контактной информации, цене, местонахождении магазина. Сегодня такой бизнес может не иметь «физической» формы (кроме склада с товарами), а существовать только в интернете, тем самым работать удалённо, иметь минимальный штат сотрудников.

Сетевая структура между различными участниками основывается на использовании сети Интернета, которая дает возможность использования сложную многоуровневую структуру. Она начала развиваться во второй половине XXI века, когда включились в действие Веб-технологии [12, 221]. Тем самым, можно убедиться, что цифровая экономика и цифровой бизнес является самым интересным сегментом на сегодняшний день.

2 Современное состояние исследуемой проблемы

Цифровые технологии в российской экономике – позволяет вывести экономику на новый уровень с помощью информационных технологий и разработках. Такие действия помогут расширить применение знаний в области цифровых технологий.

Обращая внимание на бурное развитие цифровой экономики по всему миру, Правительство РФ совместно с Д. А. Медведевым, подписала программу «Цифровая экономика Российской Федерации». В этой программе прописаны цели и задачи политики государства для развития цифровой экономики в России

Осознание важности цифровой экономики, её возможностей и перспектив обсуждается на государственном уровне. В связи с чем, государство поддерживает малый и средний бизнес в виде дополнительных выплат, субсидий, скидок, кредитами со сниженными ставками. Правительством Российской Федерации были созданы основные направления развития цифровой экономики в стране, отраженные в программе «Цифровая экономика Российской Федерации»:

- информационная безопасность;
- информационная инфраструктура;
- кадры и образование;
- нормативное регулирование;
- исследовательские компетенции и технические заделы граждан.

Россия подготовилась к большим затратам на реализацию такой программы и в 2019 году заложила более 90 миллиардов рублей из государственного бюджета [13]. Такие сбережения так же пойдут на решение проблем, мешающие развитию цифровой экономики.

В данный момент, Россия является одной из самых перспективных стран для развития такой экономики. В конце программы Россия должна будет войти в ряды стран- лидеров по уровню цифровизации.

С каждым днём всё больше и больше людей используют информационные технологии в своих целях. Примером можно отнести, за последние 10 лет в России количество людей, которые пользуются интернет возросло в два раза. Такие

данные дают понять, что необходим комплексный подход к развитию информационных технологий и цифровой экономики. В следствии чего, Правительством РФ были определены основные пути развития цифровой экономики в стране, которые показаны в программе «Цифровая экономика Российской Федерации»:

Анализируя факторы и критерии «цифрового развития» стран, можно понять, что каждая страна была развита на своем определенном темпе и уровне. Одними из таких факторов являются: уровень инноваций, информационная грамотность, уровень предложения и спроса на цифровые технологии и интернет. Россия не сильно подходит под данные факторы, но демонстрирует активные и устойчивые показатели роста цифрового развития.

Развитие цифровой экономики предполагает, создание новых отраслей экономики, развитие новых, и усовершенствование старых и повседневных информационных технологий, для потребителя любого возраста.

Государство учитывает региональную развитость информационных технологий и на основе полученных данных делает выводы. В регионах с малой информационной грамотностью, будет ставиться акцент для улучшения её показателя информационной деятельности среди других регионов. Основная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» имеет следующий вид и развивается по таким направлениям [14], как:

- 1 проводятся общие положения программы, а также прогнозируются возможные проблемы и пути их решения;

- 2 анализ текущих и перспективных условий развития экономики, дается характеристика цифровизации, оценивается её состояние. Не мало важным остаётся наблюдение за созданными условиями развития для цифровой экономики: существует ли необходимая инфраструктура науки и её будущего, уровень инноваций на высоком уровне, существует постоянный и удобный доступ к интернету, возможность использовать цифровую экономику и её сервисы. При этом остаются серьёзные проблемы с использованием информационных технологий учреждениями местного самоуправления, так как, уровень таких учреждений достаточно низок и существует необходимость переводить их на новую ступень

развития, чтобы уменьшить затраты и повысить экономику организаций;

3 оценка и определения положения России по развитию информационных технологий и цифровых коммуникаций среди других стран мира. При этом в программе внедрения цифровой экономики, Россия занимает 40-е место. Также не мало важно смотреть на систему индексирования DESI. Она оценивает эффективность развития цифровой экономики в Европе;

4 выделение основных направлений развития до 2024 года: нормативное регулирование, кадры и образование, формирование исследовательских компетенций технических заделов, информационная инфраструктура и информационная безопасность. Также возможно определение существующих и создание новых целей каждого направления.

5 рассмотрение методов управление развитием настоящей и будущей цифровой экономики. В эту систему входят все заинтересованные лица: научно-образовательного сообщества, органы государственной власти, бизнеса, гражданского общества. Такая система делится на три уровня: оперативный, тактический и стратегический. Также, одной из важнейших задач является поддержка стартапов и субъектов малого и среднего предпринимательства;

6 установлены критерии по каждым направлениям, которые должны будут достигнуты к 2024 году.

Остальная часть документа прописывает план и ход действий для реализации программы. Основными критериями является список задач, время и сроки по её реализации, достижению поставленных результатов на 2018, 2020, 2024 года. В таком плане находятся вопросы и требования к осуществлению информационной безопасности.

Данной программе необходимы правовые акты, устраняющие существующие проблемы и препятствовать возникновению новых для развития цифровой экономики, создание идеальных условий для существования и развития цифровой среды, обработки данных любого объёма, хранения, сбора информации [15].

На данный момент цифровизация коренным образом меняет и образует нашу страну в плане экономики, общества, труда и государственное управление.

В нашей стране, в отличие от других стран, в первую очередь это неграмотность населения. Создание условий доступности услуг связи в нашей стране, очень могло бы сделать из нашей страны более конкурентоспособным сфере цифровой экономики.

Человеческий капитал позволит расширить цифровую экономику в нашей стране. На данный момент Москва и Санкт-Петербург имеют показатели высокого уровня рабочих мест в ИКТ-секторе. ИТ-сектор который у нас недостаточно развит отталкивает наших молодых специалистов переезжать за рубеж. Для этого необходимо быстрее развивать и реализовывать программу «Цифровая экономика РФ» для развития ИТ.

Заключение

Цифровая экономика – новая система привычного ведения хозяйства, основанная на экономической жизни людей и страны в цифровом формате. Она ежедневно меняется, подстраиваясь под сегодняшние реалии и тенденции, расширяется и улучшается для повышения эффективности той или иной среды. За эффективностью можно следить, просто выйдя на улицу. Она снижает безработицу, повышает производительность труда, даёт новые знания для последующего её изучения. Основной её функцией является повышение экономических показателей и уровня цифровой образованности как государства, так и в регионах и учреждениях местного самоуправления, развивает новорождённые и действующие отрасли цифровой экономики.

Есть отрицательная сторона цифровизации – с развитием и улучшением ИТ начали появляться онлайн мошенники и статьи с недостоверной информацией. Так как мошенников становится больше, государство начала бороться с ними. Объясняя простому народу не доверять неофициальным сайтам, наказывая злоумышленников, в виде штрафов, исправительных работ и лишением свободы.

Чтобы наша страна зашла в число стран лидеров, нужно сделать большой и сложный путь, для исполнения критериев.

На реализацию программы «цифровая экономика Российской Федерации» примерно уйдет 7 лет. Для развития цифровой экономики будут использованы такие ИТ как: ИИ (искусственный интеллект); Wi-Fi, Bluetooth, Lte (беспроводная сеть); робототехника и др. Если за 7 лет темп выполнения плана реализации не остановится, тогда почти все сферы жизнедеятельности общества изменятся на лучшую сторону.

Список использованных источников

1. Маркова В.Д. Цифровая экономика: Учебник / В.Д. Маркова. – Москва: Инфра-М, 2018 – 9 с.
2. Горбатко Е.С. Цифровая экономика в России : Учебник / Е.С. Горбатко – Москва: Инфра-М, 2019 – 15 с.
3. Малышкин Н.Г., Халимон Е.А. Анализ развития цифровой экономики России: Учебник / Н.Г. Малышкин – Москва: Инфра-М, 2018г. – 28 с.
4. Наука, инновации и технологии – Текст: электронный // Федеральная служба государственной статистики: – 2022. – URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/science> (дата обращения 15.06.2022).
5. Приказ Росстата от 30.07.2021 № 463 (ред. от 17.12.2021, с изм. от 25.03.2022) "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022) – Текст: электронный // Консультант.плюс: [сайт]. – 2022. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW (дата обращения 15.06.2022).
6. Путин В.В. Выступление на заседании Совета при Президенте по стратегическому развитию и приоритетным проектам 5 июля 2017 года – Текст: электронный // Президент России: [сайт]. – 2017. – URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/54983> (дата обращения 15.06.2022).
7. Теоретические подходы к определению понятия «цифровая экономика» – Текст: электронный // Наука и инновации: [сайт] – 2019. – URL: <https://doi.org/10.29235/1818-9857-2019-2-40-45> (дата обращения 15.06.2022).
8. Цифровая экономика: Учебник для вузов / И.А. Хасаншин, А.А. Кудряшов, Е.В. Кузьмин, А.А. Крюкова – Москва: Горячая линия – Телеком, 2019. – 288 с.
9. Бренделевой Е.А. Основы цифровой экономики: учебное пособие / коллектив авторов; под ред. М.И. Столбова, Е.А. Бренделевой; под общ. ред. Е.А. Бренделевой – Москва: Издательский дом «Научная библиотека», 2018. – 238 с.

10. Развитие цифровой экономики в Российской Федерации – Текст: электронный // «cyberleninka»; [сайт]. – 2022. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-tsifrovoy-ekonomiki-v-rossiyskoy-federatsii> (дата обращения 18.06.2022)

11. Прончев Г.Б., Прончева Н.Г., Гончарова И.В., Прончев К.Г. Медиа-глобализация: информационные угрозы / Образование и право. 2019. № 7. – 11-18 с.

12. Сушко В.А., Прончев Г.Б., Третьякова И.В. Лидерский потенциал в организациях малого и среднего бизнеса / Образование и право. 2017. № 7. – 208-218 с.

13. Цифровые технологии превзошли сельское хозяйство по вкладу в ВВП. – Текст: электронный // «Ведомости»; [сайт]. – 2018. – URL: <https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2018/11/21/787069-vklad-ekonomik> (дата обращения 16.06.2022)

14. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р – Текст: электронный // Правительство России: [сайт]. – 2017. – URL: <http://static.government.ru/media/files/9gFM4FHj4PsB79I5v7yLVuPgu4bvR7M0.pdf> (дата обращения 16.06.2022)

15. О развитии цифровой экономики в России 2020г – Текст: электронный // «cyberleninka»; [сайт]. – 2020. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-razviti-tsifrovoy-ekonomiki-v-rossii/viewer> (дата обращения 16.06.2022)