

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

ОТЧЕТ

по учебной практике по получению навыков
исследовательской работы

ФГБОУ ВО «ВВГУ», ИМБЭУ, кафедра экономики и
управления, г. Владивосток

Студент
ВДБГУ-25-УР1



А.Н.Крутилова

Руководитель
Канд. эк. наук, доцент

А.А.Вертинова

Нормоконтролер
Канд. эк. наук, доцент

А.А.Вертинова

Владивосток 2026

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА
НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ ПО ПОЛУЧЕНИЮ НАВЫКОВ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Студенту: Александра Николаевна Крутилова
Группы: ВДБГУ-25-УР1
Срок сдачи: 18.04.2026

Содержание задания на по учебной практике по получению навыков исследовательской работы: **Концепция цифрового профиля в России и за рубежом**

Введение: определить цель и задачи практики, основные методы, необходимые для их достижения.

Раздел 1. Характеристика исследуемой проблем

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 2021 года).

Руководитель практики
канд. экон. наук, доцент кафедры ЭУ

_____ А.А. Вертинова

Задание получил:

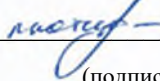
_____ А.Н.Крутилова

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)

Студент Крутилова Александра Николаевна
Кафедра экономики и управления гр. ВДБГУ-23-УР1

Руководитель практики Вертинова Анна Александровна
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности прошел

_____ Т.В. Варкулевич
(подпись уполномоченного лица, МП)

С правилами трудового распорядка ознакомлен  А.Н.Крутилова
(подпись обучающегося)

Этапы практики	Виды работы	Срок выполнения	Отметка руководителя о выполнении
1. Подготовительный	Организационное собрание. Инструктаж по технике безопасности	30.03.2026- 03.04.2026	Выполнено
2. Исследовательский	Формулировка целей и задач исследования	06.04.2026- 10.04.2026	Выполнено
3. Аналитический	Подбор и анализ информации по теме исследования	13.04.2026- 17.04.2026	Выполнено
4. Заключительный	Подготовка и защита отчета	18.04.2026	Выполнено

Руководитель практики
Руководитель практики

канд. экон. наук, доцент кафедры ЭУ

_____ А.А. Вертинова

Содержание

Введение	5
1 Концепция цифрового профиля в России и за рубежом	6
2 Современное состояние концепции цифрового профиля в России и за рубежом	9
Заключение	15
Список использованных источников	16

Введение

Целью прохождения учебной практики по получению навыков исследовательской работы является закрепление полученных теоретических знаний и формирование первоначальных умений и навыков в области проведения исследований, направленных на решение поставленных задач.

Основными задачами практики являются:

- закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам (модулям);
- формирование навыков поиска информации, необходимой для решения поставленных задач;
- развитие умения критически оценивать, обобщать и использовать полученную информацию, формулировать выводы и заключения.

Методы, используемые для выполнения задач учебной практики по получению навыков исследовательской работы:

- метод наблюдения – это метод сбора информации путем непосредственного, целенаправленного и систематического восприятия фактов поведения сотрудников и деятельности организации;
- метод сравнения - важнейший метод анализа, позволяющий оценивать ход и результаты деятельности организации.

В период с 25.03.2024г. по 13.04.2024г. была пройдена учебная практика по получению навыков исследовательской работы. Практическая деятельность проходила в ФГБОУ ВО «ВВГУ» кафедра экономики и управления.

1 Концепция цифрового профиля в России и за рубежом

Актуальность работы обусловлена тем, что цифровизация общества требует реализации полностью скоординированной программы оцифровки, которая максимизирует возможности подключения, оптимизирует онлайн-сервисы и посредством облака превращает данные, аналитику и социальное сканирование в экономически эффективные, удобные решения, полностью персонализированные с учетом потребностей и способностей пользователей.

Понятие «цифровой сервис», «интернет-сервис» наряду с такими понятиями, как «интернет-компания», «цифровое предприятие», отечественные и зарубежные исследователи нередко используют в качестве синонимов для обозначения организаций, оказывающих цифровые услуги потребителям (пользователям) [1].

В такой среде, как государственный сектор, которая может подвергаться частым и быстрым изменениям и реорганизации, любые цифровые решения должны быть гибкими и масштабируемыми, легко обновляемыми.

На сегодняшний момент информация о гражданах хранится во многих информационных системах, порой состав хранимых данных дублируется либо данные противоречат друг другу. При этом обмен данными между их держателями может не осуществляться, а необходимость в таком обмене имеется.

Первостепенной, безусловно, является задача обеспечения доступа самих граждан к своим данным и информационным услугам, предоставляемым государственным сектором. Особенно важно реализовать поставленные задачи в отношении категорий маломобильных и граждан из удаленных районов.

Решить подобную задачу призвана единая цифровая платформа, которая обеспечит обмен информацией между государством, гражданами, организациями (в том числе коммерческими). Это следует из проекта паспорта национальной программы «Цифровая экономика» [2].

Информация о физических и юридических лицах, хранящаяся в государственных информационных системах и предоставляемая данным лицам

по запросу и (или) с их разрешения с использованием специализированных информационных технологий в цифровом виде получило название цифрового профиля.

Цифровой профиль можно назвать «мегапрофилем» гражданина. Это данные о человеке, которые хранятся в виде ссылок на юридически значимые записи в электронных госреестрах.

Обмен информацией между органами государственной власти и местного самоуправления, организациями и гражданами должен быть реализован посредством создания инфраструктуры, обеспечивающей доступ к цифровому профилю.

Инфраструктура будет формироваться на базе Единой системы идентификации и аутентификации (далее - ЕСИА). Система цифровых профилей получит статус государственной информационной системы. Ее создание является приоритетной задачей в рамках указанной выше национальной программы.

Совокупность цифровых данных, персонифицирующих субъекта, - это важная информация, которая может служить определенным целям. Характер и содержание этих целей может быть различным [3].

Теоретические и практические аспекты концепции цифрового профиля в России и за рубежом и ее формирования на корпоративном уровне нашли отражение в трудах зарубежных и отечественных авторов.

Теоретическая база исследования представлена исследованиями таких российских и зарубежных авторов, как Н.О. Вербицкая, Е.В. Голева, Л. Манович, А. Боль, М. Кастельс (цифровые технологии и интернет-среда в контексте коммуникации и трансформации культуры), Т.С. Павленко, Я.Н. Засурский, Л.П. Шестеркина, П.В. Музыкант, Е.И. Горошко, Г.Ф. Полушкина.

При этом технологии в части функциональных возможностей, удобства использования и безопасности цифрового профиля, не стоят на месте и требуют дальнейшего научного изучения.

Со стороны государства РФ нормативное регулирование данной проблемы

осуществляется следующими нормативными актами:

- Гражданский кодекс РФ – в нем закреплены понятия цифровых прав, которые признаются названные в таком качестве в законе обязательные и иные права; [4]

- федеральный закон от 02.08.2019 № 259-ФЗ «О привлечении инвестиций с использованием инвестиционных платформ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; [5]

- закон РФ «О защите прав потребителей»; [6]

- указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. №646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации»; [7]

- указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»; [8]

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации» [9].

В рамках государственной программы «Цифровая экономика» предусмотрено направление «Информационная безопасность». В результате реализации мер, предусмотренных данным направлением, должны быть обеспечены устойчивость и безопасность информационной инфраструктуры, а также развитие концепции цифрового профиля в России.

Целью работы является изучение концепции цифрового профиля в России и за рубежом.

Задачами являются: рассмотреть современное состояние концепции цифрового профиля в России и за рубежом.

2 Современное состояние концепции цифрового профиля в России и за рубежом

Цифровой профиль гражданина - это совокупность цифровых записей о гражданине, содержащихся в информационных системах государственных органов и организаций.

29 марта 2019г. на заседании президиума правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности была утверждена концепция цифрового профиля гражданина. Финальная версия будет утверждена распоряжением правительства.

Задача этой платформы – обеспечить через портал госуслуг доступ к данным о гражданине или юридическом лице, содержащимся в иных государственных информационных системах. Передача данных о гражданине происходит только с его согласия. В дальнейшем платформа позволит в случае необходимости отозвать согласие.

Цифровой профиль позволит удовлетворить высокий спрос граждан и бизнеса на получение госуслуг в электронном виде и выведет их на новый уровень качества.

В пилотном режиме проект работает при участии 16 банков, трёх страховых организаций, МВД, ПФР, ФНС, Росреестра и Аналитического центра при Правительстве.

Также был утверждён перечень 25 суперсервисов – комплексных госуслуг, оказываемых в проактивном режиме в связи с распространёнными жизненными ситуациями (такими как рождение ребёнка, оформление заявки на кредит и т.д.) [10].

Для доступа к цифровому профилю россиянам понадобятся электронные удостоверения личности ГО, которые являются уникальными обозначениями, присвоенными сведениями о конкретном лице, и будут использованы не только для доступа к информационным системам, но и для получения государственных услуг, а также совершения гражданско-правовых сделок. Вместо паспорта и

инового документа, удостоверяющего личность гражданина будет использоваться его ГО.

Определенным прообразом цифрового профиля является, подтвержденная учетная запись в ЕСИА, рисунок 2.1.

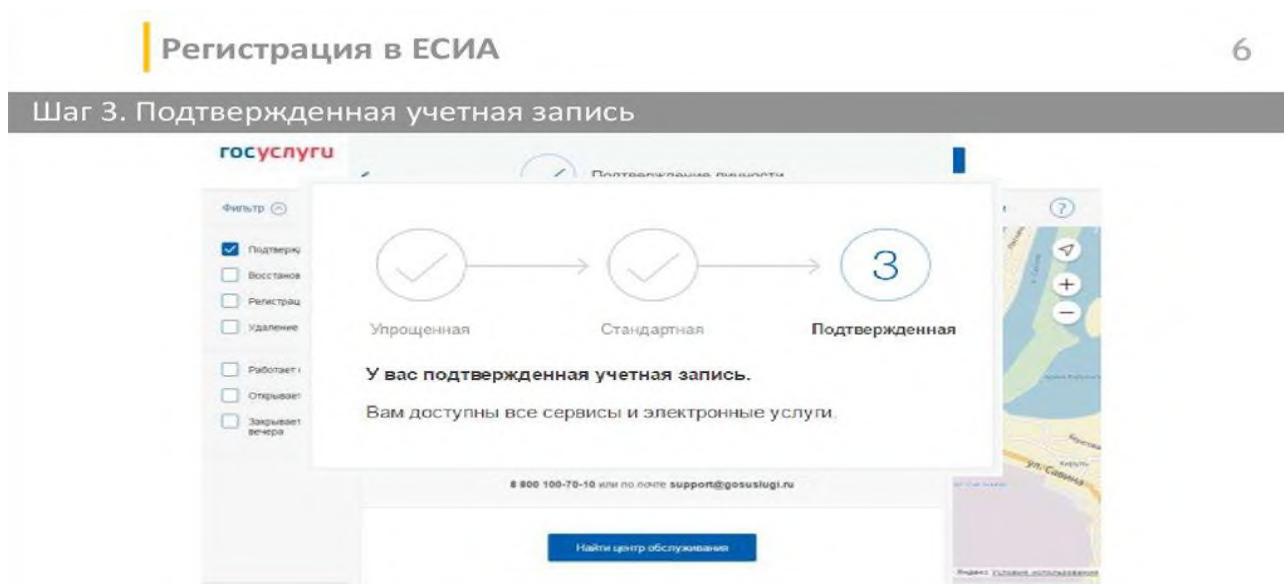


Рисунок 2.1 - Прообраз цифрового профиля

Системы Цифрового профиля составляют технологическую инфраструктуру, которая позволяет использовать данные гражданина из Цифрового профиля (включая данные в ГИС, доступные по ссылкам) с его согласия, предоставляемого в цифровом виде [11].

Цифровой профиль гражданина основан на, рисунок 2.2.



Рисунок 2.1 – Основа цифрового профиля в РФ

Структуру реестровой записи отобразим на рисунке 2.3.

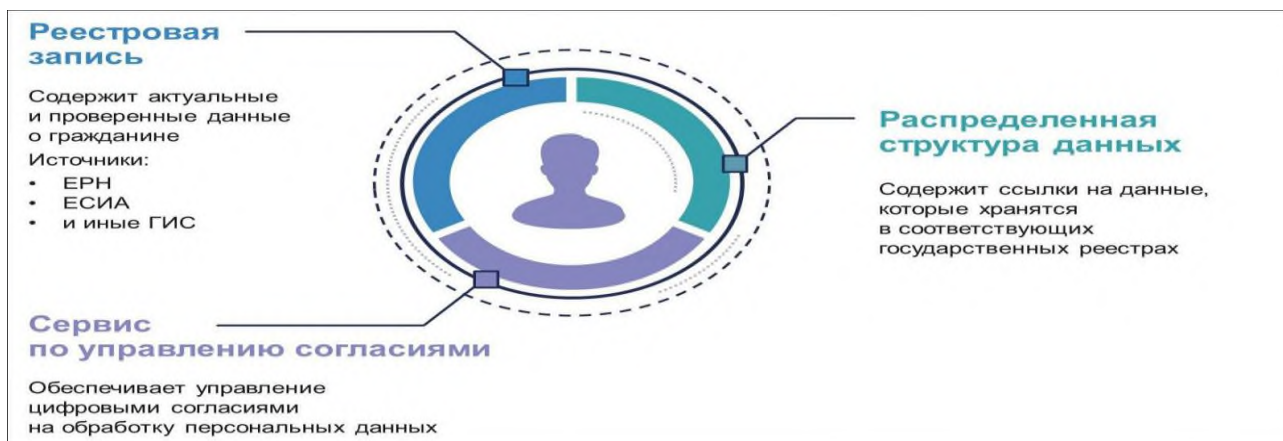


Рисунок 2.3 – Структура реестровой записи

Согласно концепции, Цифровой профиль юридического лица - это совокупность цифровых записей о юридическом лице, содержащихся в информационных системах государственных органов и организаций [12].

Системы Цифрового профиля составляют технологическую инфраструктуру, которая позволяет использовать данные юридического лица с его согласия, предоставляемого в цифровом виде.

Инфраструктура Цифрового профиля юридического лица аналогична по архитектуре и базовым элементам инфраструктуре Цифрового профиля гражданина. Цифровой профиль юридического лица строится на основе ОГРН и ОГРНИП (для индивидуальных предпринимателей), которые присваиваются регистрирующим органом при внесении первой записи в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) о создании юридического лица или индивидуального предпринимателя, рисунок 2.4.

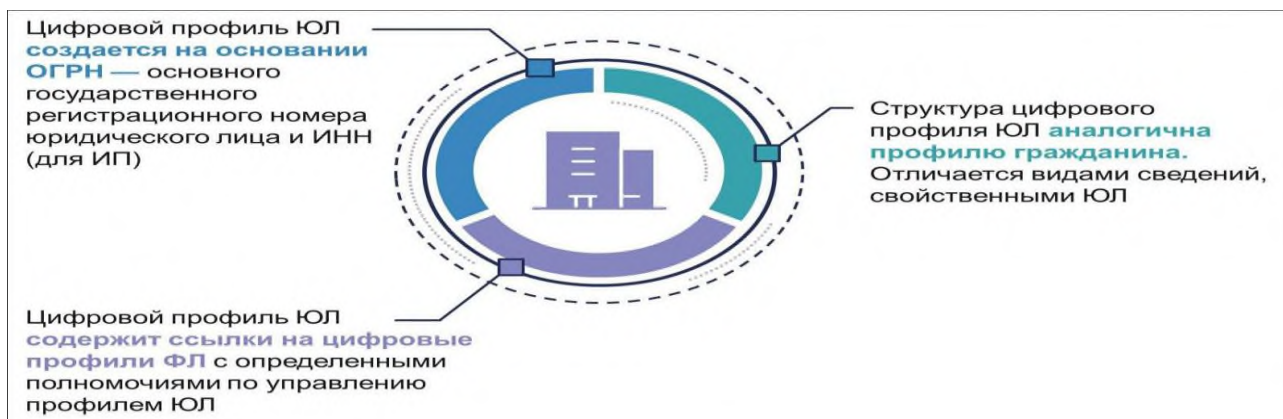


Рисунок 2.4 – Цифровой профиль юридического лица
Инфраструктура Цифрового профиля является единым источником

доступа к юридически значимым данным, актуальность которых обеспечена за счет автоматического обновления данных из ведомственных информационных систем, а также ссылочного механизма на первичные источники данных.

Потребители данных (государственные органы и организации, граждане, коммерческие организации, в том числе технологические стартапы) самостоятельно могут запросить данные с использованием инфраструктуры Цифрового профиля и с согласия владельца на их предоставление.

Инфраструктура Цифрового профиля будет также содержать систему цифровых документов, в которой будет обеспечиваться хранение и актуализация наиболее востребованных юридически значимых сведений (таких, например, как ИНН, СНИЛС, полис обязательного медицинского страхования).

Указанные сведения могут использоваться потребителями данных напрямую из Цифрового профиля без запросов к ГИС, что позволит сократить нагрузку на канал обмена данными и увеличить скорость обмена данными.

Указанные данные будут храниться в ЕСИА, а их достоверность будет гарантироваться источниками, из которых они будут получены [13].

Кроме того, Инфраструктура Цифрового профиля позволит предоставлять возможность сохранять документы и сведения в приложении на пользовательском устройстве и предоставлять доступ к ним в офлайн-режиме.

Цифровое согласие является юридически значимой реестровой записью о предоставлении (отзыве) прав на сбор, передачу и использование данных в соответствии с указанной целью обработки. Все действия владельца данных с цифровыми согласиями (при предоставлении данных с использованием инфраструктуры цифрового профиля) будут отражаться в едином реестре цифровых согласий и доступны в личном кабинете пользователя [14].

Основной задачей является обеспечение хранения всех согласий, предоставленных владельцем данных при использовании инфраструктуры Цифрового профиля, в едином реестре, а также предоставление доступа к управлению своими цифровыми согласиями.

Цифровые согласия могут классифицироваться по сроку действия на

разовые, когда согласие предоставляется на однократное предоставление сведений, и долгосрочные, когда гражданин дает право на многократное предоставление сведений на определенный срок.

Архитектура Цифрового профиля предполагает возможность создания различных сервисов, которые позволят повысить удобство и качество оказания услуг как гражданам, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, так и государственным органам, и организациям, предоставляя им дополнительные инструменты для работы, анализа и управления данными [15].

Что касается опыта и перспектив внедрения системы в зарубежных странах, практика создания подобных цифровых сервисов имеется во многих из них. Но на лицо разный подход и отношение к внедрению и эксплуатации подобных систем у граждан государств. Рассмотрим опыт внедрения в ряде зарубежных стран.

1. Китайская народная республика.

Система Социального Кредита (англ. Social Credit System, далее - SCS), внедренная и проходящая этап апробации в Китайской народной республике является схожей с цифровым профилем. Уже к концу 2023 г. система (эксперимент) должна охватить всю страну. Каждый гражданин КНР получит персональный электронный идентификатор с 18-разрядным кодом.

Отличие SCS от подобных систем (экспериментов), запущенных в других странах в том, что кроме официальных стандартных данных о гражданине, в данной системе будет аккумулироваться информация о взятых кредитах, собственности, образе жизни и проявлении в социуме, а также нюансы личной, семейной и интимной жизни.

Эта система позволяет выстроить (заработать) каждому гражданину Китая определенный рейтинг. Заработать своим исключительно положительным поведением определенные общественные блага, предоставляемые через разрешительные и поощрительные действия (механизмы) государственных структур.

Безусловно, это исключительный опыт. Ни у одной из мировых информационных систем подобного рода нет прямого воспитательного назначения [16].

2. Соединенные штаты Америки.

В США в 2020 г. была запущена федеральная платформа Data Services Hub. Data Services Hub которая призвана аккумулировать и хранить у себя всю информацию о лицах, проживающих на территории США.

Как и у нас, основой Data Services Hub станет электронный идентификатор на каждого американца с набором сведений: фамилия, имя, дата рождения, пол, этническая принадлежность, статус налогоплательщика, номер социальной страховки, адрес постоянного проживания, электронной почты и номер мобильного телефона, по которым с гражданином можно оперативно связаться. В системе также будут отражены данные о доходах, кредитная история, предусмотренная законодательством информация о состоянии здоровья, образовании и т. д.

Наличие электронного идентификатора, а также аккумулированных в одном месте многочисленных сведений, делают данную систему схожей с российской и китайской. Но коренное отличие ее от китайской SCS состоит в том, что эта база будет полностью отделена от баз ФБР, АНБ и полиции. Она будет гражданской. В Англии изначально было сделано то, что сейчас делают в Российской Федерации - отдельный реестр для биометрии, другой - для прочих данных, как ЕСИА. Регистр был внедрен в 2006 г. Однако спустя 4 года было принято решение об отказе от ID-карт и связанного с ним реестра граждан, поскольку было признано, что это нарушение неприкосновенности частной жизни и угроза безопасности [17].

Заключение

Подводя итоги, можно тезисно указать, что реально практического внесет цифровой профиль в нашу жизнь (практическая значимость):

- цифровой профиль позволит ведомствам более эффективно обмениваться информацией о гражданине;

- государственные услуги для граждан по возможности станут проактивными;

- сведения (документы) из цифрового профиля будут обладать юридической значимостью (силой), то есть их не надо будет подтверждать какими-то бумажными документами;

- электронный паспорт будет выглядеть как пластиковая карточка с микрочипом, вроде обычной банковской;

- для идентификации и авторизации будут использоваться, в том числе биометрические данные владельца (отпечатки пальцев, трехмерный слепок лица или голос), что обеспечит безопасность персоналии.

На сегодняшний день единый цифровой профиль позволяет безопасно и эффективно управлять различными категориями информационных объектов, содержащих сведения о гражданине, что необходимо для улучшения уровня жизни населения и повышения качества оказания государственных и негосударственных услуг.

В настоящее время государством законодательно предоставлено гражданам право управлять своими персональными данными, а это означает, что субъект персональных данных может разрешать их обработку, контролировать, а также требовать прекращения обработки и удаления обработанных данных. Безусловно, многие государства, нацеленные на реализацию программ универсального цифрового профиля, исходят из внутренней национальной специфики, собственных требований, условий и даже устоев.

В ходе практики были успешно освоены способности осуществлять по иск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 Вербицкая Н.О., Голева Е.В. Цифровая интеллектуальная экономика: понятие и особенности правового регулирования: учебное пособие / Н.О. Вербицкая, Е.В. Голева. - М.: Инфра 2021г. – 230 с.

2 Павленко Т.С. Цифровая экономика: учебное пособие / Т.С. Павленко. – М.: Инфра, 2021г. – 198 с.

3 Шестеркина Л.П. Развитие информационных технологий: учебное пособие / Л.П. Шестеркина. – М.: Инфра, 2023г. – 145 с.

4 Гражданский кодекс РФ: федеральный закон РФ от 0 ноября 1994 года № 51-ФЗ // СПС «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_law_5142/ (дата обращения 17.04.2026г.).

5 О привлечении инвестиций с использованием инвестиционных платформ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 02.08.2019г. № 259-ФЗ // СПС «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330652/ (дата обращения 17.04.2026г.).

6 О защите прав потребителей: Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 // СПС «КонсультантПлюс». – URL: http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_305/ (дата обращения 17.04.2026г.).

7 Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации: Указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. №646 // СПС «Гарант». – URL: <https://base.garant.ru/71556224/> (дата обращения 17.04.2026г.).

8 Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года // СПС «Гарант». – URL: <https://base.garant.ru/71937200/> (дата обращения 17.04.2026г.).

9 Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской

Федерации: распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 1632-р // СПС «Гарант». –URL: <https://base.garant.ru/71734878/> (дата обращения 17.04.2026г.).

10 Шестеркина Л.П., Музыкант П.В. Развитие цифровой экономики в Российской Федерации: учебное пособие / Л.П. Шестеркина, П.В. Музыкант. – М.: Проспект, 2022г. – 164 с.

11 Горошко Е.И. Развитие информационного общества: учебное пособие / Е.И. Горошко. - М.: Проспект, 2022г. – 128 с.

12 Горошко Е.И. Цифровой профиль: учебное пособие / Е.И. Горошко. – М.: Юрайт, 2024г. – 96 с.

13 Балабанов О.И., Лаврушин С.К. Цифровая безопасность: учебное пособие / О.И. Балабанов, С.К. Лаврушин. – М.: Проспект, 2022 – 128 с.

14 Бабаш, А.В. Информационная безопасность: учебное пособие / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. - М.: КноРус, 2023г. - 136 с.

15 Орешина М. Н. Цифровизация общества: учебное пособие / М.Н. Орешина. – М.: КноРус, 2023г. – 142 с.

16 Безкоровайный М.М., Татузов А.Л. Кибербезопасность, подходы к определению понятия: учебное пособие / М.М. Безкоровайный, А.Л. Татузов. – М.: Юрайт, 2022г. – 340 с.

17 Жилиева А.Н, Давлеткиреева Л.З Стратегические риски и проблемы кибербезопасности: учебное пособие // А.Н. Жилиева, Л.З. Давлеткиреева. – М.: Инфра, 2024г. – 239 с.