

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Гуманитарный институт
Кафедра истории России, мировых и региональных цивилизаций

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
_____ Д. Н. Гергилев
подпись
« ____ » _____ 2024 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

46.03.02 – Документоведение и архивоведение

**Архив научно-технической документации территориального
градостроительного института «Красноярскгражданпроект»**

Руководитель _____ доцент, канд. ист. наук А. С. Кузьменко
подпись, дата

Выпускник _____ А. Э. Кушнерчук
подпись, дата

Красноярск 2024

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| 1 Правовое регулирование работы Сектора хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» | 20 |
| 1.1 Регламентация деятельности Сектора хранения информации нормативно-правовыми актами федерального уровня | 20 |
| 1.2 Регламентация деятельности Сектора хранения информации нормативно-правовыми актами регионального и локального уровней | 31 |
| 2 Особенности работы с научно-технической документацией в Секторе хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» | 36 |
| 2.1 Организация процессов хранения и комплектования в Секторе хранения информации | 36 |
| 2.2 Организация учёта и использования архивных документов в Секторе хранения информации | 50 |
| 2.3 Организация проведения экспертизы ценности архивных документов в Секторе хранения информации | 61 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 69 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 73 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А Место Сектора хранения информации в организационной структуре АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» | 83 |

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования. Акционерное общество «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект» занимается градостроительным и архитектурным проектированием, а также инженерно-техническим анализом и аудитом. Организация является ведущей в сфере градостроительства на территории Красноярского края и существует с 1964 года. За это время облик как города Красноярска, так и Красноярского края значительно преобразился. Появились такие значимые для города Красноярска объекты, как Большой концертный зал, стадион «Локомотив», агентство «Аэрофлота», гостиница «Октябрьская», Дворец пионеров и многие другие. Абсолютное большинство из них были запроектированы в территориальном градостроительном институте «Красноярскгражданпроект». В настоящее время организация осуществляет проектирование объектов как на территории Красноярска и Красноярского края, так и в других регионах Российской Федерации (Кемеровская область, Алтайский край, Кировская область, Республика Крым, Донецкая Народная Республика и другие).

В целях эффективного осуществления деятельности организации необходимо качественное информационное сопровождение процессов, происходящих в её структурных подразделениях. Информационное обеспечение деятельности в АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» осуществляет структурное подразделение, на которое возложена ответственность за хранение документации (исполняющее функции архива организации) – Сектор хранения информации. В нём хранятся уникальные материалы о большинстве построенных объектов в городе Красноярске и Красноярском крае в период с середины 1960-х гг. по настоящее время.

Находящаяся в Секторе хранения информации научно-техническая документация используется сотрудниками АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» для проведения работ по проектированию объектов, обследованию зданий и сооружений, а также для выпуска изданий и

подготовки выставок об истории организации и её выдающихся работников. Помимо сотрудников АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект», научно-техническую документацию используют, так называемые, внешние абоненты: государственные органы, органы местного самоуправления, организации и граждане. Им она нужна для: ремонта и эксплуатации зданий и сооружений, находящихся в их собственности; представления доказательств в суде; проведения контрольно-надзорных, оперативно-розыскных и иных мероприятий; написания различных исследовательских работ по теме архитектуры и строительства.

Степень изученности темы. Узкоспециальных статей и монографий по теме исследования не существует. В целом организации посвящена страница «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект» на сайте «Энциклопедия Красноярского края»¹. Данная публикация позволяет узнать историю возникновения и деятельности АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект». Однако, в ней ничего не сказано о архиве научно-технической документации (Секторе хранения информации).

Если же говорить в целом об организации деятельности архивов научно-технической документации, то в статье М. И. Стулковой, опубликованной в 2023 году, представлена краткая история нормативно-правового регулирования архивного хранения научно-технической документации в СССР и России, а также представлена система актуальных нормативно-правовых актов в этой сфере². К ним относятся: Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации»³, системы межгосударственных стандартов (системы ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД)⁴, «Правила организации хранения, комплектования, учёта и

¹ Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект» // Энциклопедия Красноярского края : сайт. URL: <https://my.krskstate.ru/docs/building/krasnoyarskgrazhdanproekt/>. (дата обращения: 15.05.2024).

² Стулкова М. И. Нормативно-правовая база по организации архива научно-технических документов // Документ в современном обществе: коммуникативные модели и технологии : материалы XVI Всероссийской студенческой научно-практической конференции, 7–8 апреля 2023 г. Екатеринбург. 2023. С. 215–219.

³ Российская Федерация. Законы. Об архивном деле в Российской Федерации: Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ : редакция от 25 декабря 2023 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁴ ГОСТ 2.501-2013. Единая система конструкторской документации. Правила учёта и хранения = Unified system for design documentation. Registration and storage rules: межгосударственный стандарт : издание официальное : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 августа

использования научно-технической документации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных организациях»⁵, «Перечень типовых архивных документов, образующихся в научно-технической и производственной деятельности организаций, с указанием сроков их хранения»⁶. К. А. Меньшикова в своей статье выделяет следующие проблемы организации хранения научно-технических документов: сложность и слабая систематизированность «Правил организации хранения, комплектования, учёта и использования научно-технической документации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных организациях»; трудоёмкий процесс подготовки кадров для технических архивов; недостаток финансирования архивов научно-технической документации в организациях⁷. Стоит упомянуть, что обозначенные К. А. Меньшиковой проблемы характерны не только для российского, но также и для зарубежного архивоведения. Актуальным вопросам терминологии посвящена статья П. А. Кюнга, опубликованная в начале 2024 года в журнале «История и архивы»⁸.

Также существуют публикации, освещающие организацию работы с конкретными разновидностями научно-технической документации. Так, в статье Н. В. Черепанова и С. П. Буслаева, опубликованной в 2020 году в журнале «Инновации и инвестиции», обозначена сложность, заключающаяся в одновременном хранении конструкторской документации на бумажном и электронном носителях. Указаны преимущества оцифровки архива

2013 г. № 58-П) : взамен ГОСТ 2.501-88 : дата введения 2014-06-01 / разработан ФГУП «ВНИИМАШ» и АНО «НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика». Москва : Стандартинформ, 2014. 24 с.

⁵ Правила организации хранения, комплектования, учёта и использования научно-технической документации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных организациях: утверждены приказом Росархива от 09.12.2020 № 155 // Федеральное архивное агентство. URL: <https://archives.gov.ru/documents/rules/pravila-ntd-2020.shtml>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁶ Об утверждении Перечня типовых архивных документов, образующихся в научно-технической и производственной деятельности организаций, с указанием сроков хранения: приказ Федерального архивного агентства от 28.12.2021 № 142 // Федеральное архивное агентство. URL: https://archives.gov.ru/documents/prik142_2021.shtml. (дата обращения: 17.05.2024).

⁷ Меньшикова К. А. Проблемы организации хранения научно-технических документов на современном этапе // Документ в современном обществе: на пути к междисциплинарному изучению: материалы XV Всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Екатеринбург, 8-9 апреля 2022 г. Екатеринбург, 2022. С. 204–208.

⁸ Кюнг П. А. Термины «научно-техническая документация» и «электронный научно-технический документ»: к вопросу определения понятий // История и архивы. 2024. № 1. С. 100–113.

конструкторской документации (по мнению авторов): экономия средств на хранении; информационная безопасность; упорядоченность работы с конструкторской документацией; оперативность поиска документов; облегчённый обмен документацией между структурными подразделениями организации⁹. Также в статье прописан порядок перевода архива конструкторской документации с бумажного на электронный носитель. Статья коллектива авторов О. Н. Солдатовой и Н. И. Телегиной, опубликованная в начале 2021 года в журнале «Отечественные архивы», посвящена комплектованию государственных архивов конструкторской документацией (как одним из видов научно-технической документации), а также сложностям, сопровождающим процесс проведения экспертизы ценности документов в организации¹⁰. Авторы выделили следующие проблемы: приватизация предприятий (как следствие, незаконное уничтожение конструкторской документации); заметный хронологический разрыв между разработкой и проведением экспертизы ценности документов по ней (как следствие, снижение качества экспертизы); недостаток опытных кадров, которые могут провести качественную экспертизу ценности конструкторской документации; подлинники конструкторской документации зачастую хранятся на заводах-изготовителях (это приводит к размыванию документального фонда организации-разработчика); описание одного и того же изделия в разных частях описи ЭПК; передача документов на хранение в систему государственных архивов спустя большой промежуток времени после утверждения описи ЭПК (приводит к потере документов АФ РФ вследствие переинвентаризации или перемещения документов внутри организации).

Научно-техническая документация хранится как в организациях, её создавших, так и в системе государственных и муниципальных архивов. Более того, в Российской Федерации существуют несколько государственных архивов

⁹ Черепанов Н. В. Проблемы создания электронного архива конструкторской документации на основе бумажного архива // Инновации и инвестиции. 2020. № 10. С. 163–165.

¹⁰ Солдатова О. Н. Некоторые проблемы отбора и передачи на постоянное хранение конструкторской документации и пути их решения // Отечественные архивы. 2021. № 1. С. 40–48.

федерального и регионального подчинения, созданные исключительно для хранения научно-технической документации.

Работе с научно-технической документацией в системе государственных архивов в советское время посвящена диссертация Е. Р. Симоновой¹¹. Правовые аспекты комплектования и хранения научно-технической документации в государственных архивах постсоветской России освещены в статье В. А. Степанова, опубликованной в конце 2021 года¹².

Главным федеральным архивом, созданным специально для хранения научно-технической документации, является Российский государственный архив научно-технической документации в Москве и его филиал в городе Самара. История указанных архивов освещена в статье Большой Российской Энциклопедии¹³. Также про Российский государственный архив научно-технической документации и его филиал в городе Самара регулярно выпускаются исследовательские работы по разным направлениям их деятельности (например, статья М. А. Власовой и П. А. Кюнга¹⁴, а также статья Е. В. Горбуновой¹⁵).

Помимо федеральных архивов, специализирующихся на хранении научно-технической документации, существуют региональные архивы научно-технической документации. К таковым относятся Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга и Государственный архив специальной документации Нижегородской области.

Истории создания и деятельности Центрального государственного архива научно-технической документации Санкт-Петербурга на протяжении

¹¹ Симонова Е. Р. Организация использования научно-технической документации в государственных архивах : Теорет. и метод. аспект / диссертация ... канд. ист. наук : 05.25.02. Москва, 1997. 211 с.

¹² Степанов В. А. Научно-техническая документация: правовое регулирование и роль государственных архивов в сохранении научно-технического документального наследия Российской Федерации / В. А. Степанов // Роль государства в развитии науки: историко-правовой аспект : сборник статей Всероссийской междисциплинарной научной конференции с международным участием, 9 ноября 2021 г. Москва. 2021. С. 93–99.

¹³ Российский государственный архив научно-технической документации // Большая Российская Энциклопедия: электронная версия. 2017. URL: https://old.bigenc.ru/domestic_history/text/3515618. (дата обращения: 15.05.2024).

¹⁴ Власова М. А. О формировании списка источников комплектования РГАНТД на современном этапе // Вестник ВНИИДАД. 2020. № 4. С. 84–91.

¹⁵ Горбунова Е. В. Совещания-семинары как способ оказания методической и практической помощи организациям – источникам комплектования Российского государственного архива в г. Самаре в комплектовании Архивного фонда Российской Федерации // Самарский архивист. 2021. № 2. С. 79–82.

последних пятидесяти лет посвящена статья¹⁶ коллектива авторов А. С. Аганиной, Л. С. Чуриной, А. И. Рупасова и Э. Л. Коршунова. Также создаются работы на основе изучения документальных комплексов предприятий, которые передали научно-техническую документацию в Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга. Примером такой публикации может служить статья коллектива авторов А. В. Кузьминой и Р. С. Лялина¹⁷.

Исследователями также анализируются деятельность и документы Государственного архива специальной документации Нижегородской области. В качестве примеров могут служить статьи Е. Е. Ероховой¹⁸ и А. В. Пушкаревой¹⁹.

Стоит отметить, что научно-техническая документация, помимо архивных учреждений, специализирующихся на её хранении, поступает в государственные архивы регионов. Существуют и исследовательские работы, касающиеся региональных государственных архивов, принимающих на хранение научно-техническую документацию. В них освещаются: фонды архивов, содержащие научно-техническую документацию (Государственный архив Волгоградской области²⁰); состав конкретных видов научно-технической документации, хранящейся в архиве (Государственный архив Свердловской

¹⁶ Аганина А. С. Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга – один из крупнейших специализированных центров хранения и использования документов по отечественной истории науки и техники. 1972–2022 гг. // Вестник архивиста. 2022. № 3. С. 741–755.

¹⁷ Кузьмина А. В. Особенности архивной эвристики при поиске информации об истории советской промышленности Севастополя в центральных архивах (на примере источникового комплекса по истории Севастопольского филиала ЦНИИ «Компас» в Центральном государственном архиве научно-технической документации Санкт-Петербурга) // Исторический журнал: научные исследования. 2021. № 5. С. 1–8.

¹⁸ Ерохова Е. Е. Деятельность Государственного архива специальной документации Нижегородской области по упорядочению документов и приему их на постоянное хранение // Вестник архивиста. 2009. № 2. С. 19–23.

¹⁹ Пушкарева А. В. Использование научно-технической документации, хранящейся в Государственном архиве специальной документации Нижегородской области, для организации и проведения научно-просветительских мероприятий (конференций, семинаров, выставок, школьных уроков и др.) // Научно-технические документы в современном информационном пространстве : сборник докладов и выступлений на Пятом историко-архивном форуме «Память о прошлом – 2016», 22–25 марта 2016 г. Самара. 2016. С. 65–68.

²⁰ Петрова И. С. Научно-техническая документация в региональных архивах: прошлое, настоящее, будущее // Научно-технические документы в современном информационном пространстве : сборник докладов и выступлений на Пятом историко-архивном форуме «Память о прошлом – 2016», 22–25 марта 2016 г. Самара. 2016. С. 189–197.

области²¹); направления работы с архивной научно-технической документацией (Национальный архив Республики Татарстан²²); комплектование государственных архивов регионов научно-технической документацией, поступающей от организаций определённой отрасли (Центральный государственный архив Самарской области²³) либо от конкретных предприятий (Исторический архив Омской области²⁴).

Прежде чем оказаться в системе государственных архивов, научно-техническая документация хранится в организациях и учреждениях. В статье А. С. Метлицкой описаны особенности хранения научно-технической документации в организации²⁵. В данном аспекте стоит отметить особый интерес исследователей к тематике электронных архивов научно-технической документации организации (как пример, статья Ю. В. Подповетной «Управление электронным архивом предприятия»²⁶).

В контексте исследования реализации концепции электронного архива научно-технической документации стоит упомянуть об отраслях, в которых данные технологии применяются, а результаты фиксируются в исследовательских работах. Примером могут служить статьи Н. В. Черепанова²⁷, С. А. Демченко²⁸, а также коллектива авторов А. М. Нужного,

²¹ Цеменкова С. И. Картографическая документация в дореволюционных архивах Урала // Научный вестник Крыма. 2017. № 4 (9). С. 1–7.

²² Левина М. И. Научно-справочный аппарат и использование научно-технической документации в Национальном архиве Республики Татарстан // Научно-технические документы в современном информационном пространстве : сборник докладов и выступлений на Пятом историко-архивном форуме «Память о прошлом – 2016», 22-25 марта 2016 г. Самара. 2016. С. 49–52.

²³ Шаронин Д. А. Документация научно-исследовательских и проектных институтов как исторический источник по истории электрификации СССР (1920-1930-е гг.) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 3 (2). С. 580–584.

²⁴ Чекалина Л. А. Архивный фонд Российской Федерации: что сумеем сохранить? (на примере Омского радиозавода имени А. С. Попова) // История и архивы. 2022. № 2. С. 59–72.

²⁵ Метлицкая А. С. Особенности организации хранения технической документации в современной организации // Молодой ученый. 2016. № 8 (112). С. 1278-1281.

²⁶ Подповетная Ю. В. Управление электронным архивом предприятия // Управление в современных системах. 2019. № 4 (24). С. 55–61.

²⁷ Черепанов Н. В. Применение и развитие системы электронного архива конструкторской, технологической и технической документации для хранения и использования электронных документов машиностроительного предприятия и его правовое обеспечение // Инновации и инвестиции. 2021. № 9. С. 78–82.

²⁸ Демченко С. А. Особенности создания единого информационного пространства в проектных организациях // APRIORI. Серия: естественные и технические науки. 2014. № 3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-sozdaniya-edinogo-informatsionnogo-prostranstva-v-proektnyh-organizatsiyah/viewer>. (дата обращения: 15.05.2024).

С. Л. Подвального, В. Ф. Барабанова и В. В. Сафронова²⁹ Указанные работы посвящены электронным архивам проектных организаций и машиностроительных предприятий. Стоит также отметить диссертацию В. Д. Черватюка³⁰, посвящённую созданию электронного архива научно-технической документации научно-производственной организации.

Помимо обзорных работ, направленных на изучение реализации электронных архивов научно-технической документации для организаций определённых направлений деятельности, существует ряд статей и диссертаций, в которых проводится анализ организации электронного архива научно-технической документации в конкретной организации. Так, существуют исследовательские работы по следующим организациям:

- 1) Бюро ESG³¹ (сфера информационных технологий);
- 2) АС-Проект³² и АО «ВНИПИпромтехнологии»³³ (проектные организации);
- 3) ФГУП Нижегородский научно-исследовательский приборостроительный институт «Кварц»³⁴ и ФГУП ВНИИ автоматики им. Н. Л. Духова³⁵ (сфера приборостроения);
- 4) ФНПЦ ОАО «Научно-производственное объединение «Марс»³⁶ (научно-производственные организации);

²⁹ Нужный А. М. Создание электронного архива в корпоративной информационной системе на базе 1С:PDM // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 4 (3). С. 655–662.

³⁰ Черватюк В. Д. Модель и алгоритмы хранилища данных электронного архива технической документации и электронного документооборота научно-производственной организации / автореф. дис. ... канд. тех. наук : 05.13.12. Санкт-Петербург, 2020. 20 с.

³¹ Тучков А. А. Внедрение электронных архивов инженерной документации. Попытка обобщения // CADmaster. 2008. № 3 (43). С. 42–49.

³² Тращенко А. В. «Разработка информационной системы электронного архива проектно-сметной документации для ООО «АС-Проект» // Россия молодая: Сборник материалов XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 21-24 апреля 2020 г. Кемерово. URL: <https://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Conference/RM/2020/RM20/pages/sections.htm>. (дата обращения: 15.05.2024).

³³ Морозова Д. П. Опыт организации хранения электронной научно-технической документации в проектных организациях (на примере АО «ВНИПИпромтехнологии») // Вестник ВНИИДАД. 2023. № 6. С. 34–43.

³⁴ Гунин Л. Н. Опыт внедрения электронного технического документооборота с использованием системы на предприятии радиоприборостроения // Труды Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева. 2011. № 2 (87). С. 68-74.

³⁵ Ульянин О. В. Вопросы практической реализации электронного архива технической документации в системах автоматизированного проектирования изделий предприятия приборостроительного профиля // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2013) : труды Седьмой международной конференции, 30 сентября – 2 октября 2013 г. Москва : [б. и.], 2013. С. 322–333.

5) ФГБУ «Росгеолфонд»³⁷ (хранение информации о геологических изысканиях);

6) ЗАО «Сокол-АТС»³⁸ (производство средств связи).

Также помимо работ на тему электронных архивов, существуют исследования об истории хранения научно-технической документации (на примере киновидеостудии «Надежда»)³⁹ и архивах конкретных организаций (на примере Института истории материальной культуры РАН)⁴⁰.

Стоит отдельно отметить работы, посвящённые вопросам хранения научно-технической документации в организациях города Красноярска. К таковым относится статья А. И. Лущика (Красноярский ЦСМ)⁴¹ и выпускная квалификационная работа А. Д. Варавки (Служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края)⁴².

Таким образом, на данный момент вопросы хранения научно-технической документации наиболее подробно проанализированы в системе государственных архивов (особенно, в областях приёма на хранение и использования архивных документов). В работах, посвящённых архивам научно-технической документации в конкретных организациях, особое внимание уделяется формированию электронного архива. Абсолютное большинство публикаций в данном направлении затрагивают эту тему. При этом, работы, посвящённые организации электронного архива, носят

³⁶ Радионова Ю. А. Интеллектуальные методы организации архивов технической документации научно-производственного объединения / автореф. дис. ... степени канд. тех. наук : 05.13.12. Ульяновск, 2012. 24 с.

³⁷ Афанасьева Л. П. Организация хранения, комплектования, учета и использования электронных научно-технических документов с помощью информационной системы (опыт ФГБУ «Росгеолфонд») // Вестник ВНИИДАД. 2023. № 6. С. 21–33.

³⁸ Лысенко А. Ф. Практический опыт организации системы электронного архива конструкторской документации в ЗАО «Сокол-АТС» // Вопросы науки и образования. 2021. № 16 (141). С. 4–7.

³⁹ Крячко А. Н. Об организации хранения документов киновидеостудий в постперестроечный период // Вестник РГГУ. Серия «Документоведение и архивоведение. Информатика. Защита информации и информационная безопасность». 2011. № 18 (80). С. 170–180.

⁴⁰ Медведева М. В. Научный архив ИИМК РАН в 2011-2016 гг. // Записки Института истории материальной культуры. 2017. № 15. С. 177–184.

⁴¹ Лущик А. И. Совершенствование электронного архива технической документации ФБУ «Красноярский ЦСМ» // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2018. № 14. Том 2. С. 595–597.

⁴² Варавка А. Д. Научно-техническая документация, образующаяся в процессе деятельности Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края / автореф. выпускной квалификационной работы бакалавра : 46.03.02. Красноярск, 2020. 16 с.

междисциплинарный характер – в них данный процесс рассматривается как с архивоведческой точки зрения, так и в аспекте технического исполнения.

Также стоит отметить, что исследования архивов научно-технической документации организаций не охватывают весь спектр отраслей экономики России. Так, не представлены такие сферы деятельности, как: добывающая промышленность (нефте- и газодобыча, угольная и торфяная промышленность), химическая промышленность, авиационная промышленность, лесная и деревообрабатывающая промышленность, лёгкая промышленность, сфера транспорта, фармацевтическая промышленность.

Касательно организаций города Красноярска, можно отметить, что исследовательские работы существуют, однако они не посвящены подразделению в целом, осуществляющему хранение научно-технической документации, а затрагивают лишь некоторые аспекты (ведение электронного архива или анализ нормативной базы хранения научно-технической документации). На основании всего вышеперечисленного можно сделать вывод о том, что исследований, направленных на комплексное освещение работы подразделений, на которых возложена ответственность за хранение научно-технической документации в организациях, явно недостаточно.

Целью работы является комплексный анализ организации работы с научно-технической документацией в архиве организации на примере Сектора хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект».

Перед работой стоят следующие **задачи**:

1) проанализировать нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию работы Сектора хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект».

2) определить место Сектора хранения информации в организационной структуре АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект».

3) выявить особенности работы с научно-технической документацией в Секторе хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект».

Объектом исследования является Сектор хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект».

Предметом исследования является организация работы с научно-технической документацией АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект».

Методология исследования основана на системном подходе, выбор которого обусловлен тем, что деятельность Сектора хранения информации рассмотрена как совокупность логически взаимосвязанных и эффективно функционирующих элементов. Они представлены направлениями деятельности указанного структурного подразделения в отношении научно-технической документации (хранение, комплектование, учёт, использование, экспертиза ценности).

Системный подход позволил:

1) определить назначение функционирования Сектора хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект»;

2) рассмотреть Сектор хранения информации как элемент системы более высокого уровня (АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект»). При этом каждый элемент (направление деятельности) Сектора хранения информации также был рассмотрен как совокупность связанных между собой объектов, обладающих своей структурой;

3) рассмотреть Сектор хранения информации как цельный объект по отношению к окружающим системам (например, к остальным структурным подразделениям АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект»);

4) проанализировать Сектор хранения информации на нескольких уровнях: морфологическом, функциональном и информационном. На морфологическом уровне был произведён анализ строения Сектора хранения информации, на функциональном – результатов существования данного структурного подразделения, на информационном – связей элементов указанной системы.

В ходе проведения исследования были использованы следующие общенаучные методы: анализ, интервью, наблюдение, описательный метод, формально-юридический метод и метод дедукции.

Формально-юридический метод позволил проследить применение нормативно-правовых актов различного уровня в области регулирования деятельности Сектора хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект».

Информация о функционировании Сектора хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» была получена при помощи методов наблюдения и интервью. Наблюдение проявлялось в виде трудовой деятельности автора данной работы в указанном структурном подразделении организации. Интервью с заведующим Сектора хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» по вопросам функционирования данного структурного подразделения позволило выявить особенности работы с научно-технической документацией в организации.

Результаты, полученные в ходе применения методов наблюдения и интервью, были зафиксированы благодаря применению описательного метода.

Источниковая база исследования состоит из нормативно-правовых актов разных уровней (федерального, регионального и локального), справочно-информационных и устных источников.

Правовую основу возникновения Сектора хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» создаёт Федеральный закон «Об акционерных обществах»⁴³.

Вопросы существования и функционирования Сектора хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» регулирует Федеральный

⁴³ Российская Федерация. Законы. Об акционерных обществах: Федеральный закон от 26.12.1995 № 208-ФЗ : редакция от 25 декабря 2023 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

закон «Об архивном деле в РФ»⁴⁴. Он устанавливает общие правовые нормы существования различных архивов (в том числе архивов организаций).

Более конкретно работа с архивными документами регламентирована в нормативно-правовых актах, утверждённых приказами Федерального архивного агентства. К таковым относятся: «Правила организации хранения, комплектования, учёта и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных органах, органах местного самоуправления и организациях»⁴⁵, «Правила организации хранения, комплектования, учёта и использования научно-технической документации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных организациях»⁴⁶, а также «Перечень типовых архивных документов, образующихся в научно-технической и производственной деятельности организаций, с указанием сроков хранения»⁴⁷.

При работе с научно-технической документацией сотрудники Сектора хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» руководствуются межгосударственными и национальными стандартами. В соответствии с этими нормативными документами, к примеру, сверяется состав проекта для определения полноты комплектов проектной документации (ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные

⁴⁴ Российская Федерация. Законы. Об архивном деле в Российской Федерации: Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ : редакция от 25 декабря 2023 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁴⁵ Правила организации хранения, комплектования, учёта и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных органах, органах местного самоуправления и организациях: утверждены приказом Росархива от 31.07.2023 № 77 // Федеральное архивное агентство. URL: <https://archives.gov.ru/documents/rules/pravila-2023.shtml>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁴⁶ Правила организации хранения, комплектования, учёта и использования научно-технической документации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных организациях: утверждены приказом Росархива от 09.12.2020 № 155 // Федеральное архивное агентство. URL: <https://archives.gov.ru/documents/rules/pravila-ntd-2020.shtml>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁴⁷ Об утверждении Перечня типовых архивных документов, образующихся в научно-технической и производственной деятельности организаций, с указанием сроков хранения: приказ Федерального архивного агентства от 28.12.2021 № 142 // Федеральное архивное агентство. URL: https://archives.gov.ru/documents/prik142_2021.shtml. (дата обращения: 17.05.2024).

требования к проектной и рабочей документации»⁴⁸). Стоит отметить, что стандарты имеют рекомендательный характер.

Определения понятий «проектная документация» и «рабочая документация» (разновидности по стадиям проектирования) закреплены в Своде правил СП 246.1325800.2023 «Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства»⁴⁹. Состав проекта установлен Постановлением Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»⁵⁰.

Особые полномочия в области использования архивных документов для судебных, правоохранительных и иных уполномоченных органов установлены рядом нормативно-правовых актов федерального уровня: Федеральным законом «О полиции»⁵¹, Федеральным законом «О прокуратуре РФ»⁵², Федеральным законом «О Следственном комитете РФ»⁵³, Федеральным законом «Об оперативно-розыскной деятельности»⁵⁴, Федеральным законом «Об органах принудительного исполнения РФ»⁵⁵, а также Гражданским

⁴⁸ ГОСТ Р 21.101-2020. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации = System of design documentation for construction. Main requirements for design and working documentation: национальный стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. № 282-ст. Москва : Стандартинформ, 2020. 64 с.

⁴⁹ Об утверждении СП 246.1325800.2023 «Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства» (утв. Приказом Минстроя России от 09.01.2024 № 5/пр) // Минстрой России. URL: <https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/362291/>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁵⁰ Российская Федерация. Законы. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию: Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 : редакция от 15 сентября 2023 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁵¹ Российская Федерация. Законы. О полиции: Федеральный закон от 07.02.2011 № 3-ФЗ : редакция от 4 августа 2023 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁵² Российская Федерация. Законы. О прокуратуре Российской Федерации: Федеральный закон от 17.01.1992 № 2202-1 : редакция от 25 декабря 2023 года : с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 12 марта 2024 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁵³ Российская Федерация. Законы. О Следственном комитете Российской Федерации: Федеральный закон от 28.12.2010 № 403-ФЗ : редакция от 12 декабря 2023 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁵⁴ Российская Федерация. Законы. Об оперативно-розыскной деятельности: Федеральный закон от 12.08.1995 № 144-ФЗ : редакция от 29 декабря 2022 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁵⁵ Российская Федерация. Законы. Об органах принудительного исполнения Российской Федерации: Федеральный закон от 21.07.1997 № 118-ФЗ : редакция от 21 декабря 2021 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

процессуальным кодексом РФ⁵⁶ и Арбитражным процессуальным кодексом РФ⁵⁷. Несоблюдение норм особого доступа к архивным документам уполномоченных органов влечёт за собой административную ответственность согласно Кодексу об административных правонарушениях РФ⁵⁸.

К нормативно-правовым актам регионального уровня, хотя бы частично регулирующим деятельность Сектора хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект», относится Закон Красноярского края № 16-4022 от 16 ноября 2005 года «О полномочиях органов государственной власти Красноярского края в области архивного дела»⁵⁹. К указанным органам относятся: Законодательное Собрание Красноярского края, Правительство Красноярского края и Архивное агентство Красноярского края.

На локальном уровне создание и деятельность технического архива организации регламентируют Устав АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» 2015 года⁶⁰ и Положение об Отделе выпуска и хранения проектно-сметной документации 2021 года⁶¹. Отдельные пункты Устава АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» устанавливают требования сохранения документов организации, предполагающие создание архива, либо структурного подразделения, на которое возложена ответственность за хранение проектной документации. Положение об Отделе выпуска и хранения проектно-сметной документации определяет место Сектора хранения информации в организации, а также его задачи, функции, права и порядок взаимодействия с другими

⁵⁶ Российская Федерация. Законы. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14.11.2002 № 138-ФЗ : редакция от 6 апреля 2024 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁵⁷ Российская Федерация. Законы. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24.07.2002 № 95-ФЗ : редакция от 6 апреля 2024 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁵⁸ Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ : редакция от 22 апреля 2024 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. URL: <https://www.consultant.ru>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁵⁹ О полномочиях органов государственной власти Красноярского края в области архивного дела: закон Красноярского края от 16.11.2005 № 16-4022 // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://docs.cntd.ru/document/802049083>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁶⁰ Устав Акционерного общества «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект» (2015) // Территориальный градостроительный институт Красноярск Гражданпроект. URL: <http://www.krasgp.ru/ru/institute/licences>. (дата обращения: 17.05.2024).

⁶¹ Положение об Отделе выпуска и хранения проектно-сметной документации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» (утверждено в 2021 г.)

структурными подразделениями. Также порядок использования архивных документов Сектора хранения информации определяется Приказом АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» от 23 ноября 2023 года № ПО-130-2023 «Об организации доступа в помещения сектора хранения информации»⁶².

К справочно-информационным источникам относится выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-24-5639632 от 18 января 2024 года⁶³. Данный документ содержит актуальные сведения об АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект», которые позволяют узнать его форму собственности для более точного определения нормативно-правовой базы, актуальной для данного субъекта права.

К устным источникам относится опрос заведующего Сектором хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» по вопросам, относящимся к теме исследования. Стоит отметить, что данный вид собеседования проводился не одновременно, а в период с апреля по май 2024 года.

Хронологические рамки исследования охватывают период с 2021 года по настоящее время. Нижняя граница обоснована принятием Положения об Отделе выпуска и хранения проектно-сметной документации в 2021 году, которое заложило правовые основы существования и деятельности Сектора хранения информации.

Территориальные рамки исследования ограничиваются пределами города Красноярска. Обусловлено это тем, что Сектор хранения информации АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» находится на территории городского округа города Красноярска по адресу: проспект имени газеты «Красноярский рабочий», дом 126.

Научная новизна работы состоит в том, что в данном исследовании впервые даётся анализ работы с архивной научно-технической документацией в АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект».

⁶² Об организации доступа к помещениям сектора хранения информации: приказ АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект» от 23.11.2023 № ПО-130-2023.

⁶³ Акционерное общество «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект»: выписка из Единого государственного реестра юридических лиц от 18.01.2024 № ЮЭ9965-24-5639632 // Федеральная налоговая служба. URL: <https://egrul.nalog.ru/index.html>. (дата обращения: 18.01.2024).

Практическая значимость работы заключается в том, что результаты можно использовать для преподавания дисциплины «Архивы научно-технической документации» в рамках раздела, посвящённого проектной документации.

Также выявленные проблемы работы Сектора хранения информации и предлагаемые пути их решения могут быть полезными для руководства АО «ТГИ «Красноярскгражданпроект».

Структура работы. Выпускная квалификационная работа состоит из введения, двух глав, заключения, списка литературы и источников, а также одного приложения.

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«**СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**»

Гуманитарный институт
Кафедра истории России, мировых и региональных цивилизаций

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой


Д. Н. Гергилев

подпись

«20» июня 2024 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

46.03.02 – Документоведение и архивоведение

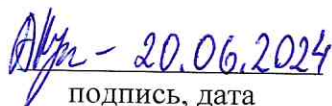
**Архив научно-технической документации территориального
градостроительного института «Красноярскгражданпроект»**

Руководитель


подпись, дата

доцент, канд. ист. наук А. С. Кузьменко

Выпускник


подпись, дата

А. Э. Кушнерчук

Красноярск 2024