**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ «КИНОТЕАТР»**

**1. Общие сведения**

**1.1. Наименование системы**

**1.1.1. Полное наименование системы**

Полное наименование системы: система для автоматизации продажи билетов и бронировании мест на сеанс.

**1.1.2. Краткое наименование системы**

Наименование системы: БД «КИНО».

**1.2. Основания для проведения работ**

Работа выполняется на основании договора №123 от 13 мая 2024 года между заказчиком: компания «The Film Industry» и разработчиком: «Кольцовым Иваном Александровичем».

**1.3. Наименование организаций – Заказчика и Разработчика**

**1.3.1. Заказчик**

Заказчик «The Film Industry»

Адрес фактический: г. Волгоград, ул. Карпова 113

Телефон / Факс: +7 (999)228-11-77

**1.3.2. Разработчик**

Разработчик: «Кольцов Иван Александрович»

Адрес фактический: г. Ейск, ул. Амурская 12б

Телефон / Факс: +7 (961)854-56-89

**1.4. Плановые сроки начала и окончания работы**

Плановые сроки на основании договора.

Начало: 13 мая 2024 года.

Окончание: 23 мая 2024 года.

**1.5. Источники и порядок финансирования**

Финансирование на работу выделяются из бюджета заказчика.

**1.6. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ**

Работы по созданию базы данных сдаются Разработчиком поэтапно в соответствии с календарным планом Проекта. По окончании каждого из этапов работ Разработчик сдает Заказчику соответствующие отчетные документы этапа, состав которых определены Договором №123 от 13 мая 2024 года.

**2. Назначение и цели создания системы**

**2.1. Назначение системы**

Система предназначена для:

- Повышения эффективности продажи билетов, чтобы получать итоговую прибыль больше.

- Повышение удобности функционала бронирования мест на сеанс.

**2.2. Цели создания системы**

Система «**БД для** Кинотеатра» создаётся с целью:

- Более удобный функционал бронирования место для зрителей: бронирование и покупка билетов через онлайн среду уменьшает необходимость в очередях и делает процесс более простым и быстрым.

- Автоматизации процессов продажи: меньше расходов на обслуживание и уменьшение шанса различных ошибок.

**3. Характеристика объектов автоматизации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Структурное подразделение** | **Наименование процесса** | **Возможность автоматизации** | **Решение об автоматизации в ходе проекта** |
| Отдел бухгалтерии | Отправка отчётов в налоговый орган | Да | Будет воплощена |
| Работа педагогов-организаторов | Оповещение клиентов о различных событиях/мероприятиях | Да | Будет воплощена |
| Отдел управления | Контроль за посещаемостью клиентов и работы персонала | Да | Будет воплощена |

**4. Требования к системе**

**4.1. Требования к системе в целом**

**4.1.1. Требования к структуре и функционированию системы**

Автоматизированная система должна обеспечивать возможность выполнения следующих функций:

- возможность добавления данных.

- простой интерфейс для пользователя.

- возможность редактирования данных.

- Руководство для пользователя.

**4.1.2. Требования к численности и квалификации персонала системы и режиму его работы**

4.1.2.1. Требования к численности персонала

- Системный администратор - 2 человека.

- Менеджер по продажам – 5 человек.

- Аналитик данных - 2 человека.

- Администратор сбора, обработки и загрузки данных – 3 человека.

- Администратор подсистемы формирования и визуализации отчетности – 1 человек.

- Администратор подсистемы хранения данных – 1 человек.

Все пользователи данной системы должны быть обучены в использовании нашей автоматизированной системы.

4.1.2.2. Требования к квалификации персонала

Технический отдел:

Системные администраторы (2 человека):

Ответственны за бесперебойную работу IT-инфраструктуры.

Должны обладать глубокими знаниями в области администрирования систем и принципов работы автоматизированных решений.

Отдел продаж:

Менеджеры по продажам (5 человек):

Занимаются активным привлечением клиентов и продажей услуг компании.

Должны обладать грамотной речью, умением находить подход к клиентам, знанием специфики работы автоматизированной системы бронирования, а также способностью быстро решать возникающие проблемы.

Требуются базовые навыки работы на ПК.

Отдел аналитики:

Аналитик данных (2 человека):

Отвечает за анализ данных и подготовку отчетности.

Должен иметь опыт работы с инструментами анализа данных, уметь обрабатывать большие объемы информации и делать выводы на основе полученных результатов.

Отдел разработки и администрирования данных:

Администраторы сбора, обработки и загрузки данных (3 человека):

Обеспечивают корректность и полноту данных в системе.

Требуется знание СУБД и языка запросов SQL.

Администратор подсистемы формирования и визуализации отчетности (1 человек):

Отвечает за разработку и настройку системы отчетности.

Требуется знание методологии проектирования хранилищ данных, навыки администрирования приложений и владение инструментами разработки.

Администратор подсистемы хранения данных (1 человек):

Обеспечивает надежное хранение и доступность данных.

Требуются глубокие знания СУБД.

4.1.2.3. Требования к режимам работы персонала

Персонал, работающий с Системой БД и выполняющий функции её сопровождения и обслуживания, должен работать в следующих режимах:

- Администратор сбора, обработки и загрузки данных – двухсменный график;

- Администратор подсистемы хранения данных – двухсменный график;

- Администратор подсистемы формирования и визуализации отчетности – по усмотрению заказчика.

**4.1.3. Показатели назначения**

4.1.3.1. Параметры, характеризующие степень соответствия системы назначению

Система должна обеспечивать следующие количественные показатели, которые характеризуют степень соответствия её назначению:

- Количество измерений – в соответствии с требованиями Заказчика.

- Количество показателей – в соответствии с требованиями Заказчика.

- Количество отчетов – в соответствии с требованиями Заказчика.

4.1.3.2. Требования к приспособляемости системы к изменениям

Обеспечение приспособляемости системы должно выполняться за счет:

- наличия базы данных и её подсистем;

- обработки и загрузки данных в соответствии с новыми требованиями.

4.1.3.3. Требования сохранению работоспособности системы в различных вероятных условиях.

|  |  |
| --- | --- |
| **Вероятное условие** | **Требование** |
| Нарушения в работе системы внешнего электроснабжения серверного оборудования продолжительностью до 20 мин. | Функционал в полном объёме. |
| Выход из строя сервера подсистемы хранения данных | Оповещение администратора подсистемы хранения данных и администратора сбора, обработки и загрузки данных |
| Не предвиденный сбой в работе системы Базы данных | Оповещение директора об ошибке и создание отчёта |
| Ошибка в данных отчёта (в Базе данных) | Оповещение администратора подсистемы формирования и визуализации отчетности и создание отчёта |

**4.1.4. Требования к надежности**

4.1.4.1. Состав показателей надежности для системы в целом

Надежность должна обеспечиваться за счет:

- применения технических средств, системного и базового программного обеспечения, соответствующих классу решаемых задач;

- обучения пользователей и обслуживающего персонала;

- соблюдения правил эксплуатации и технического обслуживания программно-аппаратных средств;

4.1.4.2. Перечень аварийных ситуаций, по которым регламентируются требования к надежности

При работе системы возможны следующие аварийные ситуации:

- сбои программного обеспечения сервера;

- сбой в электроснабжении обеспечения локальной сети.

- ошибки ввода пользователей.

4.1.4.3. Требования к надежности технических средств и программного обеспечения

- программный комплекс системы должен иметь возможность восстановления в случаях сбоев.

- должно быть обеспечено бесперебойное питание активного сетевого оборудования.

Надежность программного обеспечения подсистем должна обеспечиваться за счет:

- надежности ПО, создаваемого разработчиком;

- проведения отладки для поиска и исключения ошибок

4.1.4.4. Требования к методам оценки и контроля показателей надежности на разных стадиях создания системы в соответствии с действующими нормативно-техническими документами

Проверка соответствия требованиям по надежности должна осуществляться на стадии проектирования системы расчетным путем, в том время как на стадиях испытания и эксплуатации она должна проводиться с использованием методики, которую разрабатывает разработчик и согласовывает с заказчиком.

**4.1.5. Требования к эргономике и технической эстетике**

- должно присутствовать наличие локализованного (русскоязычного) интерфейса пользователя;

- цветовая палитра - черно-белая по умолчанию;

- для наиболее частых операций должны быть созданы «горячие» клавиши;

- при возникновении ошибок в работе на экран монитора должно выводиться сообщение с наименованием ошибки и с советами по её устранению на русском языке.

- возможность получения отчёта мониторинга подсистем.

- интуитивно понятный интерфейс.

**4.1.6. Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы**

Технические средства системы и персонал должны размещаться в существующих помещениях Заказчика, которые по климатическим условиям должны соответствовать ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»

(температура окружающего воздуха от 5 до 40 °С, относительная влажность от 40 до 80 % при Т=25 °С, атмосферное давление от 630 до 800 мм ртутного столба). Размещение техники и организация автоматизированных рабочих мест должны быть выполнены в соответствии с требованиями [ГОСТ 21958-76](http://www.prj-exp.ru/gost/gost_21958-76.php) «Система "Человек-машина". Зал и кабины операторов. Взаимное расположение рабочих мест. Общие эргономические требования».

Для выполнения требований по надёжности должен иметься комплект запасных изделий и приборов (ЗИП).

**4.1.7. Требования к защите информации от несанкционированного доступа**

4.1.7.1. Требования к информационной безопасности

- Программно-технические средства защиты не должны существенно ухудшать функциональные характеристики Системы (надежность, быстродействие, возможность изменения конфигурации).

- разграничение прав пользователей и администраторов по принципу «Что не разрешено, то запрещено!»;

- защита обхода системы.

4.1.7.2. Требования к антивирусной защите

Средства антивирусной защиты должны быть установлены на всех рабочих местах пользователей и администраторов. Средства антивирусной защитой должны обеспечивать:

- полноценное управление сканированием;

- обнаружение и удаление вирусов;

- автоматическое обновление вирусных сигнатур на рабочих местах администраторов и пользователей.

- ведение отчётов о сканировании системы.

4.1.7.3. Разграничения ответственности ролей при доступе к Базе данных

- наименование объекта системы, на который накладываются ограничения;

- роль сотрудника, для которого накладываются ограничения.

**4.1.8. Требования по сохранности информации при авариях**

В Системе должно работать резервное копирование данных. Выход из строя трех жестких дисков не должен сказываться на работоспособности хранения данных. Обязательно должно быть резервное питание при отключении электроэнергии. Остальные требования указаны в пункте 4.1.4.2.

**4.1.9. Требования к защите от влияния внешних воздействий**

По требованиям к защите от влияния внешних воздействий система должна иметь:

- возможность функционирования при колебаниях напряжения электропитания в пределах от 140 до 290 В;

- возможность функционирования в диапазоне допустимых значений влажности окружающей среды, установленных изготовителем аппаратных средств;

- возможность функционирования в диапазоне допустимых значений вибраций, установленных изготовителем;

- возможность функционирования в диапазоне допустимых температур окружающей среды, установленных изготовителем.

**4.1.10. Требования по стандартизации и унификации**

Разработка системы должна осуществляться с использованием стандартных методологий функционального моделирования по стандартизации Р50.1.028-2001 «Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Методология функционального моделирования».

Для разработки пользовательских интерфейсов должны использоваться встроенные возможности ПО BI приложения, а также языки программирования С++, С#, Python.

**4.1.11. Дополнительные требования**

База данных должна разрабатываться и эксплуатироваться на имеющемся у Заказчика аппаратно-техническом комплексе.

**4.1.12. Требования безопасности**

- Аппаратное обеспечение системы должно соответствовать требованиям пожарной безопасности в производственных помещениях по ГОСТ 12.1.004-91. «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».

- Необходимо соблюдение общих требований безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.003-91. «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» при обслуживании системы в процессе эксплуатации.

- Уровень акустического шума, создаваемый аппаратурой системы, должен соответствовать ГОСТ 21552-84 «Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение», но не превышать следующих величин:

- 90 дБ при работе акустического оборудования(звук).

- 120 дБ - при работе технологического оборудования и средств вычислительной техники без печатающего устройства и 60 дБ при работе печатающего устройства(видео).

- Аппаратная часть системы должна быть заземлена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.22-2000. «Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 707. Заземление оборудования обработки информации».

**4.1.13. Требования к транспортабельности для подвижных АИС**

Не имеются.

**4.2. Требования к функциям, выполняемым системой**

4.2.1. Подсистема сбора, обработки и загрузки данных

4.2.1.1 Перечень функций, задач подлежащей автоматизации.

|  |  |
| --- | --- |
| **Функция** | **Задача** |
| Управление процессами сбора, обработки и загрузки данных | Процессы: создание, редактирование, удаление процессов сбора, обработки и загрузки данных |
| Формирование последовательности выполнения процессов сбора, обработки и загрузки данных |
| Определение и изменение расписания процессов сбора, обработки и загрузки данных |
| Осуществление процессов сбора, обработки и загрузки данных | Запуск процедур сбора данных из систем источников, загрузка данных в область временного, постоянного хранения |
| Обработка и преобразование извлечённых данных |
| Поддержка [медленно меняющихся измерений](http://www.prj-exp.ru/dwh/slowly_changing_dimension.php) |
| Итоговые результаты сбора, обработки и загрузки данных | Ведение отчётов результатов сбора, обработки и загрузки данных |
| Оперативное извещение пользователей о всех непредусмотренных ситуациях в процессе работы подсистемы |

4.2.1.2 Временной регламент реализации каждой функции, задачи

|  |  |
| --- | --- |
| **Задача** | **Требования к временному регламенту** |
| Создание, редактирование и удаление процессов сбора, обработки и загрузки данных | Весь период функционирования системы, при возникновении необходимости изменения процессов сбора, обработки и загрузки данных |
| Формирование последовательности выполнения процессов сбора, обработки и загрузки данных | Весь период функционирования системы, при возникновении необходимости модификации регламента загрузки данных |
| Определение и изменение расписания процессов сбора, обработки и загрузки данных | Весь период функционирования системы, при возникновении необходимости изменения расписания процессов |
| Запуск процедур сбора данных из систем источников, загрузка данных в область временного, постоянного хранения | После готовности данных в системах источниках, ежедневно во временном интервале 22:00 – 04:00 |
| Обработка и преобразование извлечённых данных | Ежедневно, после появления всех извлечённых данных во временном интервале 22:00 – 6:00 |
| Поддержка медленно меняющихся измерений | Регулярно, при работе подсистемы для измерений соответствующего типа |
| Ведение журналов результатов сбора, обработки и загрузки данных | Регулярно, при работе подсистемы |
| Оперативное извещение пользователей о всех нештатных ситуациях в процессе работы подсистемы | Регулярно, при возникновении нештатной ситуации в процессе работы подсистемы |

4.2.1.3 Требования к качеству реализации функций, задач

- Создание, редактирование и удаление процессов сбора, обработки и загрузки данных определяется регламентом эксплуатации;

- Запуск процедур сбора данных из систем источников, загрузка данных в область временного, постоянного хранения должен проводиться по установленному расписанию.

4.2.1.4 Перечень критериев отказа для каждой функции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Функция** | **Критерии отказа** | **Время восстановления** | **Коэфф. готовности** |
| Запускает процессы сбора, обработки и загрузки данных | Не выполняется одна из необходимых задач функции. | 6 часов | 0.65 |
| Результаты сбора, обработки и загрузки данных | Не выполняется одна из необходимых задач функции. | 6 часов | 0.65 |

**4.3. Требования к видам обеспечения**

**4.3.1 Требования к математическому обеспечению**

Не имеются.

**4.3.2. Требования к информационному обеспечению**

4.3.2.1. Требования к составу, структуре и способам организации данных в системе.

Структура хранения данных должна состоять из следующих разделов:

- область временного хранения данных;

- область постоянного хранения данных;

- область витрин данных.

Многомерная модель данных должна быть реализована в реляционной СУБД

4.3.2.2. Требования к информационному обмену между компонентами системы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Подсистема сбора, обработки и загрузки данных | Подсистема хранения данных | Подсистема формирования и визуализации отчетности |
| Подсистема сбора, обработки и загрузки данных |  | + |  |
| Подсистема хранения данных | + |  | + |
| Подсистема формирования и визуализации отчетности |  | + |  |

4.3.2.3. Требования к информационной совместимости со смежными системами

- Система не должна быть закрытой для смежных систем и должна поддерживать возможность экспорта данных в смежные системы через файлы данных.  
- Система должна обеспечить возможность загрузки данных, получаемых от смежной системы.

4.3.2.4. Требования по использованию классификаторов, унифицированных документов и классификаторов

- Основные классификаторы и справочники в системе должны быть едиными.

- Система, по возможности, должна использовать классификаторы и справочники, которые ведутся в системах-источниках данных.

4.3.2.5. Требования по применению систем управления базами данных

Для реализации подсистемы хранения данных должна использоваться промышленная СУБД.

4.3.2.6. Требования к структуре процесса сбора, обработки, передачи данных в системе и представлению данных

Процесс сбора, обработки и передачи данных в системе определяется регламентом процессов сбора, преобразования и загрузки данных, разрабатываемом на этапе «Проектирование. [Разработка эскизного проекта](http://www.prj-exp.ru/patterns/pattern_draft_project.php). [Разработка технического проекта](http://www.prj-exp.ru/patterns/pattern_tech_project.php)».

4.3.2.7. Требования к защите данных от разрушений при авариях и сбоях в электропитании системы.

Система должна иметь бесперебойное электропитание, обеспечивающее её нормальное функционирование в течение 15 минут в случае отсутствия внешнего энергоснабжения, и 5 минут дополнительно для корректного завершения всех процессов.  
Резервное копирование данных должно осуществляться на регулярной основе, в объёмах, достаточных для восстановления информации в подсистеме хранения данных.

4.3.2.8. Требования к контролю, хранению, обновлению и восстановлению данных

- исторические данные, превышающие трёхлетний порог, должны храниться на ленточном массиве с возможностью их восстановления;

- для сервера базы данных необходимо обеспечить резервное копирование его бинарных файлов раз в 2 недели и хранение копии на протяжении 2-х месяцев;

- для сервера сбора, обработки и загрузки данных необходимо обеспечить резервное копирование его бинарных файлов раз в 2 недели и хранение копии на протяжении 2-х месяцев;

- система должна контролировать все события, связанные с изменением своего информационного наполнения, и иметь возможность в случае сбоя в работе восстанавливать свое состояние.

4.3.2.9. Требования к процедуре придания юридической силы документам, продуцируемым техническими средствами системы

Требования не предъявляются.

**4.3.3. Требования к лингвистическому обеспечению**

При реализации системы должны применяться языки высокого уровня: java, SQL, C#, Python и т.д.

При реализации системы должны использоваться встроенные средства диалогового взаимодействия BI приложения, JS, HTML.

**4.3.4. Требования к программному обеспечению**

- функциональность должна обеспечиваться выполнением подсистемами всех их функций.  
- надежность должна обеспечиваться за счет предупреждения ошибок - не допущения ошибок в готовых ПС;

- легкость применения должна обеспечиваться за счет применения покупных программных средств;

- сопровождение должно обеспечиваться за счет высокого качества документации по сопровождению, а также за счет использования в программном тексте описания объектов и комментариев.

**4.3.5. Требования к техническому обеспечению**

Сервер базы данных должен быть развернут на HP Integrity Superdome: HDD: 512 Gb; CPU: 32; RAM 128 Gb; Network card: 4.

Сервер приложений должен быть развернут на платформе HP Integrity, минимальная конфигурация которого должна быть: CPU: 6 ; RAM: 64 Gb; HDD: 5 Tb;

**4.3.6. Требования к метрологическому обеспечению**

Не предъявляются

**4.3.7. Требования к организационному обеспечению**

Состав сотрудников каждого из подразделений определяется штатным расписанием Заказчика, которое может изменяться.

- подразделение, обеспечивающее эксплуатацию системы, должно заранее информировать всех пользователей о переходе её в профилактический режим.

- должна быть предусмотрена система подтверждения легитимности пользователя при просмотре.

**4.3.8. Требования к методическому обеспечению**

Требования выполняются на основании договора №112 от 13 мая 2024 года между заказчиком «The Film Industry» и разработчиком «Кольцовым Иваном Александровичем».

**4.3.9. Требования к патентной чистоте**

По всем техническим и программным средствам должны соблюдаться условия лицензионных соглашений и обеспечиваться патентная чистота.

**5. Состав и содержание работ по созданию системы**

Создание системы выполняется в 3 этапа:

- Проектирование. Продолжительность выполнения – порядка 40 дней;

- Разработка общей документации. Продолжительность порядка – 30 дня;

- Введение в работу. Продолжительность – порядка 30 дней.

**6. Порядок контроля и приёмки системы**

6.1. Виды и объем испытаний системы

1. Предварительные испытания - объём, методы и состав определяются документом «Программа и методика испытаний».

2. Опытная эксплуатация - объём, методы и состав определяются документом «Программа опытной эксплуатации».

3. Приемочные испытания - объём, методы и состав определяются документом «Программа и методика испытаний».

6.2. Требования к приемке работ по стадиям.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Стадия испытаний** | **Участники испытаний** | **Место и срок проведения** | **Порядок согласования документации** | **Статус приемочной комиссии** |
| Предварительные испытания | Организации заказчика и разработчика | На территории Заказчика, с 13.05.2024 по 23.06.2024 | Проведение предварительных испытаний. Устранение неполадок. Проверка устранения выявленных неполадок. Принятие решения о возможности передачи АИС в опытную эксплуатацию. Составление и подписание Акта приёмки АИС в опытную эксплуатацию. | Экспертная группа |
| Опытная эксплуатация | Организации заказчика и разработчика | На территории Заказчика, с 15.05.2024 по 20.05.2024 | Проведение эксплуатации. Фиксирование выявленных неполадок в Протоколе испытаний. Устранение неполадок. Проверка устранения выявленных неполадок. Принятие решения о готовности АИС к приемочным испытаниям. Составление и подписание Акта о завершении эксплуатации АИС. | Группа тестирования |
| Приемочные испытания | Организации заказчика и разработчика | На территории Заказчика, с 16.05.2024 по 24.05.2024 | Проведение приемочных испытаний. Устранение неполадок. Проверка устранения выявленных неполадок. Принятие решения о возможности передачи АИС в промышленную эксплуатацию. Составление и подписание Акта о завершении приемочных испытаний и передаче АИС в промышленную эксплуатацию. Оформление Акта завершения работ. | Приемочная комиссия |

**7. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие**

7.1. Технические мероприятия

- подготовка помещения для размещения АТК системы в соответствии с требованиями;

- закупка и установка необходимого АТК;

- необходимое сетевое взаимодействие;

7.2. Организационные мероприятия

- организация доступа к базам данных источников;

- определение регламента информирования об изменениях структур систем-источников;

- выделение ответственных специалистов со стороны Заказчика для взаимодействия с проектной командой по вопросам взаимодействия с системами-источниками данных.

7.3. Изменения в информационном обеспечении

Для организации информационного обеспечения системы должен быть разработан и утвержден регламент подготовки и публикации данных из систем-источников.

**8. Требования к документированию**

Основными документами должны быть руководство пользователя, руководство администратора, описание применения.

Вся документация должна быть подготовлена и передана как в печатном, так и в электронном виде. Перечень документов, выпускаемых на машинных носителях:

- Модель хранилища данных.

- Объекты базы данных.

- Пакет витрин данных

**9. Источники разработки**

Настоящее Техническое Задание разработано на основе следующих документов и информационных материалов:

Договор №123 от 13 мая 2024 года между заказчиком «The Film Industry» и разработчиком «Кольцовым Иваном Александровичем».

ГОСТ 24.701-86 «Надежность автоматизированных систем управления».

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

[ГОСТ 21958-76](http://www.prj-exp.ru/gost/gost_21958-76.php) «Система "Человек-машина". Зал и кабины операторов. Взаимное расположение рабочих мест. Общие эргономические требования».

ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».

ГОСТ Р 50571.22-2000 «Электроустановки зданий».

- и т.д.