РЕФЕРАТ

Пояснительная записка: 55 с., 8 рисунков, 7 табл., 7 источников.

Объект проектирования – «Банк». Цель работы – программный комплекс призван предоставлять персоналу информацию о клиентах, сотрудниках, поставщиках, совершать банковские операции и выводить данные.

В курсовой работе проведён анализ предметной области, изучены информационные потребности пользователей программного комплекса. На основе проведенного исследования определены основные объекты предметной области. Разработана инфологическая модель предметной области. Выбрана архитектура клиент-сервер для реализации информационной системы. Приведен сравнительный анализ систем управления базами данных, на основе которого выбрана система управления для реализации базы данных. Предложена реляционная модель базы данных для хранения информации о клиентах, сотрудниках, поставщиках, операциях т.п. Разработаны методы ограничения целостности базы данных. Создано программное приложение с архитектурой клиент-сервер.

ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ, ИНФОРМАЦИОН­НЫЕ ПОТРЕБНОСТИ, ИНФОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, НОРМАЛИЗАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ДАТАЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, СУБД, РЕЛЯЦИОННАЯ БАЗА ДАННЫХ, ТАБЛИЦА, ПЕРВИЧНЫЙ КЛЮЧ, ВНЕШНИЙ КЛЮЧ, ОГРАНИЧЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ, КЛИЕНТ, СЕРВЕР, КЛИЕНТ-СЕРВЕР.

Словарь сокращений

БД – база данных.

СУБД – система управления базами данных.

АРМ – автоматизированное место бухгалтера.

VBA

POI

JVM

JRE

JavaFX

FXML

СОДЕРЖАНИЕ

[1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ УЧЁТА АРЕНДЫ 7](#_Toc5530844)

[1.1. Структура организации бухгалтерского учета аренды 7](#_Toc5530845)

[1.2. Информационные потребности пользователей 7](#_Toc5530846)

[1.3. Процесс учета аренды 8](#_Toc5530847)

[1.3.1. Описание ручного процесса учета 8](#_Toc5530848)

[1.3.2. Преимущества автоматизации 9](#_Toc5530849)

[1.4. Анализ существующих программных аналогов 9](#_Toc5530850)

[1.4.1. 1С:Предприятие 8.3.13.1513 9](#_Toc5530851)

[1.4.2. 1С: Аренда и управление недвижимостью 10](#_Toc5530852)

[1.4.3. Недостатки конфигурации 1С: Аренда и управление недвижимостью 11](#_Toc5530853)

[1.4.4. Преимущества разработки отдельной программы в сравнении с аналогом 12](#_Toc5530854)

[2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ 14](#_Toc5530855)

[2.1. Входные данные 14](#_Toc5530856)

[2.2. Процессы обработки договоров аренды 14](#_Toc5530857)

[2.3. Выходные данные 15](#_Toc5530858)

[2.4. Функциональные возможности программы 15](#_Toc5530859)

[2.5. Подробное описание требований к функционалу 16](#_Toc5530860)

[3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ИНСТРУМЕНТОВ РАЗРАБОТКИ 18](#_Toc5530861)

[3.1. Целесообразность написания десктоп приложения 18](#_Toc5530862)

[3.2. Недостатки применения Excel и макросов VBA 18](#_Toc5530863)

[3.3. Разбор решений об использовании стека технологий, библиотеки для взаимодействия с excel 19](#_Toc5530864)

[3.4. Выбор библиотеки Apache POI для работы с Microsoft Excel 20](#_Toc5530865)

[3.5. Аргументация в пользу системы управления базами данных h2 20](#_Toc5530866)

[4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ 22](#_Toc5530867)

[5. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ 23](#_Toc5530868)

[5.1. Потоки данных 23](#_Toc5530869)

[5.2. Рабочий процесс пользователя и программы 23](#_Toc5530870)

[5.3. Классы и методы 25](#_Toc5530871)

[6. ОХРАНА ТРУДА 26](#_Toc5530872)

ВВЕДЕНИЕ

Данная работа посвящена исследованиям, лежащим в области бухгалтерского учета, и касается автоматизации процесса учета аренды помещений в государственных и коммерческих учреждениях.

Актуальность темы заключается в том, что учет аренды помещений в настоящее время проводится повсеместно, а существующие инструменты для решения задач учета имеют множество недостатков. В различных отраслях экономики бухгалтерский учет имеет множество специфических особенностей. В зависимости от отрасли, в которой проводится учет, меняется и весь процесс работы бухгалтера.

По мере технологического развития человечества, процесс учета также претерпевал серьёзные изменения. Текущие возможности для учета кардинально отличаются от прежних способов ведения аренды, таких как запечатление и припоминание арендаторов в своей памяти или их фиксация на листах бумаги. В настоящее время доступен гораздо более удобный режим управления арендой – через файлы и документы на электронно-вычислительной машине. Но само использование компьютера не избавляет от ручного труда. Для решения проблем работников бухгалтерии, улучшения условий труда и повышения их производительности необходимо создать соответствующие инструменты, которые автоматизируют рабочий процесс.

Современный мир уже невозможно представить без учета аренды помещений. Вместе с развитием технологий и государства, увеличилось и количество сопутствующих сдаче в аренду зависимостей, таких как коммунальные услуги, тарификация, индексы стоимостей и налоги. Для всего вышеперечисленного также необходимо проводить расчеты и вести учет, так как это уже является неотъемлемой часть сдачи помещений в аренду.

Для реализации коммерческой деятельности компании, зачастую, необходимо помещение, которое может находиться в собственности или в аренде. Не все предприниматели имеют возможность приобрести себе помещение, поэтому наиболее распространенным считается второй вариант. Но аренда предусматривает возникновение постоянных затрат, связанных с её уплатой.

Без учета аренды многим компаниям было бы невозможно вести свою деятельность, поэтому необходимо вести правильный учет аренды.

Основной задачей бухгалтерского учета аренды является поддержка экономических процессов различных учреждений, компаний и предприятий.

В данной работе в качестве участка бухгалтерского учета, который будет подвержен автоматизации, будет выступать аренда помещений государственного учреждения.

Цель дипломной работы заключается в анализе предметной области бухгалтерского учета и разработке автоматизированного рабочего места бухгалтера для учета аренды помещений.

**Для достижения обозначенной цели выделены следующие задачи**:

1. Исследовать общие принципы ведения бухгалтерского учета аренды помещений и провести анализ продуктов-аналогов на рынке.
2. Сформулировать требования к разрабатываемому продукту.
3. Обосновать выбор инструментов разработки.
4. Спроектировать БД.
5. Написать код программы АРМ бухгалтера.

**Объект:** бухгалтерский учет аренды.

**Предмет:** автоматизированное рабочее место бухгалтера для учета аренды помещений.

# ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ УЧЁТА АРЕНДЫ

## Структура организации бухгалтерского учета аренды

Исследование организации бухгалтерского учета аренды помещений направлено на выявление возможностей повышения эффективности управления этой сферой деятельности на базе использования средств вычислительной техники и современных экономико-математических методов.

Любая организация должна решать определённый комплекс поставленных перед ней задач в ее предметной области.

Исходя из этого, можно выделить некую организационную структуру, которая включает следующие сущности:

* арендаторы;
* здания;
* договоры;
* сотрудники;
* месяцы аренды;
* помещения.

Услуги, предоставляемые данной системой должны соответствовать потребностям людей, которые будут пользоваться ею.

В функции обслуживания входят: внесение договоров в базу данных, управление расчетами аренды, предоставление отчетов и данных поиска, вывод информации на печать.

## Информационные потребности пользователей

При анализе предметной области и работы пользователей, для которых будет полезен разрабатываемый продукт, были выявлены следующие информационные потребности:

* список арендаторов;
* перечень зданий;
* перечень договоров;
* перечень сотрудников;
* список месяцев аренды для каждого договора;
* перечень помещений.

Основными пользователями программного комплекса являются сотрудники бухгалтерии по учету аренды.

## Процесс учета аренды

### Описание ручного процесса учета

Регистрация и учет договоров по арендной плате в простейшем виде включает в себя перенос данных, полученных с утвержденного арендодателем договора в какой-нибудь электронный файл, к примеру, формата Excel. Для каждого нового договора вводится информация об арендаторе, о помещении и дате аренды. Также, договор содержит ячейки для расчета платы за саму аренду помещения, оборудования и коммунальные услуги. Этот расчет производится каждый месяц для каждого договора. По итогу, ежемесячные расчеты копируются в отдельные ведомости – накопительную, мемориальную,….

Все эти ведомости и счета обладают большим недостатком – они не взаимосвязаны друг с другом, поэтому чтобы сделать 2 ведомости, надо вручную копировать или набирать вновь все значения.  
А также для создания новых договоров, но с повторяющими арендаторами или помещениями – также приходится набирать все заново.

### Преимущества автоматизации

Автоматизированное рабочее место разработано(разрабатывается?) для удобного использования и управления информационным потоком данных и автоматизирования расчетов в сфере бухгалтерского учета аренды помещений. Данные, вносимые работниками бухгалтерии, помогают организовать работу компаний, предприятий и государственных учреждений.

Автоматизация даст…  
Создание автоматизированного рабочего места позволяет не только уменьшить трудозатраты на рабочий процесс и ускорить выполнение задач, связанных с расчетом аренды, но и предоставит цельную и логически структурированную базу данных вместо рассредоточенных по разным документам договоров, расчетов, счетов и ведомостей.

Это позволяет эффективно и быстро оценивать имеющиеся данные, и, при необходимости, сразу выдавать информацию об аренде или выводить её на печать.

Так как сущности связаны друг с другом и сохранены в базе данных, то благодаря предоставленному программой интерфейсу, создав единожды экземпляр арендатора при заключении первого договора нет необходимости создавать его заново при заключении каждого последующего договора.

Достаточно выбрать ранее созданного арендатора в списке арендаторов. Аналогичная ситуация обстоит и с любыми другими сущностями, участвующими в аренде. Например, здание аренды и помещение.

Данные об учете экспортируются в, различного рода, отчётности, счета и расчеты для последующего удобного использования.

## Анализ существующих программных аналогов

### 1С:Предприятие 8.3.13.1513

Система программ «1С:Предприятие 8» включает в себя платформу и прикладные решения, разработанные на ее основе, для автоматизации деятельности организаций и частных лиц. Сама платформа не является программным продуктом для использования конечными пользователями, которые обычно работают с одним из многих прикладных решений (конфигураций), разработанных на данной платформе. Такой подход позволяет автоматизировать различные виды деятельности, используя единую технологическую платформу.

Гибкость платформы позволяет применять 1С:Предприятие 8 в самых разнообразных областях:

* автоматизация производственных и торговых предприятий, бюджетных и финансовых организаций, предприятий сферы обслуживания и т.д.
* поддержка оперативного управления предприятием;
* автоматизация организационной и хозяйственной деятельности;
* ведение бухгалтерского учета с несколькими планами счетов и произвольными измерениями учета, регламентированная отчетность;
* широкие возможности для управленческого учета и построения аналитической отчетности, поддержка многовалютного учета;
* решение задач планирования, бюджетирования и финансового анализа;
* расчет зарплаты и управление персоналом;
* другие области применения.

### 1С: Аренда и управление недвижимостью

Продукт предназначен для собственников коммерческой недвижимости, управляющих компаний, девелоперских организаций. Продукт позволяет повысить эффективность бизнеса компаний за счет автоматизации процессов по ведению реестрового учета объектов недвижимости, управлению договорами аренды и расчетами с арендаторами, эксплуатации объектов недвижимости. Программа обеспечивает решение задач бухгалтерского, управленческого, юридического и административного учета.

Программа позволяет эффективно управлять недвижимостью разных типов: торговыми и офисными центрами, рынками, выставочными площадями, складами и т.п.

Продукт разработан на последней версии технологической платформы «1С:Предприятие 8» и выпускается в двух вариантах- на основе типовых конфигураций «Бухгалтерия предприятия» и «Управление производственным предприятием».

Учет аренды, подобный тому, который реализуется данным проектом, осуществляет конфигурация "Аренда и управление недвижимостью" для "Бухгалтерия государственного учреждения".

Достоинства:

1. Мощный функционал
2. Гибкость в настройке
3. Максимальное соответствие стандартам
4. Удобный интерфейс
5. Постоянное развитие и поддержка
6. Отечественный продукт

### Недостатки конфигурации 1С: Аренда и управление недвижимостью

Исходя из анализа конфигурации аренды и системы программ 1С в целом, можно выделить следующие недостатки, отталкивающие конечных пользователей:

1. Высокая сложность программного продукта. Высокая сложность затрудняет понимание пользователя и увеличивает порог вхождения для использования программы.
2. Стоимость ПО. 1С – коммерческая организация, за использование продуктов которой необходимо платить деньги. В виду невозможности некоторых организаций оплачивать программное обеспечение и тенденции к использованию бесплатных аналогов, это уводит от программного продукта множество потенциальных клиентов. В 1С же весьма дорогие расценки, и надо платить как за саму платформу, так и за большинство конфигураций, которые захочется использовать.
3. Нагроможденность. Этот недостаток присутствует как в функциональном плане в виде довольно большого скопления функций и возможностей в одном месте, так и в визуальном плане – интерфейс непростой.
4. Отсутствие узкой специализации. Система программ «1С: Предприятие» рассчитана на выполнение большого количества задач. В данной конфигурации «1С:Аренда и управление недвижимостью» есть огромное количество инструментов, которые не связаны напрямую с арендой, и которые сильно влияют на способность пользователей учиться пользоваться программой. Слишком большое количество нюансов в управлении арендой в том числе.
5. Долгая настройка конфигураций. Для подготовки рабочего окружения в первый раз требуется значительное количество времени, прежде чем можно будет приступить к работе.
6. Невозможность печатать отчёты в формате Excel.

### Преимущества разработки отдельной программы в сравнении с аналогом

Достоинства отдельной программы:

1. Узкая специализация. Возможность сосредоточиться на конкретной функциональности – аренде помещений. Это позволит избежать возможного испуга и недопониманий со стороны пользователя, который рассчитывает получить инструменты для решения своих задач, а по итогу получает сборник из множества намешанных возможностей.
2. Простота в обучении и легкий интерфейс, понятный и удобный для простых пользователей. Использование присущих предметной области терминов, минимализм в управлении и функционале отвергает возможную путанницу в работе приложения.
3. Распечатка в формат Excel. Для клиентов, которым исходя из требований к работе необходимо создавать и фиксировать Excel-документы по аренде, этот пункт будет весьма полезным.
4. Маленький размер и высокая производительность. В виду небольшого размера и отсутствия связи с сетью, и использованию встроенной БД, программный продукт устанавливается, запускается, и выдает полезный результат гораздо быстрей аналогов.
5. Бесплатность. Продукт не требует оплаты для пользования

# ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

## Входные данные

Входными данными для программного продукта являются данные, вводимые пользователем с клавиатуры, такие как:

* наименования организаций-арендодателей;
* личные данные сотрудников и клиентов-арендаторов;
* подробности договора;
* ежемесячные платежи.

Все вводимые значения являются строковыми и целочисленными данными.

При необходимости, входные данные можно предоставить с помощью файл базы данных формата «\*.sql».

## Процессы обработки договоров аренды

Процесс обработки обеспечивается через создание нового или выбор существующего договора посредством нажатия кнопок мыши над соответствующими элементами интерфейса программы. После ввода требуемой информации о договоре, происходит создание новой сущности договора в базе данных, которая включает в себя число месяцев, на которые заключен договор.

Программа позволяет:

1. добавлять, изменять, удалять информацию о всех сущностях, участвующих в аренде;
2. осуществлять поиск по договорам;
3. осуществлять вывод списков договоров, арендаторов и помещений на экран;
4. вывод счетов, расчетов и ведомостей на печать;

## Выходные данные

Выходными данными являются значения, выводимые программой пользователю на экран или полученные в процессе обработки данных, такие как:

* списки арендаторов, сотрудников, зданий, помещений и т.д.
* ежемесячные расчеты;
* счета и ведомости;

## Функциональные возможности программы

Программный продукт должен реализовывать следующие возможности:

1. Прием данных с помощью удобного интерфейса, абстрагированного от таблиц, колонок и столбцов, вместо которых будет занимать работа с цельными сущностями.
2. Автоматизация бухгалтерских расчётов, связанных с оплатой аренды помещений.
3. Система уведомлений для контроля за сроками оплаты согласно договору.
4. Гибкая настройка шаблонов, позволяющая использовать приложение без его привязки к конкретному учреждению.
5. Быстрое предоставление необходимой информации с помощью поиска.
6. Архивация данных. Экспорт для переноса. Автоматический бэкап для защиты от потери.
7. Объединение счетов за оплату в единые ведомости и мемориальные ордера.
8. Поддержка различных форматов для вывода данных.

## Подробное описание требований к функционалу

Данный подраздел охватывает причины выбора перечисленных требований, а также их подробное описание.

1. Рабочая область Excel представляет собой набор строк и столбцов, которые являются универсальными, годными для построения документов в любых сферах деятельности. Однако, для человека, работа с наглядным представлением информации в виде цельных готовых сущностей более понятна и удобна. Поэтому приложение должно реализовать интерфейс на основе присущих области бухгалтерского учета аренды сущностей, таких как арендатор, договор, помещение аренды, счетам.
2. Автоматизация расчетов должна предполагать возможность внесения самого минимального, но необходимого для расчётов объёма информации об аренде, чтобы существенная часть работы приходилась на программное обеспечение. Должна быть осуществлена оптимизация монотонных, однотипных и длительных действий.
3. Оповещения необходимы, когда появляется задолженность арендаторов по оплате за месяц, или истекает срок действия договора аренды, чтобы вовремя предупредить об этом оферента, на случай если он захочет продлить договор. Для этого необходимо создать систему, обладающую способностью отслеживать время и управлять датами. Благодаря работе этой системы должна быть возможность отмечать месяцы аренды как просроченные по оплате, и не просроченные.
4. Структура различных ведомостей, типовые формы счетов и расчетов могут быть различными, в зависимости от учреждения или предприятия, в котором проводится учет аренды. В следствии этого, для соответствия выходных документов требуемому виду, программа должна иметь функционал для принятия образцов документов, которые будут выступать в роли шаблонов, и на их основе выдавать новые документы.
5. Приложение может быть использовано на больших предприятиях и учреждениях, где необходим учёт множества договоров и связанных с ним сущностей. Для упрощения работы с неопределенным количеством объектов, должна быть разработана система поиска. Это позволит быстро найти необходимую информацию, например, получить историю оплаты прибывшего в отдел бухгалтерии арендатора.
6. В целях экспорта данных на другую машину или для предостережения пользователя от непредвиденной потери затраченного времени в следствии поломки, программа обязана иметь настройки для автоматического сохранения информации, делая сжатые копии БД.
7. Все собранные данные по счетам и расчетам должны собираться в единые типовые документы – различные накопительные ведомости, мемориальные ордера, ведомости начислений. Такая автоматизация процесса учёта аренды поможет избежать существенной доли монотонного копирования-вставки из файла в файл и уменьшит влияние человеческого фактора на результат, избавляя от потенциальных ошибок.
8. Вывод данных в Excel: от простого счета для оплаты по договору до объединенных в единый мемориальный ордер документов. Выходные данные должны иметь формат электронных таблиц, соответствующих формату Microsoft Excel, начиная от 2003 версии и выше, т.е. .xsl и .xslx. Поддержка старого формата необходима для максимального охвата потенциальной аудитории пользователей приложения. Возможна поддержка .doc формата.

# ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ИНСТРУМЕНТОВ РАЗРАБОТКИ

## Целесообразность написания десктоп приложения

Исходя из требований к проекту, было принято решение о разработке десктоп приложения. Основное требование, которое привело к этому решению, было возможность доступа к приложению вне зависимости от наличия интернет-соединения или веб-обозревателя на рабочей станции.

Также, в виду того, что приложение задумано однопользовательским, его размещение в сети интернет не обусловлено целями и не соответствует решению задач проекта.

## Недостатки применения Excel и макросов VBA

Задачи, стоящие перед проектом, могут быть осуществлены по большей степени с помощью специальной реализации языка программирования Visual Basic – VBA, разработанной для встраивания в приложения компании Microsoft. VBA является скриптовым языком, то есть не требует компиляции, в связи с чем в программы, написанные на нём удобно вносить правки. Также к достоинствам можно отнести легкость в изучении и освоении языка, чтобы быстро начать писать полезные скрипты.

Однако этот язык обладает существенными недостатками. К ним относят открытость кода, в который может залезть даже случайный пользователь, и проблемы с обратной совместимостью, связанные с разными версиями пакета Office и других программ Microsoft, в следствии которых код, открытый в документе на одной машине, может не работать на другой.

В качестве основного, субъективного недостатка, который сыграл ключевую роль для отказа от VBA – ограниченность в построении хорошей архитектуры приложения, создающая невозможность работы со средними по размеру и большими проектами. Это скриптовый язык, живущий исключительно в среде приложений компании Microsoft.

## Разбор решений об использовании стека технологий, библиотеки для взаимодействия с excel

### Язык программирования Java

Для разработки автоматизированного рабочего места выбран язык программирования Java. Огромная популярность языка, и, соответственно, большое сообщество обеспечивает возможность быстро найти ответы на всплывающие в процессе разработки вопросы для решения поставленных задач.

Одна из основных особенностей языка, из-за которой он был выбран – кроссплатформенность, достигаемая через использование виртуальной машины JVM. Поэтому приложение, написанное на Java, будет работать на любых операционных системах и независимо от оборудования, если для них установлена соответствующая среда JRE, необходимая для исполнения Java-приложений. Она уже включает в себя JVM и специальную библиотеку классов.

Также важной особенностью языка считается гибкость системы безопасности. Исполнение программы стеснена границами JVM, которая полностью контролирует процесс исполнения программы, и прерывает любые операции, выходящие за пределы полномочий, выданных приложению.

### Библиотека JavaFX

Библиотека JavaFX предлагает все необходимые инструменты для построения интерфейсов на языке Java, и в то же время не требует слишком много затрат времени на изучение, в отличие от Spring – мощного фреймворка, который содержит в себе множество готовых решений, а также инструментов для разработки приложений. Сопоставив время, затрачиваемое на изучение инструментов разработки, и необходимые возможности, которые они предоставляют, для решения поставленных задач была выбрана библиотека JavaFX.

### Язык разметки FXML и конструктор Java Scene Builder

Вместе с ней используется FXML – специальный синтаксис с xml-подобной структурой, предназначенный для удобного написания визуальной части JavaFX приложения. Таким образом происходит разделение представления от реализации, что облегчает написание и понимание исходного кода.

Однако работать с графическими элементами интерфейса можно гораздо более просто, быстро и эффективно, чем писать их в текстовом редакторе. Поэтому для создания визуальной части приложения был выбран инструмент Java Scene Builder, который позволяет собирать пользовательский интерфейс как конструктор, генерируя при этом соответствующий код.

## Выбор библиотеки Apache POI для работы с Microsoft Excel

## Аргументация в пользу системы управления базами данных h2

Выбор СУБД во многом определяется спецификой данных, размерами приложения и требованиями к скорости доступа к данным. Приложение имеет небольшой размер и потоки данных, не требует высокую скорость обработки данных.

Открытая кроссплатформенная СУБД h2, написанная на Java, имеет маленький вес, около 1мБ, т.к. не использует внешние библиотеки, и написана нативно. Также, в h2 применяется стандартный SQL-синтаксис для осуществления запросов, а грамотно написанная, подробная и понятная документация помогает быстро получать ответы на возникающие вопросы.

Согласно результатам сравнения с помощью тестов производительности, h2 и некоторых других популярных СУБД (в частности, HSQLDB, PostgreSQL и MySQL), h2 в целом более производительна, чем указанные СУБД. То есть в скорости обработки данных она не уступает другим СУБД, а встроенная версия h2, которая используется в данном приложении, не требует создания сервера и наличия интернет-соединения, отсутствие которых прописано в требованиях к проекту.

(другие инструменты ии средства для решения задачи), типо хибернейт

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ

(сущности БД),схемы БД. дфд идеф это к разработке?

Программный продукт разрабатывается с созданием упорядоченной структуры данных третьей нормальной формой, что позволяет существенно экономить используемое для работы время.

Программа предназначена для работы с базой данных отдела бухгалтерии, которая включает следующие сущности:

* данные об арендаторах;
* данные о зданиях;
* данные об сотрудниках;
* данные о договорах;
* данные о месяцах аренды.

# РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ

а также подробности того, как приложение решает поставленные задачи и реализует функционал

расписать иерархия классов

## Потоки данных

Управляющее воздействие: стандарт «Аренда», налоговый кодекс, земельный кодекс, постановление, инструкции и законы.

Механизмы: экономист

Выходные данные: готовые Excel-файлы, сформированные по определенному шаблону

Входные данные: договор с арендатором

## Рабочий процесс пользователя и программы

Алгоритм учета аренды помещений:

1. Экономист получает подписанный договор с арендатором.
2. Создание нового арендатора в разделе «Список арендаторов»
3. //Создание сущности корпуса в разделе «Список корпусов»
4. Выбираем корпус/помещение
   1. Помещение отсутствует в списке - создание сущности корпуса в разделе «Список корпусов»
5. Внесение информации о договоре в программу
   1. Нажать кнопку «Новый договор» в разделе «Договоры»
      1. Выбрать арендатора
      2. Выбрать корпус
      3. Заполнить информацию об арендованном помещении

Создание нового договора осуществляется в отдельной вкладке/окне.  
На этом этапе заполняются все поля на основе сведений о договоре. В выпадающем списке, при помощи поиска, можно выбрать предварительно созданные для договора сущности **(\*)**.  
После создания договора, он появляется в разделе «Договоры»

В списке договоров можно перейти к подробной информации о конкретном договоре, а также произвести расчет арендной платы, коммунальных услуг, земельного налога и аренды оборудования.  
Расчет производится помесячно, для каждого месяца формируется свой Excel-документ для распечатки счёта.

При оплате счёта арендатором, экономист помечает соответствующий месяц погашенным.

В случае неуплаты, месяц помечается как просроченный, и идет автоматический расчет пени.

За некоторое количество дней до окончания срока аренды срабатывает система уведомлений.

Для каждого месяца есть возможность сформировать обобщающие документы – накопительную ведомость, мемориальный ордер и т.д.   
Они охватывают различные данные по всем договорам за весь месяц.

В профиле для каждого арендатора есть соответствующая для него история договоров, его счетов и оплат. Таким образом, при необходимости, можно быстро проверить арендатора либо выдать по нему всю информацию.

**(\*)** Для удобного и быстрого занесения договоров в БД мы предварительно создаем отдельные сущности – отдельные компоненты договора. Например, арендатор, корпус.

Преимущество такого подхода состоит в возможности использовать повторяющиеся сущности от одного договора к другому, без необходимости их повторного ввода.

Занеся однажды арендатора в список арендаторов, нам не придется заново вводить данные об этом арендаторе при последующем заключении новых договоров с этим арендатором.

Это позволяет ускорить работу в дальнейшем.

## Классы и методы

описание программы в целом и в деталях,

# ОХРАНА ТРУДА

БД

Надо ли хранить данные в «Коммунальные услуги» типа «Начислено», если мы можем рассчитать их без хранения.

Счет скорей всего должен выступать в качестве таблицы БД, т.к. для его составления нужны реквизиты.  
А вот накопительная ведомость, мемориальный ордер и ведомость начисления – вычисляются исходя из множества уже существующих таблиц. То есть они просто объединяют в себе данные других таблиц и вычисление происходит на их основе, поэтому скорей всего не нужны в виде отдельных сущностей.  
Дебет и кредит тот же, вычисляется так же исходя из других таблиц. Имеет ли смысл выделять их в новые таблицы?  
Можно конечно выделить дебет и кредит в таблицу Счет, и сделать из нее просто общий сборник данных для всего экспорта во все счета и ведомости.

Вопрос – выводить счет на основе арендатора или договора? Где будет кнопка вывода счета?

Сотрудник напрямую не контактирует с арендатором – только с договором.  
И сущность арендатора позволяет посмотреть список его договором. Но не сформировать счет.  
Но можно выбрать его договор, и уже исходя из конкретного договора – вывести счет.  
У одного счета – лишь 1 договора. У 1 договора – множество счетов(за каждый месяц)

Настроено подключение приложения к СУБД h2 во встроенном режиме. В зависимости проекта папки lib установлен JDBC драйвер, обеспечивающий стандартизированный интерфейс для взаимодействия приложения к СУБД.  
Возможно в скором времени использование hibernate для более быстрого и удобного доступа к БД.

Для использования методов драйвера был выделен отдельный класс Database, который включает в себя логику работы с СУБД, а именно – подключение к ней.  
Планируется использовать порождающий паттерн проектирования «Одиночка», чтобы подключение к БД происходило единожды во всем приложении.

Информация для подключения к СУБД вынесена в отдельный конфигурационный database.properties файл, чтобы отделить логику работы программы от входящих данных, а также для удобного доступа к конфигурации проекта, без необходимости изменять код приложения.

На первое время для теста реализованы методы для добавления и получения простой выборки с БД для проверки работоспособности подключения.  
Но кроме этого, методы сделаны статическими и выделены в модель приложения – класс RenterModel, с задумкой на проектирование приложения по архитектуре MVC.  
Класс RenterModel будет охватывать всех методы для работы с данными арендаторов.

Логика работы вывода списка по нажатию на кнопку «Показать» выделена в метод UpdateListRenters, который добавлен также в логику для «Добавить» и «Удалить» арендаторов.  
UpdateListRenters занимается обновлением списка арендаторов для пользователя, через получение данных из RenterModel и удаление старых.

Созданы директории для контроллеров, моделей и представлений. Предполагается использовать архитектуру MVC.

Для конструирования меню и сайдбара написаны контроллеры MenuController и SidebarController, который содержат в себе порядок построения элементов для этих компонентов GUI.   
Предполагается заменить логику конструирования в файлы fxml.  
(Конец 23.10.2018)

ПТ - 26.10.2018

Осуществлен перенос элементов интерфейса из RenterController в отдельный файл представления renter.fxml. Таким образом контроллер стал более чистым и удобным для написания логики работы с сущностями арендаторов. Но пришлось изменить методы – их параметры и статичность, также добавить сеттер для добавления ссылки на БД к объекту класса.  
В виду вышеперечисленных изменений, соответственно, изменен вызов контроллера из SidebarController, так как в текущей реализации нам необходимо создавать объект класса RenterController, в отличии от предыдущей статической версии работы.

Из главного класса EconomistWorkstation удалена часть, ответственная за отображение страницы Renter, чтобы в скором времени, при необходимости, создать настоящую стартовую страницу приложения.

В планах расширить логику и представления для новых полей таблицы Renter, чтобы получить полностью сформированную сущность арендаторов.  
Таким образом логика (функционал создания арендаторов) будет завершена.  
Текущего уровня представления будет достаточно. Потом интерфейс будет улучшен.

Также надо сделать вывод арендаторов в списке арендаторов без кнопки показать.  
Потом сделать конкретную страницу об арендаторе для операций CRUD.

Ускорься - пора сдавать 2 главы первые, теор часть и про БД.   
Исследуй аналоги, алгоритм действий и расписывай. Потом прогу допишешь.

ПН 29.10.18

Убрана кнопка «Показать» и обеспечен вывод арендаторов.

ВТ 30.10.18

Так. Я перенес логику создания формы в отдельный контроллер RenterFormController и представление RenterForm для более удобной работы с кодом за счет декомпозиции сложной задачи и в виду некоторых сложностей, которые препятствовали объединению формы и списка арендаторов, так как форма предполагалась быть в отдельном окне.  
Объединить в теории можно, но будет большая путаница и нагромождение условных операторов.

Для каждого арендатора добавлена кнопка удаления с соответствующей обработкой.

Реализован порождающий паттерн проектирования «Одиночка» (Singleton) для единого доступа к базе данных из любого класса, без необходимости передавать объект базы данных от класса к классу через параметры.

СР 31.10.18

Создал новый класс (структуру) для хранения сущностей типа Renter.  
Добавлены поля для создания полноценной сущности арендатора Renter (не только имя)  
В RenterModel добавлена логика для добавления сущности Renter в БД, а также удаление её по id.  
RenterController. RenterFormController связывается с полями Renter.fxml.

ПТ 02.11.18

Renter.toString метод для отображения имен в списке арендаторов вместо идентификаторов. Используется в ComboBox создания договора.

Удалены все обращения и перессылки объекта БД из класса в класс.  
Теперь объект БД находится лишь в классах Model в виде статического свойства. Инициализатор {} не используется в виду отсутствия необходимости, он лишь продублирует и увеличит код, не обеспечивая лучшую читаемость, т.к. в классах Model, пока что, лишь 1 статическое свойство, которому сразу же при компиляции и присваивается значение.

Добавлен контроллер и представление для зданий Building.

Ожидается создание таблицы БД, модели, связи её с контроллером, а также добавление контроллера формы создания зданий и его представления.

ВС 04.11.18

Добавлена таблица Building с помощью h2 в БД и в памятку запросов query.

Добавлена сущность Building для оперирования зданиями как отдельным типом данных.  
Реализована BuildingModel для работы с данными.  
Но тут появилась идея, в виду большого количества повторных кусков кода – а что если сделать для всех сущностей один интерфейс, один базовый класс, и таким образом минимизировать количество повторяющихся частей кода, и использовать полиморфизм, возможно, с каким либо паттернами фабрик.

Контроллер зданий связан с контроллером сайдбара – теперь можно заходить на страницу зданий с помощью боковой панели.

Добавлено представление BuildingForm.fxml для создания зданий.

Запланировано: создать контроллер для представления создания зданий. Подумать о вышеозвученной идее сейчас, либо разобрать её после ещё созданий одной сущности.

ПН 05.11.18

Разработан BuildingFormController для обработки представления формы BuildingForm.

Добавлен метод в BuildingController для отображения формы.

Организован вывод списка зданий в форме создания договора

Создан метод получения одного арендатора getRenter

Запланировано: сделать полноценное редактирование профиля, кнопки для возврата назад или типо того. Перенести создание договора в форму. Начать делать форму для договора полноценную с оплатой. Сделать профиль для арендатора по нажатию на кнопку, а получение данных из модели уже перенести в новое окно, ибо тут ни к чему получать арендатора, и еще и передавать потом его в качестве аргумента.

ВТ 06.11.18

Создание представления для профиля RenterProfile, его контроллера и связи между ними.

Добавлен метод для обновления арендатора.

Подключение формы для создания арендаторов к странице профиля, чтобы можно было обновить любого арендатора. И, чтобы не плодить одинаковые формы – использована форма для создания. Но реализовано криво все, поэтому надо будет доводить до ума. Но работает.

СР 07.11.18

Создание модели для договоров.

Вынесение из Contract.fxml в представление для создания договора

Создание логики и обработка представления в ContractFormController

Фиксация изменений в ContractController

Запланировано: доработать модель договоров. Создать простую таблицу договоров.

Приступить к рефакторингу кода и профилю.

ПТ 09.11.18

Добавлена таблица для договоров, примитивная.

Создана сущность для договора.

Модель договора доработана. Теперь правильно работает с таблицей договоров из БД.

Доработан контроллер формы для создания договоров. Реализовано создание договора через форму.

ПН 12.11.18

Добавлено представление и контроллер для профиля договора. Но столкнулся с тем, как объединить все расчеты по аренде и оплаты? Нужно выделить новую сущность, определяющую один месяц для конкретного договора. Назовем её Month, т.к. ничего более обобщенного в голову не лезет. Расчет? Счет? Это все более узкие направления. Коммуналка, аренда помещения? Тоже. Более обобщенное, которое захватывает все вышеперечисленное – Month.

Также столкнулся с проблемой запросов. Можно использовать несколько готовых методов для каждой модели, чтобы выделить данные в профиль договора – модель договора, арендатора и здания.  
Иной путь – сделать лишь 1 запрос, но придется в методе для получения договора расширить запрос с нескольких таблиц сразу.

Воспользуемся пока готовыми запросами – тремя.

И для полноценного создания профиля договора – нужен список месяцев.

Итак, нужна сущность Month, представление и контроллер. А также модель Month, работающая с таблицами аренды помещений и коммуналкой.

Добавлен метод в модель зданий для получения одного здания.

Важно: в поисках лучшего решения для оптимизации таблиц. Мы не можем выделить таблицы «Аренда» и «Комм. Услуги» в отдельные сущности, как таблицы «Арендаторы» и «Здание», т.к. предыдущие не могут «жить» вне договора, тогда как последние – могут. Но так как нужно выделить что-то, что будет сущностью, для работы с ними обоими – создадим Month, который будет содержать в себе и аренду и комуналку, во избежании связи 1 к 1.  
Конечно можно оставить и без месяца – просто будут 2 сущности, 2 таблицы месяцев в профиле, 2 формы для работой с каждым типом расчетов.

Или сущность Month будет работать просто с разными расчетами в приложении, её модель будет работать с разными таблицами из БД. Например, Month->GetRent.   
Хоть и можно объединить все в 1 таблицу Month, но декомпозиция облегчит понимание.

Добавлена сущность Rent

13.11.18

Создано представление для расчета ежемесячных платежей.

14.11.18

Пока что для облегчения задачи и комуналка и арендная плата обьединены в 1 сущность Month. Потому что пока что не могу решить, а нужны ли отдельные сущности. Ведь это придется делать запросы из 2 таблиц.

Добавлена модель Month.

В модель контрактов при создании контракта реализован базовое добавление 12 месяцев.

Осуществлен вывод списка месяцев в профиле договора ContractProfileController.

15.11.18

Пофикшены баги с выводом. Работоспособная версия

Реализовано чтение месяца из договора

Реализовано полное обновление месяца через форму.

Использование Datepicker для создания догвора.

Получение разницы количества месяцев договора. Динамическое добавление месяцев для контракта, в зависимости от дат.

18.11.18

Исправлено проставление первой и последней даты для вынесения счета за месячную оплаты.

Добавлена функция продления аренды в независимо от количества месяцев, с изменением последнего месяца.

Подготовлено представление для расчетов аренды.

19.11.18

В сущность и модели для Месяца добавлены новые поля – индексы.

Обработчики TextField для вывода итогов вычисления расчетов за оплату на Label’ы.

Создание кнопок для вывод данных о договоре – счета и расчетов.

Сохраняю ворд файл и запросы к БД обновленные.

Пока что использую принцип «Не сохраняй в БД то, что можно вычислить на основании имеющихся в БД данных». Поэтому не сохраняю итоги расчетов и не добавляю итоговое поля в сущность Month, она уже и так раздута.

Надо: оптимизировать обработчики изменения TextField – просто метод выделить отедьный в этом же классе, который будет сам навешивать обработчик в зависимости от 2 аргументов – объекта, на который навешивается, и того, который будет участвовать в умножении.  
Таким образом очень сократится код при инициализации.

20.11.18

Обновлены доки и модель БД

15.03.19

Ограничение для поля продления аренды меньше 100 и больше 0, что б уберечь пользователя от случайного ввода больших значений, которые могли бы к торможению или зависанию, или долгому ожиданию

Добавлен вывод toString сущностей, для удобного представления обхектов классов в виде соответснно – для арендатора фио + дата, здание – тип + площадь…и тд

Продление месяцев синхронизированно с датой в контракте

Биндинг?  
кода больше в итоге, а проку?  
renter.firstNameProperty().bindBidirectional(firstNameField.textProperty());

Насколько правильно передавать объект в метод, и изменять его по ссылке, вместо передачи его клона и return, с дальнейшей заменой в коллекции.  
опять таки кода больше лишь.

handleEditRenter()  
int selectedIndex = renterTable.getSelectionModel().getSelectedIndex();

Renter renter = RenterModel.getRenter(selectedRenter.getId());  
 renterTable.getItems().set(selectedIndex, renter);

renterTable.getSelectionModel().select(renter);

сделать изменение количества месяцев по изменению даты контракта(через полное обнуление расчетов в месяцах с предупреждением в окне редактирования)

или кнопку для «уменьшения продления», т.е. минус определенное колво месяцев

общие интерфейся или классы выделитьс общими методами, как для контролеров так и для сущностей, моделей/ общий класс пусть

indexCost – как брать будем? Мб все таки лучше для каждого месяца хранить, ибо неизвестно что будем потом, надо будет сохранить это значение. Полюбому надо, да. Или на уровне контракта сохранить. Да!!!

Описать формат для настройки шаблонов. Справка в проге  
Парсер класс.

Описать все классы в схеме классов и их взаимосвязь, и интерфейсы если есть

**4. Охрана труда**

4.1 Искусственное освещение производственных помещений

При соответствующем технико-экономическом обосновании в целях безопасного производства работ, сохранения жизни и здоровья работников, минимизации последствий аварий, инцидентов и других происшествий, охраны объектов экономики на их территориях, в зданиях и помещениях должно монтироваться и надежно функционировать искусственное освещение.

Виды искусственного освещения:

1. Рабочее освещение;
2. Аварийное освещение;
3. Дежурное освещение;
4. Охранное освещение;
5. Ремонтное освещение.

Ниже представлено более подробное описание видов.

1. Рабочее освещение– это освещение, обеспечивающее нормируемые осветительные условия (освещенность, качество освещения) в помещениях и в местах производства работ вне зданий и создающее благоприятные условия труда, возможность передвижения людей и транспорта во время отсутствия или недостатка естественного освещения. Рабочее освещение устанавливается в виде общего освещения или комбинированного освещения.

Общее освещение – это освещение, при котором светильники размещаются в верхнем лоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования.

Комбинированное освещение – это освещение, при котором к общему освещению добавляется местное. Местным освещением называют освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах. Общее освещение производственных помещений устраивается так, чтобы исключалось ослепление крановщиков в кабинах кранов.

2. Аварийное освещение разделяется на освещение безопасности и эвакуационное освещение.

Освещение безопасности предназначено для продолжения работы при аварийном отключении рабочего освещения. Светильники рабочего освещения и светильники освещения безопасности в производственных и общественных зданиях должны питаться от независимых источников.

Светильники и световые указатели эвакуационного освещения в производственных зданиях с естественным освещением присоединяются к сети, не связанной с сетью рабочего освещения, начиная от щита подстанции (распределительного пункта освещения) или, при наличии только одного ввода, начиная от вводного распределительного устройства.

В производственных зданиях без естественного света в помещениях, где может одновременно находиться 20 человек и более, независимо от наличия освещения безопасности должно предусматриваться эвакуационное освещение по основным проходам и световые указатели «выход», автоматически переключаемые при прекращении их питания на третий независимый внешний или местный источник (аккумуляторная батарея, дизель-генераторная установка и т.п.), не используемый в нормальном режиме для питания рабочего освещения, освещения безопасности и эвакуационного освещения, или светильники эвакуационного освещения и указатели «выход» должны иметь автономный источник питания.

При отнесении всех или части светильников освещения безопасности и эвакуационного освещения к особой группе первой категории по надежности электроснабжения, надо предусматривать их питание от третьего независимого источника. Использование сетей, питающих силовые электроприемники, для питания освещения безопасности и эвакуационного освещения в производственных зданиях без естественного освещения не допускается.

3. Дежурное освещение следует устраивать для охраны и осмотра помещений в нерабочее время. Для этой цели следует выделять часть светильников рабочего или аварийного освещения. В помещениях с непрерывным технологическим процессом дежурное освещение не требуется.

4. Охранное освещение должно предусматриваться при отсутствии специальных технических средств охраны вдоль границ и территорий промышленных объектов в ночное время. Общее освещение территории организации допускается с помо­щью прожекторов и (или) светильников напряжением 127 либо 220 В [7].

5. Ремонтное (переносное) освещение предусматривают на таких операциях, где стационарным освещением невозможно создать нормируемый уровень освещенности, а также для осмотра, ремонта и наладки производственного (технологического) оборудования. Переносные ручные светильники ремонтного освещения должны питаться от сети напряжения не выше 50 В, а при повышенной опасности по­ражения электротоком – не выше 12 В [8].

4.2 Вентиляция производственных помещений. Её виды

Под вентиляцией понимают систему мероприятий и устройств, предназначенных для обеспечения на постоянных рабочих местах, в рабочей и обслуживаемой зонах помещений метеорологических условий и чистоты воздушной среды, соответствующих гигиеническим и техническим требованиям.

Рационально спроектированные и правильно эксплуатируемые вентиляционные системы способствуют улучшению самочувствия работающих и повышению производительности труда. По имеющимся данным, кондиционирование воздуха может повысить производительность труда на 4... 10%.

Системы вентиляции классифицируют по способу перемещения воздуха, направлению потока воздуха, зоне действия, времени работы.

В зависимости от способа перемещения воздуха различают вентиляцию естественную и механическую. Естественную вентиляцию подразделяют на организованную и неорганизованную. Организованная естественная вентиляция может быть канальной и бесканальной (аэрация).

Аэрация – это организованная управляемая естественная вентиляция, осуществляемая за счет разности гравитационного давления наружного и внутреннего воздуха и действия ветра.

В этом случае необходимый воздухообмен в здании может быть обеспечен только при устройстве открывающихся отверстий достаточной площади. Аэрацию предусматривают, если с ее помощью могут быть обеспечены нормируемые условия воздушной среды и если она допустима по технологическим условиям. Особенно целесообразно устройство аэрации в горячих цехах.

При неорганизованной естественной вентиляции воздух поступает и удаляется через щели, окна, двери и т. п. Если перемещение воздуха производят с помощью вентиляторов с электроприводом, вентиляцию называют механической.

Существуют и смешанные системы вентиляции.

В зависимости от направления потока воздуха вентиляция бывает приточной и вытяжной. Вентиляцию в производственных зданиях обычно выполняют приточно-вытяжной [8].

По зоне действия различают вентиляцию общеобменную, местную и смешанную (комбинированную). При общеобменной вентиляции происходит обмен воздуха во всем помещении. Она применяется тогда, когда выделения вредных факторов незначительны и равномерно распределены по всему объему помещения. Местная вентиляция может быть вытяжной и приточной. Вытяжная предназначена для удаления воздуха непосредственно от мест образования или выхода вредных выделений, приточная - для подачи чистого воздуха на определенные рабочие места или участки.

Процесс создания и автоматического поддержания в производственном помещении определенных параметров воздушной среды называют кондиционированием. При кондиционировании независимо от наружных метеорологических условий и режима работы технологического оборудования в помещении поддерживаются необходимые температура, относительная влажность, чистота и скорость движения воздуха. Различают комфортное и технологическое кондиционирование воздуха. Целью комфортного кондиционирования является создание в помещениях воздушной среды, наиболее благоприятной для работы и отдыха людей, что способствует повышению производительности труда и снижению заболеваемости. Технологическое кондиционирование воздуха обеспечивает создание параметров воздушной среды, удовлетворяющих требованиям технологического процесса. При этом для помещений, где работают люди, учитываются и санитарно-гигиенические требования [7].

В холодный и переходный периоды года воздух, подаваемый в помещение системами механической вентиляции, должен подогреваться. Температуру и скорость подаваемого воздуха следует рассчитывать в соответствии с «Указаниями по расчету приточных воздухоразделительных устройств» (серия АЗ-358) для того, чтобы метеорологические условия в рабочей зоне соответствовали нормам. При естественной вентиляции холодный воздух не должен непосредственно действовать на работающих. Необходимо предусматривать воздушные или воздушно-тепловые завесы, причем на время открывания ворот и дверей температура воздуха на постоянных рабочих местах в зависимости от тяжести выполняемой работы не должна опускаться ниже 8...14°С.

Правильный выбор систем вентиляции имеет большое санитарно-гигиеническое и экономическое значение, при этом можно руководствоваться несколькими общими положениями:

* необходимо максимально использовать местные вытяжные системы для предотвращения распространения вредностей по всему объему помещения;
* механическую вентиляцию следует применять только в тех случаях, когда требуемые параметры воздушной среды не могут быть обеспечены естественной вентиляцией;
* при проектировании механической вентиляции необходимо предусматривать установку резервных вентиляторов с электродвигателями, включаемыми автоматически, или сооружать не менее двух приточных и двух вытяжных установок, обеспечивающих при включении одной из них объем соответственно вытяжки или притока не менее 50 % требуемого воздухообмена;
* приточную вентиляцию целесообразно совмещать с воздушным отоплением, при этом необходимо учитывать возможность выхода из строя вентиляционной системы и необходимость в любом случае поддержания температуры в помещении не ниже +5°С;
* температуру воздуха, выходящего из воздухораспределителей, расположенных в пределах рабочей зоны, следует принимать не более 45 °С и не менее 5°С.

Большое внимание при проектировании и эксплуатации вентиляционных установок должно быть уделено борьбе с шумом. Работа вентиляционных установок любых систем характеризуется значительным шумом, который ни в коем случае не должен увеличивать уровень шума в помещениях выше допускаемого нормами [9].

4.2 Основы пожарной безопасности

Обеспечение пожарной безопасности достигает­ся выполнением **требований пожарной безопасности** – специальных условий социального и технического характера, установленных законодательством государства, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Нормативными документами по пожарной безопасности являют­ся национальные стандарты, своды правил, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.

**По виду горючего материала пожары классифицируются следующим образом:**

* **А** – пожары твердых горючих веществ и материалов
* **В** – пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов;
* **С** – пожары газов
* **D** – пожары металлов
* **Е** – пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением
* **F** – пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и ра­диоактивных веществ.

**К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и иму­щество, относятся:**

* пламя и искры;
* тепловой поток;
* повышенная температура окружающей среды;
* повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
* пониженная концентрация кислорода;
* снижение видимости в дыму.

**Сопутствующими проявлениями опасных факторов пожара яв­ляются:**

* осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
* радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, обо­рудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
* вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
* опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
* воздействие огнетушащих веществ.

**Руководители организаций обязаны:**

* соблюдать требования пожарной безопасности, а также вы­полнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
* разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
* проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
* включать в коллективный договор (соглашение) вопросы по­жарной безопасности;
* содержать в исправном состоянии системы и средства противо­пожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
* оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной без­опасности и возникновении пожаров;
* предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях организаций необходимые силы и средства;
* обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в зда­ния, сооружения и на иные объекты организаций;
* предоставлять по требованию должностных лиц государствен­ного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организациях, в том числе о пожарной опасности про­изводимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
* незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожар­ной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
* содействовать деятельности добровольных пожарных.

Руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности [10].

**Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горе­ния (задымление, запах гари и т.п.) должен** незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану и принять по возможности меры по эвакуации людей.

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности, мо­гут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголов­ной ответственности в соответствии с действующим законодательством [11].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Классы. Объектно-ориентированное программирование. Классы и объекты <https://metanit.com/java/tutorial/3.1.php>
2. Программный комплекс 1С <http://1c.ua/v8/index.php>
3. Документация языка программирования java <https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/api-jsp-136079.html>
4. Конфигурация 1С: «Аренда и управление недвижимостью» <https://solutions.1c.ru/catalog/arbgu/features>
5. Краткое руководство по использованию JavaFX <https://metanit.com/java/javafx/1.1.php>
6. Документация базы данных H2 <http://www.h2database.com/html/main.html>
7. **СНиП 23-05-2010**. Естественное и искусственное освещение. – Введ. 2011-01-01. – М.: 2010 год – 13 с.
8. Охрана труда в России – ОХРАНА ТРУДА [Электронный ресурс] – https://websot.jimdo.com/обучение/учебный-курс/искусственное-освещение-производственных-территорий-зданий-и-помещений/
9. Студенческая библиотека [Электронный ресурс] – <https://students-library.com/library/read/36928-ventilacia-proizvodstvennyh-pomesenij>
10. **ГОСТ 22270-2018**. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения. – Введ. 2018-01-11. – М.: Стандартинформ, 2018 год – 5 с.
11. **ГОСТ 32548-2013**. Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия. – Введ. 2015-01-01. – М.: Стандартинформ, 2014 год – 8 с.
12. **ГОСТ 12.1.004-91**. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. – Введ. 1992-07-01. – М.: Стандартинформ, 2006 год – 3 с.
13. Охрана труда в России – ОХРАНА ТРУДА [Электронный ресурс] – https://websot.jimdo.com/обучение/учебный-курс/общие-положения-и-основные-понятия-пожарной-безопасности/