# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский Федеральный Университет» Институт космический и информационных технологий Кафедра вычислительная техника

# РАЗРАБОТКА СПЕЦИФИКАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ

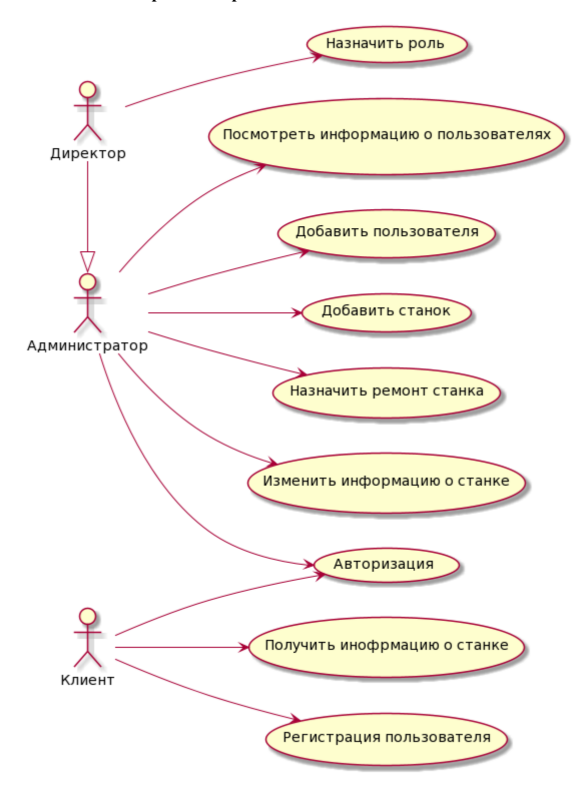
Преподаватель			В.С Васильев
		Подпись, дата	Инициалы, фамилия
Студент	КИ20-06Б, 032050373		М.М Клишин
•	номер группы, зачетной книжки	Полпись, лата	Инициалы, фамилия

# Оглавление

1 Разработка спецификаций требований	3
1.1 Выявления ролей и прецедентов	3
1.2 Макет интерфейса	4
1.2.1 Макеты интерфейса клиента	4
1.2.2 Макеты интерфейса управляющего	8
1.3 Описание форматов файлов	9
1.3.1 Информация о станке	9
1.3.2 Информация о ремонте	9
1.3.3 Информация о пользователях	10
1.4 Описание поведения программы (текстовая часть диаграммы прецедентов)	11
1.4.1 AuthForm	11
1.4.2 Registration	11
1.4.3 Интерфейс клиента	12
1.4.3.1 InfoMachine	12
1.4.3.2 InfoUser	12
1.4.4 Интерфейс администратора	12
1.4.4.1 AddUser	12
1.4.4.2 AddRole	12
1.4.4.3 Repair	13
1.4.4.4 AddMachine	13

# 1 Разработка спецификаций требований

# 1.1 Выявления ролей и прецедентов



# 1.2 Макет интерфейса

# 1.2.1 Макеты интерфейса клиента



Рисунок 1 – Общее окно авторизации

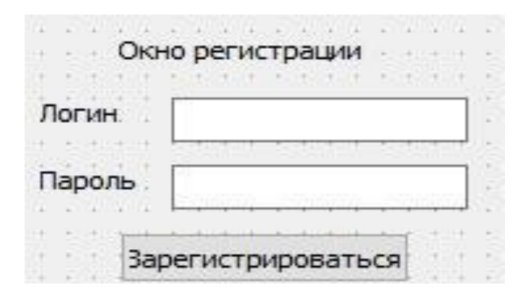


Рисунок 2 – Общее окно регистрации

Марка	Дата изготовл	ения	Страна-производитель	Количеств	о ремонтов
	01.01.2000	<u> </u>	46	0	
	359.54		ods.		

Рисунок 2 - Информация о станке для пользователя

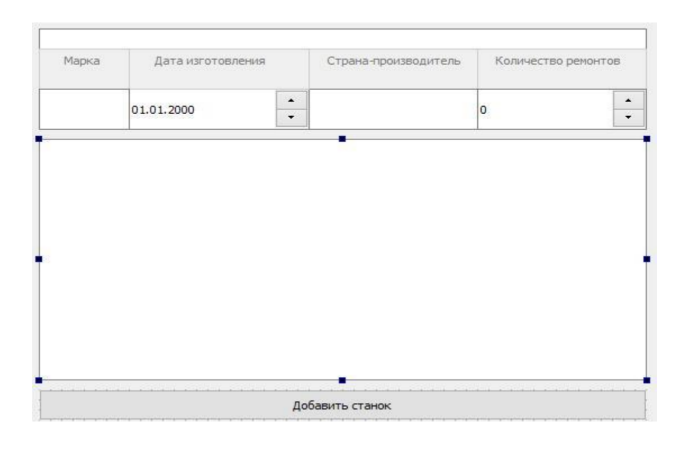


Рисунок 3 — Добавление/изменения информации о станке

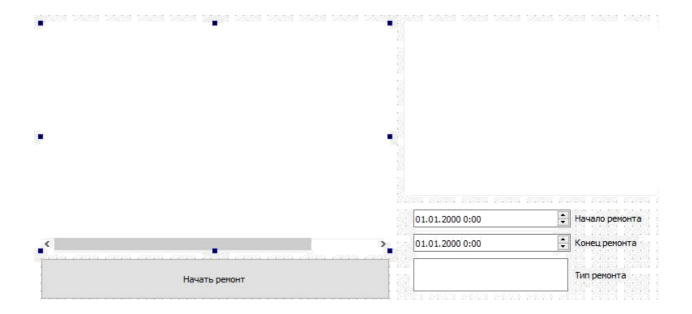


Рисунок 4 – Назначение ремонта администратором

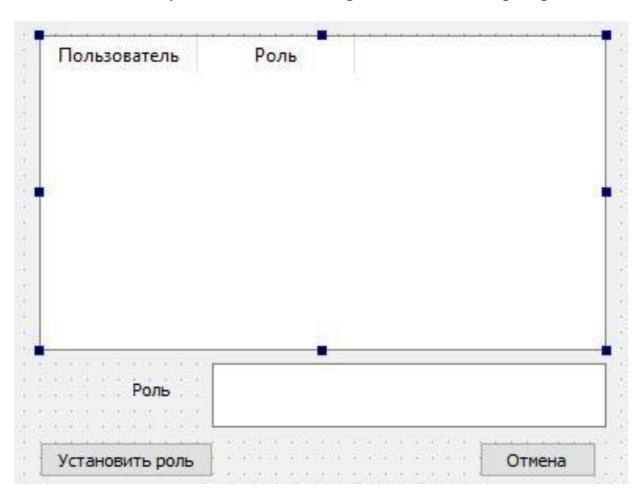


Рисунок 5 – Установка роли для администратора



Рисунок 6 – Добавление пользователя администратором

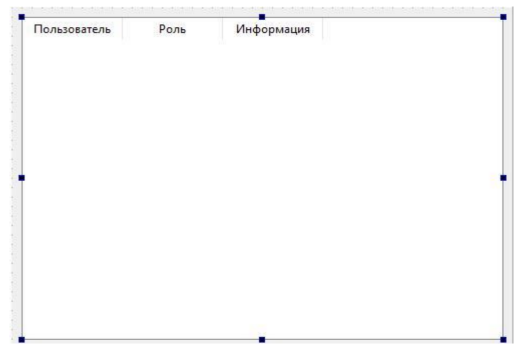


Рисунок 7 – Окно информации о пользователях

# 1.2.2 Макеты интерфейса управляющего



Рисунок 8 – MainWindow для пользователя

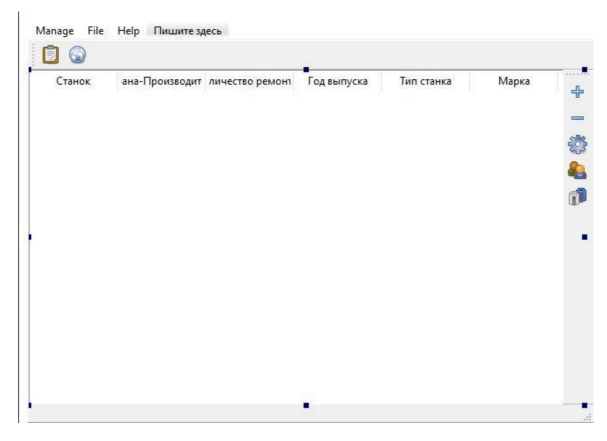


Рисунок 9 – MainWindow для администратор

## 1.3 Описание форматов файлов

## 1.3.1 Информация о станке

Программа обрабатывает комнаты, которые хранятся в файле комнаты.csv и используют формат CSV.

<ID>;<Название станка>;<Страна-производитель>;<Количество ремонтов>;<Тип станка>;<Марка>;

В таблице 1 приведено описание форматов полей, а в таблице 2 приведен пример содержимого комнаты.csv

Таблица 1 – Описание форматов полей

Поле	Тип
ID станка	Числовой
Название станка	Строковый
Страна-производитель	Строковый
Дата изготовления	Дата формата день.месяц.год
Количество ремонтов	Числовой
Тип станка	Строковый
Марка	Строковый

Таблица 2 – Пример содержимого станка.csv

ID;Название станка;Страна-производитель;Количество ремонтов;Тип станка;Марка;

- 1;Турболет;Россия;01.01.1990;1;токарный;Stanly
- 2;Тыртыртыр;Казахстан;05.12.1998;15;Сверлильные;Sverlink

## 1.3.2 Информация о ремонте

Программа обрабатывает комнаты, которые хранятся в файле комнаты.csv и используют формат CSV.

<ID>;<Тип ремонта>;<Начало ремонта>;<Конец ремонта>;<Номер ремонта>;

В таблице 1 приведено описание форматов полей, а в таблице 2 приведен пример содержимого комнаты.csv

Таблица 1 – Описание форматов полей

Поле	Тип
ID станка	Числовой
Тип ремонта	Строковый
Начало ремонта	Дата формата день.месяц.год
Конец ремонта	Дата формата день.месяц.год
Номер ремонта	Числовой

Таблица 2 – Пример содержимого станка.csv

ID;Тип ремонта;Начало ремонта;Конец ремонта;Номер ремонта;

1;Капитальный;28.09.2021; 30.09.2021;1;

1;Плановый;28.11.2021; 30.11.2021;2;

(ID совпадают, т.к ремонт одного и того же станка. Это как пример)

# 1.3.3 Информация о пользователях

Программа обрабатывает комнаты, которые хранятся в файле комнаты.csv и используют формат CSV.

<Название компании>;<Роль>;<Информация>;

В таблице 1 приведено описание форматов полей, а в таблице 2 приведен пример содержимого комнаты.csv

Таблица 1 – Описание форматов полей

Поле	Тип
Название компании	Строковый
Роль	Строковый
Информация	Строковый

Таблица 2 – Пример содержимого станка.csv

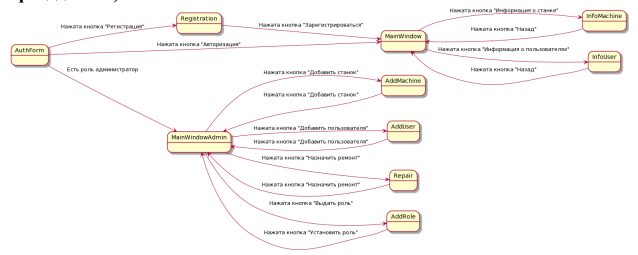
Название компании;Роль;Информация

Сверхком;Клиент;Провайдер цифровых услуг;

Турклив;Клиент;Автомобильный завод;

Ремонтур; Администратор; Северный Филиал;

# 1.4 Описание поведения программы (текстовая часть диаграммы прецедентов)



## 1.4.1 AuthForm

Прецедент: авторизация пользователя Предусловие: открыто окно AuthForm

Основная последовательность.

- 1. Ввести логин и пароль
- 2. При нажатии «Авторизация» и верной комбинации логин и пароль открывает главное меню, соответствующее типу пользователя

Постусловие: открывается главное окно соответствующее роли пользователя.

Альтернативная последовательность (неверный логин или пароль)

- 1. Ввести логин и пароль
- 2. Ввод неверного логина или пароля, нажатие «Авторизация»

Постусловие: всплывает окно с ошибкой

# **1.4.2 Registration**

Прецедент: регистрация пользователя

Предусловие: в окне AuthForm нажата кнопка «Регистрация» Основная последовательность.

- 1. Заполнить поля логина и пароля
- 2. При нажатии «Зарегистрироваться» пользователь регистрируется и окно закрывается

Постусловие: открывается главное окно

Альтернативная последовательность (поля логина и пароля пустые)

1. Нажата кнопка «Зарегистрироваться»

Постусловие: всплывает окно с ошибкой

# 1.4.3 Интерфейс клиента

### 1.4.3.1 InfoMachine

Прецедент: просмотр информации о станке

Предусловие: в окне MainWindow нажата кнопка «Информация о станке»

Основная последовательность.

1. Нажата кнопка «Назад»

Постусловие: открывается главное окно

## **1.4.3.2 InfoUser**

Прецедент: просмотр информации о пользователях

Предусловие: в окне MainWindow нажата кнопка «Информация о

пользователях»

Основная последовательность.

1. Нажата кнопка «Назад»

Постусловие: открывается главное окно

# 1.4.4 Интерфейс администратора

## 1.4.4.1 AddUser

Прецедент: добавление пользователя

Предусловие: в окне MainWindowAdmin нажата кнопка «добавить

пользователя»

Основная последовательность.

- 1. Заполнить поля логина, пароля и роли
- 2. При нажатии «Добавить пользователя» добавляется новый пользователь и возвращается в окно администратора

Постусловие: открывается главное окно администратора

Альтернативная последовательность (поля логина, пароля и роли пустые)

1. Нажата кнопка «Добавить пользователя»

Постусловие: всплывает окно с ошибкой

#### 1.4.4.2 AddRole

Прецедент: установка роли пользователю

Предусловие: в окне MainWindowAdmin нажата кнопка «Выдать роль» Основная последовательность.

- 1. Выбрать в таблице пользователя
- 2. В поле «Роль» написать роль пользователя
- 3. При нажатии «Установить роль» пользователю устанавливает роль

Постусловие: открывается главное окно администратора

Альтернативная последовательность (пустое поле «Роль»)

1. Нажата кнопка «Установить роль»

Постусловие: всплывает окно с ошибкой

# 1.4.4.3 Repair

Прецедент: назначение ремонта

Предусловие: в окне MainWindowAdmin нажата кнопка «Назначить

ремонт»

Основная последовательность.

- 1. В MainWindowAdmin в таблице выбран станок
- 2. Нажата кнопка «Назначить ремонт»
- 3. Заполнены поля «Начало ремонта», «Конец ремонта», «Тип ремонта»
- 4. Нажата кнопка «Начать ремонт»

Постусловие: открывается главное окно администратора

Альтернативная последовательность (поля «Начало ремонта», «Конец ремонта», «Тип Ремонта» пустые)

1. Нажата кнопка «Начать ремонт»

Постусловие: всплывает окно с ошибкой

### 1.4.4.4 AddMachine

Прецедент: добавление станка

Предусловие: в окне MainWindowAdmin нажата кнопка «Добавить станок» Основная последовательность.

- 1. Нажата кнопка «Добавить станок»
- 2. Заполнены поля «Марка», «Дата изготовления», «Странапроизводитель», «Количество ремонтов»
- 3. Нажата кнопка «Добавить станок»

Постусловие: открывается главное окно администратора

Альтернативная последовательность (поля «Марка», «Дата изготовления», «Страна-производитель», «Количество ремонтов» пустые)

1. Нажата кнопка «Добавить станок»

Постусловие: всплывает окно с ошибкой