

# ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

*«Разработка информационной системы  
управления аварийно-профилактической группой»*

Студент группы ИС-17  
Прядкин Д.Н.

# Цель, объект и предмет исследования

**Цель работы** – проектирование и разработка информационной системы управления аварийно-профилактической группой.

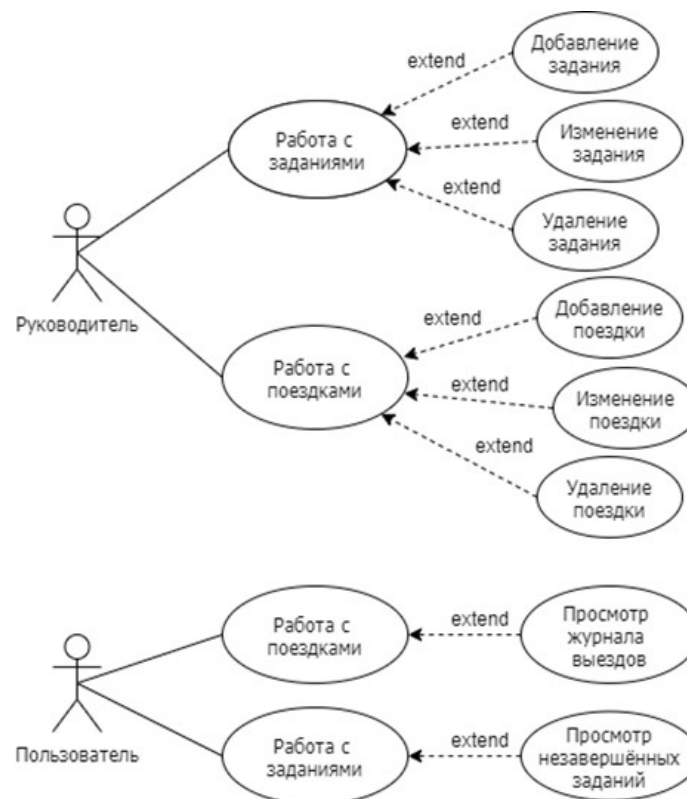
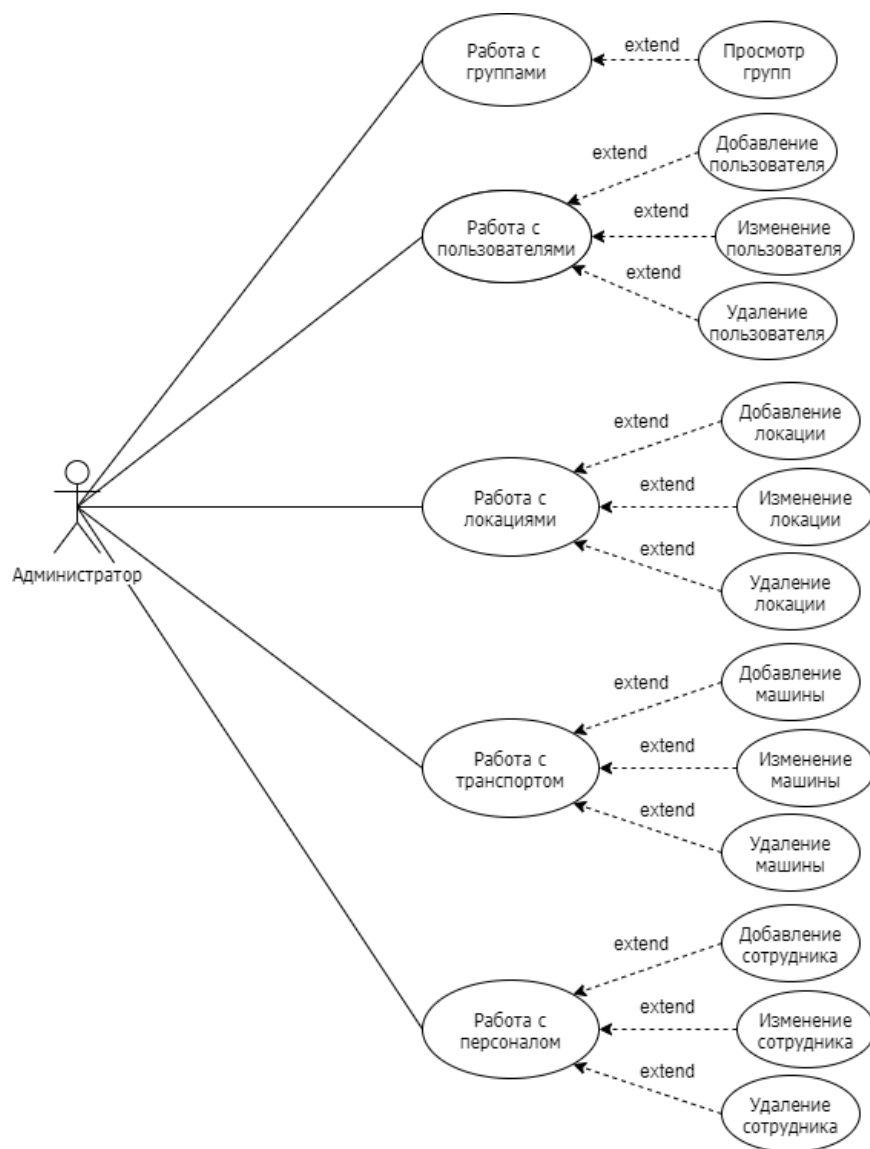
**Объект исследования** – информационная система управления аварийно-профилактической группой.

**Предмет исследования** – применение современных информационных технологий для создания информационной системы управления аварийно-профилактической группой.

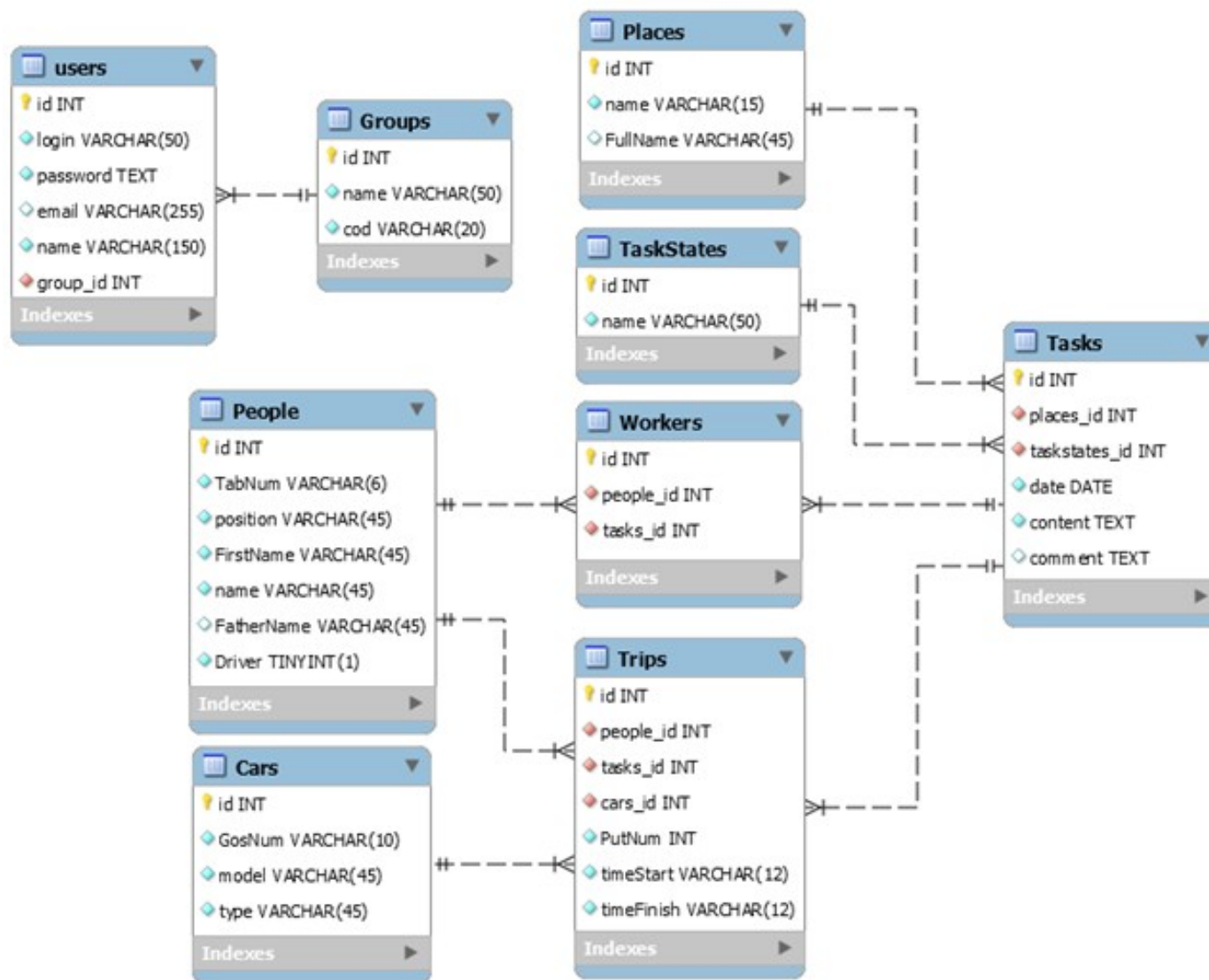
# Основные задачи

- *изучить основные характеристики систем управления работами, определить их задачи и функции;*
- *обозначить аудиторию и предметную область разрабатываемой системы управления аварийно-профилактической группой, функции, которые она будет выполнять; определить информационную составляющую;*
- *выбрать программные средства и разработать систему управления аварийно-профилактической группой.*

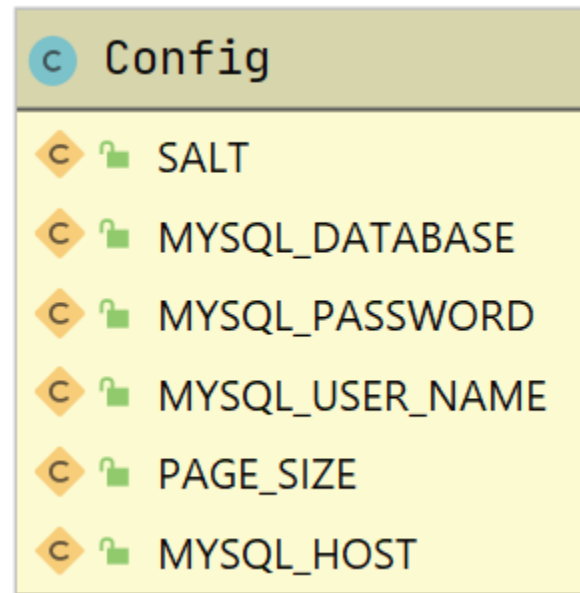
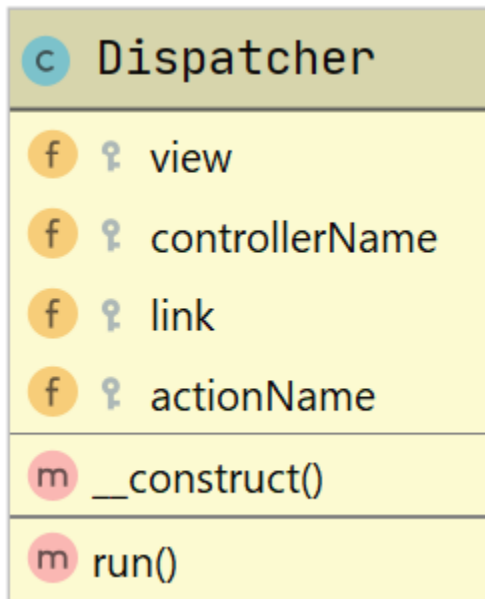
# Диаграмма прецедентов



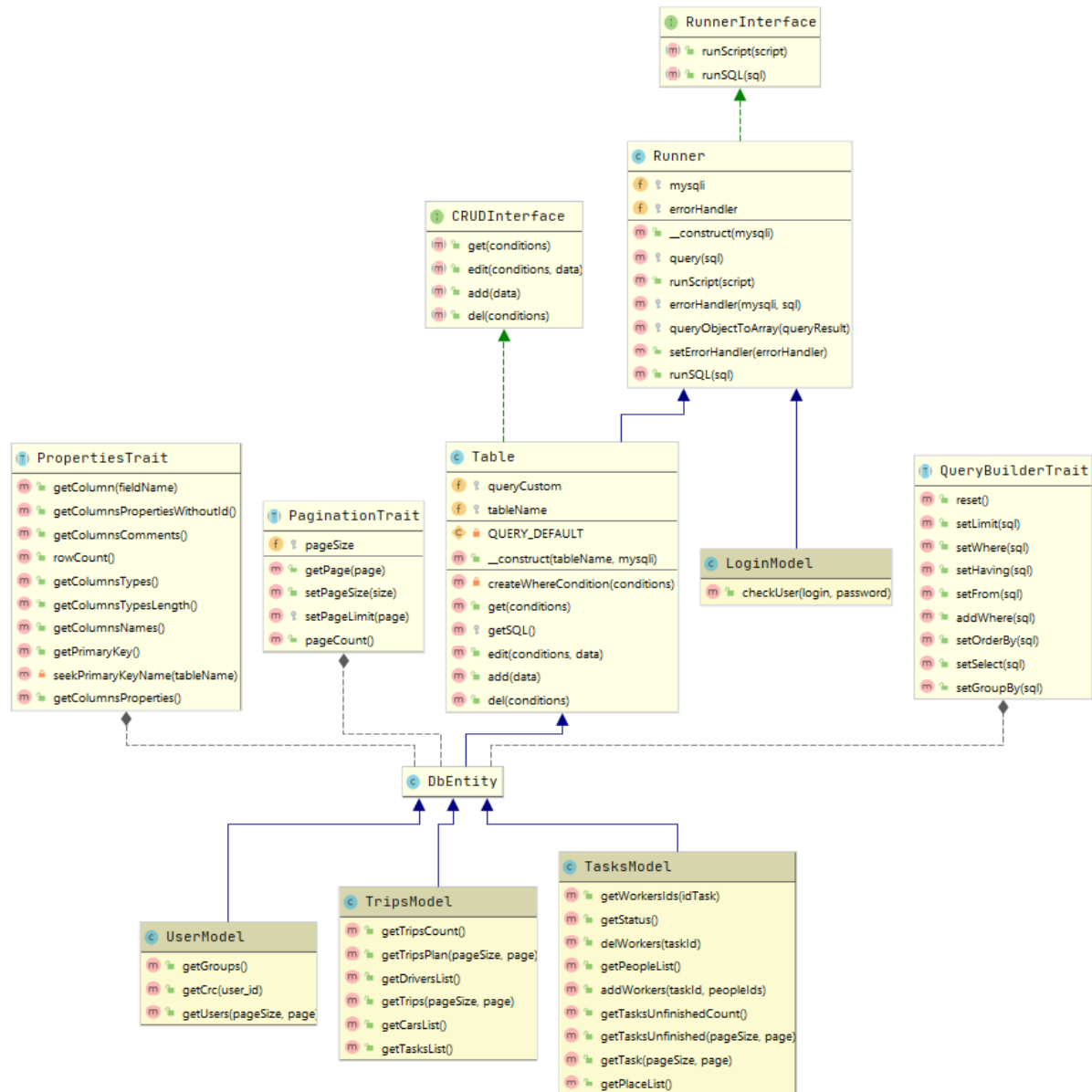
# Даталогическая модель базы данных



# Классы Dispatcher и Config



# Диаграмма классов Model



# Класса View

C View	
f 🔒	template
f 🔒	layout
f 🔒	path
f 🔒	folder
f 🔒	data
m 🗑	__construct()
m 🗑	setTemplate(template)
m 🗑	setFolder(folder)
m 🗑	getData()
m 🗑	addData(data)
m 🗑	setData(data)
m 🗑	view()
m 🗑	setLayout(layout)
m 🗑	body()



# Диаграмма классов Controller

