



**Каталог программ для ЭВМ
Учебно-научного комплекса
автоматизированных систем и
информационных технологии**

Москва 2020

Содержание

Прогнозирование и предотвращение пожаров и ЧС

| | |
|--|---|
| ГИС «СППР РИСК»..... | 4 |
| Система поддержки принятия решения по определению несущей способности ледовой переправы при переброске техники..... | 5 |
| Система поддержки принятия решений по расчету геодезического профиля..... | 6 |
| Информационная система оптимизации комбинации мероприятий для управления пожарными рисками на территории нефтегазовых объектов с использованием генетических алгоритмов..... | 7 |
| Информационная система автоматизированных результатов проверки государственного надзора МЧС России..... | 8 |
| Автоматизированное рабочее место специалиста ЦУКС субъекта Российской Федерации..... | 9 |

Безопасность жизнедеятельности

| | |
|---|----|
| Информационная система определения места утечки ЛВЖ на промышленных предприятиях..... | 10 |
| Информационная система трехмерного проектирования поверхности в зоне ЧС | 11 |
| Информационная система поиска пострадавших под завалами..... | 12 |
| Информационная система мониторинга количества людей в здании..... | 13 |
| Информационная система построения карт вероятностей местонахождения объекта поиска в природной среде..... | 14 |

Обеспечение учебного процесса

| | |
|--|----|
| Информационная система поддержки деятельности ведущего методиста учебного заведения..... | 15 |
| Информационная система индивидуального контроля знаний обучаемых..... | 16 |
| Информационная система контроля успеваемости курсантов кафедры ИТ Академии ГПС МЧС России..... | 17 |
| Модуль поддержки принятия решения для председателя аттестационной комиссии..... | 18 |

ГИС «Система поддержки принятия решений РИСК»

Авторы:
Хабидулин Р.Ш., Гудин С.В.

ГИС «Система Поддержки Принятия Решений РИСК» используется для прогнозирования масштабов воздействия ОФП при пожарах на производственных объектах. Так же может использоваться как элемент АРМ центров управления в кризисных ситуациях. А так же как компонент блока расчетных программ для моделирования возможной обстановки.

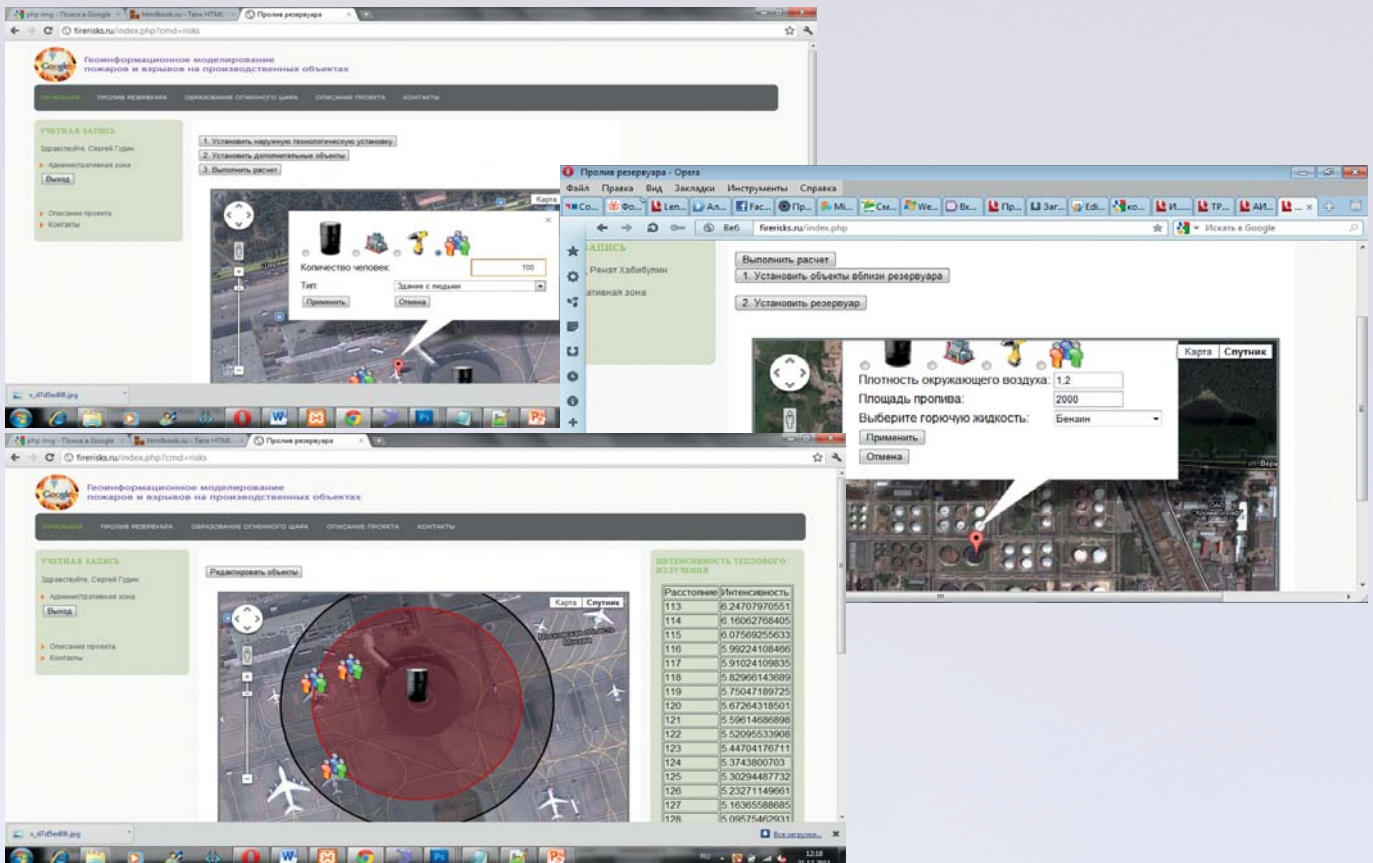
С помощью данной программы решаются следующие задачи:

Максимальные размеры взрывоопасных зон;
Параметры волны давления при сгорании газо-, паро- или пылевоздушного облака;

Параметры волны давления при взрыве резервуара с перегретой жидкостью или сжиженным газом при воздействии на него очага пожара;

Интенсивность излучения пожара пролива и «огненного шара»;

Отображение зон поражения и определение безопасных зон на карте с использованием геоинформационных сервисов.



СППР «Определение несущей способности ледовой переправы при переброске техники»

Авторы:

Топольский Н.Г., Симаков В.В.,

Мокшанцев А.В. и др.



ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ:

- определение несущей способности ледовой переправы;

- измерение толщины льда до 2 м с точностью до 1-2 см;

- определение структуры льда;

- построение профиля ледового покрова.

ОСОБЕННОСТИ:

- измерения проводятся как в конкретном месте, так и в движении (находясь в автомобиле, снегоходе и т.п.)

- передача данных по интернету;

- привязка измерений к карте с координатами GPS/GLONASS



Прогнозирование и предотвращение пожаров и ЧС

СППР «Расчет геодезического профиля»

Авторы:

Топольский Н.Г., Минаев В.А.,
Фаддеев А.О., Мокшанцев А.В.

ГИС «Система Поддержки Принятия Решений РИСК» используется для прогнозирования масштабов воздействия ОФП при пожарах на производственных объектах. Так же может использоваться как элемент АРМ центров управления в кризисных ситуациях. А так же как компонент блока расчетных программ для моделирования возможной обстановки.

С помощью данной программы решаются следующие задачи:

Максимальные размеры взрывоопасных зон;

Параметры волны давления при сгорании газо-, паро- или пылевоздушного облака;

Параметры волны давления при взрыве резервуара с перегретой жидкостью или сжиженным газом при воздействии на него очага пожара;



GeoCalc v.1.0 - Геодинамический калькулятор

Значения высот рельефа местности вдоль профиля (в м):

| | | | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|
| 1: 435 | 2: 679 | 3: 1250 | 4: 1364 | 5: 754 |
| 6: 873 | 7: 782 | 8: 381 | 9: 851 | 10: 463 |

Длина профиля (в м) = 2500

Комментарий

В последнее время, ввиду значительной застроенности городских территорий, строительные организации все чаще выходят на так называемые "неудобия", т.е. когда под застраиваемую территорию отводятся контрастные формы рельефа местности. Увеличение объема разработок городских коммуникаций приводит к развитию повышенной трещиноватости слоя приповерхностных грунтов, к изменению гидрогеологической ситуации. Все это создает благоприятные условия для развития таких опасных геодинамических процессов как оползни, провалы, проседания. Поэтому очень важно уметь оценивать при планировании строительства возможный риск проявления этих процессов. Программа GeoCalc v.1.0 (Геодинамический калькулятор) как раз и предназначена для приближенных (ориентировочных) оценок риска реализации опасных геодинамических процессов вдоль выбранного геодезического профиля. Рассмотрим этапы работы с программой. Шаг 1. Запуск программы. Это Вы уже сделали. В рабочем окне программы Вы видите 4 кнопки (три в основном окне и одна над окном, в котором Вы сейчас читаете этот текст) и 11 полей ввода исходных данных. Что это за поля? Десять из них предлагается

ИС «Оптимизация комбинации мероприятий для управления пожарными рисками на территории нефтегазовых объектов с использованием генетических алгоритмов»

Авторы:

Хабибулин Р.Ш., Гудин С.В.



Программа является частью информационной системы «FireRisks» и предназначена для определения оптимальной комбинации противопожарных мероприятий для обеспечения требуемых значений пожарных рисков на территории нефтегазовых объектов на основе генетических алгоритмов. Программа обеспечивает оценку распределения пожарных рисков на территории нефтеперерабатывающих объектов при различных вариантах наборов противопожарных мероприятий и определение оптимальной комбинации противопожарных мероприятий с учетом экономической составляющей.

Оптимизация величин пожарных рисков

Инструменты:
 Линейка
 Скрыть маркеры
 Показать маркеры
 Очистить карту
 Секундомер: 00:00:00.00
 Запуск/Остановка
 Обнулить

Поиск оптимального расположения нового объекта (Линейный алгоритм):
 АЦ
 ЖД цистерна
 Сепаратор
 РГС 100 (группа 2)

Поиск оптимального расположения нового объекта (Генетический)

Анализ эффективности мероприятий по снижению величин пожарных рисков
 Найти минимальное значение потенциального риска на территории

Определение мероприятия по снижению расчетных величин пожарного риска:
 Определение отдельных мероприятий
 Определение комбинации мероприятий

Вывод результатов

Результат

Список возможных мероприятий и целевых функций при их применении

| № | Мероприятие | Объект | Значения целевой функции |
|----|---|--------------------|--------------------------|
| 1 | Уменьшить вероятность пребывания объекта на 20% | АЦ | 16.781561535748 |
| 2 | Уменьшить вероятность пребывания объекта на 20% | ЖД цистерна | 16.779786139413 |
| 3 | Уменьшить степень заполнения на 15 процентов | АЦ | 16.779307110031 |
| 4 | Уменьшить степень заполнения на 15 процентов | ЖД цистерна | 16.779307110031 |
| 5 | Уменьшить степень заполнения на 15 процентов | Сепаратор | 16.779307110031 |
| 6 | Уменьшить степень заполнения на 15 процентов | РГС 100 | 16.779307110031 |
| 7 | Уменьшить степень заполнения на 15 процентов | 50 | 16.779307110031 |
| 8 | Уменьшить степень заполнения на 15 процентов | РГС 100 (группа 2) | 16.779307110031 |
| 9 | Установить автоматическую установку водяного (пенного) пожаротушения или водяного орошения при отсутствии контроля за работоспособностью установки независимой организацией | АЦ | 16.779307110031 |
| 10 | Установить автоматическую установку водяного (пенного) пожаротушения или водяного орошения при отсутствии контроля за работоспособностью установки независимой организацией | ЖД цистерна | 16.779307110031 |
| 11 | Установить автоматическую установку водяного (пенного) пожаротушения или водяного орошения при отсутствии контроля за работоспособностью установки независимой организацией | Сепаратор | 16.779307110031 |

ИС «Автоматизация результатов проверки государственного надзора МЧС России»

Авторы:

Сатин А.П., Маховский Я.В.

Разработанная программа предназначена для применения сотрудниками отдела надзорной деятельности при проведении надзорного мероприятия в целях автоматизации процесса составления документов. Программа работает совместно с локальной базой данных, которая подключается при помощи программного кода.

Программа может быть полезна при проведении надзорных мероприятий в области гражданской обороны и защиты населенной и территорий, так как существующие в данной области программы направлены на государственный пожарный надзор.

МЧС РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ» (Академия ГПС МЧС России)
ул. Б. Галактикова, 4, г. Москва, 129366
Телефон: (495) 686-45-21, (495) 682-20-91
Факс: (495) 683-76-77
E-mail: info@academypsc.ru

В отдел регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий ИИС Федерального института промышленной собственности РОСПАТЕНТА

03.05.2018 г. № 7502-1-14
На _____ от _____

Направляем Вам на регистрацию программу для ЭВМ "Автоматизация результатов проверки государственного надзора МЧС России", правообладателями всех имущественных прав на которую является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» и просим выдать 1 свидетельство. Свидетельство просим отправить по почте.

Комплект заявки:

| | | | |
|---|--|----------|----------|
| 1 | Заявление (форма РП и РП/ДОП) | на 3 л. | в 1 экз. |
| 2 | Листинг | на 30 л. | в 1 экз. |
| 3 | Экранные формы | на 12 л. | в 1 экз. |
| 4 | Реферат | на 1 л. | в 2 экз. |
| 5 | Платежные документы об уплате рег. сбора | на 1 л. | в 1 экз. |
| 6 | Приложение №3, №4 | на 12 л. | в 1 экз. |

Приложение: комплект заявки в приложении на 59 листах.

ВрИО начальника Академии
генерал-майор внутренней службы *В.А. Басов* В.А. Басов

Сатин А.П.
8(926) 710-01-95

Автоматизация результатов проверки государственного надзора МЧС Р...


Инструкция Провести проверку объекта Поиск информации Выход

Таблица плановых проверок

Выберите месяц
Июнь

Плановые проверки: необходимо провести 8

| № | Адрес | Объект | Представитель |
|---|--|---------------------|--------------------------------|
| 1 | 629382, г. Салехард, ул. Северная д. 5 | МАОУ СОШ №1 | Кузнецова Александра Иосифовна |
| 2 | 629382, г. Салехард, ул. Астахова д. 4 | МАОУ Лицей №1 | Ивнова Тамара Ивановна |
| 3 | 629382, г. Салехард, ул. Абрикосова д. 4 | МАОУ Десткий сад №3 | Шалито Игорь Яковлевич |
| 4 | 629382, г. Салехард, ул. Панорамная д. 4 | МАОУ Гимназия №8 | Уртенко Артем Александрович |



Оформить распоряжение

Проверка нарушений

Нарушения устранены на месте ?

Да Нет

Автоматизация результатов проверки государственного надзора МЧС России

Инструкция Провести проверку объекта Поиск информации Выход

Акт

№ 119

Дата составления Акта "21" мая 2018 года

Вид проверки плановая, документарная

Объект проверки МАОУ СОШ №1

Адрес проверки 629382, г. Салехард, ул. Школьная д. 4

Основание проверки Распоряжение №117 от 21.05.2018

Параметры времени


Дата проверки 22.05.2018

Начало проверки 10 час 00 мин

Конец проверки 13 час 00 мин

С копией приказа ознакомлен: Шахова Александра Дмитриевна

Присутствующий на проверке Шахова Александра Дмитриевна



Проверяющие сотрудники

| № | Звание | Фамилия, имя, отчество | Должность |
|---|-------------------------|------------------------|------------------------------|
| 2 | майор внутренней службы | Бубин Игнат Павлович | инспектор ПТН по г. Салехард |

Наличие нарушений Нарушения не выявлены

Ознакомление представителя Ознакомился

Количество нарушений: 0

Открыть Распечатать Создать Акт

ИС «Автоматизация результатов проверки государственного надзора МЧС России»

Авторы:

Авдеенко А.М., Королев М.В.

Разработанная программа предназначена для применения сотрудниками оперативно дежурной смены ЦУКС субъекта Российской Федерации при проведении ежедневных мероприятий в целях автоматизации процесса составления документов. Программа работает с помощью Microsoft Access 2013.

Исполнитель (ежедневно) АРМ № 21

| | | | | | |
|------------|---|-------------|-------------------------------------|--------------|-----------------|
| Фамилия | Зайцев | Имя | Кирилл | Отчество | Григорьевич |
| Должность | Начальник оперативно-дежурной службы ГКУ ЦУКС МЧС России по Брянской области | | | Звание | служащий |
| Отчет | График дежурств ОДС | | | | |
| Тел. мест. | 11-121 | Тел. город. | (499) 244-81-21, (495) 629-77-18 | Телефон моб. | 8(985)926-51-30 |

Запись: 1 из 1 Нет фильтра Поиск

АИУС (Архив: 2007-2016)

АИУС - Архив: Журнал происшествий Дата Происшествия (ЧС) 25.05.2016 Пароль: 3003

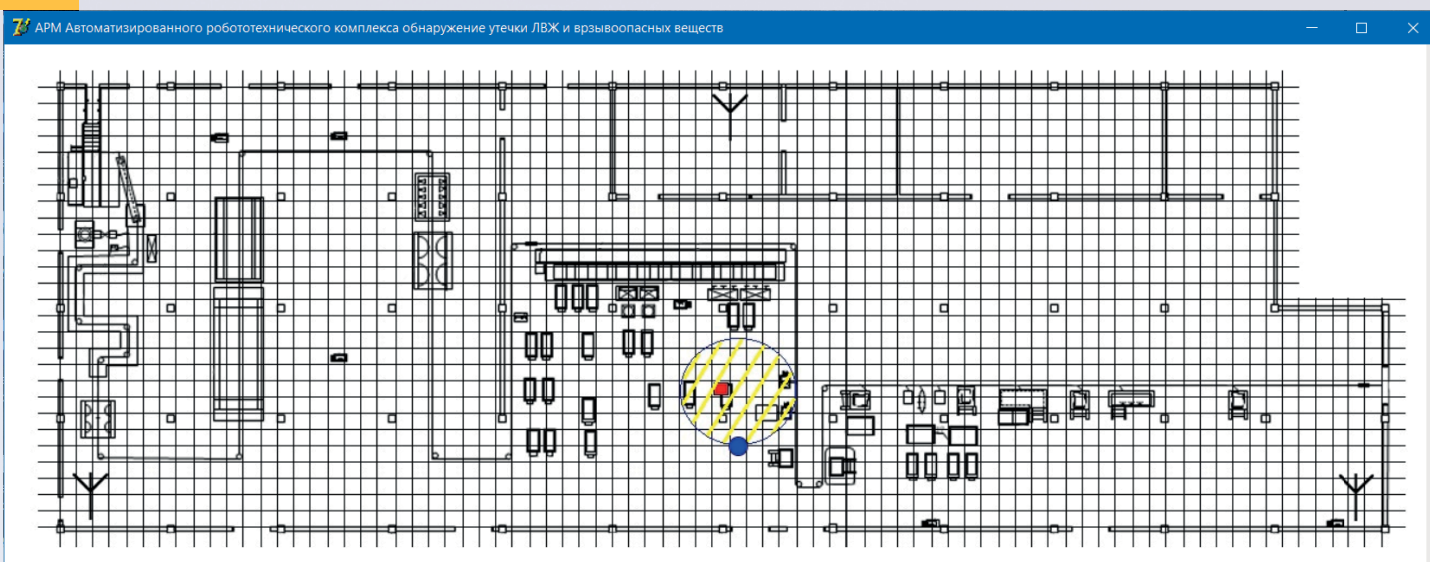
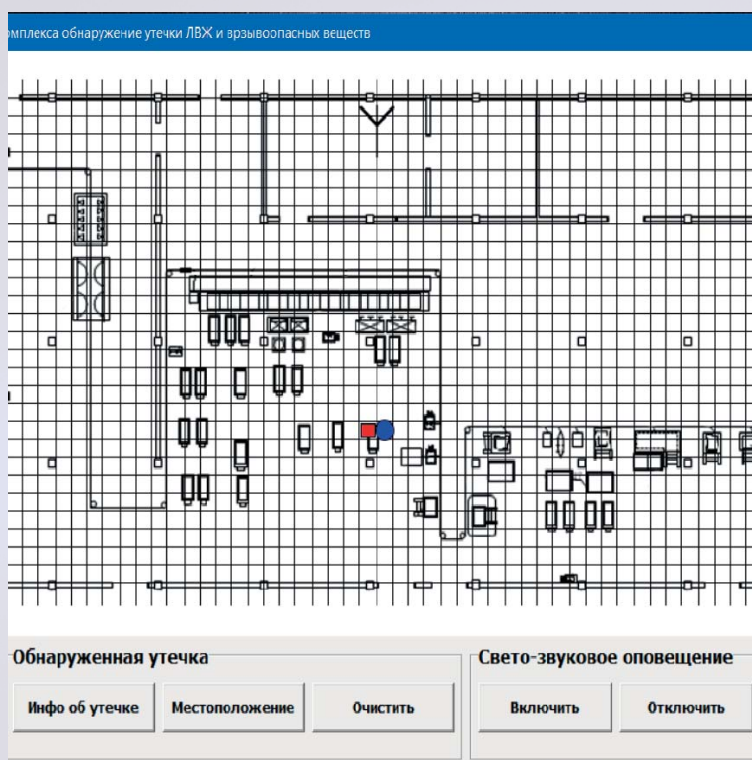
| Время | Что произошло | Что горит / Предмет | Ранг | Адрес |
|-------|-----------------------------------|---|----------|--|
| 12:20 | 01. ПОЖАРЫ | проверка работы системы - НИЧЕГО НЕ ВЫСЛАТЬ | 1 | ЦАО, р-он Красносельский, Рязанский проезд, д.2, корп., стр., вл., под., кв., эт., код |
| 12:19 | 01. ПОЖАРЫ | проверка работы системы - НИЧЕГО НЕ ВЫСЛАТЬ | 1 | ЦАО, р-он Красносельский, Рязанский проезд, д.2, корп., стр., вл., под., кв., эт., код |
| 16:59 | 04. ВСКРЫТИЕ ДВЕРЕЙ И КОНСТРУКЦИЙ | | 1 | ЦАО, р-он Басманный, Большая Почтовая улица, д.16, корп., стр., вл., под.1, кв.24, эт.7, код |
| 18:02 | 01. ПОЖАРЫ | | 1 Бис | ЦАО, р-он Арбат, улица Арбат, д.35, корп., стр., вл., под., кв., эт., код |
| 11:06 | 01. ПОЖАРЫ | | 2 | ЗАО, р-он Дорогомилово, площадь Киевского Вокзала, д.2, корп., стр., вл., под., кв., эт., код |
| 19:33 | 01. ПОЖАРЫ | Административное здание | 1 | ЗАО, р-он Дорогомилово, Кутузовский проспект, д.2/1А, корп.1, стр., вл., под., кв., эт., код |
| 11:08 | 01. ПОЖАРЫ | Дтп (с пострадавшими) | 1 | СВАО, р-он Марьино Роша, 2-й проезд Марьиной Роши, д.6, корп., стр., вл., под., кв., эт., код |
| 11:05 | 01. ПОЖАРЫ | Квартира | 1 | ЮАО, р-он Бирюлево Восточное, Загорьевский проезд, д.17, корп.1, стр., вл., под.4, кв., эт., код |

Информационная система определения места утечки ЛВЖ на промышленных предприятиях

Авторы:
Любавский А.Ю., Желтышев Е.С.

Разработанная программа предназначена для управления АРК по обнаружению ЛВЖ на промышленных предприятиях и взрывоопасных объектах. Программа разработана в среде Borland Delphi 7.

Данное программное обеспечение позволяет в режиме реального времени отслеживать местоположение АРК, найденные утечки, информацию об аварийном веществе, статус АРК, а так же позволяет ЛПР указывать территорию патрулирования найденной утечки, с целью мониторинга увеличения территории, на которую распространяется аварийное вещество.



Информационная система трехмерного проектирования поверхности в зоне ЧС

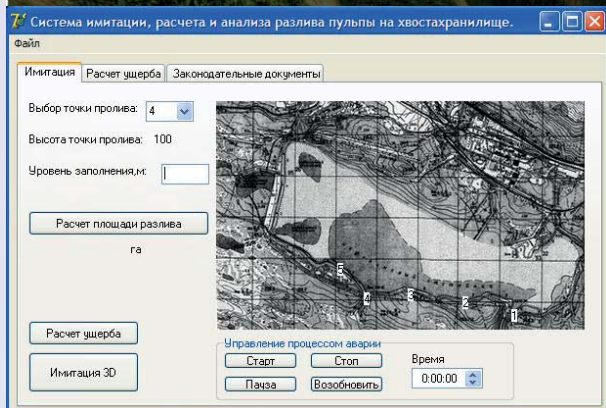
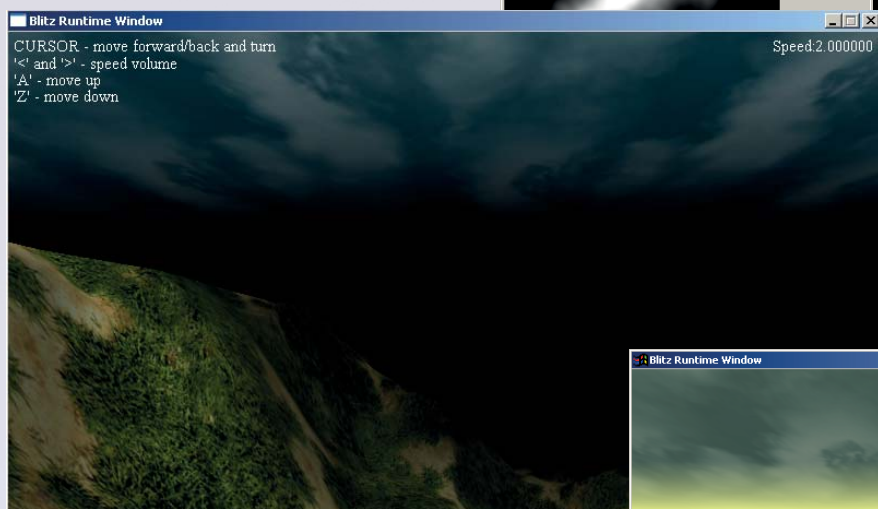
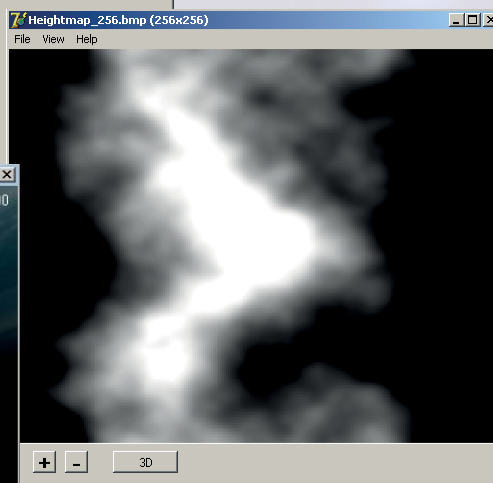
Авторы:

Топольский Н.Г., Рыженко А.А.,

Береснев Д.С.



Разработанная программа предназначена для формирования трехмерной поверхности в зоне чрезвычайной ситуации. В основе используется методика построения зональных (рисковых) карт высот на основе данных о шероховатости поверхности и удаленности от места ЧС. В качестве ключевых факторов является учет сложности местности: разбиение поверхности на участки в виде равномерной сетки, использование третьей координаты (низины, возвышенности) и факторных зон риска (учет естественных и искусственных препятствий).



Безопасность жизнедеятельности

Информационная система поиска пострадавших под завалами

Авторы:

Любавский А.Ю., Желтышев Е.С.

Информационная система разработана для расчета сил и средств, необходимых для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при разрушениях зданий. Система производит расчет с заполнением необходимых полей, выбором погодных условий и т.д. А так же, позволяет сохранять результаты расчета и производить экспорт в продукты Microsoft Office. Экспорт результатов происходит последовательно, все 35 элементов сохраняются в базе данных для оперативного принятия управленческого решения.

Шаг 1 Шаг 2

Определение количества сил первой медицинской помощи

Кол-во отрядов ПМП: **n пмп 3**

Численность врачей: **N вр. 17**

Численность среднего нед. состава: **N с.м. 8**

Общее кол-во л/с отрядов ПМП: **N пмп 12**

Определение сил для локализации и тушения пожара

Кол-во людей под завалами НЕизвестно

n(1) пож. 0 **N(1) пож. 0**

Кол-во людей под завалами известно

n(2) пож. 4 **N(2) пож. 46**

Кол-во л/с для спасательных работ

Кол-во людей под завалами НЕизвестно

N(1) л.с. 8

N(2) л.с. 715

Кол-во л/с, участвующего в расчистке завалов и ликвидации аварий на КЭС

1,89

Протяженность заваленных проездных путей (км): **L п.п. 1**

Численность л/с, участвующего в расчистке подъездных путей (км): **N п.п. 15**

Количество аварий на КЭС: **K КЭС 15**

Численность личного состава команд необходимого для ликвидации аварий на КЭС: **N КЭС 8**

Численность личного состава, участвующего в проведении неотложных работ: **N л.с.д.н.р. 0**

Общая численность личного состава формирований для проведения АСДНР: **N л.с.д.н.р.(1) 8** **N л.с.д.н.р.(2) 715**

Кнопки: Рассчитать, Далее, Очистить, Выход, Назад, Помощь

Кнопки: Занести данные в таблицу Access, Занести данные в таблицу Excel, Занести данные в отчет Word, Помощь

| N_smg | V_zav | n_smg1 | n_smg2 | n1_rz | n2_rz | N(1)rz | N(2)rz | N_vr_z | N_ras | n_pmp | N_vr | n_sm | N(pmp) | n1_poj | n2_poj | N1(poj) | N2(poj) | N1_js | N2_js | L_pp | N_pp | K_kes | N_ |
|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|------|------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|------|------|-------|----|
| 3 | 45 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 84 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 95 | 150 | 1191 | 2000 | 52 |

Информационная система мониторинга количества людей в здании

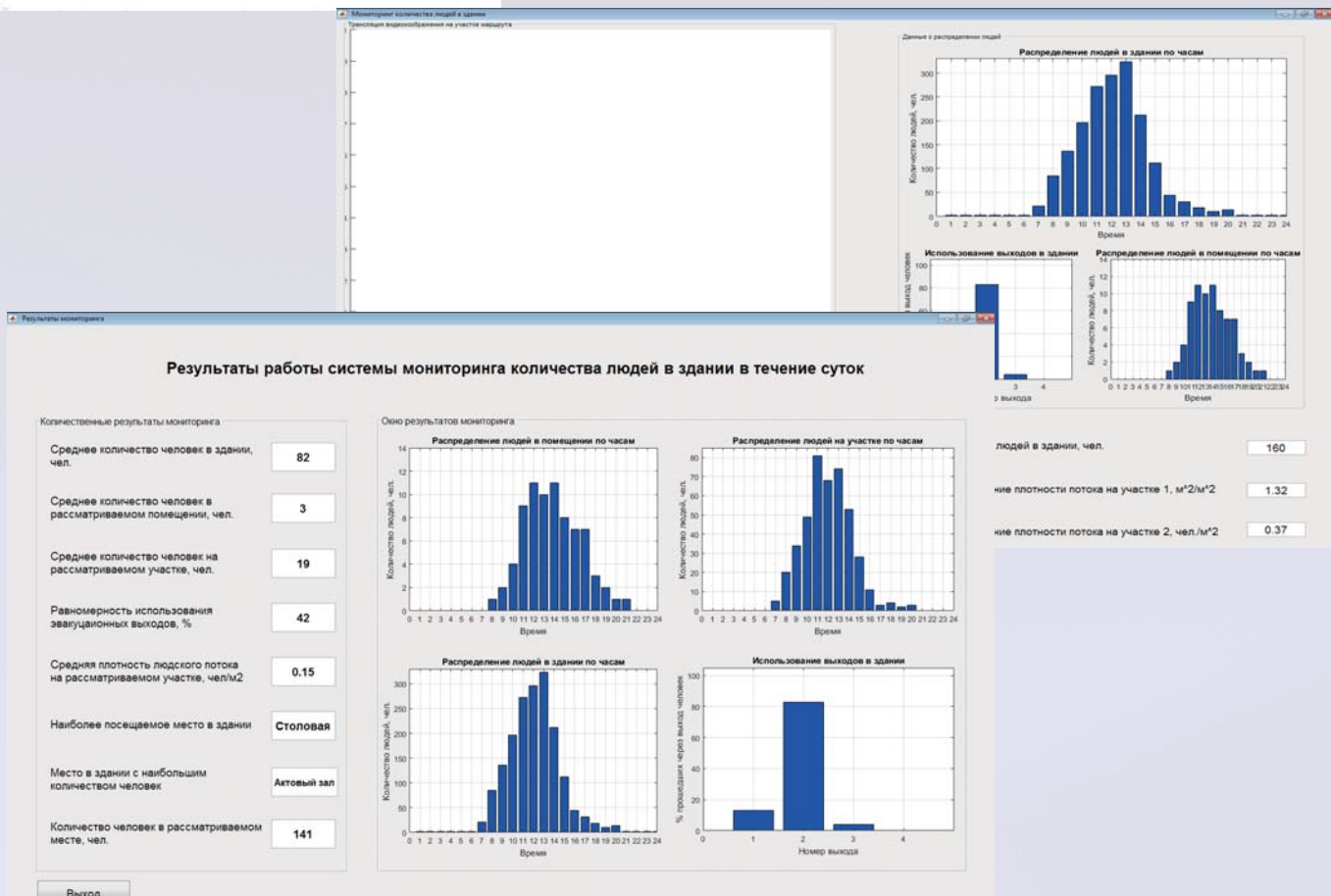
Авторы:

Хабибулин Р.Ш., Шихалев Д.В.,
Григорян Р.А., Белобородов В.А.



Разработанная программа предназначена для получения информации о количестве людей на каждом из участков здания, проводить анализ распределения людей внутри здания, определять плотность людского потока на участках и выявлять в каких зонах в данный момент времени находится наибольшее или наименьшее количество людей.

Накопленные данные по количеству вошедших/вышедших обрабатываются методами интеллектуального анализа, таким образом, составляется виртуальная карта распределения людей по участкам в реальном времени.



ИС «Построение карт вероятностей местонахождения объекта поиска в природной среде»

Авторы:

Топольский Н.Г., Рыженко А.А.,
Шихалев Д.В., Береснев Д.С.

Программа предназначена для осуществления поддержки принятия управленческих решений при проведении поисково-спасательных работ в природной среде, путем построения карт вероятностей местонахождения объекта поиска. Использование карт вероятностей возможного местонахождения пострадавших позволит готовить научно-обоснованные решения, а также разрабатывать сценарии поиска, строить маршруты движения разведывательных и основных сил МЧС России, что повысит эффективность проведения поисково-спасательных операций.



Исходные данные

Вид поиска

- относительно исходной точки
- относительно исходной линии

Размер ячейки, км.

Длина маршрута, км.

Время с момента поступления сигнала, ч.

Возраст объекта поиска

Средняя скорость человека по пересеченной местности, км/ч

Результаты расчета

Район поиска, км²

Радиус поиска с наибольшей вероятностью успеха

Значения коэффициентов

| | |
|----|-----------------------------------|
| C1 | <input type="text" value="0.3"/> |
| C2 | <input type="text" value="0.1"/> |
| C3 | <input type="text" value="0.05"/> |
| C4 | <input type="text" value="0.41"/> |
| C5 | <input type="text" value="0.08"/> |
| C6 | <input type="text" value="0.06"/> |

Визуализация результатов расчета

Район поиска

2D

3D

Распределения плотности вероятности местонахождения объекта поиска

ИС «Поддержки деятельности ведущего методиста учебного заведения»

Авторы:

Топольский Н.Г., Рыженко Н. Ю.,

Шапошник Д.С., Минеев Е.Н.

Предназначена для формирования необходимых документов, связанных с профессиональной деятельностью ведущего методиста учебного заведения. В качестве ключевых факторов можно выделить систему формирования отчетов, а также встроенный модуль подготовки расписания с учетом многофакторного влияния (желания преподавателей, занятость аудиторий, рабочий план и прочие факторы).



Главная

Редактировать Настройки

Имя: ст. пр. Щукина А.Н.

Понедельник Четверг
 Вторник Пятница
 Среда Суббота

| День недели | Время | Дисциплина | Аудитория |
|-------------|-------------|------------|-----------|
| Понедельник | 12.00-13.20 | Англ. язык | 225 |
| Четверг | 12.00-13.20 | Англ. язык | 225 |

Главная

Редактировать Настройки

Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота

Время: 9.00 - 10.20

Замениť

Предмет №1:
День недели:
Время:

Предмет №2:
День недели:
Время:

Экспорт в... 1 семестр
 3 корпус

Обеспечение учебного процесса

ИС «Индивидуальный контроль знаний обучающихся»

Авторы:

Топольский Н.Г., Рыженко Н. Ю.,
Шапошник Д.С., Береснев Д.С.

Предназначена для сопровождения (ведение и учет) необходимой документации по индивидуальному контролю знаний обучающихся типового ведомственного учебного заведения.

В качестве ключевых факторов можно выделить систему формирования сводных отчетов с возможностью экспорта в редакторы MS Office, также встроенный модуль диагностики знаний в форме тестового задания с выбором одного правильного ответа.



| Идентификатор теста | Дата сдачи | Тема | Вопрос | Ответ |
|---------------------|------------|------------|------------------------|-------------------------------------|
| 12 | 27.02.2012 | Грамматика | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12 | 27.02.2012 | Грамматика | Вопрос 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12 | 27.02.2012 | Фонетика | Вопрос 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12 | 27.02.2012 | Пунктуация | Вопрос по пунктуации 1 | <input type="checkbox"/> |
| 14 | 06.03.2012 | Грамматика | | <input type="checkbox"/> |
| 14 | 06.03.2012 | Грамматика | Вопрос 2 | <input type="checkbox"/> |
| 14 | 06.03.2012 | Грамматика | Грамматика вопрос 3 | <input type="checkbox"/> |
| 14 | 06.03.2012 | Фонетика | Вопрос 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14 | 06.03.2012 | Фонетика | Фонетика вопрос 2 | <input type="checkbox"/> |
| 14 | 06.03.2012 | Пунктуация | Вопрос по пунктуации 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14 | 06.03.2012 | Пунктуация | Вопрос по пунктуации 2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14 | 06.03.2012 | Пунктуация | Пунктуация вопрос 3 | <input type="checkbox"/> |

| Номер темы | Название темы |
|------------|---------------|
| 1 | Грамматика |
| 3 | Пунктуация |

Программа для для настройки и просмотра результатов тестирования

Студенты | Списки вопросов

Студенты

| | | | | |
|---------|---------|--------|---------|----------|
| Фамилия | Иванов1 | Петров | Сидоров | Сидорова |
|---------|---------|--------|---------|----------|

Фамилия: Сидорова
Имя: Марина
Отчество:
Пароль:
Подтвердить пароль:
Добавить студента

Название факультета

| | | | | | |
|-----|--------|-----|---------------|---------------|----------------|
| ИПМ | Горный | ФЭФ | Экологический | Экономический | Филологический |
|-----|--------|-----|---------------|---------------|----------------|

Название курса

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|

Название группы

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|

Добавить +

Информационная система контроля успеваемости курсантов кафедры ИТ Академии ГПС МЧС России

Авторы:

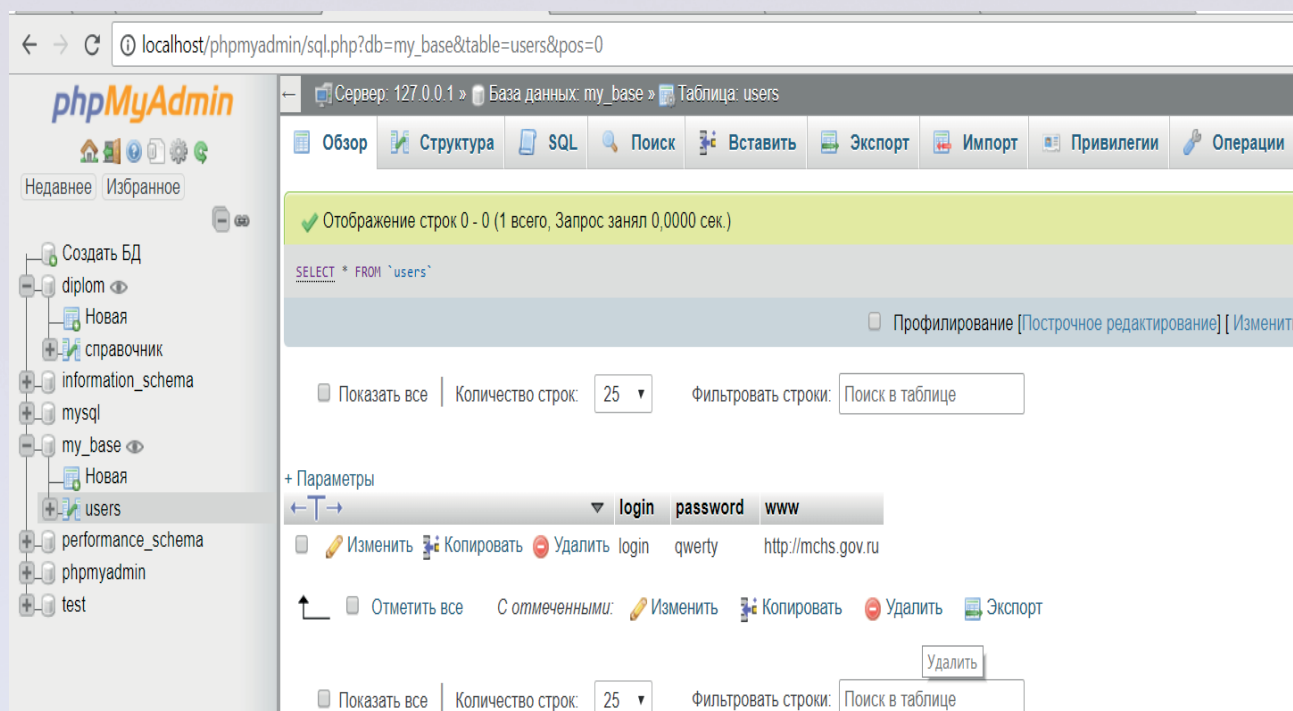
Рыженко Н.Ю., Петраков В.В.

Система позволяет:

- автоматизировать контроль успеваемости и посещаемости курсантов;
- предоставить доступность журнала в любое время;
- повысить уровень защищенности данных журнала.

Функциональное назначение: система выполняет функции журнала и расписания.

При функционировании данной информационной системы осуществляется контроль входной и выходной информации.



Обеспечение учебного процесса

Модуль поддержки принятия решения для председателя аттестационной комиссии

Авторы:
Рыженко Н.Ю., Реут Я.А.

Основная задача программы - автоматизированная оценка альтернатив, с учетом принятого, набора критериев. Одной из главных задач кадровых подразделений является формирование резерва для правильного и эффективного управления кадрами. Автоматизация процесса принятия решений позволит:

Уменьшить время принятия решения руководителя аттестационной комиссии при расстановке сотрудников ФПС на вакантные должности.

Руководителю обосновано распределять личный состав по вакантным должностям.

Поиск наилучшего решения

Файл База данных Настройки

Поиск

Введите фамилию

Найти

Сотрудник

Личный номер: А-000001

Фамилия: Иванов Имя: Иван Отчество: Иванович

Должность: Начальник караула

Звание: старший лейтенант

Список сотрудников | Сотрудник | Тестирование | Анализ | Диаграмма | Рейтинг сотрудников | Рейтинг должности сотрудника

| Номер тестирования | Личный номер | Дата тестирования |
|--------------------|--------------|-------------------|
| 1 | А-000001 | 01.11.2016 |
| 2 | А-000001 | 05.02.2017 |

Номер тестирования: 2

Дата тестирования: 05.02.2017

Результаты профессионального тестирования: Высокие

Деловые и нравственные показатели: Средние

Показатели интеллектуального тестирования: Низкие

Сдача физических нормативов (согласно возрастной группе): Отлично

Спортивные достижения в ППС: I разряд

Поиск наилучшего решения

Файл База данных Настройки

Поиск

Введите фамилию

Найти

Сотрудник

Личный номер: А-000001

Фамилия: Иванов Имя: Иван Отчество: Иванович

Должность: Начальник караула

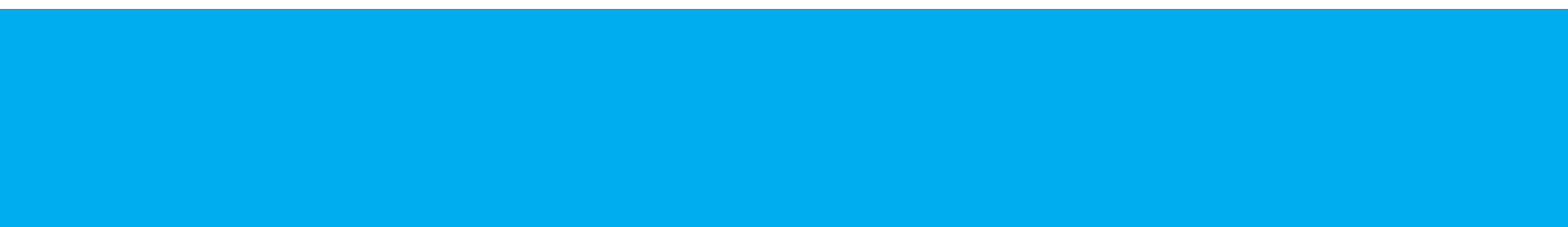
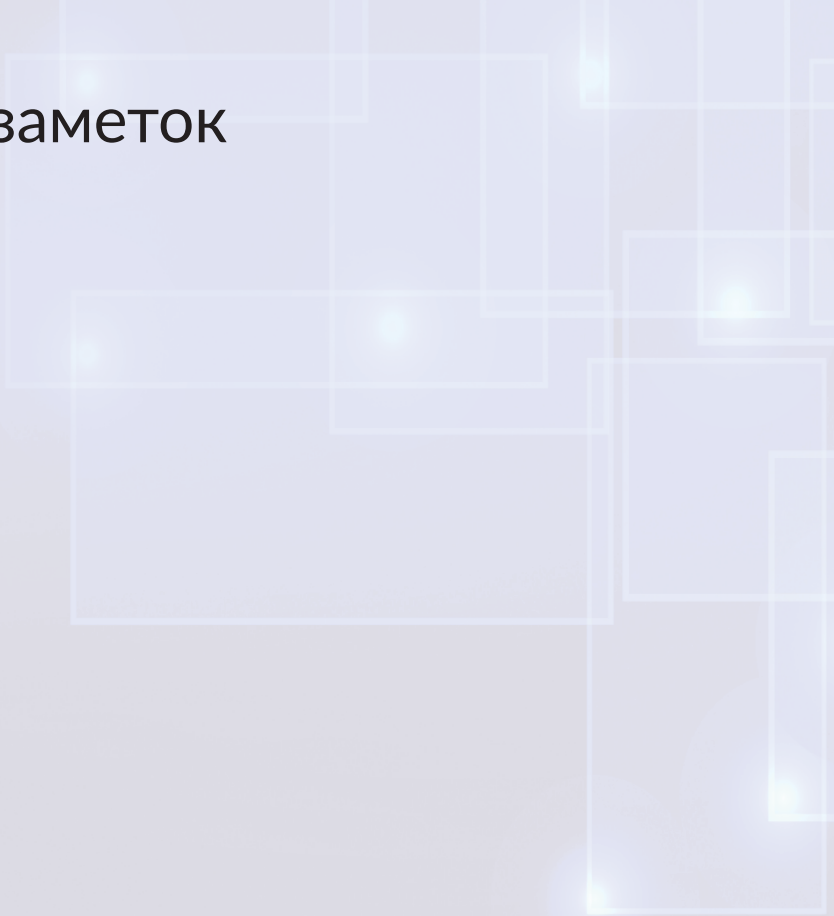
Звание: старший лейтенант

Список сотрудников | Сотрудник | Тестирование | Анализ | Диаграмма | Рейтинг сотрудников | Рейтинг должности сотрудника

| Личный номер | Фамилия | Имя | Отчество | Звание | Должность | Дата рождения |
|--------------|---------|--------|------------|-------------------|---|---------------|
| А-000001 | Иванов | Иван | Иванович | старший лейтенант | Начальник караула | 28.10.1995 |
| В-000002 | Петров | Вадим | Петрович | подполковник | Старший инженер Ос и П отряда | 28.10.1990 |
| А-000004 | Сергеев | Андрей | Андреевич | майор | Начальник караула | 28.10.1990 |
| С-000003 | Сидоров | Игорь | Анатолевич | капитан | Заместитель начальника службы пожаротушения | 28.10.1985 |

Добавить Редактировать

Для заметок





Контакты:

129366, Российская Федерация
г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4
тел:

Разработчик Федяев В.Д.