#### ФГБОУ ВПО Уфимский Государственный Авиационный Технический Университет Кафедра Вычислительной Техники и Защиты Информации

### Комплексная система физической безопасности коммерческого предприятия

Выполнил: ст.группы ЗИ-539 Бикбулатов А.Р. Консультант по расчетно-проектной части: к.т.н, доцент Дуленко В.А. Консультант по разделу оценки рисков: профессор., д.т.н Машкина И.В. Консультант по экономической части: к.т.н, доцент Чанышева В.А.

#### Цель и задачи дипломного проекта

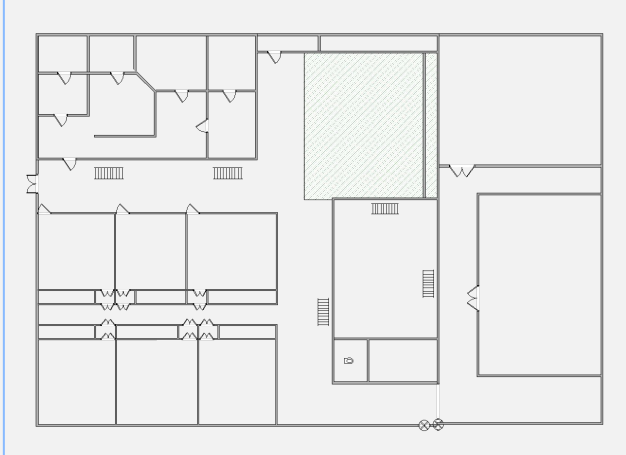
**Цель** – усовершенствовать комплексную систему физической безопасности коммерческого предприятия.

#### Задачи:

- произвести анализ угроз безопасности персоналу и ресурсам предприятия, причин и условий, способствующих нанесению финансового, материального и морального ущерба;
- обеспечить круглосуточную защиту объекта, обеспечение нормального функционирования и развития предприятия;
- проанализировать нормативные документы, определить требования к системе физической безопасности объекта;
- создание механизма и условий оперативного реагирования на угрозы безопасности и проявление негативных тенденций в функционировании предприятия.

#### Планы этажей коммерческого предприятия

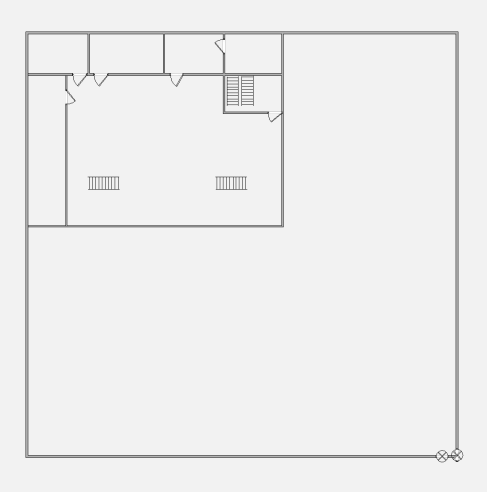
#### План первого этажа



- 1 Кафе
- 2 Ночной клуб
- 3 Площадка боулинга
- 4 Бар
- 5 Киберзона
- 6 Кинокомплекс
- 7 Менеджерская
- 8, 9 Отдел снабжения
- 10, 11 Склад
- 12 Подсобное
- помещение кухни
- 13 Кухня бара
- 14 Будка охранника

#### Планы этажей коммерческого предприятия

#### План 2-го этажа

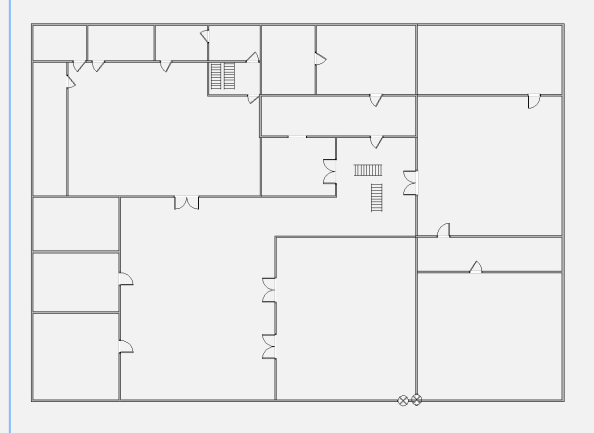


Второй этаж культурноразвлекательного комплекса находится над киберзоной и подсобными помещениями первого этажа

- 1 1 этаж
- 2 Зал для гостей
- 3 Склад
- 4, 5, 6 Подсобные помещения персонала
- 7 Менеджерская

#### Планы этажей коммерческого предприятия

#### План 3 этажа



- 1 Зал для гостей
- 2 Бар
- 3 Раздевалка для гостей
- 4 Кабинет директора
- 5 Кабинет зам. директора
- 6 Служебный вход
- 7 Отдел IT
- 8 Отдел телеобработки
- 9 Бухгалтерия
- 10 Склад
- 11 Отдел экономического контроля
- 12 Служба безопасности
- 13 Главная касса
- 14 Столовая для
- сотрудников
- 15 Кухня
- 16 Помещения персонала
- 17 Спортзал для

сотрудников

### **Категорирование помещений защищаемого объекта**

Тип помещения	Категория
	помещения
Кабинет генерального директора	2
Кабинет заместителя генерального директора	3
Кабинет заместителя директора по персоналу	2
Отдел маркетинга	3
Отдел кадров	3
Отдел персонала	3
Отдел экономического контроля	2
Зал для переговоров	3
Бухгалтерия	3
Отдел IT	2
Отдел телеобработки	2
Менеджерские	3
Главная касса	2
Отдел службы безопасности	2
Подсобные помещения персонала	4
Кухни, столовая	3
Отдел снабжения	4
Отдел по работе с клиентами	3
Залы для гостей	3
Кинокассы, кассы подразделений	3
Склады	4
Будка охранника	3

Исходя из рекомендаций Р 78.36.007-99 «Выбор и применение средств охранно-пожарной сигнализации и средств технической укрепленности для оборудования объектов» выберем категорию помещений защищаемого объекта:

1 категория - размещены товары, предметы

и изделия особой ценности и важности, утрата которых может привести к особо крупному материальному и финансовому ущербу, создать угрозу здоровью и жизни большого числа людей, привести к другим тяжким последствиям.

- **2 категория** размещены ценные и важные товары, предметы и изделия, утрата которых может привести к значительному материальному и финансовому ущербу, создать угрозу здоровью и жизни людей, находящихся на объекте.
- **3 категория** размещены товары, предметы и изделия повседневного спроса и использования.
- **4 категория** размещены товары, предметы и изделия технологического и хозяйственного назначения.

# Предполагаемая модель злоумышленника (по «Концепции безопасности современных ТРЦ»)

Категория	Уровень знаний	Уровень подготовки	Используемые средства
нарушителей			
Случайный	Не имеет знаний в	Отсутствует	Не использует подручных
нарушитель	данной области		средств для
			проникновения
Преступник-	Не имеет знаний в	Не имеет знаний в области	Использует подручные
дилетант	данной области	охранной сигнализации	средства для
			проникновения
Подготовленный	Предварительно	В достаточной степени знаком с	Подручные средства для
нарушитель	планирует пути	различными типами	проникновения и обхода
	проникновения	оборудования, знает принципы	зоны обнаружения
		работы	
Нарушитель	Заранее готовит план	В совершенстве знает	Специальные методы,
профессионал	путей проникновения	оборудование и его уязвимые	средства и
		места	приспособления для
			проникновения
Профессиональ-ная	Проводит детальное	Может иметь в своем	Специальные методы,
преступная группа	изучение объекта,	распоряжении необходимые	средства и
	разрабатывает и	финансовые, технические	приспособления для
	реализует проекты	ресурсы для подготовки	проникновения
	нейтрализации	вторжения на охраняемый объект	
	оборудования		

### Структура системы защиты

	Система физической защиты коммерческого предприятия					
Система охранной		Система охранного		Система контроля и		
	сигнализации		телевидения		управления доступом	
1	Магнитно-контактные	1	Видеокамера	1	Контроллер	
	извещатели		внутренняя		доступа	
2	Электромагнитный	2	2 Видеорегистратор		Считыватели	
	замок				доступа	
3	Объемные извещатели	3	Инжектор РОЕ	3	Турникеты	
4	Druvioй породиотоля			4	Автоматизация	
	Ручной извещатель				рабочего времени	
5	Прибор приемно-					
	контрольный					
6	Датчики разбития					
	стекла					

# Полученный вариант конфигурации системы в результате выбора технических средств

методом линейной свертки

Подсистема	Средство защиты	Альтернативы			
	Магнитно-контактные извещатели	C2000-CMK			
	Объемные извещатели	Рапид.			
	Ручной извещатель	ИПР-55М			
Охранная сигнализация	Прибор приемно-контрольный	ВЭРС-ПКП-24			
	Датчики разбития стекла	Арфа			
	Электромагнитный замок	39M-6-400			
	Инжектор РОЕ	iZett HR-P8023A			
Система видеонаблю-дения	Видеокамера внутренняя	3S Vision N9018			
	Dи изопариотротор	Videoglaz NVR Slim			
	Видеорегистратор	2Tb Next 32			
Подсистема	Контроллер доступа	PEBEPC K2			
контроля доступа	Считыватели доступа	CP-01e			

 $K_{C_i} = \frac{a\text{-}min}{max\text{-}min}$  определения значения критерия типа «защищенность», где  $K_{C_i}$  — значение критерия в относительных единицах;

- формула для

 $\alpha$  — значение свойства конкретной альтернативы в единицах измерения.

$$K_{C_i} = \frac{max-a}{max-min}$$
 - формула для определения

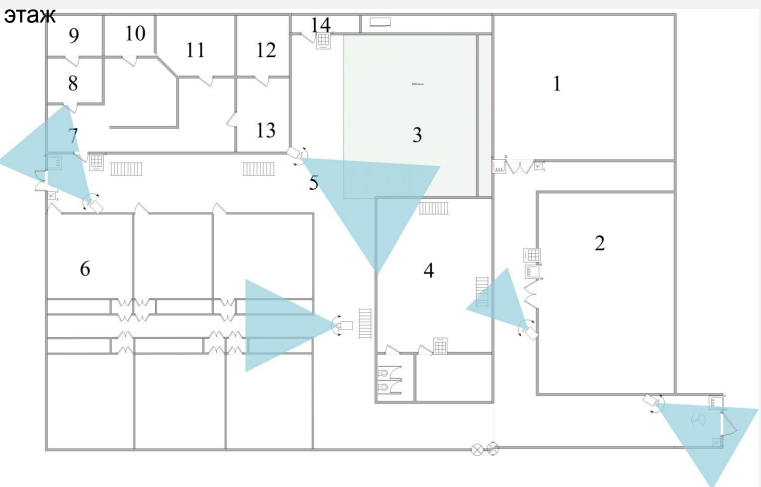
значения критерия типа «издержка»

$$f = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i K_{Ci}$$
 - формула для значения

функции линейной свертки, n – количество критериев

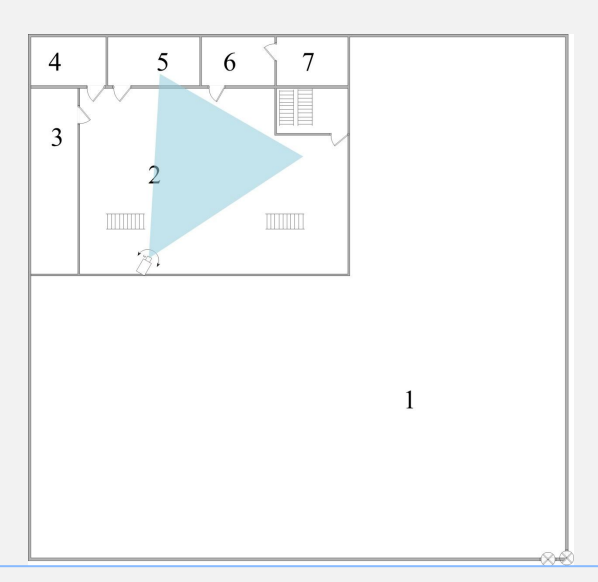
### Планы этажей коммерческого предприятия с расположением камер

Первый



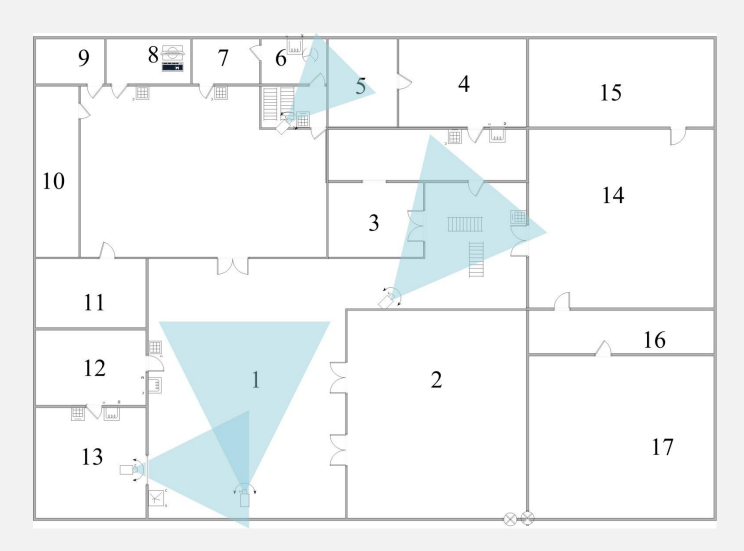
### Планы этажей коммерческого предприятия с расположением камер

Второй этаж



### Планы этажей коммерческого предприятия с расположением камер

Третий этаж



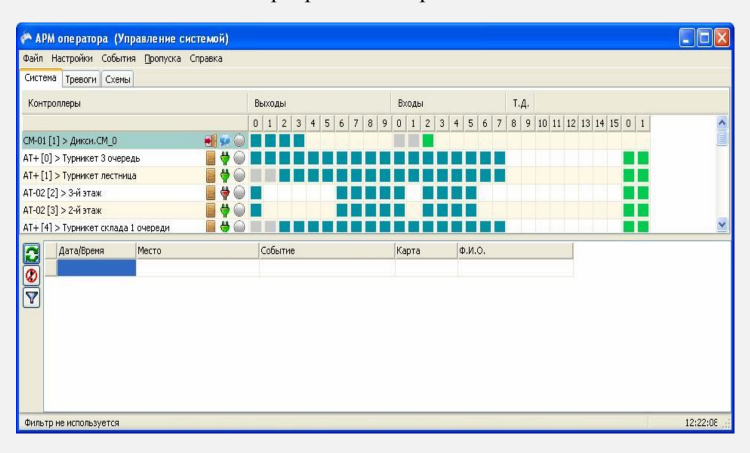
### Конфигурирование контроллера системы контроля и управления доступом «Реверс»

Контроллер предназначен для управления доступом в помещения, оборудованные электромеханическими (электромагнитными) замками, турникетами, электромеханическими шлагбаумами, воротами и т.д., бесконтактными считывателями, и функционирует в составе системы СКУД «Реверс».

Название характеристики	Значение
Количество поддерживаемых считывателей	до 2
Максимальное удаление считывателей от контролера	до 50 м
Входной интерфейс считывателя	Wiegand26,
	Wiegand40/42
Количество поддерживаемых турникетов (замков)	1(2)
Стандарт интерфейса связи	RS-485
Максимальная длина магистрали связи	1200 м
Максимальное количество контроллеров на магистрали	16 шт.
RS-485	
Количество пользователей для режима «системный	не более 8000
контролер»	
Количество хранимых событий для режима	не более 2100
«системный контроллер»	

### **Конфигурирование контроллера системы** контроля и управления доступом «Реверс»

Главное окно программы «Управление системой»



# Расчет риска нарушения физической безопасности объекта на основе Марковских моделей

Наименование барьера	Необходимое время для
	преодоления барьера
Взлом входной двери	10 минут
Взлом внутренней двери	4 минуты
Взлом металлического шкафа	9 минут
Взлом сейфа	18 минут
Хищение компьютера	3 минуты
Хищение документов архива	2 минуты
Хищение носителей информации	2 минуты
Хищение оружия	2 минуты
Обнаружение нарушения	30 минут

Цель	Значение риска до внедрения системы физической безопасности, %	Значение риска после внедрения системы физической безопасности	
		%	
Сейф	4,74	0,845	
Оборудование	3,18	0,681	
Компьютер	49,3	0,549	
Архив	0,553	0,101	
Оружие	5,57	0,88	
Сейф	63,3	8	

### Расчет стоимости оборудования

Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Итого, руб.
Внутренняя цветная купольная камера с объективом fisheye/PTZ-функцией управления/Со звуком	3S Vision N9018	IIIT.	7	31323	217264
Видеорегистратор	Videoglaz NVR Slim 2Tb Next 32	ШТ.	1	129 757	129757
Инжекторы РОЕ	iZett HR-P8023A	ШТ.	8	1 214	9712
Магнитоконтактный извещатель	С2000-СМК	ШТ.	35	247	8645
Объемный извещатель	Рапид	ШТ.	62	305	18910
Дымовой извещатель	MG-2100	ШТ.	86	455	39130
Прибор приемно-контрольный	ВЭРС-ПКП-24	ШТ.	4	3270	13080
Датчик разбития стекла	Арфа	ШТ.	72	536	38592
Электромагнитный замок	39M-6-400	ШТ.	7	1132	7924
Считываетель proximity	CP-01e	ШТ.	7	1815	12705
Контроллер управления доступом	PEBEPC K2	ШТ.	4	6210	24840
Ручной извещатель	ИПР-55М	ШТ.	12	147	1764
Итого			595491		

 $NPV_{.}$ 

## Обоснование экономической эффективности внедрения системы физической безопасности

коммерческого предприятия

Показатели	Начальные затраты, руб.	1 год.	2 год	3 год	Общее
Затраты на внедрение	968793,7	312960	312960	312960	19076373,7
Чистая приведенная стоимость затрат на проект	601959,3				
Показатель ожидаемых потерь до модернизации	0	5064000	5064000	5064000	15192000
Показатель ожидаемых потерь после модернизации	0	640000	640000	640000	1920000
Ежегодные сбережения	0	4424000	4424000	4424000	4424000
Чистая приведенная стоимость доходов от проекта внедрения	633657,92				

Срок окупаемости проекта внедрения равен 4,7 месяцам

#### Заключение

- Проанализирован объект защиты, составлен перечень конфиденциальной информации, выявлены принятые меры безопасности
- Построена модель вероятного нарушителя, с его предполагаемой квалификацией, технической оснащенностью, возможными действиями
- Составлена структурная схема физической системы безопасности объекта на основе которой построена физическая система безопасности
- В специальной части рассмотрено конфигурирование контроллера системы контроля и управления доступом «Реверс»
- По результатам оценки рисков безопасности, суммарное значение риска до усовершенствования системы физической безопасности составляла 63,3%. При использовании средств сигнализации и сокращении времени реагирования охраны значение риска составило 8%. Таким образом, значение риска уменьшилось более чем в 7 раз.
- Затраты на создание системы обеспечения физической безопасности составляют 968 793, 7 рублей. Проект признан экономически эффективным, срок окупаемости, равный 4,7 месяцам, меньше чем время, потраченное на проектирование системы физической безопасности.
- В результате внедрения разрабатываемой системы физической безопасности коммерческого предприятия чистая приведенная стоимость доходов с учетом начальных

### Спасибо за внимание!