

БЕЗОПАСНОСТЬ



*БАНКОВСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*

Тема 4. Организация внутриобъектового и пропускного режимов.

Вопросы:

- 1. Организация пропускного режима в здание банка.**
- 2. Организация внутриобъектового режима в банкахреждениях.**
- 3. Контроль за проносом опасных предметов, оружия и взрывчатых веществ.**

Пропускной режим - совокупность организационно-правовых ограничений и правил устанавливающих порядок пропуска через контрольно-пропускные пункты сотрудников объекта, посетителей, транспорта и материальных ценностей. .

Основные цели контрольно-пропускного режима :

- защита законных интересов прав банка, поддержание устойчивости порядка внутреннего управления;
- сохранение собственности банка, ее рационального и эффективного использования;
- способствовать росту прибылей банка;
- достижение внутренней и внешней стабильности;
- сохранение коммерческих секретов банка.

Задачи пропускного режима в зданиях банка:

- обеспечение санкционированного прохода сотрудников и посетителей банка, ввоза (вывоза) материальных ценностей, ритмичной работы банковского учреждения;
- предотвращение бесконтрольного проникновения посторонних лиц и транспортных средств на охраняемые территории банковского учреждения и в отдельные здания (помещения) банка;
- своевременное выявление угроз интересам банка, а также потенциально опасных условий, способствующих нанесению материального и морального ущерба;
- создание надежных гарантий поддержания организационной стабильности внешних и внутренних связей банка, отработка механизма оперативного реагирования на угрозы и негативные тенденции;
- пресечение посягательств на законные интересы банка, использование юридических, экономических, организационных, социально-психологических, технических и иных средств для выявления и ослабления источников угроз безопасности кредитного учреждения.

Виды пропусков:

- постоянные;**
- временные;**
- разовые;**
- групповые;**
- материальные.**

На объект без пропуска, при предъявлении служебного удостоверения могут проходить:

- работники прокуратуры;**
- работники полиции по территориальности;**
- инспектора труда, котлонадзора, Энергонадзора по территориальности;**
- должностные лица и отдельные категории работников санитарно-эпидемиологической службы органов здравоохранения, осуществляющие санитарный надзор.**



Условиями для проведения досмотра являются:

- лицо застигнуто при совершении кражи;
- следы кражи на одежде, под одеждой;
- если свидетели явно указывают на лицо, совершившее кражу;
- подозрительное поведение;
- показание средств контроля.

Требования к проведению досмотра:

- осмотр проводят лица, уполномоченные на его проведение (отданные приказом руководителя (может быть из состава охраны));
- в присутствии понятых;
- с обязательным составлением акта.

Внутриобъектовый режим - порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на охраняемых объектах, в соответствии с требованиями внутреннего трудового распорядка и пожарной безопасности.

Внутриобъектовый режим включает в себя выполнение:

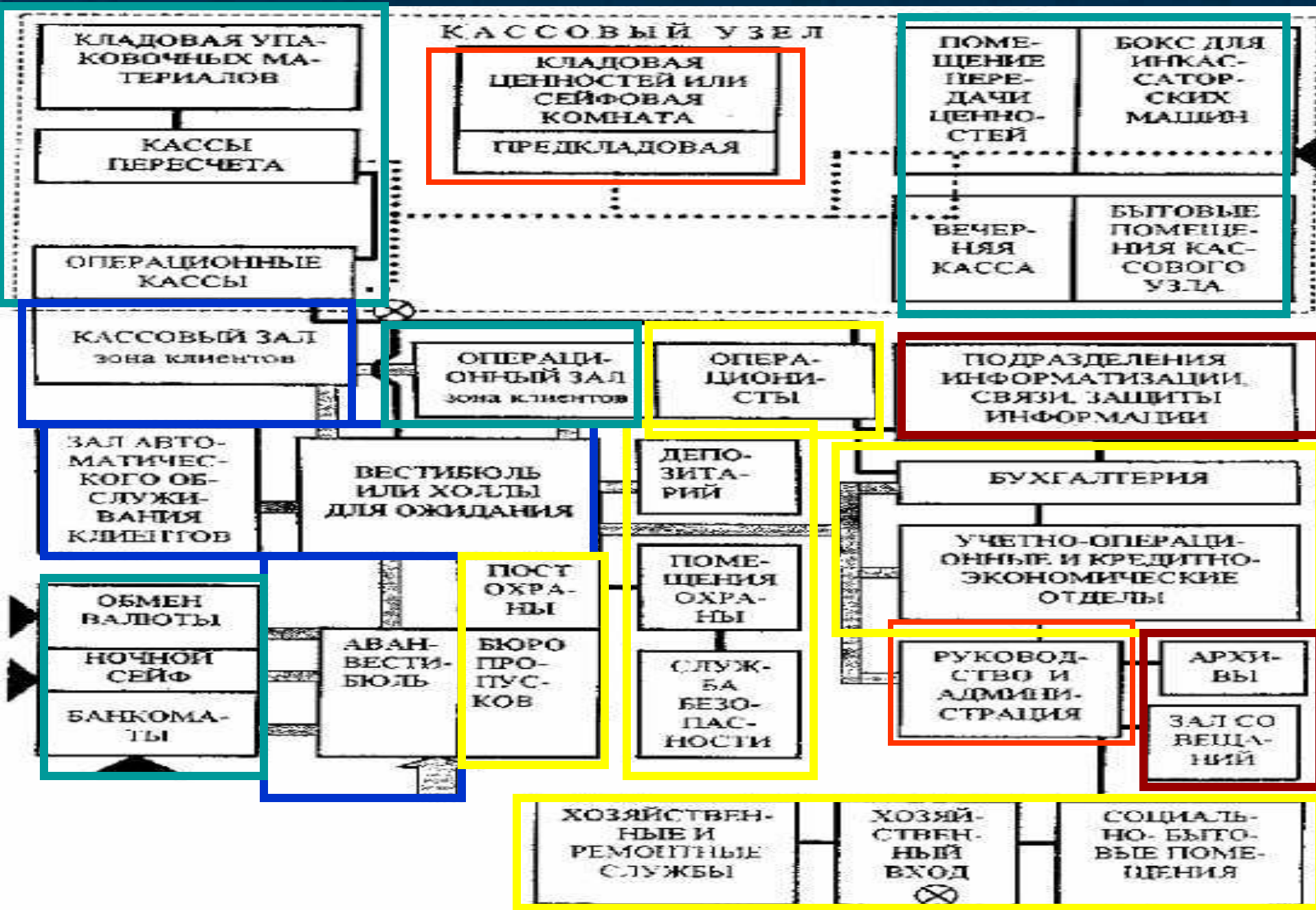


Основные организационные мероприятия по обеспечению внутриобъектового режима:

- разработку, согласование, обновление и дополнение инструкций, положений и иных нормативных материалов по вопросам режима и охраны;
- ведение, уточнение и изменение перечня сведений, составляющих коммерческую тайну;
- разработку схемы выдачи разрешений на доступ сотрудников к сведениям, составляющим коммерческую тайну;
- совершенствование системы мер предотвращения несанкционированного допуска и доступа к сведениям, составляющим коммерческую тайну;
- порядок доступа на совещания по вопросам, содержащим сведения, являющиеся коммерческой тайной;
- организацию и проведение деловых совещаний, переговоров и встреч с обсуждением вопросов, связанных с коммерческой тайной;
- организацию и обеспечение пропускного режима: выдача пропусков (постоянных, временных, разовых), определение порядка посещения и учета посетителей;
- определение и аттестация по режиму конфиденциальности помещений, обеспечение их защиты совместно с техническими службами и службами защиты информации;
- организацию защиты, сохранности документов (включая архивы) и ценностей в обычных и особых условиях;
- разработку, организацию и контроль системы безопасности в повседневных и особых условиях (стихийные бедствия, поломки, аварии, беспорядки, проверки гос. органов и т.п.);
- оперативно-методическое руководство работами по защите информации, обрабатываемой и передаваемой с использованием технических средств.

Кат его рия зон ы	Наименование зоны	Функциональное назначение	Условия доступа сотрудников	Условия доступа посетителей	Наличие охраны	Наличие технических средств охраны
0	Свободная зона	Места свободного посещения	Свободный	Свободный	есть	Нет
I	Наблюдаемая зона	Комната приема посетителей	Свободный	Свободный	есть	Средства наблюдения
II	Регистрационная зона	Кабинеты сотрудников	Свободный	Свободный с регистрацией по документам удостоверяющ им личность	Усиленная охрана	Охранная сигнализация
III	Режимная зона	Секретариат. Компьютерные залы. Архивы	По служебным удостоверениям или идентификацио нным картам	По разовым пропускам	Усиленная охрана	Охранная сигнализация, система контроля доступа
IV	Зона усиленной защиты	Кассовые операционные залы. Склады материальных ценностей	По спец. пропускам	По спец. пропускам	Усиленная охрана	Охранная сигнализация (2 рубежа), система контроля доступа, инженерные заграждения, барьеры
V	Зона высшей защиты	Кабинеты высших руководителей, комнаты для ведения конфиденциальных переговоров, Специальные хранилища.	По спец. пропускам	По спец. пропускам	Усиленная охрана	Охранная сигнализация (2 рубежа), система контроля доступа, технические средства защиты информации, инженерное усиление

Вариант схемы размещения помещений в зданиях банка



КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ПОИСКА

**ПРЕДМЕТЫ
ХИЩЕНИЯ**

**ДИВЕРСИОННО-
ТЕРРОРИСТИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА**

НАРУШИТЕЛИ

- огнестрельное оружие;
- взрывные устройства (ВУ), как штатные (ручные гранаты, мины), так и самодельные;
- взрывчатые вещества (ВВ) (как основной элемент ВУ), которые могут доставляться и пересылаться отдельно;
- отравляющие вещества (ОВ);
- радиоактивные вещества (РВ) большой активности (приводящие к заболеванию в течение нескольких дней).

- микроэлектронная аппаратура (бытовая аппаратура, СНСИ, взрыватели);
- носители информации (HDD, Flash, CD, DVD);
- аппаратура импульсного воздействия (наносекундного большой мощности).

Средства контроля и обнаружения



Металообнаружители

Детектор обнаружения радиоактивных веществ



Детекторы обнаружения ВВ

Детекторы обнаружения отравляющих веществ

