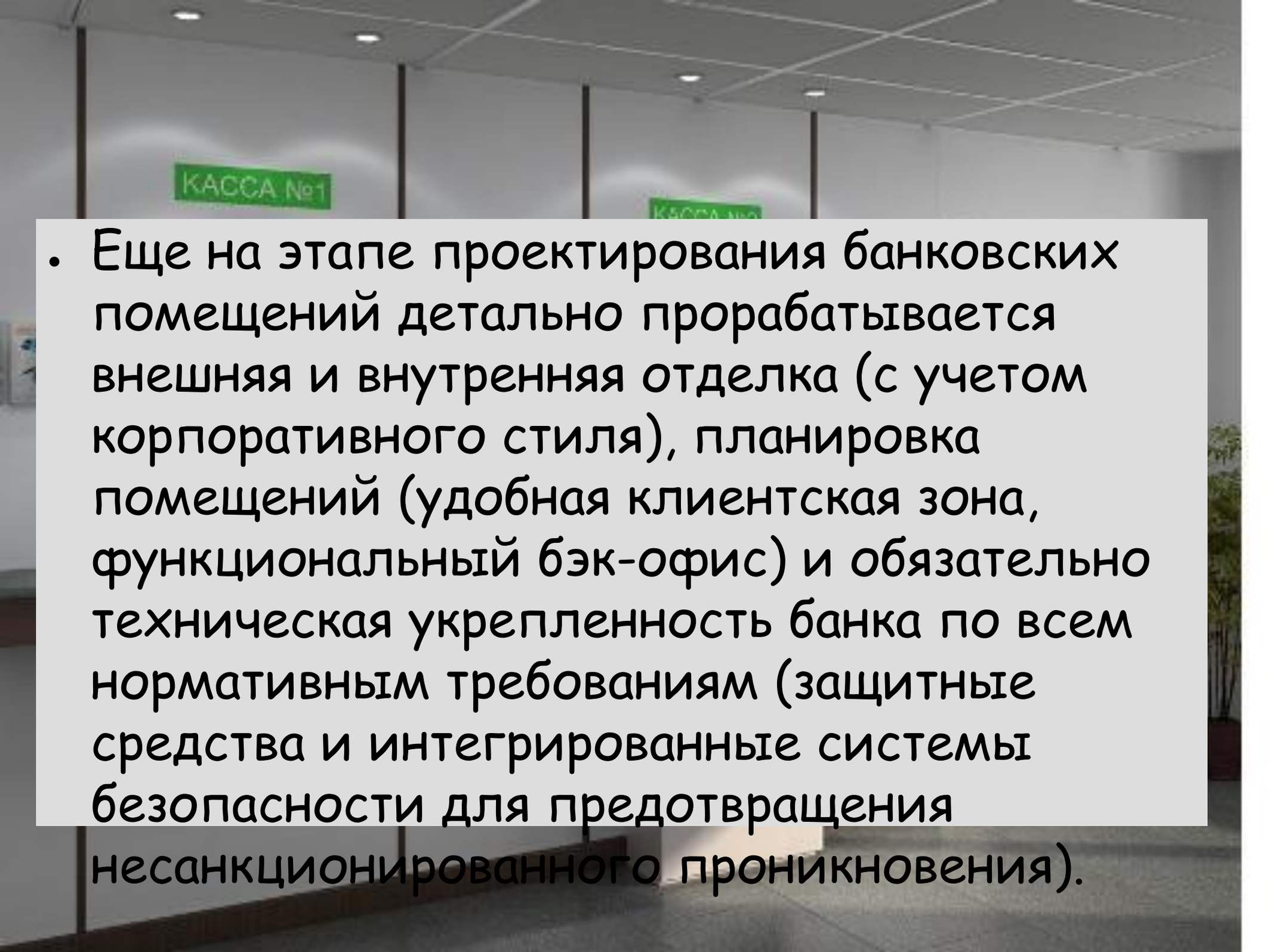


Техническое оснащение коммерческого банка

Подготовила:
студентка группы 4БК,
Доля Надежда.

- Банк - не просто офис, как кажется на первый взгляд. Помимо важной функции взаимодействия с клиентами и посетителями, есть и другая, не менее важная, - проведение кассовых операций и хранение значительных денежных средств, материальных ценностей, - которая обуславливает определенные особенности при строительстве, реконструкции или ремонте банковских помещений

- 
- A photograph of a modern bank lobby. In the background, there are two green signs with white text that read "КАССА №1". The ceiling is a grid of recessed lights. The floor is a light-colored, polished material. The overall atmosphere is clean and professional.
- Еще на этапе проектирования банковских помещений детально прорабатывается внешняя и внутренняя отделка (с учетом корпоративного стиля), планировка помещений (удобная клиентская зона, функциональный бэк-офис) и обязательно техническая укрепленность банка по всем нормативным требованиям (защитные средства и интегрированные системы безопасности для предотвращения несанкционированного проникновения).

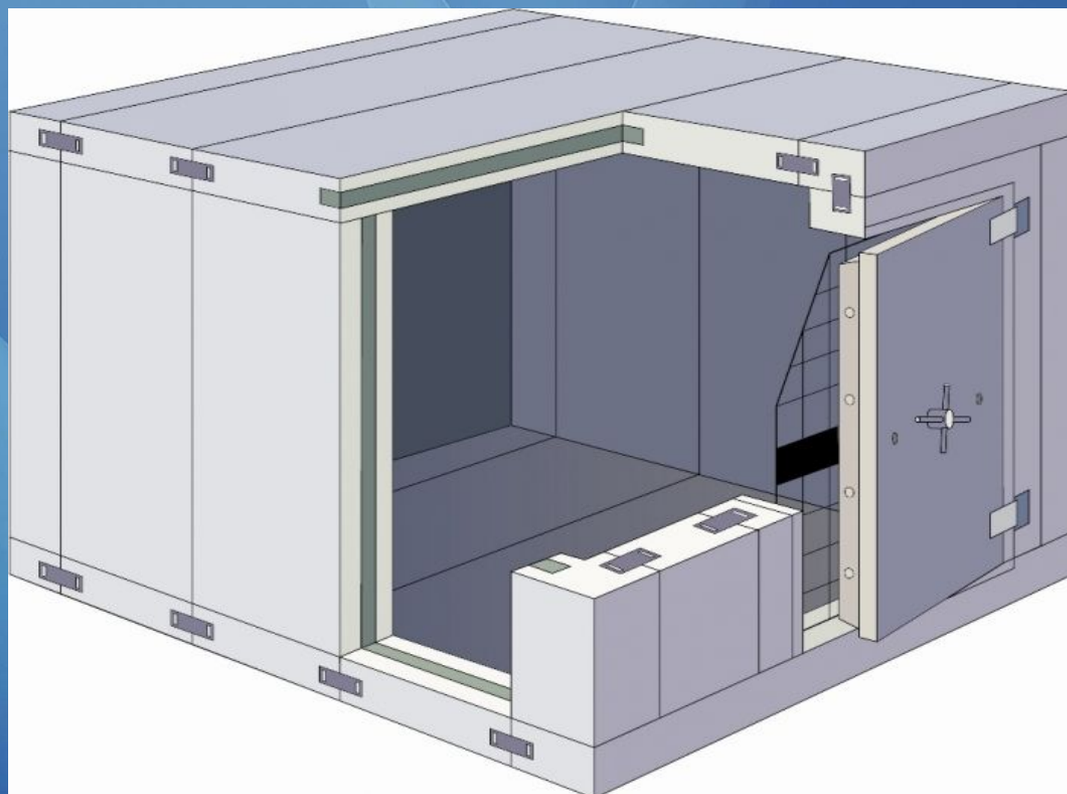
- Банки и их филиалы независимо от разрешенного остатка хранения денежных средств и размещения материальных ценностей в них относятся к объектам и помещениям группы "А", оборудуемых по высшей категории укреплённости.
- Требования распространяются на все объекты (вновь проектируемые, реконструируемые и технически перевооружаемые) расположенные на территории Российской Федерации. Установливается порядок и способ

• Для обеспечения надежной сохранности наличных денежных средств и ценностей помещение кассы должно отвечать следующим требованиям:

- 1) быть изолированным от других служебных и подсобных помещений;
- 2) располагаться на промежуточных этажах многоэтажных зданий. В двухэтажных зданиях кассы размещаются на верхних этажах. В одноэтажных зданиях окна кассового помещения оборудуются внутренними ставнями;
- 3) иметь капитальные стены, прочные

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ УКРЕПЛЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ КАСС ПРЕДПРИЯТИЙ

- Требования к стенам, перекрытиям, перегородкам:
- Капитальные наружные — должны быть выполнены из кирпичной или каменной кладки толщиной не менее 500 мм, бетонных стеновых блоков толщиной не менее 200 мм, бетонных камней толщиной 90 мм в два слоя, железобетонных панелей толщиной не менее 180 мм.
- Капитальные внутренние — должны быть выполнены аналогично капитальным наружным стенам, либо выполненные из



- Требования к дверям:
- В зданиях и помещениях современной постройки двери должны соответствовать требованиям ГОСТ и быть такими прочными, чтобы оказывать достаточное сопротивление при физическом воздействии человека, а также при попытке открыть их при помощи простых инструментов, например: лома, топора, молотка, долота или отвертки.
- Наружные (входные) двери должны быть исправными, хорошо подогнаны под дверную коробку, полнотелыми, толщиной не менее 40 мм, иметь не менее двух врезных несамозащелкивающихся замков,



- Требования к окнам:
- Наружная дверь (стена) должна оборудоваться специальным окном с дверцей для операций с клиентами. Размер окна должен быть не более 200 x 300 мм. Если размеры окна превышают указанные выше, то снаружи его следует укреплять металлической решеткой типа "восходящее солнце". Требования к дверце и ее обрамлению аналогичны требованиям к дверям, обитым листовой сталью, с накладками для навесного замка и шпингалетом с внутренней стороны.
- Все окна, фрамуги и форточки помещения



- Требования к вентиляционным шахтам, коробу и дымоходам:
- Вентиляционные шахты, вентиляционные короба и дымоходы, имеющие выход на крышу или в смежные помещения и своим сечением входящие в помещения, где размещаются материальные ценности, должны быть оборудованы на входе в эти помещения металлическими решетками, выполненными из уголка сечением не менее 75 x 75 x 6 мм и арматуры диаметром не менее 16 мм и с ячейкой не более 150 x 150 мм.
- Решетки в венткоробах со стороны

- Требования к запирающим устройствам:
- В качестве запирающих устройств, устанавливаемых на дверях, окнах, люках и т. п. применяются: врезные несамозащелкивающиеся замки, накладные, навесные (амбарные, контрольные) замки, внутренние крюки, задвижки, засовы, шпингалеты и др.
- Для запираения входных дверей в помещение кассы необходимо использовать замки повышенной секретности типа "Аблой", сувальдные с двухбородочным ключом, цилиндровые штифтовые 2-х и более рядные.

- Показателем, существенно влияющим на охранные свойства замка, является способ крепления предохранительных накладок, розеток, щитков на полотне двери, т.е. крепление их с помощью винтов или шурупов. В замках предназначенных для запираения входных дверей крепление накладок, розеток, щитков должно осуществляться только с помощью винтов.
- В помещении кассы, дополнительно, для запираения решетчатой двери, следует предусмотреть стальной засов. Величина выхода засова должна составлять не менее 22

- Требования к дверным петлям:
- Петли для дверей должны быть прочными и выполнены из стали. Крепление должно осуществляться с помощью шурупов.
- При открывании дверей "наружу" на дверных петлях должны быть установлены торцевые крюки, препятствующие возможности проникновения в помещение в случае



**Спасибо за
внимание!**