

# ЛЕКЦИЯ 8

## ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1) Основные концепции.
- 2) Упрощение концептуальной модели данных.
- 3) Методика преобразования концептуальных структур данных в реляционные структуры.
- 4) Преобразование связи типа «суперкласс/подкласс».
- 5) Преобразование составных объектов.

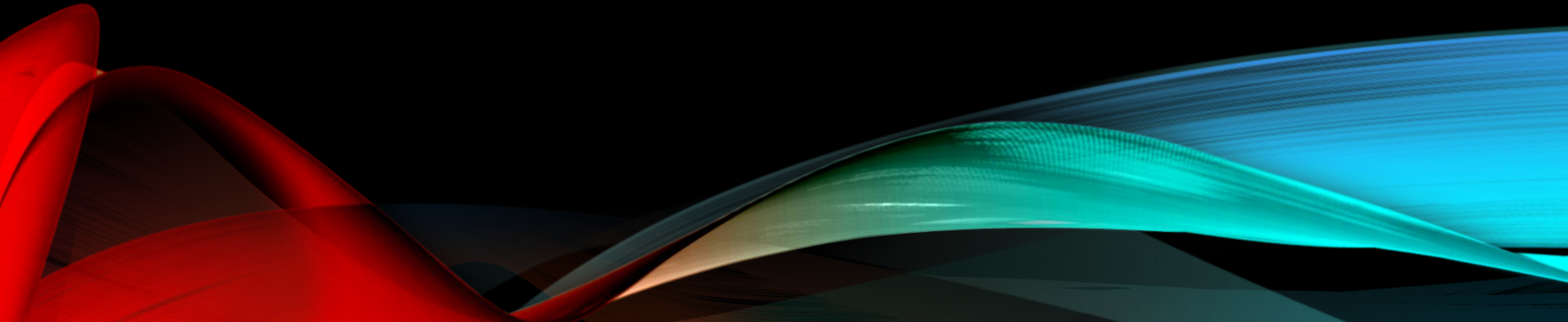
# ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ

Фаза логического проектирования предполагает следующие действия:

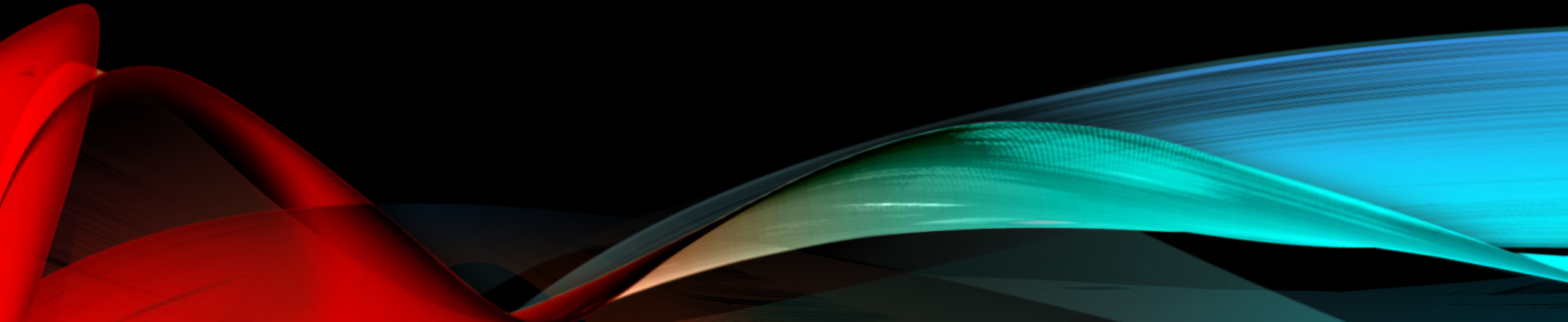
- × преобразование концептуальной модели данных в логическую модель, в результате которого будет определена схема реляционной модели данных;
- × проверка модели с помощью концепций последовательной нормализации;
- × проверка модели в отношении транзакций пользователей;
- × проверка поддержки целостности данных.

# УПРОЩЕНИЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ

Преобразование концептуальной модели данных в логическую модель, в результате которого будет определена схема реляционной модели данных, может иметь два подхода.

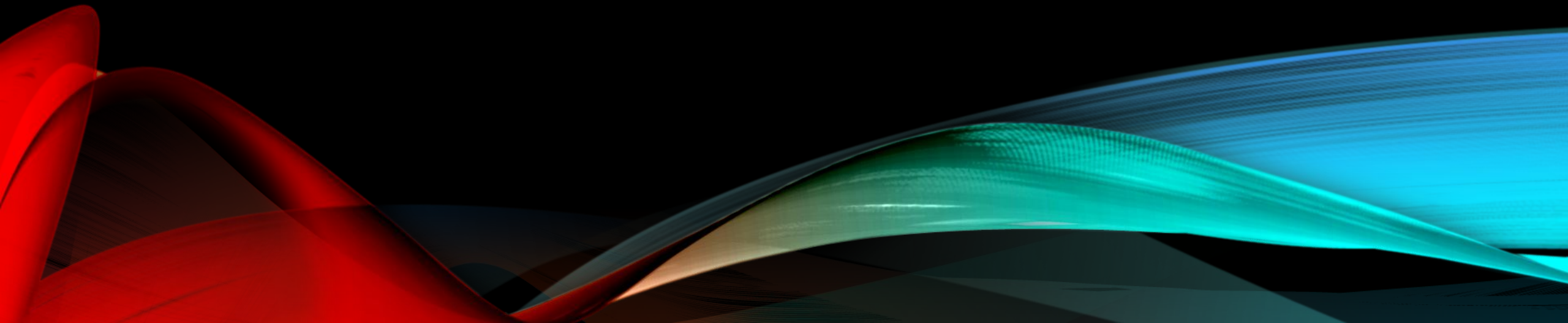


1) Проектировщик работает с концептуальной моделью напрямую, не прибегая к ее предварительному преобразованию. В этом случае ему придется столкнуться с необходимостью преобразования разнообразных структур данных





2) Проектировщик, прежде чем приступить к процессу перехода от концептуальной модели к логической модели, стремится вначале данный переход максимально упростить, проведя предварительные преобразования концептуальной модели, преобразования некоторых ее, не подходящие для реляционных СУБД структур данных.



К таким структурам данных относятся:

- × связи типа «многие ко многим»;
- × сложные связи;
- × рекурсивные связи;
- × связи с атрибутами;
- × множественные атрибуты;
- × избыточные связи.

Если в модели присутствуют перечисленные нежелательные структуры, то они должны быть исключены путем тождественной их замены на структуры данных, допустимые для логической модели.

# ИСКЛЮЧЕНИЕ СВЯЗИ ТИПА «МНОГИЕ КО МНОГИМ»

Преобразование связи типа «многие ко многим» осуществляется путем введения некоторого промежуточного объекта с заменой одной связи двумя связями типа «один ко многим» с вновь созданным объектом. При организации новых связей необходимо следить за тем, чтобы максимальная мощность связи «один» была направлена к исходному объекту, а максимальная мощность связи «многого» — к вновь созданному объекту.



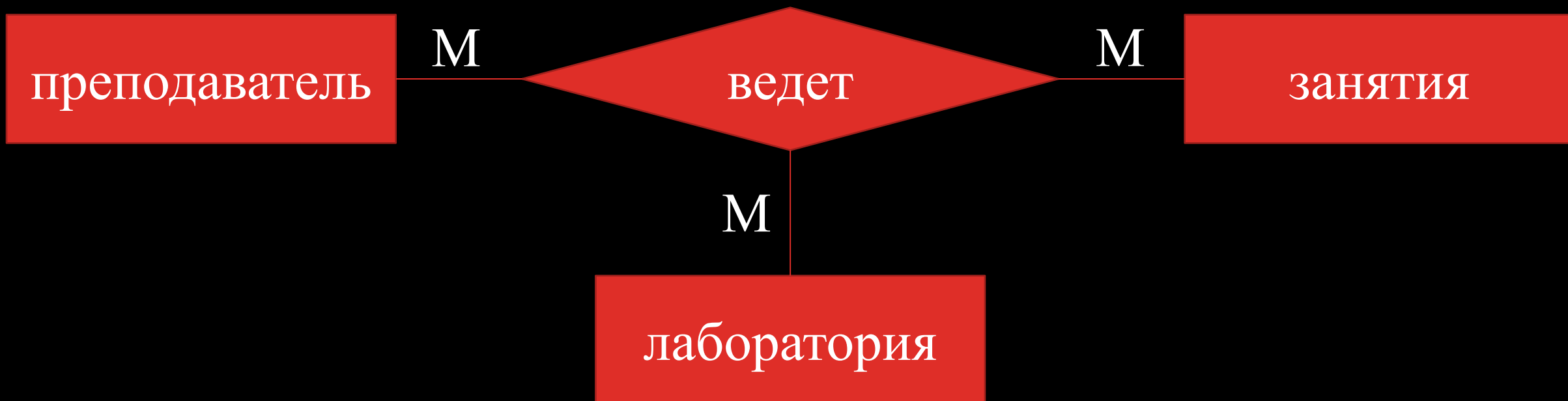


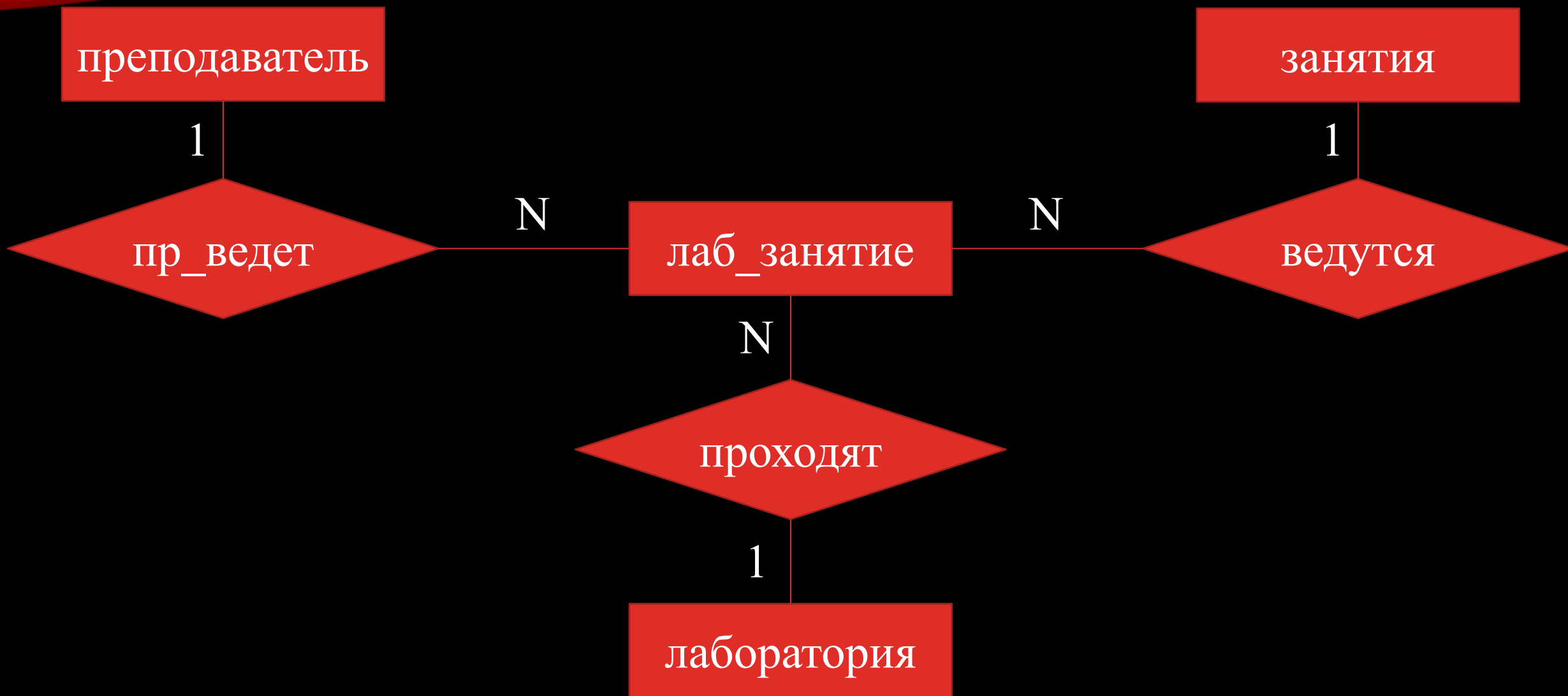


ПР\_ЧИТАЕТ типа 1: N между объектами ПРЕПОДАВАТЕЛЬ и ЧТЕНИЕ;

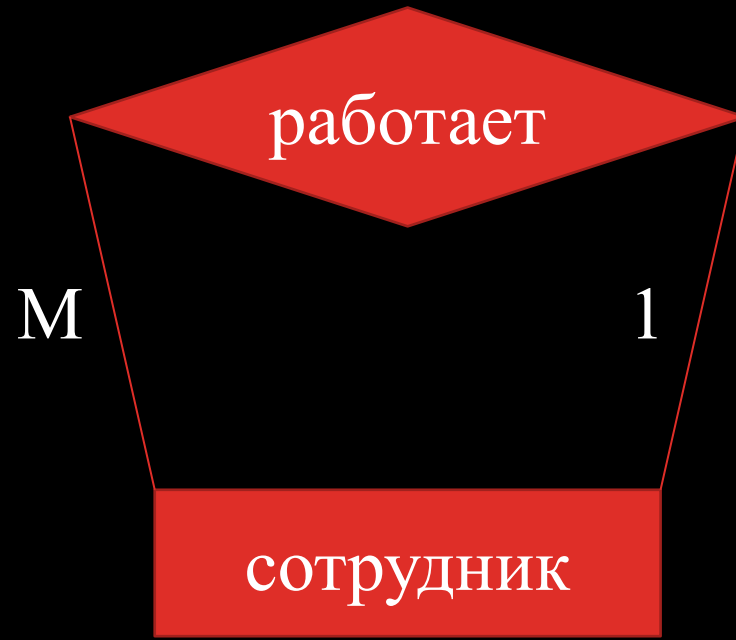
К\_ЧИТАЕТСЯ типа 1: N между объектами КУРС и ЧТЕНИЕ.

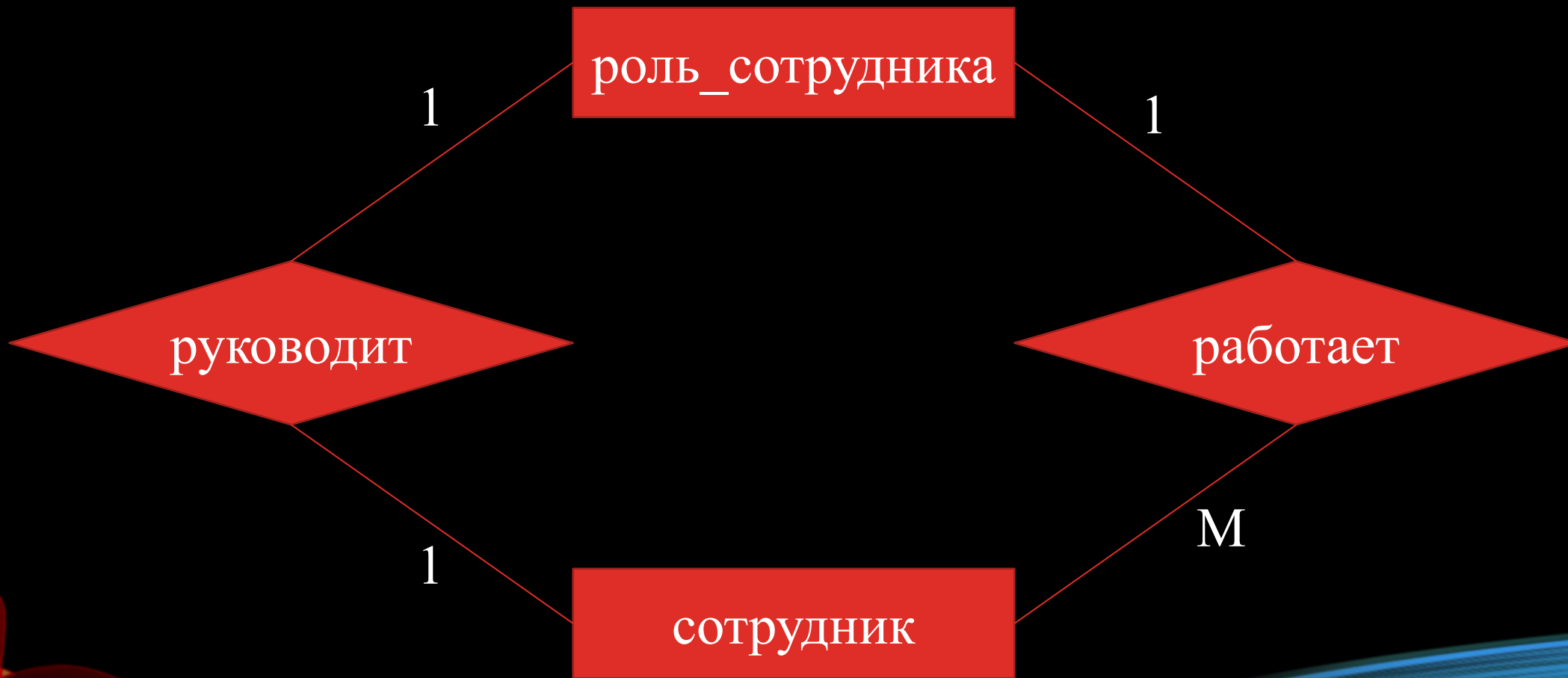
# ИСКЛЮЧЕНИЕ СЛОЖНЫХ СВЯЗЕЙ





# ИСКЛЮЧЕНИЕ РЕКУРСИВНЫХ СВЯЗЕЙ







# ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ И АТТРИБУТОВ

Общий подход к преобразованию объектов концептуальной модели ПрО в отношения реляционной базы данных состоит в следующем:

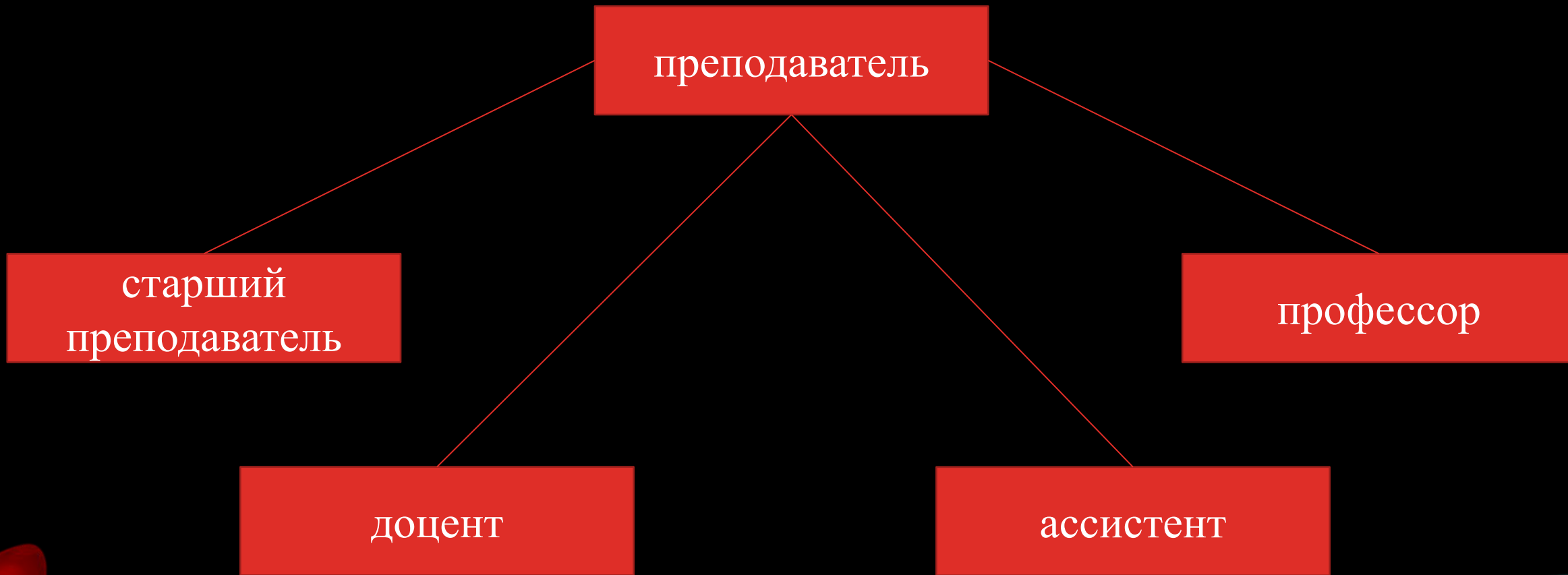
- ✗ построить набор предварительных отношений и указать первичные ключи для каждого отношения;

✗ подготовить список всех представляющих интерес атрибутов (тех из них, которые не были перечислены в диаграмме в качестве первичных ключей объектов) и назначить каждый из этих атрибутов одному из предварительных отношений с тем условием, чтобы эти отношения находились в НФБК. Если полученные отношения в итоге не находятся в НФБК, то в этих случаях диаграммы необходимо пересмотреть.

# ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СВЯЗИ ТИПА СУПЕРКЛАСС/ПОДКЛАСС

Для каждой присутствующей в логической модели данных связи типа «суперкласс/подкласс» объект суперкласса необходимо определить как родительский, а объект подкласса — как дочерний.

Если суперкласс с его подклассами имеет непересекающиеся связи, где каждый экземпляр суперкласса обязательно должен быть членом одного подкласса, то решением является представление каждого из подклассов в виде отдельного отношения



Подобная диаграмма преобразуется в следующую реляционную схему отношений:

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ (Табельный номер, ФИО, Адрес, Педагог\_стаж);

ПРОФЕССОР (Табельный номер, Номер\_диплома\_профессора);

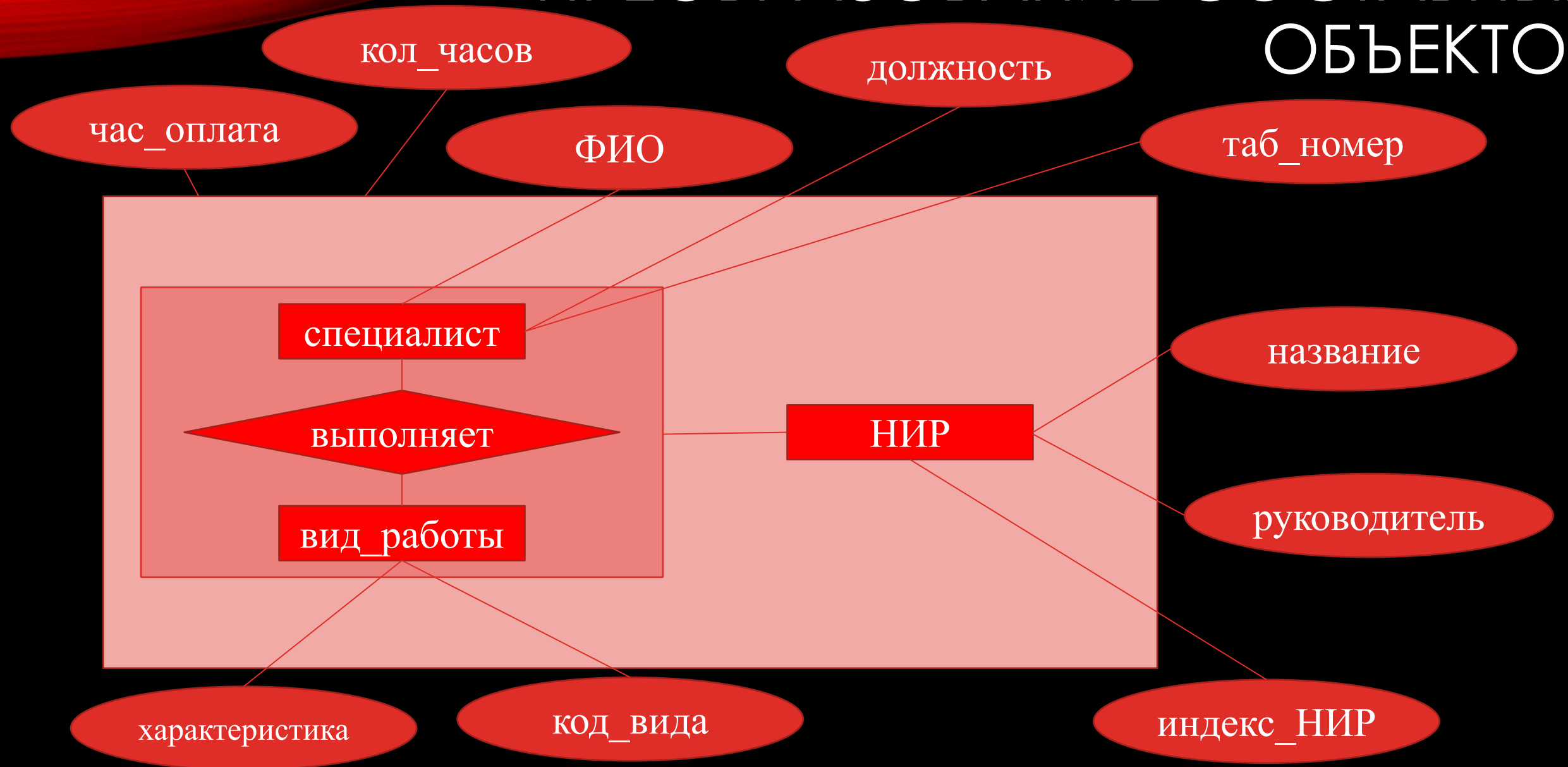
ДОЦЕНТ (Табельный номер, Номер\_диплома\_доцента);

СТАРШИЙ\_ПРЕПОДАВАТЕЛЬ (Табельный номер);

АССИСТЕНТ (Табельный номер).



# ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СОСТАВНЫХ ОБЪЕКТОВ



Конечный результат преобразования выглядит так:

СПЕЦИАЛИСТ (Таб\_номер, Ф\_И\_О,  
Должность);

ВИД\_РАБОТЫ (Код\_вида, Характеристика);

НИР (Индекс\_Нир, Название, Руководитель);

ПО (Таб\_номер, Код\_вида, Индекс\_Нир,  
Час\_оплата, Кол\_часов).