

Вариант № 10.

Построить инфологическую и даталогическую модели, заполнить таблицы.

Вуз3. В вузе имеются личности (ФИО, Адрес, Таб_ N) трех категорий. Студенты (Имеющийся уровень образования, направление подготовки), аспиранты (Год обучения, Специальность, Тема диссертации, Руководитель), преподаватели (Должность, наличие ученой степени, кафедра, читаемые предметы). В вузе имеется несколько факультетов (Название, Декан), каждый обучающийся учится на одном из факультетов. Кроме этого, каждый аспирант может быть закреплен за одной из кафедр (НазваниеК, Заведующий). Каждая кафедра находится в составе одного из факультетов, на каждом факультете обязательно есть кафедры.

Номенклатура информационных объектов

Личности (ФИО, Адрес, Таб_ N) трех категорий.

Студенты (Имеющийся уровень образования, направление подготовки) ;

Аспиранты (Год обучения, Специальность, Тема диссертации, Руководитель);

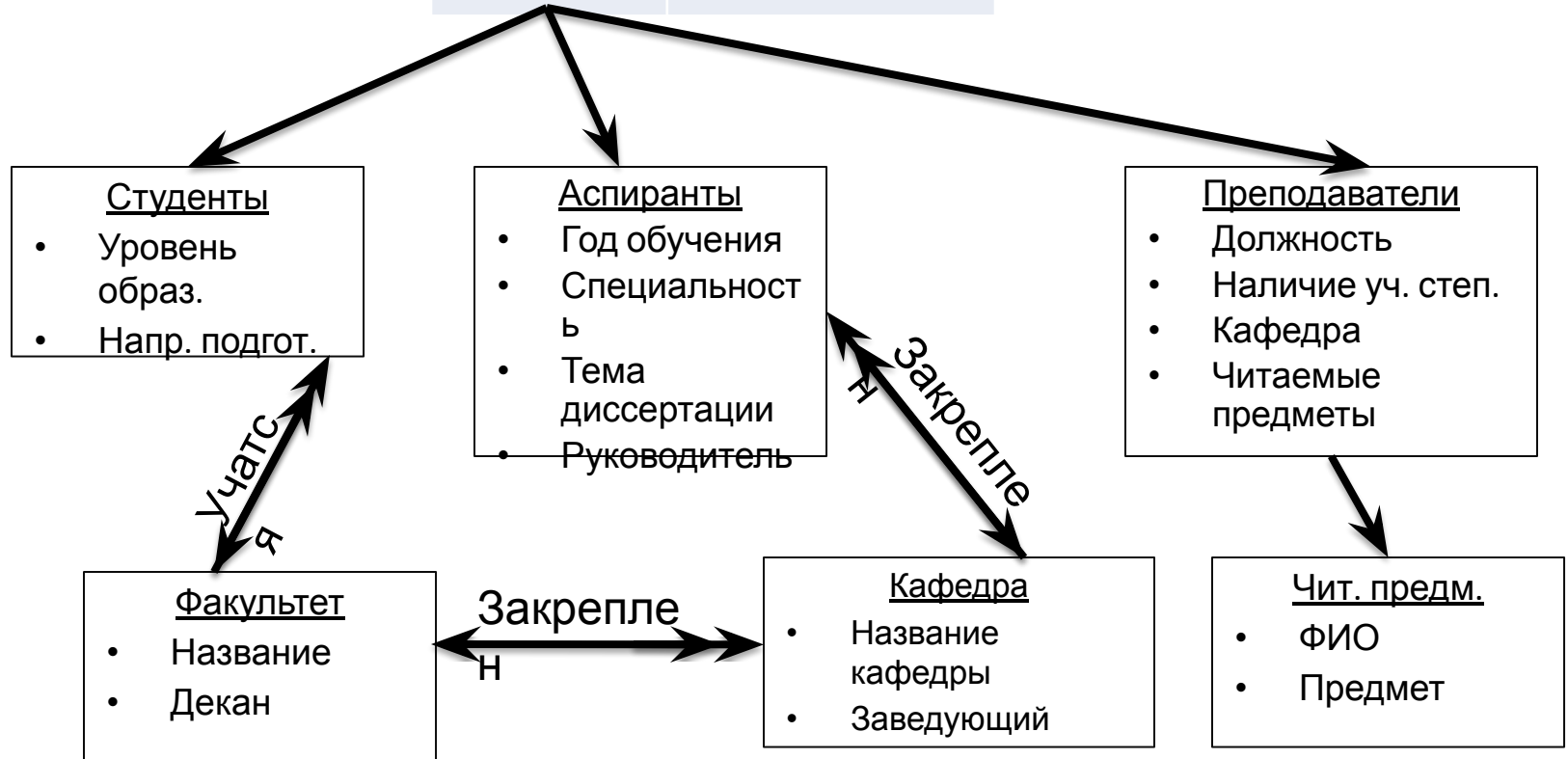
Преподаватели (Должность, наличие ученой степени, кафедра, читаемые предметы) ;

Факультеты (Название, Декан) ;

Кафедра (Название К, Заведующий).

Инфологическая модель

Личности	
ФИО	
Адрес	
Таб_№	
Категория личности	



Таблицы

Таблица №1:

ФИО	Адрес	Таб_№	Категори я личност и

Таблица №2:

Уровень образовани я	Студенты Увл. подготовл.

Таблица №4: Преподаватели

Долж ность	Наличие уч.степени	Кафедра	Читаемые предметы

Таблица №5: Факультет

Название	Декан	ФИО студента

Таблица №:6 Кафедра

Название	Заведующий	Аспирант

Таблица №7: Читаемые предметы

ФИО	Преподаватель