1 Описание предметной области

База данных «База абитуриентов» содержит информацию об абитуриентах, направлениях, желаемой форме обучения, сданных экзаменах и индивидуальных достижениях. Она включает в себя несколько сущностей, описанных ниже.

Таблица 1 – База абитуриентов

Сущность	Атрибуты	Ключ	Не ключ
Абитуриент	ID абитуриента	<u>A</u>	
	ФИО		В
Специальность	ID специальности	<u>C</u>	
	Название		D
	Минимальный проходной		1
	балл		
	Количество мест		
Предметы	ID предмета	<u>E</u>	
	Название предмета		F
Индивидуальное	ID индивидуального	<u>G</u>	
достижение	достижения		
	Название		Н
	Дополнительное количество баллов		

Сущность *абитуриенты* включает в себя уникальный ID, ФИО и, наконец, общий набранный балл.

Сущность *специальность* включает в себя уникальный ID специальности, ее название, минимальный проходной балл и необходимый для сдачи предмет.

Сущность *предмет* содержит уникальный ID сданного предмета и его название.

Сущность *индивидуальное достижение* содержит уникальный ID, название и дополнительное количество баллов.

2 Формирование связей

1) Абитуриент (М) может выбрать несколько специальностей (М) (правило 6).

$$R_1$$
(Абитуриент) = (\underline{A} , B) R_2 (Специальность) = (C , D)

$$R_5$$
 (Абитуриент_Специальность) = (AC , ...)

2) Абитуриент (М) может сдать несколько предметов (М) (правило 6).

$$R_1$$
(Абитуриент) = (\underline{A} , B)
$$R_3$$
(Предмет) = (\underline{E} , F)

$$R_6$$
(Абитуриент_Предмет) = ($\underline{AE, ...}$)

3) У абитуриента (М) может при поступлении учитывается одно индивидуальное достижение (1) и наоборот, одно индивидуальное достижение у многих абитуриентов может совпадать (правило 4).

$$R_1$$
(Абитуриент) = (\underline{A}, B, G) R_4 (Индивидуальное достижение) = (\underline{G}, H)

Полученные отношения:

- 1) R_1 (Абитуриент) = $(\underline{A}, B, G) = (\underline{\text{ID абитуриента}}, \Phi \text{ИО}, \text{ID индивидуального}$ достижения)
- 2) R_2 (Специальность) = (\underline{C}, D) = $(\underline{\text{ID специальности}}, \text{Название})$
- 3) R_3 (Предмет) = (\underline{E} , F) = (ID предмета, Название)
- 4) R_4 (Индивидуальное достижение) = (\underline{G}, H) = (<u>ID индивидуального</u> достижения, Название, Дополнительный балл)
- 5) R_5 (Абитуриент_Специальность) = (\underline{AC} , ...) = (\underline{ID} абитуриента, \underline{ID} специальности, Дата подачи, Оригинал/Копия)
- 6) R_6 (Абитуриент_Предмет) = (<u>АЕ</u>, ...) = (<u>ID абитуриента, ID предмета,</u> Дата сдачи, Набранный балл)

3 Схема данных

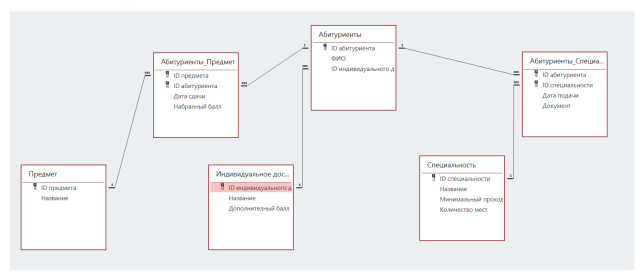


Схема 1 - Схема данных