Задание на курсовую работу по дисциплине «Базы данных»

Разработать клиент-серверное приложение, серверная часть которого должна быть реализована на Microsoft SQL Server или PostgreSQL, представляющая собой модель предметной области в соответствии с вариантом задания. В рамках заданной предметной области реализовать заданную (по варианту) схему отношений, т.е. выделить сущности и их атрибуты, так чтобы связи между сущностями соответствовали представленной схеме.

Допускается небольшое отступление от заданной схемы. В рамках курсовой работы необходимо на стороне сервера реализовать и использовать при демонстрации приложения следующие компоненты:

- 1. Постоянные таблицы и связи между ними, количество таблиц и наличие связей должно соответствовать заданию, допускается увеличение числа таблиц и их полей для более адекватного представления предметной области;
- 2. В приложении (на стороне клиента) реализовать не менее пяти запросов (для демонстрации навыков работы), которые могут реализовывать задания из п.3.
- 3. Реализовать запросы по заданиям (в любых фрагментах скриптов как на стороне сервера, так и на стороне клиента):
 - а. Составной многотабличный запрос с CASE-выражением;
 - b. Многотабличный VIEW, с возможностью его обновления;
 - с. Запросы, содержащие подзапрос в разделах SELECT, FROM и WHERE (в каждом хотя бы по одному);
 - d. Коррелированные подзапросы (минимум 3 запроса).
 - е. Многотабличный запрос, содержащий группировку записей, агрегатные функции и параметр, используемый в разделе HAVING;
 - f. Запросы, содержащий предикат ANY(SOME) или ALL (для каждого предиката);
- 4. Создать индексы (минимум 3 штуки) для увеличения скорости выполнения запросов;

Предусмотреть индексы разных типов. Индексы должны быть созданы для разных таблиц. В отчет включить план запроса, показывающий применение индекса при выполнении запроса.

- 5. В таблице (в соответствии с вариантом) предусмотреть поле, которое заполняется (и актуализируется) автоматически по срабатыванию тригтера при добавлении, обновлении и удалении данных, иметь возможность продемонстрировать работу тригтера при работе приложения. Тригтеры должны обрабатывать только те записи, которые были добавлены, изменены или удалены в ходе текущей операции (транзакции).
- 6. Операции добавления, удаления и обновления реализовать в виде хранимых процедур или функций с параметрами для всех таблиц;
- 7. Реализовать отдельную хранимую процедуру или функцию, состоящую из нескольких отдельных операций в виде единой транзакции, которая при определенных условиях может быть зафиксирована или откатана;
- 8. Реализовать курсор на обновления отдельных данных (вычисления значения полей выбранной таблицы);
- 9. Реализовать собственную скалярную и векторную функции. Функции сохранить в базе данных:
- 10. Распределение прав пользователей: предусмотреть не менее двух пользователей с разным набором привилегий. Каждый набор привилегий оформить в виде роли.

Клиент должен обеспечивать добавление, модификацию и удаление данных по всей предметной области. Добавление, редактирование данных в таблице производить в отдельном окне.

Запрещено в качестве вводимых данных, в том числе для связи таблиц, указывать значения первичных и внешних ключей — для обеспечения ссылочной целостности пользователь должен выбирать значения из справочника, а соответствующие значения должны подставляться программно (тем или иным способом — автоматически).

Клиент должен быть реализован на средствах (языках программирования), изученных (изучаемых) в рамках учебной программы, в том числе смежных дисциплин.

Порядок определения варианта курсовой работы (таблица 1).

В **таблице 1** представлены варианты заданий курсовой работы: № варианта соответствует <u>двум</u> последним цифрам студенческого билета.

Вариант задания (см. таблицу) определяет предметную область и *характер* отношений (допускается незначительное изменение *характера* отношений для обеспечения соответствия схеме отношений варианта, т.е. чтобы таблицы «вписывались» в заданную в варианте схему). Допускается увеличение отношений (числа таблиц и числа полей приведенных таблиц, триггеров и т.п.) для более полного представления предметной области (приведенный в варианте набор таблиц и полей определяет минимальный объем для разработки курсовой работы).

<u>Замечание:</u> в столбце «Примерные отношения предметной области» приведены лишь часть атрибутов (или примеры отношений), раскрывающие *характерные* черты (суть или особенности или что имелось ввиду в предметной области).

Отчет должен содержать:

- 1. **Бланк задания** (подписанное руководителем курсовой работы и заведующим кафедрой);
- 2. Расширенное задание, включающее вариант, точную копию строки из таблицы вариантов, копию схемы (по варианту), а таблицу с критериями для оценки;
- 3. Распечатку схемы таблиц (диаграммы) (в крайнем случае скриншот) со связями, соответствующими заданию (схеме);
- 4. Теоретическую информацию, поясняющую предметную область, вопросы и принципы проектирования БД, вопросы нормализации отношений исходной предметной области, приводящие к виду, соответствующему схеме отношений в варианте, особенности реализации ЗАДАННОЙ предметной области с учетом выбранной СУБД;
- 5. Вопросы (комментарии в пояснительной записке), связанные с повышением эффективности доступа к данным, разграничением доступа (права доступа), обеспечения ссылочной целостности данных;
- 6. Протокол настройки СУБД и создания БД (таблиц, индексов (если есть), представлений, хранимых процедур и функций, связей между таблицами, объявлений прав доступа;
- 7. Протокол работы программы (клиента), в том числе скриншоты форм ввода и вывода справок (результаты работы запросов, хранимых процедур и триггеров) на стороне клиента.
- 8. *Полную распечатку* SQL-скрипта *всех* созданных на сервере объектов БД (создание таблиц, представлений, исходные тексты всех хранимых процедур, функций, триггеров) (сложность коих, по сути, и будет оцениваться кроме всего прочего);

- 9. Распечатка исходного кода клиента должна давать представление об использованных подходах работы в рамках клиент-серверной модели;
- 10. Выводы (заключение)
- 11. Список источников

Порядок защиты курсовой работы:

Студент демонстрирует

- работоспособность клиент-серверного приложения, а именно удаление модификацию добавление, И данных c помощью разработанного клиентского приложения в виде отдельных экранных форм (использование грида (табличного представления данных) с функцией редактирования записи в гриде приведет к снижению баллов за курсовую работу);
- выполнение не менее 50% запросов, указанных в п.2 задания на курсовую работу, должно содержать параметры, указываемые (выбираемые) пользователем на стороне клиента, и передаваемые в запрос, результаты запросов как правило представляются в табличном виде, объяснение ожидаемых и получаемых результатов запроса;
- последовательность действий, приводящих к исполнению разработанного триггера;
- готовность ответить на вопросы по инфологической и даталогической моделям данных, связям и отношениям, первичным и внешним ключам, организации индексов, и представлений;
- готовность ответить на любые вопросы по любому оператору SQLскрипта, а также понимание принципов его исполнения;
- понимание исполнения операторов языка программирования реализации клиента, особенно в части взаимосвязи с SQL-сервером;
- различие и контроль доступа к данным, определяемым правами, НА СТОРОНЕ СЕРВЕРА, а не приложения;

Критерии оценки курсовой работы:

На странице расширенного задания на курсовую работу приводится следующая

рейтинговая таблица оценки курсовой работы

№ пункта задания	Краткое наименование (суть критерия)	Дополнительное требование	Балл
1	Соответствие схемы БД схеме задания (п.1 задания на КР)		
2	Индексирование БД (физическая и логическая организация БД)		
3	Реализация и объяснение работы запросов (п.3.) в SQL-скриптах	САSE VIEW Подзапрос в SELECT Подзапрос в FROM Подзапрос в WHERE Коррелированный подзапрос Агрегативные функции, группировка записей Предикаты ANY(SOME) или ALL	
4	Объяснение работы триггеров		
5	Использование хранимых процедур		
6	Использование в запросах пользовательских хранимых функций		
7	Реализация и объяснение работы курсора		
8	Права, роли, разграничение доступа, разрешение и запрет		
9	Демонстрация работы клиента в виде отдельного приложения		
10	Ввод, модификация, удаление данных на стороне клиента		
11	Демонстрация работы запросов на стороне клиента (п.2 задания на КР)		
12	Оформление КР	Пункты 1-11 в части оформления курсовой работы	

Таблица 1 . Варианты заданий курсовой работы

№ варианта курсовой работы.	Предметная область	Примерные отношения предметной области	№ схемы (вариан т схемы)
1	Работа отдела каталогизации библиотеки.	Накопление библиографической информации по отраслям знаний (сведения по монографиям, статьям, докладам, периодическим и продолжающимся изданиям)	2
2	Каталогизация программного обеспечения общего назначения	Каталог ПО, его содержание (наименование, расположение, содержание: файлы, директории), типы файлов, владельцы ПО, назначение	3
3	Ведение картотеки машинных носителей информации	Информация и ее структура, размещаемая на дискетах, компакт-дисках, flash-носителях, типы устройств, их технические характеристики	4
4	Деятельность регистратуры районной поликлиники по организации медицинской помощи	Пациенты и их посещения врачей. Запись на прием к врачу	5
5	Электронная кулинарная книга.	Кулинария. Рецептура и технология приготовления блюд	6
6	Прием и выдача регистрируемых почтовых отправлений в отделении связи	Почтовое отправление: типы, характеристики. Информация о почтовом отправлении (масса, тариф и др) и адресате. Опись вложения в отправление.	7
7	Размещение проживающих в гостинице	Поселение, размещение, оплата и выписка жильцов из гостиницы	1
8	Организация научно - исследовательской работы (НИР) в вузе	Выполняемая НИР, состояние, объем работ и финансирования, содержание этапов разработки, информация о руководителях и исполнителях	2
9	Метрологическая служба предприятия	Ведение БД по измерительным и поверочным средствам. Формирование справок и графика поверок (проверок) оборудования. Ответственные сотрудники.	3
10	Система заключения и ведения хозяйственных договоров предприятия	Ведение базы данных договоров. Реквизиты договоров, агентов, контрагентов, юридические или физические лица, сроки и объекты действия договоров и т.п.	4

11	Учет трудовых ресурсов (кадров) предприятия	Ведение картотеки сотрудников и различная информация <i>о них</i> .	5
	инспектором отдела кадров		
12	Ведение базы данных пункта	Ведение классификаторов и	6
	проката видеопродукции	информационной базы по	
		видеофильмам и их пользователям	
		в пункте проката. Учет приема,	
		выдачи видеофильмов, расчет	
		размера оплаты.	
13	Информационная система	Ведение базы данных по составу	7
	чемпионата России по	команд, календарю и результатам	
	футболу	игр. Анализ результатов	
		выступления команд и игроков.	
14	Автоматизированная система	Ведение справочников и	1
	для расчетов с абонентами	информационной базы абонентов	
	городской телефонной сети	(физических и юридических лиц)	
		и их лицевых счетов. Расчет	
		размера оплаты за услуги	
		телефонной сети. Поиск	
		должников.	
15	Автоматизированная система	Ведение справочников и	2
	для расчетов с потребителями	информационной базы физических	
	электроэнергии	и юридических лиц - потребителей	
		энергии. Расчет размера оплаты за	
		услуги. Поиск должников.	
16	Электронный кадастр	Ведение справочников и учет	3
	объектов недвижимости и	объектов недвижимости и	
	земельных участков	земельных участков, на которых	
	предприятия	они расположены (на одном	
		участке может расположено	
		несколько объектов). Информация	
		о владельцах земли и	
		недвижимости и т.п.	
17	Автоматизированная система	Учет специальностей и	4
	отдела технического	работников предприятия.	
	обучения предприятия	Контроль своевременности	
		обучения, сдачи норм, получения	
		и подтверждения классов и	
		разрядов.	
18	Информационная система	Учет поступления и выдачи	5
	«Складской модуль»	товара. Ведение справочников	
		товаров / работников / приходных	
		и расходных накладных.	
		Определение текущего остатка.	
19	Железнодорожная	Ведение базы поездов, маршрутов,	6
	информационно-справочная	тарифов, пассажироперевозок.	
	система		
20	Информационная система по	Ведение справочника СМИ и	7
	публикациям в средствах	информационной базы вышедших	
	массовой информации (СМИ)	статей и передач. Состав авторов /	
		участников и информация о них	

21	Организация учебного	Ведение БД учебной нагрузки	1
	процесса на кафедре вуза	кафедры, учебных и рабочих	
		планов (какая кафедра какие	
		дисциплины читает каким	
		специальностям) (без учета	
		преподавателей)	
22	Организация учебной работы	Ведение индивидуальных планов	2
	преподавателей вуза	преподавателей (какие	
		дисциплины каким группам	
		читает, в каком объеме, форма	
		контроля (домашняя, КР, зачет,	
		экзамен и т.п.)	
23	Организация учебных	Ведение базы расписаний занятий	3
	занятий в вузе	(какой преподаватель в какой	
		аудитории читает какую	
		дисциплину какой группе)	
		Обслуживание запросов на	
		свободные аудитории	
24	Организация НИРС на	Ведение БД по студентам,	4
	кафедре	руководителям, темам научных	
		работ финансированию тем и	
		отчеты (публикации в сборниках),	
		доклады на конференциях и т.п.	
25	Материально-техническое	Ведение БД по имеющимся	5
	обеспечение учебного	оборудованию и материалам в	
	процесса	различных аудиториях,	
		материально ответственные	
		сотрудники, балансовая стоимость	
		оборудования и т.п.	
26	Производственная	Какие студенты, каких групп	6
	деятельность студенческих	участвуют в каком стройотряде (и	
	строительных отрядов	где), выполненный объем и	
		характер работ и учет оплаты за	
		нее.	
27	Организация движения	Ведение базы расписаний	7
	самолетов в аэропорту	вылетов, прилетов	
		пассажиропотока рейсов,	
		используемый авиапарк	
28	Организация учебной работы	Ведение планов методической	2
	преподавателей вуза	работы и издательской	
		деятельности кафедры (какие	
		преподаватели планируют и	
		фактически опубликовали статьи,	
		доклады и т.п. в каких сборниках,	
		реквизиты издательств и т.п.	
30	Продажа билетов на самолет	Ведение БД по расписанию и	3
		самолетовылетам. Продажа и	
		возврат билетов	
31	Эксплуатация автомобилей	Ведение БД по автомобильному	4
		парку предприятия. Информация о	
		закрепленном водителей и его	
		нарядах (маршрутных листах).	

32	Учет и анализ текущей и семестровой успеваемости студентов вуза	Группы студентов, и посещения студентом занятий. Успеваемость и посещения.	5
33	Информационно-кассовая система	Учет покупок на кассе (цены, списание со склада), формирование чеков. Информация о кассире	1
34	Информационная служба учета времени работы сотрудника.	Информация о сотруднике (его отделе, руководителе), сроках работы (с учетом смены), контроль времени прихода/ухода	3
35	Работа отдела каталогизации библиотеки.	Накопление библиографической информации по отраслям знаний (сведения по монографиям, статьям, докладам, периодическим и продолжающимся изданиям)	3
36	Каталогизация программного обеспечения общего назначения	Каталог ПО, его содержание (наименование, расположение, содержание: файлы, директории), типы файлов, владельцы ПО, назначение	4
37	Ведение картотеки машинных носителей информации	Информация и ее структура, размещаемая на дискетах, компакт-дисках, flash-носителях, типы устройств, их технические характеристики	5
38	Деятельность регистратуры районной поликлиники по организации медицинской помощи	Пациенты и их посещения врачей. Запись на прием к врачу	6
39	Электронная кулинарная книга.	Кулинария. Рецептура и технология приготовления блюд	7
40	Прием и выдача регистрируемых почтовых отправлений в отделении связи	Почтовое отправление: типы, характеристики. Информация о почтовом отправлении (масса, тариф и др) и адресате. Опись вложения в отправление.	1
41	Размещение проживающих в гостинице	Поселение, размещение, оплата и выписка жильцов из гостиницы	2
42	Организация научно - исследовательской работы (НИР) в вузе	Выполняемая НИР, состояние, объем работ и финансирования, содержание этапов разработки, информация о руководителях и исполнителях	3
43	Метрологическая служба предприятия	Ведение БД по измерительным и поверочным средствам. Формирование справок и графика поверок (проверок) оборудования.	4

		Ответственные сотрудники.	
44	Система заключения и ведения хозяйственных договоров предприятия	Ведение базы данных договоров. Реквизиты договоров, агентов, контрагентов, юридические или физические лица, сроки и объекты действия договоров и т.п.	5
45	Учет трудовых ресурсов (кадров) предприятия инспектором отдела кадров	Ведение картотеки сотрудников и различная информация о них.	6
46	Ведение базы данных пункта проката видеопродукции	Ведение классификаторов и информационной базы по видеофильмам и их пользователям в пункте проката. Учет приема, выдачи видеофильмов, расчет размера оплаты.	7
47	Информационная система чемпионата России по футболу	Ведение базы данных по составу команд, календарю и результатам игр. Анализ результатов выступления команд и игроков.	1
48	Автоматизированная система для расчетов с абонентами городской телефонной сети	Ведение справочников и информационной базы абонентов (физических и юридических лиц) и их лицевых счетов. Расчет размера оплаты за услуги телефонной сети. Поиск должников.	2
49	Автоматизированная система для расчетов с потребителями электроэнергии	Ведение справочников и информационной базы физических и юридических лиц - потребителей энергии. Расчет размера оплаты за услуги. Поиск должников.	3
50	Электронный кадастр объектов недвижимости и земельных участков предприятия	Ведение справочников и учет объектов недвижимости и земельных участков, на которых они расположены (на одном участке может расположено несколько объектов). Информация о владельцах земли и недвижимости и т.п.	4
51	Автоматизированная система отдела технического обучения предприятия	Учет специальностей и работников предприятия. Контроль своевременности обучения, сдачи норм, получения и подтверждения классов и разрядов.	5
52	Информационная система «Складской модуль»	Учет поступления и выдачи товара. Ведение справочников товаров / работников / приходных и расходных накладных.	6

		Определение текущего остатка.	
53	Железнодорожная информационно-справочная система	Ведение базы поездов, маршругов, тарифов, пассажироперевозок.	7
54	Информационная система по публикациям в средствах массовой информации (СМИ)	Ведение справочника СМИ и информационной базы вышедших статей и передач. Состав авторов / участников и информация о них	1
55	Организация учебного процесса на кафедре вуза	Ведение БД учебной нагрузки кафедры, учебных и рабочих планов (какая кафедра какие дисциплины читает каким специальностям) (без учета преподавателей)	2
56	Организация учебной работы преподавателей вуза	Ведение индивидуальных планов преподавателей (какие дисциплины каким группам читает, в каком объеме, форма контроля (домашняя, КР, зачет, экзамен и т.п.)	3
57	Организация учебных занятий в вузе	Ведение базы расписаний занятий (какой преподаватель в какой аудитории читает какую дисциплину какой группе) Обслуживание запросов на свободные аудитории	4
58	Организация НИРС на кафедре	Ведение БД по студентам, руководителям, темам научных работ финансированию тем и отчеты (публикации в сборниках), доклады на конференциях и т.п.	5
59	Материально-техническое обеспечение учебного процесса	Ведение БД по имеющимся оборудованию и материалам в различных аудиториях, материально ответственные сотрудники, балансовая стоимость оборудования и т.п.	6
60	Производственная деятельность студенческих строительных отрядов	Какие студенты, каких групп участвуют в каком стройотряде (и где), выполненный объем и характер работ и учет оплаты за нее.	7
61	Организация движения самолетов в аэропорту	Ведение базы расписаний вылетов, прилетов пассажиропотока рейсов, используемый авиапарк	3

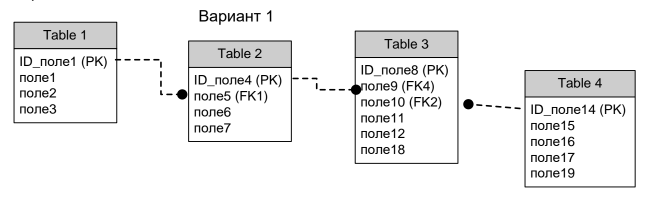
62	Организация учебной работы	Ведение планов методической	4
	преподавателей вуза	работы и издательской	
		деятельности кафедры (какие	
		преподаватели планируют и	
		фактически опубликовали статьи,	
		доклады и т.п. в каких сборниках,	
		реквизиты издательств и т.п.	
63	Продажа билетов на самолет	Ведение БД по расписанию и	5
		самолетовылетам. Продажа и	
		возврат билетов	
64	Эксплуатация автомобилей	Ведение БД по автомобильному	6
		парку предприятия. Информация о	
		закрепленном водителей и его	
		нарядах (маршрутных листах).	
65	Учет и анализ текущей и	Группы студентов, и посещения	7
	семестровой успеваемости	студентом занятий. Успеваемость	
	студентов вуза	и посещения.	
66			1
66	Информационно-кассовая	Учет покупок на кассе (цены,	1
	система	списание со склада),	
		формирование чеков. Информация	
	TT 1	о кассире	
67	Информационная служба	Информация о сотруднике (его	2
	учета времени работы	отделе, руководителе), сроках	
	сотрудника.	работы (с учетом смены),	
		контроль времени прихода/ухода	
68	Работа отдела каталогизации	Накопление библиографической	5
	библиотеки.	информации по отраслям знаний	
		(сведения по монографиям,	
		статьям, докладам, периодическим	
		и продолжающимся изданиям)	
69	Каталогизация программного	Каталог ПО, его содержание	6
	обеспечения общего	(наименование, расположение,	
	назначения	содержание: файлы, директории),	
		типы файлов, владельцы ПО,	
		назначение	
70	Ведение картотеки	Информация и ее структура,	7
	машинных носителей	размещаемая на дискетах,	
	информации	компакт-дисках, flash-носителях,	
		типы устройств, их технические	
	-	характеристики	
71	Деятельность регистратуры	Пациенты и их посещения врачей.	1
	районной поликлиники по	Запись на прием к врачу	
	организации медицинской		
	помощи		
72	Электронная кулинарная	Кулинария. Рецептура и	2
	книга.	технология приготовления блюд	
		Почтовое отправление: типы,	3
73	Прием и рипопо		
73	Прием и выдача	=	3
73	Прием и выдача регистрируемых почтовых отправлений в отделении	характеристики. Информация о почтовом отправлении (масса,	3

	связи	тариф и др) и адресате. Опись вложения в отправление.	
74	Размещение проживающих в гостинице	Поселение, размещение, оплата и выписка жильцов из гостиницы	4
75	Организация научно - исследовательской работы (НИР) в вузе	Выполняемая НИР, состояние, объем работ и финансирования, содержание этапов разработки, информация о руководителях и исполнителях	5
76	Метрологическая служба предприятия	Ведение БД по измерительным и поверочным средствам. Формирование справок и графика поверок (проверок) оборудования. Ответственные сотрудники.	6
77	Система заключения и ведения хозяйственных договоров предприятия	Ведение базы данных договоров. Реквизиты договоров, агентов, контрагентов, юридические или физические лица, сроки и объекты действия договоров и т.п.	7
78	Учет трудовых ресурсов (кадров) предприятия инспектором отдела кадров	Ведение картотеки сотрудников и различная информация о них.	1
79	Ведение базы данных пункта проката видеопродукции	Ведение классификаторов и информационной базы по видеофильмам и их пользователям в пункте проката. Учет приема, выдачи видеофильмов, расчет размера оплаты.	2
80	Информационная система чемпионата России по футболу	Ведение базы данных по составу команд, календарю и результатам игр. Анализ результатов выступления команд и игроков.	3
81	Автоматизированная система для расчетов с абонентами городской телефонной сети	Ведение справочников и информационной базы абонентов (физических и юридических лиц) и их лицевых счетов. Расчет размера оплаты за услуги телефонной сети. Поиск должников.	4
82	Автоматизированная система для расчетов с потребителями электроэнергии	Ведение справочников и информационной базы физических и юридических лиц - потребителей энергии. Расчет размера оплаты за услуги. Поиск должников.	5
83	Электронный кадастр объектов недвижимости и земельных участков предприятия	Ведение справочников и учет объектов недвижимости и земельных участков, на которых они расположены (на одном	6

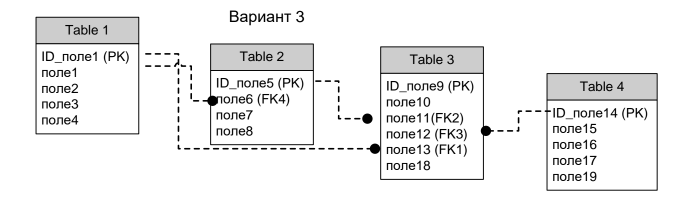
		участке может расположено несколько объектов). Информация о владельцах земли и недвижимости и т.п.	
84	Автоматизированная система отдела технического обучения предприятия	Учет специальностей и работников предприятия. Контроль своевременности обучения, сдачи норм, получения и подтверждения классов и разрядов.	7
85	Информационная система «Складской модуль»	Учет поступления и выдачи товара. Ведение справочников товаров / работников / приходных и расходных накладных. Определение текущего остатка.	1
86	Железнодорожная информационно-справочная система	Ведение базы поездов, маршрутов, тарифов, пассажироперевозок.	2
87	Информационная система по публикациям в средствах массовой информации (СМИ)	Ведение справочника СМИ и информационной базы вышедших статей и передач. Состав авторов / участников и информация о них	3
88	Организация учебного процесса на кафедре вуза	Ведение БД учебной нагрузки кафедры, учебных и рабочих планов (какая кафедра какие дисциплины читает каким специальностям) (без учета преподавателей)	4
89	Организация учебной работы преподавателей вуза	Ведение индивидуальных планов преподавателей (какие дисциплины каким группам читает, в каком объеме, форма контроля (домашняя, КР, зачет, экзамен и т.п.)	5
90	Организация учебных занятий в вузе	Ведение базы расписаний занятий (какой преподаватель в какой аудитории читает какую дисциплину какой группе) Обслуживание запросов на свободные аудитории	6
91	Организация НИРС на кафедре	Ведение БД по студентам, руководителям, темам научных работ финансированию тем и отчеты (публикации в сборниках), доклады на конференциях и т.п.	7
92	Материально-техническое обеспечение учебного процесса	Ведение БД по имеющимся оборудованию и материалам в различных аудиториях, материально ответственные сотрудники, балансовая стоимость оборудования и т.п.	1

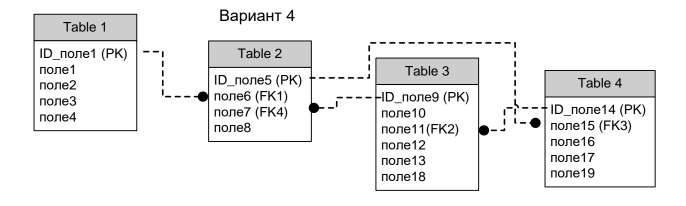
93	Производственная	Какие студенты, каких групп	2
	деятельность студенческих	участвуют в каком стройотряде (и	
	строительных отрядов	где), выполненный объем и	
		характер работ и учет оплаты за	
		нее.	
94	Организация движения	Ведение базы расписаний	3
	самолетов в аэропорту	вылетов, прилетов	
		пассажиропотока рейсов,	
		используемый авиапарк	
95	Организация учебной работы	Ведение планов методической	4
	преподавателей вуза	работы и издательской	
		деятельности кафедры (какие	
		преподаватели планируют и	
		фактически опубликовали статьи,	
		доклады и т.п. в каких сборниках,	
		реквизиты издательств и т.п.	
96	Продажа билетов на самолет	Ведение БД по расписанию и	5
		самолетовылетам. Продажа и	
		возврат билетов	
97	Эксплуатация автомобилей	Ведение БД по автомобильному	6
		парку предприятия. Информация о	
		закрепленном водителей и его	
		нарядах (маршрутных листах).	
98	Учет и анализ текущей и	Группы студентов, и посещения	7
-	семестровой успеваемости	студентом занятий. Успеваемость	
	студентов вуза	и посещения.	
99	Информационно-кассовая	Учет покупок на кассе (цены,	3
	система	списание со склада),	
		формирование чеков. Информация	
		о кассире	
100	Информационная служба	Информация о сотруднике (его	4
	учета времени работы	отделе, руководителе), сроках	
	сотрудника.	работы (с учетом смены),	
		контроль времени прихода/ухода	

Варианты схем отношений



Вариант 2 Table 1 Table 2 Table 3 ID поле1 (PK) поле1 ID_поле4 (PK) ID_поле8 (PK) Table 4 поле2 поле5 поле9 (FK4) поле3 ID_поле13 (PK) поле6 поле10 (FK2) поле14 поле7 поле11 поле15 поле12 (FK1) поле16 поле18 поле19





Вариант 5

