## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП. 08 Основы проектирования баз данных

Для специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработал	Профессор	Н.Н. Барышева	Bayung
Согласовал	Заведующий ка- федрой	Заведующий ка- А.С. Авдеев	9
	Руководитель ППССЗ	Н.Н. Барышева	Saperent

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы	
проектирования баз данных	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	)
Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	
осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных	
занятий, контрольной работы, курсового проекта и сдаче экзамена и	
зачета	11
Курс «Основы проектирования баз данных» реализуются для	
подготовки студентов, обучающихся по специальности СПО 09.02.07	
«Информационные системы и программирование»	14

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

**Целью** дисциплины является сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составление отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы.

Задачи изучения дисциплины:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составление отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы;
- взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности;
- производить модификацию отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документировать произведенные изменения;

- производить инсталляцию и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ;
- выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### уметь:

- проектировать реляционную базу данных;
- использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.

#### знать:

- основы теории баз данных;
- модели данных;
- особенности реляционной модели и проектирование баз данных, изобразительные средства, используемые в ER-моделировании;
  - основы реляционной алгебры;
- принципы проектирования баз данных, обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
  - средства проектирования структур баз данных;
  - язык запросов SQL

#### иметь практический опыт:

- в создании баз данных;
- в работе с базами данных и модификации баз данных.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих **общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:** 

Номер /индекс компетенции	Содержание		
по ФГОС СПО	компетенции		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной		
	деятельности применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и		
	интерпретации информации, и информационные техно-		
	логии для выполнения задач профессиональной деятель-		
	ности		
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе		
	и команде		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
	государственном языке Российской Федерации с учетом		
	особенностей социального и культурного контекста		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на		
	государственном и иностранном языках.		

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов по видам учебной работы
Общий объем учебной нагрузки	136
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	118
в том числе:	
лекционные занятия	32
лабораторные работы	64
курсовое проектирование	10
Самостоятельная работа обучающихся	12
Консультации	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена – 3 семестр	6

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы проектирования баз данных

Наименование раз- делов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	
1	2		
	2 семестр		
Раздел 1. Основы технологии	Содержание учебного материала	Лекции – 8 ч., Лабораторные рабо- ты – 16 ч.	
баз данных	<b>Лекция 1. Введение.</b> История развития баз данных. Файлы и файловые системы. Базы данных на больших ЭВМ. Эпоха персональных компьютеров. Распределённые базы данных. Особенности современного этапа. Перспективы развития систем управления базами данных.		
	<b>Лекция 2. Основные понятия и определения.</b> Архитектура базы данных. Физическая и логическая независимость. Процесс прохождения пользовательского запроса. Пользователи банков данных. Основные функции группы администратора БД. Классификация моделей данных.		
	<b>Лекция 3. Теоретико-графовые модели данных. Иерархическая модель данных.</b> Язык описания данных иерархической модели. Язык манипулирования данными в иерархических базах данных. Операторы поиска данных. Операторы поиска данных с возможностью модификации. Операторы модификации данных.		
	<b>Лекция 4. Теоретико-графовые модели данных.</b> Сетевая модель данных. Язык описания данных в сетевой модели. Язык манипулирования данными в сетевой модели.		
	<b>Лекция 5. Реляционная модель данных.</b> Основные определения. Операции над отношениями. Реляционная алгебра. Специальные операции реляционной алгебры.		
	<b>Лабораторная работа 1.</b> Основы технологии баз данных. Понятия. Термины.		

	Самостоятельная работа студента Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к лабораторным работам Подготовка к промежуточной аттестации	
Раздел 2. Проектирование ба- зы данных	Содержание учебного материала	Лекции – 8 ч., Лабораторные рабо- ты – 16 ч.
	<b>Лекция 6. Проектирование реляционных БД на основе принципов нормализации.</b> Системный анализ предметной области. Пример описания предметной области. Даталогическое проектирование.	
	<b>Лекция 7. Инфологическое проектирование.</b> Модель «сущность-связь». Переход к реляционной модели данных.	
	<b>Лекция 8. Физические модели баз данных.</b> Файловые структуры, используемые для хранения информации в базах данных. Стратегия разрешения коллизий с областью переполнения. Организация стратегии свободного замещения.	
	<b>Лекция 9. Индексные файлы.</b> Файлы с плотным индексом, или индексно-прямые файлы. Файлы с неплотным индексом, или индексно-последовательные файлы.	
	<b>Лекция 10. Распределённая обработка данных. Модели транзакций</b> Модели «клиентсервер» в технологии баз данных. Модель удалённого доступа к данным. Модель сервера баз данных. Свойства транзакций. Способы завершения транзакций. Журнал транзакций. Параллельное выполнение транзакций.	
	<b>Лабораторная работа 2.</b> Сбор и анализ данных о предметной области.	
	<b>Лабораторная работа 3.</b> Инфологическое проектирование базы данных.	
	<b>Лабораторная работа 4.</b> Даталогическое проектирование базы данных.	
	<b>Лабораторная работа 5.</b> Разработка БД. Таблицы. Схема данных.	
	<b>Лабораторная работа 6.</b> Разработка БД средствами. Запросы и отчёты.	

	Лабораторная работа 7.		
	Разработка БД средствами. Формы.		
	Самостоятельная работа студента		
	Подготовка к лекционным занятиям		
	Подготовка к лабораторным работам		
	Работа над курсовым проектом		
	Подготовка к промежуточной аттестации		
Консультация		8	
Раздел 3. Язык структурированных	Содержание учебного материала	Лекции — 16 ч., Лабораторные рабо- ты — 32 ч.	
запросов SQL	<b>Лекция 11. Язык SQL.</b> История развития языка структурированных запросов. Структура SQL. Типы данных. Оператор выбора SELECT. Применение агрегатных функций и вложенных запросов в операторе выбора. Вложенные запросы. Внешние объединения. Операторы манипулирования данными.		
	Лекция 12. Принципы поддержания целостности в реляционной модели данных. Общие понятия и определения целостности. Операторы DDL в языке SQL с заданием ограничений целостности. Средства определения схемы базы данных. Средства изменения таблиц и средства удаления таблиц. Понятие представления. Операции создания представлений. Горизонтальное представление. Вертикальное представление. Сгруппированные представления. Объединенные представления. Ограничение стандарта SQL1 на обновление представлений.		
	<b>Лекция 13. Встроенный SQL.</b> Особенности встроенного SQL. Операторы, связанные с многостраничными запросами. Триггеры. Динамический SQL.		
	<b>Лекция 14. Защита информации в базах данных.</b> Реализация системы защиты в MS SQL Server. Проверка полномочий.		
	<b>Лабораторная работа 8.</b> Основные операторы SQL.		
	<b>Лабораторная работа 9.</b> Проектирование БД средствами MySQL Workbench.		

Лабораторная работа 10. Реализация БД с помощью СУБД MySQL. Работа со структурой БД.	
<b>Лабораторная работа 11.</b> Управление данными с помощью SQL-операторов. Однотабличные запросы.	
<b>Лабораторная работа 12.</b> Управление данными с помощью SQL-операторов. Многотабличные запросы.	
Самостоятельная работа студента Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к лабораторным работам	
Подготовка к промежуточной аттестации	
Курсовой проект	10
Консультация	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебных аудиторий, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электроннотелекоммуникационную среду образовательной организации.

Учебные занятия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводятся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов.

#### Основная литература:

1. Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных: учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-4488-1177-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106617.html (дата обращения: 19.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/106617

#### Дополнительная литература:

- 2. Тимофеев, А. В. Проектирование и разработка информационных систем: учебное пособие для СПО / А. В. Тимофеев, З. Ф. Камальдинова, Н. С. Агафонова. Саратов: Профобразование, 2022. 91 с. ISBN 978-5-4488-1416-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116285.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Техноло-гий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 247 с. ISBN 978-5-4497-0902-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

#### Интернет-источники:

- 1. Поисковые системы: Yandex, Google, Rambler, Yahoo.
- 2. Электронно-библиотечные системы.

# **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-** НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, контрольной работы, курсового проекта и сдаче экзамена и зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы	
	контроля и оцен-	
	ки результатов	
	обучения	
знать: - основы теории баз данных; - модели данных; - особенности реляционной модели и проектирование баз данных; - изобразительные средства, используемые в ER- моделировании; - основы реляционной алгебры; - принципы проектирования баз данных; - обеспечение непротиворечивости и целостности данных; - средства проектирования структур баз данных; - язык запросов SQL	Лабораторные занятия. Защита лабораторных работ. Зачёт. Экзамен. Контрольная работа. Курсовой проект.	
уметь: - проектировать реляционную базу данных; - использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных	Лабораторные занятия. Защита лабораторных работ. Зачёт. Экзамен. Контрольная работа. Курсовой проект.	

### Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины	Кафедра-разработчик РПД	Предложения об изменении РПД	Подпись заведующего кафедрой/протокол заседания кафедры
1	2	3	4

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

#### Университетский технологический колледж

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основы проектирования баз данных

Для специальности: <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u>

Форма обучение: очная

Барнаул

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И УКАЗАНИЯ

Курс «Основы проектирования баз данных» реализуются для подготовки студентов, обучающихся по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Контрольные работы являются средством проверки умений применять полученные знания при решении задач определенного типа по разделу или модулю учебной дисциплины. Количество проводимых контрольных мероприятий и их темы указаны в РПД.

Контрольная работа сдается в письменном виде или в форме собеседования. Примеры материалов для проведения контрольной работы, критерии оценки ее результатов привелены в ФОМ.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Целью выполнения курсового проекта является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Основы проектирования баз данных».

Тема курсовой работы предоставляется преподавателем или предлагается студентом с соответствующим обоснованием. Курсовой проект должен охватывать направления, позволяющие студенту провести проектирование и разработку базы данных.

Перед выполнением проекта необходимо ознакомиться с литературой и интернет-источниками по предложенной теме.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

#### Б.1 Лабораторная работа №1 «Основы технологии баз данных. Понятия. Термины»

- Б.1.1 Цель закрепление теоретических знаний, полученных на лекции и при самостоятельной работе с учебным материалом.
  - Б.1.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:
    - ПК с выходом в Интернет;
    - Браузер;
    - Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: <a href="http://sdo.altstu.ru">http://sdo.altstu.ru</a>
  - Б.1.3 Содержание и последовательность работы:

Повторить материал, выданный преподавателем.

Самостоятельно, с помощью учебной литературы, более детально изучить теоретическую информацию по темам лекции.

Выполнить тестовую работу по теме лабораторной работы.

# Б.2 Лабораторная работа №2 «Сбор и анализ данных о предметной области»

- Б.2.1 Цель изучение основных методов описания информационных потоков предприятия.
  - Б.2.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:

- ПК с выходом в Интернет;
- Браузер;
- Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: <a href="http://sdo.altstu.ru">http://sdo.altstu.ru</a>;
- MySQL WorkBench или Toad Data Modeler или MS Visio;
- MS Word.
- Б.2.3 Содержание и последовательность работы:

Определить задачи, стоящие перед будущей базой данных, разрабатываемой в заданной предметной области.

Определить документы, которые отражают предметную область.

Выделить документы, которые относятся к решаемым задачам. Изучить их.

Построить функциональные модели предметной области (IDEF0) «Как есть» и «Как должно быть».

Оформить отчёт с соблюдением требований ГОСТ 2.105 на листах формата А4.

Предлагаемые предметные области:

- 1. Автовокзал
- 2. Автосервис
- 3. Агентство недвижимости
- 4. Аптека
- 5. Библиотека
- 6. Больница
- 7. Гостиница
- 8. Детский сад
- 9. Железнодорожный вокзал
- 10. ЖKX
- 11. Кинотеатр
- 12. Ипподром
- 13. Кадровое агентство
- 14. Кадры предприятия
- 15. Кафе/Ресторан
- 16. Комиссионный магазин
- 17. Леспромхоз
- 18. Мебельный цех
- 19. Оптовый склад
- 20. Парикмахерская
- 21. Поликлиника
- 22. Сервисный центр
- 23. Спортклуб
- 24. Страховое агентство
- 25. Строительная фирма
- 26. Такси
- 27. Типография
- 28. Транспортная компания
- 29. Туристическое агентство
- 30. Цветочный магазин

# Б.З Лабораторная работа №3 «Инфологическое проектирование базы данных»

#### Б.3.1 Цель – изучение этапов создания ER-диаграммы.

- Б.э.т цель изутение этанов создания ых диаграммы.
- Б.3.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:
  - ПК с выходом в Интернет;
  - Браузер;

- Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: http://sdo.altstu.ru;
- MySQL WorkBench или Toad Data Modeler или MS Visio;
- MS Word.

Б.3.3 Содержание и последовательность работы:

Определить сущности предметной области и связи между ними.

Построить ER-диаграммы, исходя из описания предметной области.

Оформить отчёт с соблюдением требований ГОСТ 2.105 на листах формата А4.

#### Б.4 Лабораторная работа №4

#### «Даталогическое проектирование базы данных»

Б.4.1 Цель – получение практических навыков создания логической структуры базы данных.

Б.4.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:

- ПК с выходом в Интернет;
- Браузер;
- Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: http://sdo.altstu.ru;
- MySQL WorkBench или Toad Data Modeler или MS Visio;
- MS Word.

Б.4.3 Содержание и последовательность работы:

Привести уточнённую ЕR-диаграмму, содержащую атрибуты сущностей.

По существующим правилам произвести корректное преобразование сущностей из ER-диаграммы в отношения реляционной модели.

Изучить интерфейс MySQL WorkBench или Toad Data Modeler или MS Visio в части создания схем моделей данных и основные функциональные возможности.

Построить логическую структуру базы данных.

Оформить отчёт с соблюдением требований ГОСТ 2.105 на листах формата А4.

#### Б.5 Лабораторная работа №5 «Разработка базы данных средствами. Таблицы. Схема данных»

- Б.5.1 Цель создание таблицы базы данных с использованием СУБД.
- Б.5.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:
  - ПК с выходом в Интернет;
  - Браузер;
  - Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: <a href="http://sdo.altstu.ru">http://sdo.altstu.ru</a>;
  - MS Word.

Б.5.3 Содержание и последовательность работы:

Познакомиться с интерфейсом СУБД.

Создать таблицы базы данных.

Установить связи между таблицами.

Заполнить таблицы данными.

Оформить отчёт с соблюдением требований ГОСТ 2.105 на листах формата А4.

# Б.6 Лабораторная работа №6 «Разработка базы данных. Запросы и отчёты»

- Б.6.1 Цель получение практических навыков создания запросов и отчётов.
- Б.6.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:

- ПК с выходом в Интернет;
- Браузер;
- Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: <a href="http://sdo.altstu.ru">http://sdo.altstu.ru</a>;
- MS Word.

Б.6.3 Содержание и последовательность работы:

Познакомиться с интерфейсом части работы с запросами и отчётами.

Создать различные виды запросов к базе данных, разработанной в предыдущей лабораторной работе:

- запросы на удаление/добавление;
- запросы на обновление;
- простые запросы на выборку;
- запросы с группировкой;
- перекрёстные запросы;
- итл

Запросы должны быть осмысленными и иметь практическую значимость для предметной области.

Используя различные способы, создать отчёты как по таблицам, так и по результатам выполнения запросов. Отчёты, разрабатываемые в должны быть осмысленными, их стиль должен быть адекватным.

Оформить отчёт с соблюдением требований ГОСТ 2.105 на листах формата A4. Отчёт о лабораторной работе должен содержать:

- исходные данные всех таблиц;
- по каждому запросу: формулировку запроса, его вид в режиме конструктора и результат выполнения;
- по одному из отчётов, сделанных с помощью мастера: пошаговую демонстрацию (основные этапы) создания макета отчёта;
- по одному из отчётов, сделанных с помощью конструктора: пошаговую демонстрацию (основные этапы) создания макета отчёта;
  - по каждому отчёту скриншот результата.

#### Б.7 Лабораторная работа №7 «Разработка базы данных. Формы»

- Б.7.1 Цель получение практических навыков по созданию форм.
- Б.7.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:
  - ПК с выходом в Интернет;
  - Браузер;
  - Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: <a href="http://sdo.altstu.ru">http://sdo.altstu.ru</a>;
  - MS Word.
- Б.7.3 Содержание и последовательность работы:

Познакомиться с интерфейсом в части работы с формами.

Используя различные способы, создать формы для работы с данными (добавление, редактирования данных, работа с запросами, отчётами и т.п.).

Создать главную кнопочную форму, из которой осуществляется вызов остальных форм.

Продемонстрировать умение на формах задавать фон; размещать картинки, дополнительные объекты (типа, «флажок», «поле со списком» и т.п.).

Следует учитывать, что разрабатываемая БД должна иметь один выбранный стиль во всех разрабатываемых объектах.

Оформить отчёт с соблюдением требований ГОСТ 2.105 на листах формата A4. Отчёт должен содержать основные этапы работы. Описание (если требуется) выполняемых действий при работе с формами.

# Б.8 Лабораторная работа №8 «Основные операторы SQL.»

- Б.8.1 Цель получение практических навыков по написанию SQL-запросов.
- Б.8.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:
  - ПК с выходом в Интернет;
  - Браузер;
  - Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: <a href="http://sdo.altstu.ru">http://sdo.altstu.ru</a>;
  - MS Word.
- Б.8.3 Содержание и последовательность работы:

Изучить операторы языка SQL.

Для выполнения лабораторной работы использовать БД, разработанную в предыдущих работах.

Реализовать однотабличные и многотабличные запросы. Типы запросов аналогичны запросам из задания к лабораторной работе  $\mathfrak{N}_{2}$ 6.

Также необходимо продемонстрировать умение работать со скалярными и агрегатными функциями:

- Работа со строковыми функциями;
- Работа с функциями даты и времени;
- Нахождение максимума и минимума;
- Нахождение суммы и среднего значения;
- и т.п.

Оформить отчёт с соблюдением требований ГОСТ 2.105 на листах формата A4. Отчёт о лабораторной работе должен содержать:

- исходные данные всех таблиц;
- по каждому запросу: формулировку запроса, его вид в режиме SQL и результат выполнения.

#### Б.9 Лабораторная работа №9

#### «Проектирование БД средствами MySQL Workbench»

- Б.9.1 Цель получение практических навыков по разработке структуры БД средствами MySQL Workbench.
  - Б.9.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:
    - ПК с выходом в Интернет;
    - Браузер;
    - Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: <a href="http://sdo.altstu.ru">http://sdo.altstu.ru</a>;
    - MySQL Workbench;
    - MS Word.
  - Б.9.3 Содержание и последовательность работы:

Установить и настроить MySQL Workbench.

Разработать структуру БД в данной среде.

Оформить отчёт с соблюдением требований ГОСТ 2.105 на листах формата A4. Отчёт должен содержать основные этапы выполнения лабораторной работы.

#### Б.10 Лабораторная работа №10 «Реализация БД с помощью СУБД MySQL Server 8.х. Работа со структурой БД»

Б.10.1 Цель – приобретение практических навыков по разработке структуры БД средствами СУБД MySQL Server 8.x.

Б.10.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:

- ПК с выходом в Интернет;
- Браузер;
- Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: <a href="http://sdo.altstu.ru">http://sdo.altstu.ru</a>;
- MySQL Server 8.x;
- MS Word.

Б.10.3 Содержание и последовательность работы:

Изучить команды CREATE, ALTER, DROP, SHOW и основные функциональные возможности MySQL Server 8.x.

Создать базу данных, структура которой была разработана в предыдущей лабораторной работе.

При защите лабораторной работы быть готовым продемонстрировать умение и навыки работы со структурой базы данных.

Составить отчет с соблюдением требований ГОСТ 2.105 на листах формата А4, в который включить этапы процесса создания БД и полученные результаты.

#### Б.11 Лабораторная работа №11 «Управление данными с помощью SQL-операторов. Однотабличные запросы»

Б.11.1 Цель – приобретение практических навыков использования операторов SQL для выполнения простых запросов к БД, а также для ввода, удаления и корректировки данных в таблицах.

Б.11.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:

- ПК с выходом в Интернет;
- Браузер;
- Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: <a href="http://sdo.altstu.ru">http://sdo.altstu.ru</a>;
- MySQL Server 8.x;
- MS Word.

ся);

Б.11.3 Содержание и последовательность работы:

Заполнить данными БД, созданную в предыдущей лабораторной работе. В основных таблицах записей должно быть около 10-15.

Создать различные виды однотабличных запросов к базе данных (аналогичные запросам из лабораторных работ  $\mathfrak{N}\underline{\circ}6$ , 8).

Запросы должны быть осмысленными и иметь практическую значимость для предметной области.

При защите лабораторной работы быть готовым продемонстрировать умение и навыки создания запросов к базе данных.

Оформить отчёт с соблюдением требований ГОСТ 2.105 на листах формата А4.

Отчёт о лабораторной работе должен содержать:

- демонстрацию заполнения таблиц данными;
- исходные данные всех таблиц (даже тех, которые в запросах не используют-

19

• по каждому запросу: формулировку запроса, его вид на языке SQL и результат выполнения (скриншот);

#### Б.12 Лабораторная работа №12 «Управление данными с помощью SQL-операторов. Многотабличные запросы»

- Б.12.1 Цель приобретение практических навыков использования операторов SQL для выполнения сложных запросов к БД.
  - Б.12.2 Технические и программные средства для выполнения данной работы:
    - ПК с выходом в Интернет;
    - Браузер;
    - Система дистанционного обучения Стимул, размещённая по адресу: <a href="http://sdo.altstu.ru">http://sdo.altstu.ru</a>;
    - MySQL Server 8.x;
    - MS Word.
  - Б.12.3 Содержание и последовательность работы:

Создать различные виды многотабличных запросов к базе данных (аналогичные запросам из лабораторных работ  $\mathfrak{N}_{2}$ 6, 8).

Запросы должны быть осмысленными и иметь практическую значимость для предметной области.

При защите лабораторной работы быть готовым продемонстрировать умение и навыки создания многотабличных запросов к базе данных.

Оформить отчёт с соблюдением требований ГОСТ 2.105 на листах формата А4.

Отчёт о лабораторной работе должен содержать:

- исходные данные всех таблиц;
- по каждому запросу: формулировку запроса, его вид на SQL и результат выполнения (скриншот).