## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

энергетики и автоматизированных систем

С.И. Лукьянов

« 20 » сентября 2017 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БАЗЫ ДАННЫХ В АСУ ТП

Направление подготовки

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль программы)

Системы и средства автоматизации технологических процессов

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт Кафедра Энергетики и автоматизированных систем Автоматизированных систем управления

Курс Семестр

8

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденного приказом МОиН РФ от 20.10.2015 № 1171.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автоматизированных систем управления

6 сентября 2017 г., протокол № 1.

Вав. кафедрой \_\_\_\_\_\_/ С.М. Андреев/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем

20 сентября 2017 г., протокол № 1.

Председатель \_\_\_\_\_/ С.И. Лукьянов/

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры АСУ, к.т.н., доцент

/ М.Ю. Рябчиков/

Рецензент:

к.т.н., зам. директора ЗАО«КонсОМ СКС»

/ Ю.Н. Волщуков /

### Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	05.09.2018 г., протокол №1	All
2	8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	06.09.2019 г., протокол №1	MI
3	8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	02.09.2020 г., протокол №1	All

#### 1 Цели освоения дисциплины

**Целями** освоения дисциплины «Базы данных в АСУ ТП» являются развитие профессиональных компетенций в области: поиска, хранения, обработки и анализ информации из различных источников и баз данных; представления информации в системах АСУ ТП; использования навыков работы с компьютером при работе с базами данных; сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления.

Для достижения поставленных целей в дисциплине «Базы данных в АСУ ТП» решаются залачи:

- изучение роли и места баз данных в автоматизированных системах, назначения и основных характеристиках различных систем управления базами данных, их функциональных возможностей;
- изучение особенностей структурной организации реляционных баз данных и основными функциями системы управления базами данных (СУБД);
- изучение методик проектирования реляционных базы данных;
- изучение практических приемов работы с СУБД и языка структурированных запросов SQL;
- изучение основ встроенного и модульного программирования на SQL;
- изучение особенностей работы автоматизированных систем диспетчерского управления и сбора данных (SCADA) с базами данных.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина Б1.В.ДВ.4.1 «Базы данных в АСУ ТП» входит в вариативную часть блока 1 основной образовательной программы.

Изучение данной дисциплины базируется на следующих освоенных дисциплинах:

- Б1.В.ДВ.01.01 «Системы автоматизации и управления»;
- Б1.Б.13 «Информатика и информационные технологии»;
- Б1.В.ДВ.05.01 «Интегрированные системы проектирования и управления».

Перед началом изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

#### знать:

- способы сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления;
- методы и требуемый порядок действий для организации сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования простых САУ;
- иметь базовые знания в области информатики и современных информационных технологий; основные определения и понятия информации и информационной безопасности, определения состава и назначения основных элементов персонального компьютера, их характеристик;
- возможности современных информационно-коммуникационных технологий на основе программных, информационно-поисковых систем и баз данных; понятие локальных и глобальных сетей; понятие сетевой модели передачи данных;

#### уметь:

- выбирать способ сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования типовых систем и средств автоматизации и управления;
- производить классификацию и первичный анализ исходных данных для расчета и проектирования САУ;
- применять информацию, полученную в глобальных компьютерных сетях, в профессиональной деятельности; оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; произвести сравнительный анализ возможностей доступных средств обработки информации;

#### владеть:

- навыками сбора и анализа исходных данных для эффективного решения задач по проектированию систем и средств автоматизации и управления;
- необходимыми умениями для работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; работы с поисковым системами и правилам формирования запроса в поисковой службе; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.

Дисциплина «Базы данных в АСУ ТП» является необходимой согласно плану ВКР.

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины «Базы данных в АСУ ТП» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный									
элемент	Планируемые результаты обучения								
компетенции									
ОПК-6 - способн	ОПК-6 - способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информа-								
ции из различнь	ции из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с								
использованием	информационных, компьютерных и сетевых технологий								
Знать	- структуры данных, используемые для представления типовых ин-								
	формационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных; модели								
	представления данных;								
	– основные операторы языков запросов SQL, T-SQL, PL/SQL;								
Уметь	- создавать отчеты с применением механизмов динамического								
	формирования SQL запросов;								
	– разрабатывать и программно реализовывать механизмы обеспе-								
	чения целостности данных в созданной базе за счет применения подпро-								
	грамм и триггеров;								
Владеть	– языками программирования SQL, T-SQL, PL/SQL								
ОПК-9 - способи	ностью использовать навыки работы с компьютером, владеть мето-								
дами информаці	дами информационных технологий, соблюдать основные требования информацион-								
ной безопасност	<u> </u>								
Знать	- компьютерные приложения для взаимодействия с СУБД разных								
	производителей;								
	<ul> <li>средства проектирования баз данных.</li> </ul>								

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
	– принципы работы сред программирования встроенных в SCADA Intouch и WinCC и возможности по их применению в задачах автоматизированного сбора, обработки и хранения информаций;
Уметь	<ul> <li>использовать стандартные пакеты прикладных программ для ре- шения практических задач формирования запросов к базам;</li> </ul>
	– осуществлять проектирование базы данных с применением CASE систем проектирования (ERWin);
	- строить диалоговые окна SCADA систем Intouch или WinCC вза- имодействующие с СУБД;
Владеть	— навыками работы с современными программными средствами ис- следования и проектирования систем управления; навыками работы с техническими и программными средствами автоматизированного сбора, хранения и обработки данных
	– языками оболочек WinCC или Intouch на уровне достаточном для организации связи с СУБД и создания эффективного интерфейса взаимодействия с технологом – оператором и СУБД;
	остью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и систем и средств автоматизации и управления
Знать	<ul> <li>интерфейсы взаимодействия разрабатываемых приложений с</li> </ul>
JIWI D	СУБД;
	- возможности, связанные с применением технологий OLAP и Data mining в СУБД с реляционной и многомерной моделью представления информации;
	<ul> <li>методы, формы и этапы проектирования баз данных;</li> </ul>
Уметь	– применять принципы и законы реляционной алгебры при само- стоятельном проектировании реляционных баз данных;
	<ul> <li>настраивать и программировать интерфейсы взаимодействия с базами данных;</li> </ul>
	– разрабатывать клиентские приложения с применением объект-
	ных интерфейсов подключения ADO и DAO; создавать приложения об-
	работки данных на основе модульного программирования; решать ис-
	следовательские и проектные задачи с использованием баз данных;
Владеть	<ul> <li>методами построения современных проблемно-ориентированных прикладных программных средств;</li> </ul>

## 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часа, в том числе:

- -контактная работа 56,2 акад. часов:
  - о аудиторная 55 акад. часов;
  - о внеаудиторная 1,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 51,8 акад. часов;

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	Аудиторная контактная ра- бота (в акад. часах)		Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практ. занятия Самостоят бота (в ак	успеваемости и промежуточной аттестации		Код и стр элел компе	
Раздел 1. Модели представления дан- ных и принципы реляционной алгебры	8							ОПК-6 - зув ПК-5 -зув
структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных; модели представления данных;		1	-	-	4	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Поиск дополнительной материалов по теме.	Устный опрос	
Взаимосвязь реляционной алгебры с мо- дификациями языка запросов SQL		1	-	-	4	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Поиск дополнительной материалов по теме.	Устный опрос	
Итого по разделу		2	-	-	8			
Раздел 2. Проектирование баз данных	8							ОПК-9 -зув ПК-5 -зув

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции	
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практ. занятия	Самостоя бота (в а	работы	промежуточной аттестации	Код и стј эле компе
Методы, формы и этапы проектирования баз данных; средства проектирования баз данных;		2	-	-	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подго- товка к контрольной работе	Опрос по выполненной само- стоятельной работе «Проек- тирование базы данных»	
Метод нормальных форм и метод сущ- ность-связь		2	1	ı	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подго- товка и выполнение кон- трольной работы	Опрос по выполненной само- стоятельной работе «Проек- тирование базы данных»	
Итого по разделу		4	-	-	8			
Раздел 3. Языки запросов SQL, T-SQL, PL/SQL.	8							ОПК-6 - зув ОПК-9 - зув
Базовые операторы языка SQL и языка T- SQL для Microsoft SQL Server		4	6	-	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к лабораторным занятиям, выполнение индивидуального задания по работе	Устный опрос по работе №1 Устный опрос по работе №2 Устный опрос по работе №3	
Операторы PL/SQL для Oracle		2	4	-	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к лабораторным занятиям, выполнение индивидуального задания по работе	Устный опрос по работе №10	
Итого по разделу		6	10/4	-	8	•		
Раздел 4. Модульное и встроенное программирование с применением курсоров	8	4						ОПК-6 - зув ПК-5 -зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	бота	ая ра- а пасах)	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Понятие курсора, триггера. Принципы организации SQL-программы и операторы SQL, используемые при программировании		2	4	-	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к лабораторным занятиям, выполнение индивидуального задания по работе	Устный опрос по работе №9 Устный опрос по работе №12 Устный опрос по работе №13	
Модульное и встроенное программирование с использованием PL/SQL		2	4	-	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к лабораторным занятиям, выполнение индивидуального задания по работе	Устный опрос по работе №7 Устный опрос по работе №8 Устный опрос по работе №11	
Итого по разделу		4	8	-	8	-		
Раздел 5. Интерфейсы доступа к серверам баз данных	8							ПК-5 -зув
Объектные интерфейсы ADO, DAO		1	-	2	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям, выполнение индивидуального задания по работе	Устный опрос по работе №4	
Низкоуровневый интерфейс ODBC		1	-	2	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям, выполнение индивидуального задания по работе	Устный опрос по работе №5	
Итого по разделу		2	-	4/2	8			

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	лаборат. данятия занятия дележня дележны дележня деле	ая ра- ı acax)	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Раздел 6. Взаимодействие баз данных с системами диспетчерского управления	8	эп	ла( 3a)	п] за	Can			∑ ПК-5 –зув ОПК-9 - зув
<b>и сбора данных</b> Средства доступа SCADA к базам данных		1	-	3	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям, выполнение индивидуального задания по работе	Устный опрос по работе №5	
Системы ведения архивов технологиче- ской информации, ее представления и об- работки в SCADA		1	-	4	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям, выполнение индивидуального задания по работе	Устный опрос по работе №5	
Итого по разделу		2	-	7/2	8			
Pаздел 7. Технологии OLAP и Data mining в задачах обработки данных технологических процессов	8							ПК-5 –зув
Многомерное представление данных. Язык запросов MDX		1	-	-	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Поиск дополнительной материалов по теме.	Устный опрос	
Принципы, стандарты и средства OLAP и Data mining		1	4	-	1,8	Самостоятельное изучение учебной литературы, подго- товка к лабораторным заня-	Устный опрос по работе №6	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	гактн бота кад. ч занятия	ая ра- пасах)	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
						тиям, выполнение индивидуального задания по работе		
Итого по разделу		2	4/0	-	3,8			
Итого за семестр		22	22/8	11/4	51,8		Промежуточная аттестация (зачет)	

#### 5 Образовательные и технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Базы данных в АСУ ТП» используются:

*Традиционные образовательные технологии* — информационная лекция (вводную лекцию, где дает первое представление о предмете и знакомство студентов с назначением и задачами курса); лекции — консультации, изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы; лабораторные работы.

Технологии проблемного обучения — проблемные лекции является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения; лабораторные работы с использованием проблемного обучение, которое заключается в стимулировании студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы. Практическое занятие на основе кейс-метода — обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них.

*Информационно-коммуникационные образовательные технологии* — в ходе проведения лекционных занятий предусматривается использование электронного демонстрационного материала (лекции-визуализации), использование Интернет ресурсов для промежуточных аттестаций и проверки остаточных знаний

Лекционный материал закрепляется в ходе лабораторных и практических работ, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме.

Лабораторные занятия проводятся в интерактивной форме с использованием следующих методов интерактивного обучения:

- актуализация познавательной деятельности учащихся путем побуждения к осмыслению логики и последовательности проведения научного исследования, к выделению в нем главных и наиболее существенных этапов; при этом определяется конечная цель исследования, а пути его проведения и формы представления результата обучающийся выбирает сам;
- отсутствие жестко регламентированного порядка выполнения работы по обработке экспериментальных данных, когда студент оперирует вспомогательной информацией о способах поиска необходимых программных средств, функций, протоколов передачи и обработки данных, что вырабатывает способность к познанию;
- при постановке и анализе результатов исследования для достижения поставленных целей обучающиеся должны делать сравнения, сопоставлять новые факты, приемы использованные другими участниками группы, обращать внимание на причины, вызывающие то или иное явление и быть способными продемонстрировать индивидуальность своего подхода к решению задачи;
- проведение занятий в форме поиска причин допущенных ошибок при проведении исследования, причин несовпадения результатов с полученными другими группами обучающихся, побуждение к стремлению находить и устранять чужие и свои ошибки.

Самостоятельная работа стимулирует студентов к самостоятельной проработке в процессе выполнения контрольных работ, а также в процессе подготовки к устному опросу, тестированию и итоговой аттестации.

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается:

- использование электронного демонстрационного материала по современной измерительной технике;
  - использование электронных учебников по отдельным темам занятий;
- активные и интерактивные формы обучения: вариативный опрос, дискуссии, устный опрос, тестовый опрос, индивидуальная «защита» лабораторных работ и т.д.

## 6 Учебно – методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Базы данных в АСУ ТП» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение и защиту лабораторных и практических работ, решение индивидуальных задач.

Перечень лабора-	Вопросы к защите
торных и практиче-	Бопросы к защите
ских работ	
№1. Язык запросов	1. Понятие целостности данных. Ограничения целостности.
SQL. Оператор Select	2. Основные виды связей между различными типами объектов.
(порядок выполнения	3.Структура оператора SELECT.
в [1] раздела методи-	4.Основные операции реляционной алгебры.
ческих указаний)	5. Реляционная модель представления данных.
№2. Язык запросов	1.Струтура оператора SELECT с учетом операций группировки и отбора
SQL. Агрегатные	групп.
функции и составные	2.Выполните обзор агрегатных функций.
запросы (порядок вы-	3.Особенности применения агрегатных функций без группировки.
полнения в [1] разде-	4. Как применить агрегатную функцию к результату работы другой агре-
ла методических ука-	гатной функции.
заний)	5.Какие типы составных SQL операторов с SELECT Вы знаете?
№3. Язык запросов	1.Команды работы с записями.
SQL. Команды изме-	2.Команды создания, удаления и модификации объектов базы, кроме за-
нения объектов базы	писей.
данных (порядок вы-	3.Порядок назначения первичных и внешних ключей.
полнения в [1] разде-	4.Порядок удаления записей с первичными и внешними ключами.
ла методических ука-	5.Команды назначения значений полей по умолчанию и установки про-
заний)	чих ограничений.
№4. Создание прило-	1.Организация подключения к базе через ADO. Синтаксис строки под-
жений, использую-	ключения.
щих систему подклю-	2.Объекты и методы объекта Connection.
чения ADO (порядок	3. Объекты, методы и свойства объекта RecordSet.
выполнения в [1] раз-	4.Понятие курсора и команды управления курсором ADO.
дела методических	5.Дайте сравнительную оценку интерфейсам ADO и DAO.
указаний)	
№5. Работа SCADA	1.Способы взаимодействия Intouch с базами данных.
Intouch с базами дан-	2. Организация сбора экспериментальной информации в условиях круп-
ных (порядок выпол-	ного производства, управляемого распределенной системой включающей
нения в [2] раздела	контроллеры и станции SCADA систем.
методических указа-	3. Способы получения данных с применением SCADA системы Intouch.
ний)	4.Динамический SQL в Intouch с применением ODBC.
	5. Классификаций функций - упрощенных аналогов SQL в Intouch.
№6. Автоматизиро-	1.Задачи автоматического контроля качества процесса.
ванная работа Intouch	2. Технологии OLAP при управлении технологическим процессом.
с базами данных че-	3.Задачи Data mining.
рез утилиту SPC PRO	4. Назначение диаграмм Парето?
(порядок выполнения	5.Функции инструмента SPC PRO Intouch?
в [2] раздела методи-	

Перечень лабора-	Вопросы к защите
торных и практиче-	
ских работ	
ческих указаний)	
№7 Программи на	1.Структура программного блока PL/SQL.
№7. Программные блоки PL/SQL (поря-	2.Способы объявления переменных и констант Oracle.
док выполнения в	3.Условное управление в PL/SQL.
	4.Особенности применения оператора Select в программных блоках
приложении)	5.Особености работы с WEB интерфейсом сервера Oracle.
№8. Пакеты и курсо-	1.Структура и название пакета Oracle.
ры PL/SQL (порядок	2.Порядок создания и отладки пакета.
выполнения в прило-	3.Синтаксис объявления курсора. Варианты объявления.
жении)	4.Применение переменной в теле курсора.
жении)	5.Курсорные циклы Oracle.
№9. Триггеры	1. Назначение триггера уровня записи.
PL/SQL (порядок вы-	2.События, обрабатываемые триггерами.
полнения в приложе-	3.Ограничения триггера.
, =	4. Рекурсивные триггеры.
нии)	5.Определение условий применения триггера.
	1.Понятие и назначение динамического запроса.
№10. Динамические	2.Порядок выполнения динамического SQL оператора без оператора SE-
запросы PL/SQL (по-	LECT.
рядок выполнения в	3. Порядок выполнения динамического SQL оператора с оператором SE- LECT.
приложении)	4.Обзор функций пакета DBMS_SQL.
	5.Отличия модульного и встроенного SQL при программировании.
	1.Особенности выполнения последовательности SQL операторов на Т-
№11. Язык транзак-	SQL.
ций T-SQL (порядок	2.Порядок объявления и способы присвоения значений переменным на
выполнения в [1] раз-	T-SQL.
дела методических	3.Глобальные переменные T-SQL.
указаний)	4.Оператор EXISTS на T-SQL.
	5.Вывод данных в программах T-SQL.
No.1.2 Document of white	1.Особености объявления и использования процедуры, с выходными и
№12. Работа с проце-	входными параметрами.
дурами и триггерами	2.Процедура с параметром – курсором.
T-SQL (порядок вы-	3.Как вызвать процедуру?
полнения в приложе-	4. Как выполнить шифрование кода триггера?
нии)	5. Может ли триггер обращаться к другим базам?
№13. Работа с курсо-	1.Типы курсоров T-SQL.
рами T-SQL (порядок	2.Понятие АРІ курсора.
выполнения в [1] раз-	3.В чем отличие динамического курсора от статического?
дела методических	4. Синтаксис объявления курсора на PL-SQL.
указаний)	5.Назначение параметра SCROLL при объявлении курсора.

## Примеры вариантов заданий на самостоятельную работу

## Проектирование базы данных

## Порядок выполнения:

- 1. Дополнить список атрибутов, заданных в методических указаниях [1] десятью своими атрибутами.
- 2. Выделить отдельные сущности. Графически изобразить связи между ними. Параметры связей принять самостоятельно исходя из предметной области.
- 3. В словесной форме описать значение связей.
- 4. Согласно правилам метода сущность-связь сформировать набор таблиц.
- 5. Проверить и обеспечить соответствие таблиц третьей-усиленной нормальной форме.
- 6. Графические представить итоговые таблицы базы с учетом связей.
- 7. Привести команды создания на SQL таблиц и команды добавления в таблицы 2-3 записей.
- 8. Реализовать разработанную базу с использованием CASE средства проектирования (ER-WIN или Access).

#### Варианты исходных данных:

#### Вариант 1

Необходимо составить базу размещения поставок изделий по складам. В каждой поставке может быть несколько видов изделий, каждая поставка организуется одним поставщиком. У одного поставщика может быть несколько поставок.

Наименование полей: номер склада, фамилия и инициалы заведующего, телефон, номер поставки, номер вида изделия в поставке, код поставщика, название поставщика, город поставщика, шифр изделия, название изделия, дата поставки, размер поставки, цена изделия в поставке.

#### Вариант 2

Необходимо составить базу цен на изделия, выпускаемые предприятиями различных отраслей промышленности.

Наименование полей: код предприятия, название предприятия, код отрасли, название отрасли, ФИО лица ответственного за отрасль, адрес предприятия, название изделия, шифр изделия, цена изделия квартала 1, цена изделия квартала 2, цена изделия квартала 3, цена изделия квартала 4, годовой выпуск изделия.

#### Вариант 3

Необходимо составить базу списка школ разных районов города и обучающихся в них учеников.

Наименование полей: район, код района, телефон отдела образования, номер школы, телефон школы, год открытия школы, количество учителей школы, количество учеников школы, номер ученика, фамилия ученика, домашний адрес ученика.

#### Вариант 4

Необходимо составить базу персонала организации и списка материально ответственных за средства, распределенные по различным подразделениям. Каждое средство может числиться только за одним подразделением.

Наименование полей: код подразделения, название подразделения, код сотрудника - материально ответственного, фамилия ответственного, должность ответсвенного, телефон ответственного, зарплата ответственного, инвентарный номер средства, наименование средства, стоимость, дата оприходования, норма амортизации в процентах годовая,

#### Вариант 5

Необходимо составить базу набранных в университет студентов.

Наименование полей: код института, краткое название института, телефон, код студента, фамилия и инициалы, пол, дата рождения, средний балл по аттестату, шифр группы студентов, код специальности студентов, название специальности студентов, код старосты группы.

#### Вариант 6

Необходимо составить базу данных по оказанию услуг сотрудниками разных отделов одной организации с различными клиентами.

Наименование полей: номер отдела, фамилия и инициалы начальника, название отдела, число сотрудников отдела, номер сотрудника, фамилия сотрудника, пол, должность, дата поступления, зарплата, дата оказания услуг, уплаченная клиентом сумма, код клиента, фамилия клиента, адрес клиента.

#### Вариант 7

Необходимо составить базу данных товаров магазина, поставок на склад и продаж товаров клиентам.

Наименование полей: код магазина, название магазина, телефон магазина, название товара, шифр товара, цена, количество товара на складе, дата последнего поступления, количество товара в последней поставке, дата продажи товара, количество проданного товара, номер чека выданного клиенту.

#### Вариант 8

Необходимо составить базу данных работы фирмы доставки посылок от поставщиков потребителям (адресат) через временные склады, расположенные в районе потребителей. Наименование полей: код адресата, адрес адресата, фамилия адресата, телефон адресата, шифр посылки, дата отгрузки адресату с временного склада, цена посылки, номер временного склада, адрес поставщика, код поставщика, фамилия поставщика, способ доставки, адрес временного склада, текущее число свободных мест на складе, дата прибытия посылки на временный склад.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент ком- петенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, пред-
	ребуемом формате с использованием инф	ормационных, компьютерных и сетевых технологий
Знать	<ul> <li>структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных; модели представления данных;</li> <li>основные операторы языков запросов SQL, T-SQL, PL/SQL;</li> </ul>	<ol> <li>Понятие целостности данных. Ограничения целостности.</li> <li>Основные виды связей между различными типами объектов.</li> <li>Структура оператора SELECT.</li> <li>Основные операции реляционной алгебры.</li> <li>Реляционная модель представления данных.</li> <li>Структура оператора SELECT с учетом операций группировки и отбора групп.</li> <li>Выполните обзор агрегатных функций.</li> <li>Особенности применения агрегатных функций без группировки.</li> <li>Как применить агрегатную функцию к результату работы другой агрегатной функции.</li> <li>Какие типы составных SQL операторов с SELECT Вы знаете?</li> <li>Команды работы с записями.</li> <li>Команды создания, удаления и модификации объектов базы, кроме записей.</li> <li>Порядок назначения первичных и внешних ключей.</li> <li>Порядок удаления записей с первичными и внешними ключами.</li> <li>Команды назначения значений полей по умолчанию и установки прочих ограничений.</li> <li>Понятие и назначение динамического запроса.</li> <li>Порядок выполнения динамического SQL оператора без оператора SELECT.</li> <li>Порядок выполнения динамического SQL оператора с оператором SELECT.</li> </ol>
		19. Обзор функций пакета DBMS_SQL. 20. Отличия модульного и встроенного SQL при программировании.
Уметь	<ul> <li>создавать отчеты с применением механизмов динамического формирования SQL запросов;</li> </ul>	<ol> <li>Написать функцию на PL/SQL, которая создает заданный по имени синоним и удаляет заданный по имени синоним, для заданной по имени таблицы.</li> <li>С использованием динамически формируемого оператора на PL-SQL удалить</li> </ol>

Структурный элемент ком- петенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<ul> <li>разрабатывать и программно реализовывать механизмы обеспечения целостности данных в созданной базе за счет применения подпрограмм и триггеров;</li> </ul>	<ul> <li>таблицу с заданным в переменной именем.</li> <li>3. Требуется создать две таблицы согласно заданному варианту задания и заполнить их данными по 1 записи в каждой из таблиц. Наименование полей первой таблицы: район, код района, телефон отдела образования. Наименование полей второй таблицы: код района, номер школы, телефон, год открытия, количество учителей, количество учеников.</li> <li>4. Сделать триггер, который при добавлении нового покупателя делает названия городов проживания всех покупателей такими же, как и их имена.</li> <li>5. Создать программу на VBA, содержащую две формы. Первая форма используется для добавления в базу новых покупателей. Вторая форма используется для вывода информации о покупателях, чей рейтинг меньше заданного.</li> </ul>
Владеть	языками программирования SQL, T-SQL, PL/SQL	Лабораторные работы №1,2,3,7,8,10,11
	бностью использовать навыки работы с зания информационной безопасности	с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать ос-
Знать	<ul> <li>компьютерные приложения для взаимодействия с СУБД разных производителей;</li> <li>средства проектирования баз данных.</li> <li>принципы работы сред программирования встроенных в SCADA Intouch и WinCC и возможности по их применению в задачах автоматизированного сбора, обработки и хранения информаций;</li> </ul>	<ol> <li>Особености работы с WEB интерфейсом сервера Oracle.</li> <li>Функции инструмента SPC PRO Intouch?</li> <li>Порядок проектирования создания базы в ER-WIN.</li> <li>Порядок создания базы в среде Access.</li> <li>Динамический SQL в Intouch с применением ODBC.</li> <li>Классификаций функций - упрощенных аналогов SQL в Intouch.</li> <li>Назначение триггера уровня записи.</li> <li>События, обрабатываемые триггерами.</li> <li>Ограничения триггера.</li> <li>Рекурсивные триггеры.</li> <li>Определение условий применения триггера.</li> <li>Особености объявления и использования процедуры, с выходными и входными параметрами.</li> <li>Процедура с параметром – курсором.</li> <li>Как вызвать процедуру?</li> </ol>

Структурный элемент ком- петенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ul> <li>14. Как выполнить шифрование кода триггера?</li> <li>15. Может ли триггер обращаться к другим базам?</li> <li>16. Типы курсоров T-SQL.</li> <li>17. Понятие API курсора.</li> <li>18. В чем отличие динамического курсора от статического?</li> <li>19. Синтаксис объявления курсора на PL-SQL.</li> <li>20. Назначение параметра SCROLL при объявлении курсора.</li> </ul>
Уметь	<ul> <li>использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач формирования запросов к базам;</li> <li>осуществлять проектирование базы данных с применением CASE систем проектирования (ERWin);</li> <li>строить диалоговые окна SCADA систем Intouch или WinCC взаимодействующие с СУБД; создавать системы сбора экспериментальных данных с применением открытых интерфейсов, серверов ввода-вывода данных и систем диспетчерского управления (Intouch, WinCC), а также определять требуемый при этом состав прикладного программного обеспечения;</li> </ul>	<ol> <li>С использованием клиента базы Огасlе вывести максимальный возраст сотрудников для каждого отдела в момент поступления на работу. Для расчета возраста в днях на конкретную дату использовать разницу между датой поступления и датой рождения.</li> <li>Отделы</li></ol>

Структурный элемент ком- петенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Номер события = # Режим = # Фамилия = # Группа = # Год набора = # Считать Первая Следующая Заданная фамилия = #
Владеть	- навыками работы с современными программными средствами исследования и проектирования систем управления; навыками работы с техническими и программными средствами автоматизированного сбора, хранения и обработки данных - языками оболочек WinCC или Intouch на уровне достаточном для организации связи с СУБД и создания эффективного интерфейса взаимодействия с технологом – оператором и СУБД;	Лабораторные работы №1,2,3,7,8,10,11 Практическая работа №5. Контрольная работа «Проектирование базы данных».
ПК-5 - способн управления	остью осуществлять сбор и анализ исход	ных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и
Знать	<ul> <li>интерфейсы взаимодействия разрабатываемых приложений с СУБД;</li> <li>возможности, связанные с применением технологий OLAP и Data mining в СУБД с реляционной и многомерной моделью представления информации;</li> <li>методы, формы и этапы проекти-</li> </ul>	<ol> <li>Поясните правила метода "Сущность-связь" для проектирования баз данных.</li> <li>Поясните требования к нормальным формам.</li> <li>Что такое транзитивная зависимость?</li> <li>Что такое третья усиленная нормальная форма.</li> <li>Что такое степень связи и класс принадлежности сущности?</li> <li>Структура программного блока PL/SQL.</li> <li>Способы объявления переменных и констант Oracle.</li> </ol>

Структурный элемент ком- петенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	рования баз данных;	<ol> <li>8. Условное управление в PL/SQL.</li> <li>9. Особенности применения оператора Select в программных блоках</li> <li>10. Структура и название пакета Oracle.</li> <li>11. Порядок создания и отладки пакета.</li> <li>12. Синтаксис объявления курсора. Варианты объявления.</li> <li>13. Применение переменной в теле курсора.</li> <li>14. Курсорные циклы Oracle.</li> <li>15. Особенности выполнения последовательности SQL операторов на T-SQL.</li> <li>16. Порядок объявления и способы присвоения значений переменным на T-SQL.</li> <li>17. Глобальные переменные T-SQL.</li> <li>18. Оператор EXISTS на T-SQL.</li> <li>19. Вывод данных в программах T-SQL.</li> <li>20. Организация подключения к базе через ADO. Синтаксис строки подключения.</li> <li>21. Объекты и методы объекта Connection.</li> <li>22. Объекты, методы и свойства объекта RecordSet.</li> <li>23. Понятие курсора и команды управления курсором ADO.</li> <li>24. Дайте сравнительную оценку интерфейсам ADO и DAO.</li> <li>25. Способы взаимодействия Intouch с базами данных.</li> <li>26. Организация сбора экспериментальной информации в условиях крупного производства, управляемого распределенной системой включающей контроллеры и станции SCADA систем.</li> <li>27. Способы получения данных с применением SCADA системы Intouch.</li> <li>28. Задачи автоматического контроля качества процесса.</li> <li>29. Технологии OLAP при управлении технологическим процессом.</li> <li>30. Задачи Data mining.</li> <li>31. Назначение диаграмм Парето?</li> </ol>
Уметь	– применять принципы и законы реляционной алгебры при самостоятельном проектировании реляционных баз дан-	1. Спроектировать методом сущность-связь БД. Имеется три сущности Бензин, Бензоколонки и Заправки. Определить классы принадлежности сущностей и степень их связи и указать в словесной форме, что означают принятые огра-

Структурный элемент ком- петенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	ных;  — настраивать и программировать интерфейсы взаимодействия с базами данных;  — разрабатывать клиентские приложения с применением объектных интерфейсов подключения ADO и DAO;  — создавать приложения обработки данных на основе модульного программирования;  — решать исследовательские и проектные задачи с использованием баз данных;	Номер соединения = # Код ошибки = # Отключение  Описание ошибки = # Описание ошибки =   3. В среде VBA для Excel выполнить подключения к базе данных Access через интерфейс ADO и сформировать команды для добавления в базу новых покупателей и вывода информации о покупателях, чей рейтинг меньше заданного.  4. На PL-SQL создать пакет work_employee содержащий функцию перевода сотрудника (заданного по номеру) в другой отдел.  5. С использованием SQL рассчитать среднее значение столбца данных.  6. С использованием SQL рассчитать дисперсию по заданному столбцу данных.
Владеть	методами построения современных про- блемно-ориентированных прикладных программных средств;	Лабораторные работы №6, 9, 12, 13. Практические работы №4,5

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Базы данных в АСУ ТП» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета. Показатели и критерии оценивания зачета:

Оценка	Критерии
Зачтено	<ol> <li>Сформированы систематические знания об основных задачах в области поиска, хранения, обработки и анализ информации из различных источников и баз данных.</li> <li>Сформированы навыки владения языком запросов SQL.</li> <li>Получены навыки владения компьютерными приложениями для взаимодействия с СУБД разных производителей и средствами проектирования баз данных.</li> <li>Выполнена самостоятельная работа, подтверждающая знания и умения в области проектирования баз данных.</li> <li>Продемонстрированы навыки в области организации взаимодействия с базами данных клиентских приложений через интерфейс ADO, а также в области настройки систем диспетчерского управления для организации сбора и представления информации.</li> </ol>
Не зачтено	<ol> <li>Усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно.</li> <li>Определения и понятия даны не чётко.</li> <li>Допущены ошибки при формировании структуры SQL оператора.</li> <li>Практические навыки слабые.</li> <li>Основное содержание учебного материала не раскрыто.</li> <li>Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.</li> <li>Допущены грубые ошибки в определениях.</li> <li>Отсутствуют навыки владения компьютерными приложениями для взаимодействия с СУБД разных производителей и средствами проектирования баз данных.</li> </ol>

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) Основная литература:

- 1. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 420 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07217-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449940">https://urait.ru/bcode/449940</a> (дата обращения: 20.09.2020).
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 477 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00229-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450165">https://urait.ru/bcode/450165</a> (дата обращения: 20.09.2020).

#### б) Дополнительная литература:

1. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для вузов / В. М. Илюшечкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 213 с. — (Высшее образо-

- вание). ISBN 978-5-534-03617-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449679 (дата обращения: 20.09.2020).
- 2. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 310 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04469-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452928">https://urait.ru/bcode/452928</a> (дата обращения: 20.09.2020).
- 3. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 513 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04470-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454122 (дата обращения: 20.09.2020).
- 4. Парфенов, Ю. П. Постреляционные хранилища данных : учебное пособие для вузов / Ю. П. Парфенов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 121 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09837-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453758">https://urait.ru/bcode/453758</a> (дата обращения: 20.09.2020).

#### в) Методические указания:

- 1. Рябчиков, М. Ю. Базы данных и информационные системы в АСУ ТП: учебное пособие / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=940.pdf&show=dcatalogues/1/1118971/940.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=940.pdf&show=dcatalogues/1/1118971/940.pdf&view=true</a> (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 403 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12256-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452357">https://urait.ru/bcode/452357</a> (дата обращения: 20.09.2020).
- 3. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12258-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451185">https://urait.ru/bcode/451185</a> (дата обращения: 20.09.2020).
- 4. Рябчиков, М. Ю. Программирование системы диспетчерского управления: учебное пособие / М. Ю. Рябчиков, Е. С. Рябчикова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2734.pdf&show=dcatalogues/1/1132625/2734.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2734.pdf&show=dcatalogues/1/1132625/2734.pdf&view=true</a> (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.. Макрообъект.

Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ приведены также в приложении.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows XP Profes-	Д-1227 от 08.10.2018	бессрочно
sional	Д-757-17 от 27.06.2017	
	Д-593-16 от 20.05.2016	
Microsoft Office 2003 Pro-	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
fessional		
FAR Manager	свободно распространяе-	бессрочно
TAK Manager	мое ПО	оссерочно
7Zip	Свободно распространяе-	бессрочно

	мое	
Microsoft Visual Studio	Свободно распространяе-	бессрочно
2010 Professional	мое	_
Oracle sql developer	Свободно распространяе-	бессрочно
	мое	

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно- аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изда-	Infin'//sconife com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer	mim'/w/w/w/ enringernrolocole com/

Международная база научных материалов в области физических наук и инжиниринга SpringerMa-	http://materials.springer.com/
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references
Международная реферативная база данных по чистой и прикладной математике zbMATH	http://zbmath.org/
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	
Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НП НЭИКОН)	https://archive.neicon.ru/xmlui/

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения	Мультимедийные средства хранения, передачи
занятий лекционного типа	и представления информации
Учебная аудитория для проведения	Персональные компьютеры с пакетом MS
практических занятий и лабораторных	Office, выходом в Интернет и с доступом в
работ:	электронную информационно-образовательную
компьютерный класс	среду университета
Помещения для самостоятельной рабо-	Персональные компьютеры с пакетом MS
ты обучающихся	Office, выходом в Интернет и с доступом в
	электронную информационно-образовательную
	среду университета
Учебные аудитории для групповых и	Доска, мультимедийный проектор, экран
индивидуальных консультаций, теку-	
щего контроля и промежуточных кон-	
сультаций	
Помещение для хранения и профилак-	Стеллажи для хранения учебно-методический
тического обслуживания учебного обо-	документации
рудования	

#### Методические указания к выполнению лабораторных и практических работ

#### Работа №7. Программные блоки PL/SQL

#### Общие свеления

#### 1. Присваивания переменным

Вы можете присваивать переменным значения двумя способами.

Первый способ использует оператор присваивания := (двоеточие, за которым следует знак равенства).

starting\_empno CONSTANT NUMBER(4) := 7902;

Второй способ присвоить значение переменной - это извлечь в нее значение из базы данных посредством фразы INTO предложения SELECT или FETCH.

SELECT sal, mgr INTO salary, mgr num FROM .....

#### 2. Атрибуты %ТҮРЕ и %ROWTYPE

Атрибут %ТҮРЕ представляет тип данных переменной, константы или столбца. Он особенно полезен при объявлении переменной, которая ссылается на столбец из таблицы базы данных. Например, таблица еmp содержит столбец с именем sal. Чтобы дать переменной salary тот же тип данных, что у столбца sal объявите salary с использованием атрибута %ТҮРЕ:

salary emp.sal %TYPE;

Атрибут %ROWTYPE обозначает тип записи, представляющей строку в таблице.

#### 3. Операторы цикла WHILE - LOOP

Общая структура оператора loop:

WHILE условие LOOP

-- поместите сюда последовательность предложений, которые выполняются пока условие верно ... END LOOP;

#### 4. Пример программного блока

В примере отыскивается первый сотрудник, имеющий жалованье не менее \$4000, по иерархии начальников служащего 7902 и его ФИО и зарплата копируется в предварительно созданную таблицу temp:

```
DECLARE
   salary
                   emp.sal%TYPE;
    mgr_num emp.mgr%TYPE;
last_name emp.ename%TYPE;
    starting empno CONSTANT NUMBER(4) := 7902;
BEGIN
    SELECT sal, mgr INTO salary, mgr num FROM emp
        WHERE empno = starting empno;
    WHILE salary < 4000 LOOP
        SELECT sal, mgr, ename INTO salary, mgr num, last name
        FROM emp
        WHERE empno = mgr num;
    END LOOP;
    INSERT INTO temp VALUES (null, salary, last name);
    COMMIT;
END;
```

#### Порядок выполнения работы

- 1. Запустить Oracle Navigator и создать таблицу temp(NUMBER, NUMBER, VARCHAR2).
- 2. Проверить работу примера.
- 3. В таблицу temp вывести зарплаты и фамилии самого высокооплачиваемого и низкооплачиваемого сотрудников.
- 4. В таблицу temp с использованием цикла записать значения X и функции  $Y=3X+X^2$ . При этом X изменяется от 1 до значения, при котором Y становится больше 200.

### Работа №8. Пакеты и курсоры PL/SQL

#### Общие сведения

Если вы объявляете курсор, извлекающий, скажем, фамилию, жалованье, дату приема и должность сотрудника, то PL/SQL позволяет вам создать запись, содержащую такую же информацию. Вы делаете это с помощью атрибута %ROWTYPE. Предположим, вы записали следующие объявления курсора и записи:

```
DECLARE
```

```
CURSOR c1 IS SELECT ename, sal, hiredate, job FROM emp; emp_rec c1%ROWTYPE;
```

При выполнении предложения "FETCH c1 INTO emp\_rec;" значение столбца ename таблицы emp будет присвоено полю ename записи emp\_rec, значение столбца sal будет присвоено полю sal, и т.д.

```
Запись %ROWTYPE
```

```
Запись emp_rec
emp_rec.ename JAMES
emp_rec.sal 950.00
emp_rec.hiredate 03-DEC-81
emp_rec.job CLERK
```

Пример использования курсора для выгрузки имен всех сотрудников имеющих (зарплату+200) более 2000 в отдельную таблицу:

```
DECLARE
 CURSOR my_cursor IS SELECT sal+200 wages, ename
   FROM emp;
 my rec my cursor%ROWTYPE;
BEGIN
 OPEN my_cursor;
 LOOP
   FETCH my cursor INTO my rec;
   EXIT WHEN my_cursor%NOTFOUND;
   IF my_rec.wages > 2000 THEN
     INSERT INTO temp VALUES (null, my_rec.wages,
       my rec.ename);
   END IF;
 END LOOP:
 CLOSE my_cursor;
       COMMIT:
END;
```

#### Варианты заданий к работе

#### Задание 1

#### Вариант 1.

Создать пакет work\_employee содержащий функцию удаления сотрудника (заданного по фамилии).

#### Вариант 2.

Создать пакет work\_employee содержащий функцию изменения кода начальника сотрудника (заданного по номеру).

#### Вариант 3.

Создать пакет work\_employee содержащий функцию изменения зарплаты сотрудника (заданного по фамилии).

#### Вариант 4.

Создать пакет work\_employee содержащий функцию перевода сотрудника (заданного по номеру) в другой отдел.

#### Вариант 5.

Создать пакет work\_employee содержащий функцию добавления нового сотрудника.

#### Вариант 6.

Создать пакет work\_employee содержащий функцию изменяющую фамилию сотрудника (заданного по фамилии).

#### Задание 2

#### Вариант 1.

Найти три самые большие зарплаты и записать в таблицу temp сотрудников, которые их получают и сами зарплаты.

#### Вариант 2.

Вывести в таблицу temp названия двух самых высокооплачиваемых отделов (сумма зарплат сотрудников отдела).

#### Вариант 3.

Отсортировать сотрудников в порядке возрастания оклада sal и выгрузить фамилии и зарплаты каждого второго сотрудника в предварительно созданную таблицу базы данных SAL.

#### Вариант 4.

Вывести сотрудников в алфавитном порядке в таблицу temp.

#### Вариант 5.

Вывести в таблицу temp названия двух самых высокооплачиваемых отделов (сумма зарплат сотрудников отдела).

#### Вариант 6.

Удалить каждого второго сотрудника из тех, у кого нет подчиненных.

#### Вариант 7.

Удалить трех сотрудников, зарплата которых больше всего соответствует средней по всем сотрудникам.

#### Вариант 8.

Удалить два отдела, где работает больше всего сотрудников.

#### Вариант 9.

Перевести всех сотрудников двух отделов, где меньше всего сотрудников в тот отдел, где больше всего сотрудников.

#### Вариант 10.

Отсортируйте всех сотрудников в алфавитном порядке имен. Если зарплата каждого второго сотрудника меньше предыдущего, то удалите его.

## Работа №9. Триггеры PL/SQL

#### Обшие сведения

ТРИГГЕР БАЗЫ ДАННЫХ - это хранимая программная единица PL/SQL, ассоциированная с конкретной таблицей базы данных. ORACLE исполняет триггер базы данных автоматически каждый раз, когда данная операция SQL воздействует на эту таблицу. В отличие от подпрограмм, которые должны вызываться явно, триггер базы данных вызывается неявно. Можно использовать триггеры базы данных для:

- \* аудита (отслеживания) модификаций данных
- \* прозрачной журнализации (регистрации) событий
- \* реализации комплексных организационных правил
- \* автоматического вычисления значений столбцов
- \* осуществления сложных процедур защиты
- \* поддержки дублированных таблиц

С каждой таблицей можно ассоциировать до 12 триггеров базы данных. Для создания триггера базы данных требуется иметь привилегии CREATE TRIGGER, а также либо владеть ассоциированной таблицей, либо иметь привилегии ALTER для ассоциированной таблицы, либо иметь привилегии ALTER ANY TABLE.

Триггер базы данных состоит из трех частей: события триггера, необязательного ограничения триггера и действия триггера. Когда происходит событие триггера, триггер базы данных исполняется, и анонимный блок PL/SQL выполняет предписанное действие. Триггеры базы данных исполняются с привилегиями владельца, а не текущего пользователя. Поэтому владелец должен иметь должный доступ ко всем объектам, вовлекаемым в действие триггера.

Следующий пример иллюстрирует прозрачную журнализацию событий. Триггер базы данных с именем reorder обеспечивает, что товар заказывается заново каждый раз, когда его имеющееся на складе количество (qty on hand) падает ниже пороговой точки.

#### **CREATE TRIGGER reorder**

/\* событие триггера \*/

```
AFTER UPDATE OF qty_on_hand ON inventory -- таблица FOR EACH ROW

/* ограничение триггера */
WHEN (new.reorderable = 'T')
BEGIN

/* действие триггера */
IF :new.qty_on_hand < :new.reorder_point THEN
    INSERT INTO pending_orders
    VALUES (:new.part_no, :new.reorder_qty, SYSDATE);
END IF;
END;
```

Имя в фразе ON идентифицирует таблицу базы данных, ассоциированную с триггером базы данных. Событие триггера специфицирует предложение манипулирования данными SQL, которое воздействует на таблицу. В данном случае это предложение UPDATE. Если предложение триггера сбивается, оно откатывается. Ключевое слово AFTER указывает, что триггер базы данных исполняется после того, как обновление выполнено.

По умолчанию, триггер базы данных выполняется один раз на всю таблицу. Необязательная фраза FOR EACH ROW указывает, что триггер должен выполняется один раз на каждую строку. Для того, чтобы триггер выполнился, однако, требуется, чтобы булевское выражение в фразе WHEN давало значение TRUE.

Префикс :new представляет собой КОРРЕЛИРУЮЩЕЕ ИМЯ, которое отсылает к вновь измененному значению столбца. Внутри триггера базы данных можно обращаться как к новому, так и к старому (:old) значениям столбцов в измененных строках. Заметьте, что в фразе WHEN двоеточие не используется. Можно использовать фразу REFERENCING (здесь не показана), чтобы заменить :new и :old другими коррелирующими именами.

За исключением предложений управления транзакциями, таких как COMMIT и ROLLBACK, в блоке BEGIN..END может появляться любое предложение SQL или процедурное предложение, включая вызовы подпрограмм. Триггер базы данных может также иметь секции DECLARE и EXCEPTION.

#### Варианты заданий к работе

- 1. Создать триггер, который при изменении параметров сотрудника записывает в таблицу temp его фамилию и номер (empno).
- 2. Создать триггер, который при удалении сотрудника записывает в таблицу temp фамилии и номера (empno) всех его подчиненных.
- 3. Создать триггер, который при удалении сотрудника выводит сообщение:

```
Сотрудник <ФИО> – удален (\(\ (=*:*) (,,(")(")
```

- 4. При добавлении нового отдела в dept перевести в него сотрудников, которые работают в отделе, номер которого наименее отличается от номера нового отдела.
- 5. При удалении сотрудника сохранить имя его начальника в таблицу temp.
- 6. При изменении зарплаты сотрудника сохраняет в temp название всех отделов и суммарные зарплаты сотрудников по каждому отделу.
- 7. При изменении зарплаты, если новая зарплата меньше старой, заносит в temp надпись:
  - "Имя сотрудника повезло", а в противном случае:
  - "Имя сотрудника не повезло"

8. При изменении названия отдела, если новое название начинается с буквы "Ы", переносит в него всех сотрудников, имена которых начинаются с буквы "S".

## Работа №10. Динамические запросы PL/SQL

#### Общие сведения

В Oracle v7 отсутствуют такие типы данных в DBMS\_SQL как VARCHAR2S и VARCHAR2\_TABLE, которые появились начиная с версии v8 и соответственно отсутствует функция DEFINE ARRAY и PARSE с использованием VAR-CHAR2\_TABLE. Механизмы обработки в Oracle v7 предусматривают выгрузку полученных после выполнения SELECT значений в обычные переменные или обычные таблицы с указанием индекса.

В приведенном ниже примере выбираются непосредственно подчиненные сотрудники заданному по номеру начальнику:

```
DECLARE
v_mgr NUMBER := 7839;
v statement1 VARCHAR2(256) := 'SELECT ename FROM emp WHERE ';
TYPE tb type IS TABLE OF VARCHAR2(256) INDEX BY BINARY INTEGER;
v_statement1_tb1 tb_type;
v emp tb1 tb type;
PROCEDURE run_qry (p_statement1_tb1 tb_type,
                     p mgr IN NUMBER,
                     p_emp_tb1 IN OUT tb_type)
IS
v_cid NUMBER;
v_rownum NUMBER;
v_arraysize NUMBER := 10;
v ttt VARCHAR2(10);
v_st VARCHAR2(256);
BEGIN
v cid:=DBMS SQL.OPEN CURSOR;
v_st := p_statement1_tb1(1) \parallel p_statement1_tb1(2);
DBMS_SQL.PARSE(v_cid, v_st, DBMS_SQL.V7);
IF p_statement1_tb1(2) IS NOT NULL THEN
DBMS SQL.BIND VARIABLE(v cid, ':mgr', p mgr);
END IF:
DBMS_SQL.DEFINE_COLUMN(v_cid, 1, v_ttt, v_arraysize);
v_rownum := DBMS_SQL.EXECUTE(v_cid);
v rownum := 1;
DBMS_OUTPUT_PUT_LINE('Помошники: ');
WHILE v rownum = 1 \text{ LOOP}
v_rownum := DBMS_SQL.FETCH_ROWS(v_cid);
DBMS_SQL.COLUMN_VALUE(v_cid, 1, v_ttt);
IF v_rownum = 1 THEN
```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('ΦΗΟ = ' || v_ttt);
END IF;
END LOOP;
DBMS_SQL.CLOSE_CURSOR(v_cid);
END run_qry;
BEGIN
v_statement1_tb1(1) := v_statement1;
v_statement1_tb1(2) := 'mgr = :mgr';
run_qry(v_statement1_tb1, v_mgr, v_emp_tb1);
END;
```

При выборе данных с использованием динамического запроса следует придерживаться следующей последовательности действий:

- 1. Сформировать строку запроса в котором условия заданы неявно, например как: 'mgr = :mgr'.
- 2. Открыть курсор (DBMS\_SQL.OPEN\_CURSOR).
- 3. Выполнить синтаксический разбор оператора (запроса) DBMS\_SQL.PARSE.
- 4. Выполнить подстановку значений переменных в текст запроса. (DBMS\_SQL.BIND\_VARIABLE).
- 5. Указать какие переменные будут использоваться для приема данных каждого столбца (DBMS\_SQL.DEFINE\_COLUMN).
- 6. Выполнить запрос.
- 7. Извлечь строки (DBMS\_SQL.FETCH\_ROWS).
- 8. Считать в текущей строке значение каждого столбца (DBMS\_SQL.COLUMN\_VALUE).
- 9. Закрыть курсор (DBMS\_SQL.CLOSE\_CURSOR).

## Задания по вариантам

#### Часть 1. Динамическое исполнение операторов без SELECT

- 1. Создать синоним с заданным именем для заданной таблицы (заданные значения должны храниться в переменных).
- 2. Написать функцию, которая создает таблицу с заданным именем, содержащую заданное число полей (поля называются как имя + № поля) типа VAR-CHAR2 заданного одного размера.
- 3. Создать функцию, которая создает представление с заданным именем для заданного запроса с одним задаваемым в виде параметра условием.
- 4. Создать функцию, которая записывает фамилии сотрудников в заданное поле заданной таблицы согласно одному заданному условию отбора сотрудников.

#### Часть 2. Динамические запросы с SELECT

- 1. Вывести зарплаты сотрудников, удовлетворяющие двум каким-либо критериям.
- 2. Вывести названия отделов, в которых число сотрудников больше заданного.
- 3. Вывести те должности из етр, которые занимают меньше заданного числа сотрудников.
- 4. Вывести такие сделки (табл. SALES\_ORDER дата и кем и с кем заключена), где поле TOTAL находится в заданном диапазоне.
- 5. Вывести такие продукты (таблицы ITEM и PRODUCT) и их количество на складе, стоимость которых находится в заданных пределах.
- 6. Вывести фирмы (CUSTOMER название и город) заключившие больше указанного количества сделок по указанному товару.