Кафедра ИУ-4 «Проектирование и технология производства ЭС»

Журнал практических работ

по курсу: «Конструкторско-технологические базы данных»

Для	студентов	прибо	рост	ооительных с	пециальностей
		20	/	учебный год	

Студент	Круглов В. С.	Группа	ИУ4-83Б	
•	(фамилия, и. о.)			
Преподаватель	Власов А. И. Допуск к экзамену (фамилия, и. о.)	(зачету)(число)	_ Подпись	_

Программа

к учебному плану направления подготовки - 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»,

	Объем р	работ, час.
Виды учебных работ	Всего	8 семестр
Выделено на дисциплину	108	108
Аудиторная работа:	52	52
лекции	40	40
семинары	12	12
<u>лабораторные работы</u>	-	-
Самостоятельная работа:	56	56
домашнее задание	30	30
изучение разделов	16	16
подготовка к контрольным мероприятиям		
	10	10
		•
Контроль знаний	Недели	контроля
Срок сдачи домашнего задания		6, 11
Зачет		-
Экзамен		экзамен

Комплексное задание:

Разработать модуль автоматизированной системы радиотехнического предприятия согласно варианту комплексного задания. Система должна позволять просматривать статистическую информацию по процессу производства изделий электронной техники, обрабатывать ее, составлять сводные отчеты и т.п. Система должна позволять генерировать конструкторскотехнологические документы операционные, маршрутные карты, спецификации (и т.п. документы, предусмотренные заданием) в формате PDF, используя введенные в нее данные. Система должна быть реализована с использованием лингвистического обеспечения PHP и развернута на основе СУБД Oracle.

По сумме рейтинговых балов модулей (М1, М2: 6 практических занятий по 5 баллов, Д3 – 30 баллов, РК – 10 баллов) в семестре (0-70) и на экзамене (М3:0-30) выставляется итоговая оценка исходя из следующих рейтинговых баллов: 60-75 – удовлетворительно, 76-90 – хорошо, 90 и выше – отлично.

Граф	рафик выполнения контрольных мероприятий*																			
	Февр	заль			Ma	рт			A	прел	ΙЬ				Maĭ	Í			Июн	Ь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	31	1	8	15	22	29	5	12	19
					M1					M2		M3								

^{* -} все контрольные мероприятия должны быть сданы не менее чем на минимальную пороговую рейтинговую оценку

Отчет по лабораторной работе № 1 «Разработка интерфейсных модулей АИС на РНР»					
дата	Оценка	Бонус за	подпись		
	(max 5)	сложность			

Цели работы:

Повторение и обобщение принципов разработки пользовательского интерфейса на PHP с функциями доступа к базе данных созданной под управлением СУБД Oracle.

Задачи работы:

- знакомство с работой интерпретатора РНР и вебсервера Арасһе
- разработка примеров простейших программ на РНР

Задание повышенной сложности (бонус за сложность – 10 баллов):

-разработка интерфейса модуля АИС с расширенными функциями (поиск и т.п.)

Краткий конспект теоретической части (ответы на контрольные вопросы) Основные понятия РНР Переменные в РНР Библиотеки работы с СУБД Авторизация средствами РНР_____ Установка и настройка РНР Сессии и управление ими_____

Простейшие примеры работы с РНР

Пример 1: Варианты объявления РНР скрипта:

Вид отображения на экране

Пример 1: Варианты объявления РНР скрипта

- 1. Простейшй способ, но возможен конфликт при использовании XML
- 2. Наиболее распространённый способ
- <% echo("3. Начиная с РНР 3.0.4 можно факультативно использовать ASP-теги"), %>

Пример 2: Объявления переменных:

```
<?php
// объявление переменных
$a = 1;
$b = 2;
/* тело скрипта*/
$c = $a \ $b ;
echo ( "результат сложения a=1 и b=2 равен" );
echo $c;</pre>
```

Вид отображения на экране

результат сложения a=1 и b=2 равен3

Пример 3: Передача значения из формы:

Вид отображения на экране
Name: Отправить запрос
name=Valentin Kruglov IU4-83B

Пример 4: Передача нескольких значений из формы:

Вид отображения на экране
name= Valentin Kruglov IU4-83B
e-mail= kruglov.valentine@gmail.com
Name: E-mail: Отправить запрос

Пример 5: Обработка переключателей и радиокнопок

	Вид отображения на экране
я Л	юй любимый предмет: КТБД не ботан юбимый предмет: Конструкторско-технологические базы данных
(Ke	Понструкторско-технологические оазы оанных Системы функционального моделирования Системы искусственного интеллекта огда вы предпочитаете его изучать: За завтраком □в обед □за ужином ✓поздно ночью
E	Всегда!

Задание 1: Разработать РНР модуль, обрабатывающий значения, передаваемые через опции SELECT, "LISTBOX" (выпадающих меню) форм

```
<html>
<body>
    <?php
        $countriesWithCities = [
            "Japan" => "Tokyo",
            "Mexico"
                         => "Mexico City",
                        => "Washington",
            "USA"
            "USA" => "Washingt
"India" => "Mumbai",
            "South Korea" => "Seoul",
            "China"
                       => "Shanghai",
            "Nigeria"
                         => "Lagos",
                         => "Sao Paulo",
            "Brazil"
                        => "Cairo",
            "Egypt"
                         => "London"
            "England"
        ];
     <form action="task_1.php" method="POST">
        <h3>Please choose a country from the list box. </h3>
        <select name="city" id="listBox">
            <?php foreach ($countriesWithCities as $individualCountry => $city) {?>
            <option value=<?php echo($city); ?>><?php echo($individualCountry); ?></option>
        </select>
        <input type="submit" name="submitButton" id="submitButton" value="Submit form" />
     </form>
     <?php if (isset($_POST["submitButton"])) {</pre>
            echo "You chose " . $_POST['city'];
 </body>
 </html>
                        Please choose a country from the list box.
                         Japan
                                            Submit form
                        You chose Washington
```

Формы представляют собой простейший способ организации внутри HTML-документа обратной связи между пользователем и сервером. Упрощенно формы можно понимать как набор кнопок, флажков, полей ввода, передаваемых сценарию, в качестве входной информации для обработки. Обработка, принятой сервером информации, ничего общего с HTML не имеет и может выполняться самыми разными средствами.

		Спецификация дескриптора задания форм
Дескриптор		Назначение
<form> </form>	Формуляр	
	Атрибут	Значение
	Action	URL-адрес для отправки заполненного формуляра
	Enctype	кодирование передаваемых данных
	Method	способ передачи формуляра

Типы внутренних конструкций в формах:

- Поля ввода объектов (типы объектов определяются значением атрибута type).
- Поля ввода многострочных текстов.
- Выпадающие меню.
- Поля списков.

Поля ввода.

Поле для ввода строки	
Астіоп=URL Астіоп=URL Астіоп=URL Аlign= Вотот выравнивает нижний край кнопки по базової выравнивает кнопку-иллюстрацию по левом пентрирует кнопку-иллюстрацию по певом выравнивает кнопку-иллюстрацию по правоз выравнивает верхний край кнопки-иллюстра линии строки текста Кіght тор Сhecked Установленный флажок или выбранное поло переключателя Махlenght Максимальная длина вводимых текстов Название элемента ввода/управления Усточник графического файла картинки кно установить/обросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, бів рядом отображается кнопка, "Пропистать/Вго ткрывающая стандартное диалоговое окно пользовательская командная кнопка вместо и пользовательская команда вместо и пользовательская команда вместо и пользовательская команда вместо и пользовательская команда	
Action=URL	
Вовтот Выравнивает нижний край кнопки по базовой выравнивает кнопку-иллюстрацию по левом центрирует кнопку-иллюстрацию по правом Мiddle Выравнивает верхний край кнопки-иллюстра линии строки текста Сhecked Установленный флажок или выбранное поло переключателя Махіепght Максимальная длина вводимых текстов Название элемента ввода/управления Src Источник графического файла картинки кно Установить/сбросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, file рядом отображается кнопка, "Пролистать/Вг открывающая стандартное диалоговое окно пользовательская командная кнопка вместо ополучаемых с помощью туре—submit или туре параметры передаваемые на сервер, которые изменены пользователем	
Вонтом Выравнивает нижний край кнопки по базовой выравнивает кнопку-иллюстрацию по левом выравнивает кнопку-иллюстрацию по правом выравнивает кнопку-иллюстрацию по правом выравнивает кнопку-иллюстрацию по правом параминии строки текста Макемет	lc
Максимальная длина вводимых текстов	у краю текста ой строке му краю текста
Name Название элемента ввода/управления Src Источник графического файла картинки кно Type = Тип элемента управления /ввода флажки, независимы друг от друга, их можнустановить/сбросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, рядом отображается кнопка, "Пролистать/Вготкрывающая стандартное диалоговое окнов пользовательская командная кнопка вместо ополучаемых с помощью type=submit или type параметры передаваемые на сервер, которые изменены пользователем	эжение
Туре = Тип элемента управления /ввода флажки, независимы друг от друга, их можнустановить/сбросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, рядом отображается кнопка, "Пролистать/Вготкрывающая стандартное диалоговое окнопользовательская командная кнопка вместо опользовательская командная кнопка вместо получаемых с помощью type=submit или type параметры передаваемые на сервер, которые изменены пользователем	
Туре = Тип элемента управления /ввода флажки, независимы друг от друга, их можнустановить/сбросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, рядом отображается кнопка, "Пролистать/Вготкрывающая стандартное диалоговое окновного пользовательская командная кнопка вместо получаемых с помощью type=submit или type параметры передаваемые на сервер, которые изменены пользователем	
сheckbox флажки, независимы друг от друга, их можнустановить/сбросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, рядом отображается кнопка, "Пролистать/Вготкрывающая стандартное диалоговое окновного пользовательская командная кнопка вместо получаемых с помощью type=submit или type параметры передаваемые на сервер, которые изменены пользователем	опки
"звездочками" селекторные кнопки (переключатели), из гру выбрать только одну командная кнопка, возвращает формуляр к и состоянию; данные не пересылаются команд отправляет на сервер всё внесенное в формул однострочное текстовое поле submit text	rowse" выбора файла стандартных, е=reset е не могут быть ются уппы можно исходному цная кнопка,

Поля ввода многострочных текстов

		Спецификация дескриптора ввода многострочного текстового поля						
Дескриптор	Назначение							
<textarea> </textarea>	Многострочное поле для ввода текста в форме							
	Атрибут	Значение						
	Cols=N	Количество символов /столбцов в поле ввода						
	Name=char	Имя поля ввода						
	Rows=N	Количество строк поля ввода						
	physica	верстка не выполняется (сервер получает текст одним куском) автоматическая верстка, с переносом строк по мере достижения правого края (сервер получает текст с разрывами строк) автоматическая верстка, с переносом строк по мере достижения правого края (сервер получает текст одной строкой - без разрывов)						

Формирование выпадающих меню и полей списков

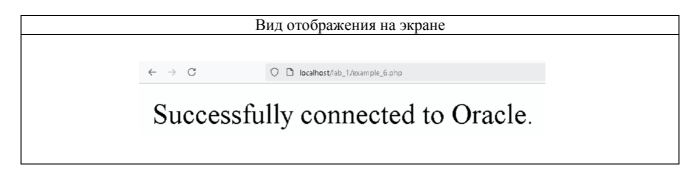
		Спецификация дескриптора меню или поля списка в форме
Дескриптор		Назначение
<select> </select>	Меню или поле спис	ка в форме
	Атрибут	Значение
	Multiple	Возможность выбора нескольких опций
	Name=char	Имя элемента
	Size=N	Количество одновременно отображаемых элементов

		Спецификация дескриптора задания элемента списка/меню в форме
Дескриптор	Назначение	
<option> </option>	Элемент списка/меню в форме.	
	Атрибут	Значение
	Selection	Выбран по умолчанию
	Value	Параметры элемента

Пример 6: Подключение к базе данных

```
<?php

if ($c=OCILogon("scott", "tiger", "//localhost/orcl")) {
        echo "Successfully connected to Oracle.\n";
        OCILogoff($c);
    }else {
        $err = OCIError();
        echo "Oracle Connect Error " . $err[text];
}
?>
```



Пример 7: Формирование простейшего отчета из базы данных

Вид отображения	Вид отображения на экране				
OBJECT_NAME	OBJECT_TYPE				
LOGMNR_SESSION_EVOLVE\$	TABLE				
LOGMNR_SESSION_EVOLVE\$_PK	INDEX				
LOGMNR_EVOLVE_SEQ\$	SEQUENCE				
LOGMNR_SEQ\$	SEQUENCE				
LOGMNR_DIDS\$	SEQUENCE				
LOGMNR_UIDS\$	SEQUENCE				
LOGMNR_GLOBAL\$	TABLE				
LOGMNR_GT_TAB_INCLUDE\$	TABLE				
LOGMNR_GT_USER_INCLUDE\$	TABLE				
ו המאמום מד עוד ואמיו וודים ל	TADIT				

Пример 8: Вычислительные возможности Oracle

```
<?php
$c=OCILogon("scott", "tiger", "//localhost/orcl");
if (! $c ) {
   echo "Невозможно подключится к базе: " . var_dump( OCIError() );
   die();
}

// Производим выборку из базы данных
$s = OCIParse($c, "SELECT sin(3.14) FROM dual");
OCIExecute($s, OCI_DEFAULT);
while (OCIFetch($s)) {
   echo "sin ( 3.14 ) = " . ociresult($s) . "\n";
}

// Выполняем соmmit;
OCICommit($c);

// Отключаемся от базы данных
OCILogoff($c);
?>
```

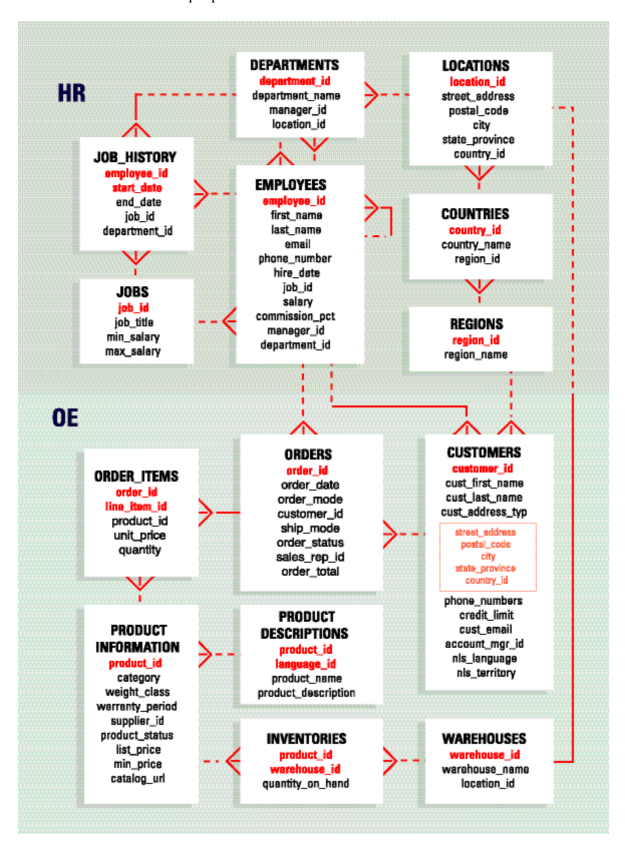
Задание 2: Модифицируйте исходный код так, чтобы выводился в итоговую web страницу результат с точностью до 5 знака, после запятой, реализуйте вычисление других числовых функций.

```
Исходный код
∢?php
$conn = oci_connect("system", "admin", "host.docker.internal:1521/xe");
if (! $conn) {
    echo("Невозможно подключиться к базе: " . var dump(oci error()));
    die();
$str = oci_parse($conn, "SELECT sin(3.14), 2+3 FROM dual");
oci execute($str, OCI DEFAULT);
while (oci fetch($str)) {
    echo("sin ( 3.14 ) = " . round(oci_result($str, 1), 5) . "<br>\n");
    echo("2 + 3 = " . oci_result($str, 2) . "<br>\n");
oci commit($conn);
oci close($conn);
32
                          Вид отображения на экране
                            \sin (3.14) = 0.00159
                           2 + 3 = 5
```

Задание 3: Реализуйте шаблон интерфейсной формы АСУ ТП на РНР, модель которой была разработана вами в 8 ЛР 7 семестра. Разместите шаблон в вашем персональном разделе на сервере http:// host.iu4.bmstu.ru.

Вклейте экранную форму созданного шаблона					
Логин:	Пароль:	Войти			
echo	t(\$_SESSION['user_id'])) { ("Вы уже вошли как {\$_SESSION['user_id']}");				
!	<pre>\$_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') { \$conn = oci_connect("system", "admin", "host.docker.internal:1521/xe"); if (! \$conn) { die(); }</pre>				
	<pre>\$str = oci_parse(\$conn, "SELECT password_hash, user_role FROM users WHERE username='{\$_POST['lo oci_execute(\$str, OCI_DEFAULT);</pre>	ogin']}'");			
	<pre>while (oci_fetch(\$str)) { if (password_verify(\$_POST['password'], oci_result(\$str, 'password_hash'))) { \$_SESSION['user_id'] = \$_POST['login']; \$_SESSION['user_role'] = oci_result(\$str, 'USER_ROLE'); header('Location: /'); } }</pre>				
	} if (empty(\$_SESSION['user_id'])) { echo("Неверный логин/пароль"); }	- - -			
	oci_commit(\$conn); oci_close(\$conn);	- - -			
?>	March 2 whom maked March 1	-			
Логин: <: Пароль:	="task_3.php" method="post"> input type="text" name="login" /> <input name="password" type="password"/> ype="submit" value="Войти" name="log_in" />	- - -			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

Задание 4: Для тестовой схемы HR выполните задания по формированию отчетов, представленных в задании для самоконтроля, результаты отобразите посредством PHP в своем личном каталоге на сервере.



Задания для самоконтроля:

№	Текст задания	Число возвращенных строк
1	Задание: Выбор служащих по диапазону окладов.	
	Выбрать имена, фамилии и оклады служащих, чья зарплата попадает в диапазон от 3000 до 4000 включительно. Упорядочить по окладу в убывающем порядке SQL запрос:	
	SELECT first_name, last_name, salary FROM EMPLOYEES WHERE salary >= 3000 AND salary <= 4000 ORDER BY salary DESC;	
2	Задание: Выбор подчиненных менеджеров	
	Выберите имена, фамилии и код менеджера служащих, у которых код менеджера <105>, <149> или <205>	
	SQL запрос: SELECT first_name, last_name, manager_id FROM employees WHERE manager_id=105 OR manager_id=149 OR manager_id=205;	
3	Задание: Выбор сотрудников по буквам Email	
	Выберите, фамилии, адреса почты и телефоны служащих, у которых в e-mail второй стоит буква "H"	
	SQL запрос:	
	SELECT last_name, email, phone_number FROM employees WHERE INSTR(email, 'H', 2)=2;	
4	Задание: Задача на выборку	
	Выберите фамилии, зарплаты и комиссионные служащих, не имеющих комиссионных. Отсортируйте результат по окладу. SQL запрос:	
5	Задание: Выбор высокооплачиваемых сотрудников отдела	
	Выберите имена, фамилии, оклады и телефоны служащих, работающих в отделе <60> у которых оклад больше 3000. Упорядочите по окладу в убывающем порядке. SQL запрос:	

	<u>, </u>	
6	Задание: Выбор комиссионных и IT сотрудников Выберите имена, фамилии, оклады, должности и комиссионные служащих, у которых должность начинается с символов <it> или у которых есть комиссионные. SQL запрос:</it>	
7	Задание: Выбор сотрудников не подчиняющихся менеджерам. Выберите имена, фамилии и код менеджера служащих, у которых код менеджера отличается от <105>, <149> или <205>. Упорядочите по фамилии. SQL запрос:	
8	Задание: Дата поступления на работу Выберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу. SQL запрос:	
9	Задание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих. SQL запрос:	
10	Задание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность. SQL запрос:	

Контрольные вопросы

- 1. Основные понятия РНР?
- 2. Переменные в РНР?
- 3. Библиотеки работы с СУБД?
- 4. Авторизация средствами РНР?
- 5. Установка и настройка РНР?
- 6. Сессии и управление ими?

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Норенков И.П. Системы автоматизированного проектирования. М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана. 2001.
- 2. Иванова Г.С. Технология программирования: Учебник для Вузов. 2-ое издание, стереотипное. М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. 320 с.; ил. (Сер. Информатика в техническом университете).
- 3. Власов А.И., Лыткин С.Л., Яковлев В.Л. Краткое практическое руководство по языку PL/SOL М.: Машиностроение. 2000. 64 с.
- 4. Сервер Oracle. Справочное руководство по языку SQL / Под ред. А.В.Емельянченко, Н.В. Емельянченко Протвино, АО РДТеХ, 1994.
- 5. Сервер ORACLE. Основные концепции/ Под ред. А.В.Емельянченко, Н.В. Емельянченко Протвино, АО РДТеХ, 1996.
- 6. ГОСТ Р ИСО 10303-1-99. Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Ч.1. Общие представления и основополагающие принципы. Москва: ИПК Издательство стандартов, 2000.
- 7. ГОСТ Р ИСО 10303-1-99. Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Ч.21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена. Москва: ИПК Издательство стандартов, 2000.
- 8. Проектирование и эксплуатация конструкторско-технологических баз данных на основе СУБД Oracle/ Конспект лекций М.: Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001, 120 с.
- 9. Спецификация UML OMG ISO/IEC 19501.