Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА» (ФГБОУ ВО «МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА»)

Факультет математики и информационных технологий

Кафедра фундаментальной информатики

ОТЧЁТ

(Практикум на ЭВМ) студента 2 курса

Направление подготовки 02.03.02 информационные технологии	Фундаментальная	информатика и
Место прохождения практики им. Н.П. Огарёва», корпус №1, лабора механике и высокопроизводительных	атория компьютерного	
Срок прохождения практики 31.01.20	22 – 11.06.2022 г.	
Автор отчёта Обозначение отчёта ОП–02069964–У-	подпись, дата -02.03.02-08-22	А. Е. Конышев
Руководитель практики от университета, канд. физмат. наук	подпись, дата	А. Н Андронов
Отчёт защищён	Оценка _	

ЗАДАНИЕ на учебную практику (Практикум на ЭВМ)

Студенту Конышеву Артему Евгеньевичу

2 курса, 202 группы

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Место прохождения практики «ФГБОУ ВО "МГУ им Н.П. Огарёва», корпус № 1, лаборатория компьютерного моделирования в механике и высокопроизводительных вычислений № 243

Срок прохождения практики 31.01.2022-11.06.2022 г.

Срок предоставления отчёта студентом на защиту 11.06.2022 г.

1 Цели и задачи практики: закрепление умений и навыков, полученных во время аудиторных занятий в 4 семестре, а также обучение студентов написанию программ на современных языках веб-программирования, среди которых JavaScript и PHP.

- 2 Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3.
- 3 Индивидуальное задание на практику:

Лабораторная работа №1 «Основы языка PHP» (вариант 10)

Лабораторная работа №2 «Работа с массивами» (вариант 10)

Лабораторная работа №3 «Строковые функции. Работа с файлами» (вариант 10)

Лабораторная работа №4 «Объекты и классы в php» (вариант 10)

Решение задач на ЭВМ

Лабораторная работа №5 «Регулярные выражения» (вариант 10)

Лабораторная работа №6 «Работа с Cookies» (вариант 10)

Руководитель практики		
от университета,		
канд. физмат. наук		_ А. Н Андронов
•	подпись, дата	_
Задание к исполнению принял		_ А. Е. Конышев
	подпись, дата	

ДНЕВНИК на учебную практику (Практикум на ЭВМ)

Студента Конышева Артема Евгеньевича

2 курса, 202 группы

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

ЗАПИСИ о работах, выполненных в период практики

Дата	Краткое содержание	Замечания и подпись руководителя
01.02.2022	Инструктаж по технике	•
	безопасности	
04.02.2022-	Выполнение Лабораторной работы	
15.02.2022	№ 1	
21.02.2022-	Выполнение Лабораторной работы	
07.03.2022	№ 2	
04.04.2022-	Выполнение Лабораторной работы	
18.04.2022	№ 3	
25.04.2022-	Выполнение Лабораторной работы	
16.05.2022	№ 5	
23.05.2022	Решение задач на ЭВМ	
30.05.2022-	Выполнение Лабораторной работы	
06.06.2022	№ 6	
11.06.2022	Предоставление отчета о	
	выполнении заданий учебной	
	практики	

Руководитель практики		
от университета,		
канд. физмат. наук		_ А. Н Андронов
	подпись, дата	

Задание 1. Найти сумму членов геометрической прогрессии, если известны ее первый член, знаменатель и число членов прогрессии.

Задание 2. Дан круг радиуса R . Определить, поместится ли правильный треугольник со стороной а в этом круге.

Задание 3. Дано натуральное число n . Найти сумму первой и последней цифры этого числа.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title></title>
</head>
<body>
    <form method="POST">
        b<sub>1</sub>: <input type="text" name="b1"><br>
        q: <input type="text" name="q"><br>
        n: <input type="text" name="n"><br>
        <input type="submit" name="button1">
    </form>
    <?php
        if ($_POST['b1'] != '' && $_POST['q'] != '' && $_POST['n'] != ''){
            if (is numeric($ POST['b1']) && is numeric($ POST['q']) &&
is_numeric($_POST['n'])){
                b1 = POST['b1'];
                q = POST['q'];
                $n = $_POST['n'];
                echo ($b1 * (1 - $q ** $n) / (1 - $q));
            } else {
                есho ('некорректные исходные данные');
            }
        }
    ?>
</body>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title></title>
</head>
<body>
    <form method="POST">
        R: <input type="text" name="r"><br>
        a: <input type="text" name="a"><br>
        <input type="submit" name="button1">
```

```
</form>
    <?php
        if ($_POST['r'] != '' && $_POST['a'] != ''){
            if (is_numeric($_POST['r']) && is_numeric($_POST['a'])){
                $radius = $_POST['r'];
                a = POST['a'];
                if ($radius > $a / sqrt(3)){
                    echo ('поместится');
                } else {
                    echo ('не поместится');
                }
            } else {
                есho ('некорректные исходные данные');
            }
        }
    ?>
</body>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title></title>
</head>
<body>
    <form method="POST">
        n: <input type="text" name="n"><br>
        <input type="submit" name="button1">
    </form>
    <?php
        if ($_POST['n'] != '' && is_numeric($_POST['n'])){
            $str = (string)(integer)$_POST['n'];
            echo $str[0] + $str[Strlen($str) - 1];
        } else {
            есho ('некорректные исходные данные');
    ?>
</body>
```

Дан массив целых чисел из n элементов, заполненный случайным образом числами из промежутка [-40, 40].

- 1. Заменить последний нечетный элемент на максимальный элемент массива.
- 2. Разделить все элементы массива с нечетными номерами на их индексы.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
```

```
<head>
    <title></title>
</head>
<body>
    <h2 align='center'>Задание 1</h2>
    <form method="POST">
        n: <input type="text" name="n1"><br>
        <input type="submit" name="button1">
    </form>
    <?php
        if (isset($_POST['n1'])){
             n = POST['n1'];
             $array = array();
             $array_of_index = array();
             sum of array = 0;
             $arithmetic_mean = 0;
             $count_of_greater_AM = 0;
             srand(time());
             for (\$i = 0; \$i < \$n; \$i++){}
                 array_push($array, rand(-25, 35));
             }
        }
    ?>
    исходный массив:
    <?php
    if (isset($_POST['n1'])){
                 $pos_count = 0;
        $neg_count = 0;
        $zero_count = 0;
        for (\$i = 0; \$i < \$n; \$i++) {
             if (\frac{\sin(\frac{\pi}{2})}{\sin(\frac{\pi}{2})} = 0)
                 $zero count++;
             }
             else{
                 if(\frac{\pi}{\pi}) < 0
                      $neg_count++;
                 } else {
                      $pos_count++;
                 }
                 // задание 2
                 if (\$array[\$i] \% 7 == 5){
                      array_push($array_of_index, $i);
                 }
                 // задание 3
                 $sum_of_array += $array[$i];
             }
```

```
echo "$array[$i], ";
    }
    $zero_count *= 100/$n;
    $pos_count *= 100/$n;
    $neg count *= 100/$n;
    echo "<br>часть 1";
    echo "<br/>br>процент положительных: $pos_count";
    echo "<br/>orpnqeнт отрицательных: $neg_count";
    echo "<br>процент нулевых: $zero count";
    if ($pos_count > $neg_count) {
        if ($pos_count > $zero_count) {
            echo("<br>положительных больше");
        } else {
            echo("<br>нулевых больше");
        }
    } else {
        if ($neg_count > $zero_count){
            echo("<br>отрицательных больше");
        } else {
            echo("<br>нулевых больше");
        }
    }
    echo "<br>часть 2<br>";
    for ($i = 0; $i < count($array_of_index); $i++) {</pre>
        echo("$array of index[$i], ");
    }
    echo "<br>часть 3";
    $arithmetic_mean = $sum_of_array / $n;
    for (\$i = 0; \$i < \$n; \$i++) {
        if ($array[$i] > $arithmetic_mean){
            $count_of_greater_AM++;
        }
    }
    echo("<br>cpeднее арифметическое равно $arithmetic_mean");
    echo("<br>количество, больших СА равно $count_of_greater_AM");
}
?>
<h2 align='center'>Задание 2</h2>
<form method="POST">
    n: <input type="text" name="n2"><br>
    <input type="submit" name="button2">
</form>
<?php
if (isset($_POST['n2'])) {
    $array = array();
    n = POST['n2'];
```

```
srand(time());
        for (\$i = 0; \$i < \$n; \$i++){}
            array_push($array, rand(-40, 40));
        }
        echo "исходный массив<br>";
        for (\$i = 0; \$i < \$n; \$i++){}
            echo($array[$i] . ", ");
        }
        echo "<br>часть 1";
        echo ("<br>maксимальный элемент = " . max($array));
        \frac{1}{2} $index_of_last_odd = -1;
        for (\$i = count(\$array) - 1; \$i >= 0; \$i--){}
             if (!\$array[\$i] \% 2 == 0){
                 $index_of_last_odd = $i;
                 break;
            }
        }
        if ($index of last odd != -1){
            echo ("<br>индекс последнего нечетного элемента = " .
$index_of_last_odd);
        }
        $array[$index_of_last_odd] = max($array);
        echo "<br>vизмененный массив массив<br>";
        for (\$i = 0; \$i < \$n; \$i++){}
            echo($array[$i] . ", ");
        }
        echo "<br>часть 2";
        for (\$i = 1; \$i < \$n; \$i += 2){
            $array[$i] /= $i;
        }
        echo "<br>vзмененный массив массив<br>";
        for (\$i = 0; \$i < \$n; \$i++){}
            echo($array[$i] . ", ");
        }
    }
    ?>
    <h2 align='center'>Задание 3</h2>
    <form method="POST">
```

```
array: <input type="text" name="array 1"><br>
    <input type="submit" name="button3">
</form>
<?php
    if (isset($_POST['array_1'])) {
        $str = $ POST['array 1'];
        echo "строка: " . $str;
        $array of unique = array();
        for($i = 0; $i < Strlen($str); $i++){
            if (!in_array($str[$i], $array_of_unique)) {
                array push($array of unique, $str[$i]);
            }
        }
        echo "<br>>массив уникальных: ";
        for($i = 0; $i < count($array_of_unique); $i++){</pre>
            echo " " . $array_of_unique[$i];
        }
        echo "<br>koличество уникальных = " . count($array_of_unique);
    }
?>
<h2 align='center'>Задание 4</h2>
<form method="POST">
    n: <input type="text" name="n3"><br>
    <input type="submit" name="button4">
</form>
<?php
    if (isset($_POST['n3'])) {
        n = POST['n3'];
        $array = array();
        $max length = 0;
        $index_of_max_length = -1;
        есho "исходный массив: ";
        for (\$i = 0; \$i < \$n; \$i++){}
            $temp_length = rand(1, 20);
            if ($temp_length > $max_length){
                $max_length = $temp_length;
                $index_of_max_length = $i;
            }
            $temp_str = "";
            for ($j = 0; $j < $temp_length; $j++){
                $temp_str .= chr(rand(33, 126));
            }
```

```
array push($array, $temp str);
                echo "<br>" . ($i + 1) . "
                                                    " . $array[$i];
            }
            echo "<br>camoe длинное слово: " . $array[$index_of_max_length];
            for($i = 0; $i < Strlen($array[$index_of_max_length]); $i++){</pre>
                if (ord($array[$index_of_max_length][$i]) >= 48 &&
                     ord($array[$index of max length][$i]) <= 57) {</pre>
                     $array[$index of max length][$i] = "*";
                }
            }
            echo "<br>измененный массив: ";
            for (\$i = 0; \$i < \$n; \$i++){
                echo "<br>" . ($i + 1) . "
                                                    " . $array[$i];
            }
        echo "<br>" . -3 % 2;
    ?>
</body>
```

Задание 1. Написать программу на языке PHP, которая создавала бы HTML-страницу с таблицей, данные для которой берутся из файла. К лабораторной работе прилагается файла: Raiting2021.txt, в котором приведены результаты Рейтинга вузов России. Программа на языке PHP должна прочитать эти данные из файла и сгенерировать текст HTML-таблицы (выводя на HTML-страницу командой есно нужные теги и надписи). В таблице необходимо вывести заголовки столбцов, заголовочные ячейки выделить цветом. Формат файла Raiting2021.txt. В строках содержатся данные по вузам, входящим в топ-20 рейтинга: - место вуза в рейтинге в 2021 году; - наименование вуза; - рейтинговый функционал; - и некоторые другие показатели.

Задание 2. На основе программы, написанной в рамках задания 1, создать на странице поле для выбора текстового файла, данные из которого будут отображаться на странице в виде таблицы. Число столбцов и строк заранее не известно. На странице должно присутствовать поле для ввода символаразделителя, используемого в загружаемом файле для разделения ячеек. Если в файле встречаются пустые строки, их следует игнорировать. На странице должна присутствовать кнопка, при нажатии на которую происходит очистка содержимого файла.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
```

```
<title>Lab-3.1</title>
</head>
<body>
     <?php
           if (file exists("rusvuzinfo.txt")){
                 if (is readable("rusvuzinfo.txt")){
                       $file = file("rusvuzinfo.txt");
                       echo "";
                       $temp = explode("\t", $file[0]);
                       for ($i = 0; $i < count($temp); $i++){</pre>
                            echo "" . $temp[$i] . "";
                       }
                       echo "";
                       for ($i = 1; $i < count($file); $i++) {</pre>
                            echo "":
                             $temp = explode("\t", $file[$i]);
                             for (\$j = 0; \$j < count(\$temp); \$j++)
                                  echo "" . $temp[$j] . "";
                            echo "";
                       echo "";
                 }
                 else
                       die ("Невозможно прочитать файл");
           }
           else
                 die ("Невозможно открыть файл");
     ?>
</body>
</html>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
     <title>Lab-3.2</title>
</head>
<body>
     <?php
     function show form(){
           echo <<< END
                 <form action = "$_SERVER[PHP_SELF]" method = "post" enctype</pre>
= "multipart/form-data">
                 Файл: <input type = "file" name = "file" accept =
"text/plain">
                 <br/> Разделитель: <input type = "text" name = "separator">
                 <br> <input type="submit" name="sumbit"/>
END;
     }
     if(!(empty($ FILES))){
           $file_path = $_FILES['file']['tmp_name'];
           if(file_exists($file_path) && !empty($_POST['separator'])){
                 if (isset($_POST['sumbit'])){
                       show_form();
                       $file = file($file path);
```

```
$separator = str_replace(array('\t', '\n'),
                                                 array("\t", "\n"),
                                                 $_POST['separator']);
                     echo "";
                     $temp0 = explode($separator, $file[0]);
                     for (\$i = 0; \$i < count(\$temp0); \$i++)
                           echo "" . $temp0[$i] . "";
                     for ($i = 1; $i < count($file); $i++) {</pre>
                           echo "";
                           $temp = explode($separator, $file[$i]);
                           for ($j = 0; $j < count($temp0); $j++){</pre>
                                if (array key exists($j, $temp))
                                      echo "" . $temp[$j] . "";
                                else
                                      echo "";
                           }
                           echo "";
                     echo "";
                }
                else
                     show form();
          }
          else {
                show form();
                echo "<br>Разделитель не указан или файла с таким именем не
существует";
     }
     else
          show_form();
     ?>
</body>
</html>
```

Задание 1. Составьте регулярное выражение для проверки значения переменной быть Фамилией Именем Отчеством.

Задание 2. Написать регулярное выражение для проверки даты и времени, заданной в формате hh:mm - dd.mm.yyyy .

```
<br/>
<br/>
Введите ФИО: <input type = "text" name = "first name">
                                                                        <br> <input type="submit" name="sumbit_firstname"/>
                                                                        <br/>
<br/>
Введите Дату: <input type = "text" name = "date">
                                                                        <br> <input type="submit" name="sumbit_date"/>
END;
                        if (!empty($ POST['first name'])){
                                                if (isset($_POST['sumbit_firstname'])){
                                                                        p = "/([A-H][a-H])^* = "/([A-H
                                                                        $line = $_POST['first_name'];
                                                                        if (preg match($regexp, $line)){
                                                                                                echo "да";
                                                                        }
                                                                        else {
                                                                                                echo "нет";
                                                                        }
                                                }
                        if (!empty($_POST['date'])){
                                                if (isset($_POST['sumbit_date'])){
                                                                        p = \frac{(0-2)[0-9]}{[0-5][0-9]} - \frac{(0-3)[0-9]}{[0-9]}
1][0-9]\.[0-9]{4}/";
                                                                        $line = $ POST['date'];
                                                                        if (preg_match($regexp, $line)){
                                                                                                echo "да";
                                                                        }
                                                                        else {
                                                                                                echo "нет";
                                                                        }
                                                }
                        }
 </body>
 </html>
```

Задание 1 (php). При первом запросе страницы соокіе.php пользователем, выводить фразу «Добро пожаловать!» и форму для ввода имени пользователя. Имя пользователя состоит из латинских или русских букв. Причем, все буквы должны быть из одного языка (только кириллица или только латиница). При повторных запросах соокіе.php пользователем: Выводить приветствие, например «Добрый день, Иванов Иван Иванович». Выводить количество посещений. Например: «Вы зашли на страницу 5 раз» Указывать дату и время последнего посещения. Например: «Последнее посещение: 20 марта 2021 года в 12:34:45». Создать механизм позволяющий сменить имя пользователя, используя технологию соокіе. Задание 2 (js). Создать страницы с различными цветовыми оформлениями (светлая -синяя, темная-серая, белая и др.). Станица должна содержать текст, заголовки разных уровней, таблицы. Цвет элементов

в различных цветовых оформления должен быть различен.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
        <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
        <title>login</title>
    </head>
    <body>
        <div class = "wrapper" >
            <form method="get" action = "/cookie.php" class="menu">
                    echo '<div class="greeting">Добро
пожаловать!</div><br>';
                    echo '<input type="input" name="name" class="n"
placeholder="Фамилия Имя"><br>';
                    echo '<input type="submit" class = "cont" value="Войти"
name="solve">';
            </form>
        </div>
    </body>
</html>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
        <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
        <title>lab6</title>
    </head>
    <style>
        #Opt1 { background-color: #FFFFFF; }
        #Opt1 { background-color: #0772A1; }
        #Opt2 { background-color: #1E6381; }
        #Opt3 { background-color: #035275; }
```

```
#Opt4 { background-color: #58B9E4; }
        #Opt5 { background-color: #95CCE4; }
        #Opt6 { background-color: #FF8700; }
        #Opt7 { background-color: #CD7F28; }
        #Opt8 { background-color: #B96200; }
        #Opt9 { background-color: #FFB15B; }
        #Opt10 { background-color: #FFD4A3; }
    </style>
    <body>
        <?php
            setcookie("num", 1);
            echo '<form method="get" action="" class="menu">';
                date default timezone set('Etc/GMT-3');
                if(!empty($ GET['name']))
                     $reg = $_GET['name'];
                     pattern = "/^[A-ZA-9][a-za-9]+(\s[A-ZA-9][a-za-9])
я]+)?$/mu";
                     if(preg_match($pattern, $reg)){
                         if (isset($_COOKIE['name'])){
                             if ($ COOKIE["name"] != $reg) {
                                 $_COOKIE['num'] = 1;
                                 setcookie('name', $reg);
                                 setcookie('date', '');
                             }
                         }
                         $num = $ COOKIE["num"];
                         $num++;
                         setcookie ("num", $num);
                         setcookie('date', date('d.m.Y') .' в '.
date('H:i:s'));
                         echo 'Добрый день, ' . $reg . ' !<br>';
echo 'Вы зашли на страницу ' . $num . ' раз(a)<br>';
                         if (isset($_COOKIE['date'])){
                             echo 'Последнее посещение ' . $ COOKIE['date'];
                         } else echo 'Последнее посещение сейчас';
                     } else { echo "Вы ввели неверное имя пользователя."; }
                     echo '<br><input type="submit" class = "cont"
value="Удалить" name="clear">';
                     if (isset($_GET['clear'])) {
                         foreach ($_COOKIE as $Name => $Value) {
                             setcookie($Name, '');
                         }
```

```
setcookie("name",'');
                     setcookie("num",1);
              } else {echo "Вы не ввели имя пользователя.";}
              echo ' <a href="/login.php">Вернутся на главную ?</a>';
          echo '</form>';
       ?>
       <form name="form" class="menu" id="form2" action="" onclick="Bg()">
              <label>Выберите цвет фона: </label>
              <select id = "Sel1" onchange = "Select1_Change()" >
                  <option value = "0" > </option>
                  <option value = "1" id = "Opt1" > </option>
                  <option value = "2" id = "Opt2" > </option>
                  <option value = "3" id = "Opt3" > </option>
                  <option value = "4" id = "Opt4" > </option>
                  <option value = "5" id = "Opt5" > </option>
              </select><br>
              <label>Выберите цвет для выделения:</label>
              <select id = "Sel2" onchange = "Select2_Change()" >
                  <option value = "0" > </option>
                  <option value = "6" id = "Opt6" > </option>
                  <option value = "7" id = "Opt7" > </option>
                  <option value = "8" id = "Opt8" > </option>
                  <option value = "9" id = "Opt9" > </option>
                  <option value = "10" id = "Opt10" > </option>
              </select>
              <br>
                  12
                  3
                  4
              <h1 id = "H1" onclick = "H Click(1)" > ЗАГОЛОВОК №1. </h1>
              <h2 id = "H2" onclick = "H_Click(2)" > ЗАГОЛОВОК №2 </h2>
              <h3 id = "H3" onclick = "H Click(3)" > ЗАГОЛОВОК №3 </h3>
              <input type="submit" value="Удалить" name="delete"
class="cont" onclick="CookiesDelete()">
       </form>
       <script language = "JavaScript" >
          var Color, Colorb, Boolb, Bool;
          const Get Cookie = Name => ((new
RegExp(Name)).test(document.cookie)) ?
          (((new RegExp(`${Name}=[(\W+|\W+)\)*]+`)).exec(document.cookie))
+ ';'))[0].split(/=|;/))[1] : '',
          Set Cookie = (Name, Value, Delete = false) => { Delete = (Delete)
? 'Thu, 01 Jan 1970 00:00:00 GMT' : '';
          document.cookie = `${Name} = ${Value}; expires = ${Delete};`; };
```

```
function CookiesDelete()
                var cookies = document.cookie.split(";");
                for (var i = 0; i < cookies.length; i++) {</pre>
                    var cookie = cookies[i];
                    document.cookie.name
                    var eqPos = cookie.indexOf("=");
                    var name = eqPos > -1 ? cookie.substr(0, eqPos) : cookie;
                    document.cookie = name + "=;expires=Thu, 01 Jan 1970
00:00:00 GMT;";
                    document.cookie = name + "=; path=/; expires=Thu, 01 Jan
1970 00:00:01 GMT;";
            }
            function Select1_Change() { Colorb = Select_Color(+Sel1.value);
Boolb = (Colorb) ? false : true; }
            function Select2_Change() { Color = Select_Color(+Sel2.value);
Bool = (Color) ? false : true; }
            function Bg()
            {
                form2.style.backgroundColor = Colorb;
                Set Cookie('form2 Color', Colorb, Boolb);
            }
            function Select_Color(Switch)
                switch (Switch)
                    case 1: return '#0772A1';
                    case 2: return '#1E6381';
                    case 3: return '#035275';
                    case 4: return '#58B9E4';
                    case 5: return '#95CCE4';
                    case 6: return '#FF8700';
                    case 7: return '#CD7F28';
                    case 8: return '#B96200';
                    case 9: return '#FFB15B';
                    case 10: return '#FFD4A3';
                }
                return '';
            }
            function Td_Click(Switch)
```

```
{
                switch (Switch)
                    case 1: { Td1.style.backgroundColor = Color;
Set Cookie('Td1 Color', Color, Bool); break; }
                    case 2: { Td2.style.backgroundColor = Color;
Set_Cookie('Td2_Color', Color, Bool); break; }
                    case 3: { Td3.style.backgroundColor = Color;
Set_Cookie('Td3_Color', Color, Bool); break; }
                    case 4: { Td4.style.backgroundColor = Color;
Set Cookie('Td4 Color', Color, Bool); }
            }
            function H_Click(Switch)
                switch (Switch)
                    case 1: { H1.style.backgroundColor = Color;
Set_Cookie('H1_Color', Color, Bool); break; }
                    case 2: { H2.style.backgroundColor = Color;
Set Cookie('H2 Color', Color, Bool); break; }
                    case 3: { H3.style.backgroundColor = Color;
Set_Cookie('H3_Color', Color, Bool); break; }
                    case 4: { H4.style.backgroundColor = Color;
Set_Cookie('H4_Color', Color, Bool); break; }
                    case 5: { H5.style.backgroundColor = Color;
Set Cookie('H5 Color', Color, Bool); break; }
                    case 6: { H6.style.backgroundColor = Color;
Set_Cookie('H6_Color', Color, Bool); }
                }
            }
                form2.style.backgroundColor = Get Cookie('form2 Color');
                Td1.style.backgroundColor = Get_Cookie('Td1_Color');
                Td2.style.backgroundColor = Get_Cookie('Td2_Color');
                Td3.style.backgroundColor = Get Cookie('Td3 Color');
                Td4.style.backgroundColor = Get Cookie('Td4 Color');
                H1.style.backgroundColor = Get_Cookie('H1_Color');
                H2.style.backgroundColor = Get Cookie('H2 Color');
                H3.style.backgroundColor = Get_Cookie('H3_Color');
                H4.style.backgroundColor = Get_Cookie('H4_Color');
                H5.style.backgroundColor = Get Cookie('H5 Color');
                H6.style.backgroundColor = Get Cookie('H6 Color');
        </script>
    </body>
</html>
```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Учебная практика была проведена в период с 01.02.2022 по 11.06.2022. В установленный период практики были выполнены Лабораторные работы №1 «Основы языка РНР», №2 «Работа с массивами», №3 «Строковые функции. Работа с файлами», №5 «Регулярные выражения», №6 «Работа с Соокіеs». Отчёт по практике был подготовлен и сдан в установленные сроки.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Веллинг, Люк Разработка веб-приложений с помощью PHP и MySQL / Люк Веллинг, Лора Томсон. М.: Вильямс, 2019 848 с.
- 2 Гультяев, А. К. Уроки Web-мастера. Технология. Дизайн. Инструменты / А.К. Гультяев, В.А. Машин. М.: Корона-Принт, 2020 448 с.
- 3 Дунаев, В. Сценарии для Web-сайта. PHP и JavaScript / В. Дунаев. М.: БХВ-Петербург, 2020 576 с.
- 4 Кузнецов, Максим РНР. Практика создания Web-сайтов / М. Кузнецов, И. Симдянов. М.: БХВ-Петербург, 2018. 577 с.
- 5 Кузнецов Максим РНР на примерах / Максим Кузнецов. М.: БХВ-Петербург, 2020 750 с.
- 6 Кузнецов Максим . Объектно-ориентированное программирование на PHP /М. Кузнецов, И. Симдянов. СПб.: БХВ-Петербург, 2019. 608с.
- 7 Никсон Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью РНР, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5 [Текст] / Р. Никсон. СПб.: Питер, 2019. 688 с.
- 8 Савельева Н. В. Язык программирования РНР. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 330 с.

АНКЕТА Учебная практика Практикум на ЭВМ

1 Удовлетворены ли Вы местом прохождения практики? (один ответ)
 2 Удовлетворены ли Вы качеством разработки методических указаний, содержащихся в программе практики? (один ответ) □ в методических указаниях недостаточно информации для составления отчета □ методические указания не подходят к базе практики □ не ознакомлен(а) с программой практики методические указания мне понятны
3 Считаете ли Вы достаточными те теоретические знания, которые получили в Университете? (один ответ)
4 Дала ли производственная практика Вам возможность наработать профессиональные навыки, необходимые для Вашей специальности? (один ответ)
 5 Хотели бы Вы в дальнейшем продолжить свою трудовую деятельность в организации, в которой проходили практику? (один ответ) □ да ២ нет □ со мной заключили договор о дальнейшем трудоустройстве
 7 Как Вы оцениваете итоги практики с точки зрения ее результативности? (один ответ) ≅ на практике я еще больше убедился(ась) в правильности выбора профессии □ практика позволила мне трудоустроиться □ практика разочаровала меня в выбранной профессии □ практика обнаружила пробелы в моей специальной подготовке □ практика носила формальный характер

8 Оцените степень удовлетворенности базой прохождения практики

(материально-техническая оснащенность, кадровый состав) по пятибалльной шкале (1 – очень плохо, 5 – отлично) 5

- 9 Оцените степень удовлетворенности взаимоотношениями с руководителем от базы практики (организации) по пятибалльной шкале (1 очень плохо, 5 отлично) <u>5</u>
- 10 Оцените степень удовлетворенности взаимоотношениями с руководителем практики от Университета по пятибалльной шкале (1 очень плохо, 5 отлично) $\underline{5}$
- 11 Оцените удовлетворенность в целом условиями прохождения практики (один ответ)

⊠полностью удовлетворены

- □удовлетворены частично
- □полностью не удовлетворены
- 12 Ваши предложения по организации и прохождению практики: Не имею