МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Информационных Технологий Программная инженерия Web-программирование

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3 Гиперссылки и таблицы

Исполнитель
Студент 1ПИб-02-2оп-22
Зернов Владислав Александрович
Руководитель
Селяничев Олег Леонидович

Подпись	

Гиперссылки:

```
Код:
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <ul>
    Прошлые работы
      <a href="../ ЛР1/ЗерновСтраницы13.html">LR1</a>
      <a href="../ ЛР2/Графика.html">LR2</a>
    Лекции
    <u1>
      <a href="../_Лекции/_Л11.pps">Лекция 1</a>
      <a href="../ Лекции/ Л12.pps">Лекция 2</a>
    Планирование
    <u1>
      <a href="../ Планирование/ПланБак.pdf">ПланБак.pdf</a>
    Teopия
    <a href="..//_Теория/Учебник1/0 Введение Учебник HTML HTML.net.mht">Учебник</a>
1</a>
      <a href="..// Теория/Учебник2/HTML! Учебник по HTML для веб-мастера и веб-дизайнера</a>
- Урок 1.htm">Учебник 2</a>
      <a href="..// Теория/Учебник3/about.html">Учебник 3</a>
      <a href="..// Теория/Учебник4/HTML 4.0. Новый уровень создания HTML-</a>
документов.pdf">Учебник 4</a>
    </body>
</html>
Скриншот:
   • Прошлые работы

    Прошлые работ
    LR1
    LR2
    Лекции
    Лекция 1
    Лекция 2

   • Планирование
  • Теория
• Учебник 1
• Учебник 2
• Учебник 3
• Учебник 4
     • <u>ПланБак.pdf</u>
```

```
Таблицы:
Код:
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Tаблица</title>
</head>
<body>
 <div align="left">
   Left
 </div>
 <div align="center">
   center
 </div>
 <div align="right">
   Right
 </div>
 <div align="justify">
   Привет, мир! Это мой первый абзац. Я надеюсь, что он будет хорошо выглядеть и читаться. Я также
надеюсь, что вы найдете его интересным и полезным. Спасибо за чтение!
 <strong>Модель OSI</strong>
   <strong>Tип<br/>br>данных</strong>
    <strong>Уровень</strong>
    <strong>Функции</strong>
   Данные
    7. Прикладной<br>уровень
    <font size="2pt">Доступ к сетевым<br/>oryжбам</font>
   6. Уровень<br/>ог>представления
    <font size="2pt">Представление и<br>кодирование данных</font>
   5. Сеансовый<br>ypoвень
    <font size="2pt">Управление сеансом<br>связи</font>
   Ceгменты
    4. Транспортный
    <font size="2pt">Прямая связь между<br>конечными пунктами и<br>надежность</font>
   Пакеты
    3. Сетевой
    <font size="2pt">Определение маршрута и<br/>br>логическая адресация</font>
   Kaдры
    2. Канальный
    <font size="2pt">Физическая адресация</font>
   Биты
```

```
1. Физический<br/>sypobeнь100px"></body></html>
```

Скриншот:

Привет, мир! Это мой первый абзац. Я надеюсь, что он будет хорошо выглядеть и читаться. Я также надеюсь, что вы найдете его интересным и полезным. Спасибо за чтение!

Модель OSI			
Тип данных	Уровень	Функции	
Данные	7. Прикладной уровень	Доступ к сетевым службам	
	6. Уровень представления	Представление и кодирование данных	
	5. Сеансовый уровень	Управление сеансом связи	
Сегменты	4. Транспортный	Прямая связь между конечными пунктами и надежность	
Пакеты	3. Сетевой	Определение маршрута и логическая адресация	
Кадры	2. Канальный	Физическая адресация	
Биты	1. Физический уровень	Кабальные (меди) Витан кара Количал	

Right