Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана

Разработка интернет-приложений

Отчёт по лабораторной работе №8 «Javascript»

Выполнил:

студент группы ИУ5-54

Ворошилова М.А.

1. Цель работы

Разработать приложение для построения графиков тригонометрических функций на языке Javascript с HTML интерфейсом.

2. Листинг

Index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Plots</title>
   k rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0-beta/css/boot
       crossorigin="anonymous">
   <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
   <div class="input-group">
        <span class="input-group-addon">OT: </span>
       <input type="text" id="from" class="form-control">
   <div class="input-group">
        <span class="input-group-addon">До: </span>
        <input type="text" id="to" class="form-control">
   <div class="input-group">
        <span class="input-group-addon">функция: </span>
        <input type="text" id="func" class="form-control">
   </div>
   <button id="plot_btn" class="btn btn-primary">График</button>
   <div id="plot">
   </div>
</body>
<footer>
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-2.2.4.min.js"></script>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/flot/0.8.3/jquery.flot.js"></script>
   <script type="text/javascript" src="index.js"></script>
</footer>
</html>
```

```
$(function(){
    var from = $('#from');
    var to = $('#to');
    var func = $('#func');
    var btn = $('#plot_btn');
    var plot = $('#plot');
   btn.click(function(e){
        e.preventDefault();
        var from_val = parseFloat(from.val());
        var to_val = parseFloat(to.val());
            from_val += 0.1;
            to_val += 0.1;
            var values = []
            for(var x = from_val; x <= to_val; x += 0.1) {</pre>
               values.push([x, eval(func.val())])
         $.plot(plot, [values], {})
   });
1})
style.css
#plot{
   width: 600px;
height: 500px;
    background-color: #aaa;
1}
 От: 30
 До: 100
 Функция:
           (x-10)/x
 График
0.90
0.85
0.80
```