# Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

# Отчет по лабораторной работе № 8 по курсу «Разработка интернет приложений»

5 (количество листов)

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

студент группы ИУ5-53
Дмитриев Н.А.

ПРОВЕРИЛ:

Гапанюк Ю.Е.

(подпись)

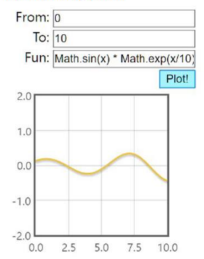
201\_ г

# Лабораторная работа №8

### JavaScript

### Задание и порядок выполнения





#### Реализованный проект:

#### Файл index.html:

```
<html>
 <head>
  <meta charset="utf-
  8"> {% load static %}
  <script type="text/javascript" src="{% static 'jquery-3.1.1.min.js' %}"></script>
  <script src= "https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/flot/0.8.3/jquery.flot.js"</pre>
  ></script> <style type="text/css">
    .input wrapper{
     margin: 10px auto;
   label{
     display: inline-
     block; width: 50px;
    #display{
     height: 400px;
     width: 620px;
  </style>
 </head>
 <body>
  <div class="input_wrapper">
    <label for="low">From</label>
    <input type="number" name="low" />
  </div>
  <div class="input_wrapper">
    <label for="high">To</label>
    <input type="number" name="high" />
  </div>
  <div class="input_wrapper">
    <label for="function">From</label>
    <input name="function" />
  </div>
  <button id="plot">PLOT!</button>
  <h1>Graphic</h1>
  <div id="display">
  <script type="text/javascript" src="{% static 'script.js' %}"></script>
 </body>
</html>
```

#### Файл script.js:

```
// window.onload = function(){ alert('asd'); }
$('#plot').click(function(){
   low = parseFloat($('input[name=low]').val());
   high = parseFloat($('input[name=high]').val());
   func = $('input[name=function]').val();
   func_arr = []
   for(var i = low; i < high; i+=.1)
      const x = i;
      const y = eval(func)
      func_arr.push([x, y]);
   // alert(func_arr);
  // func_arr = [[0,1], [0,2], [0,3] ];
   $.plot(
      $('#display'),
      [{
        label: func,
        data:func_arr,
        color: "#000000"
      }],
      {}
  // alert(low + ' ' + high + ' ' + func);
})
```

## Результаты работы:

From	0	
То	10	
From	Math.sin(x)	

PLOT!

# Graphic

