

Оценка

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

### высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ка и системы управлени	R	
работки информации и у	правления	
	v	
<u> ЕДДИПЛОМНО</u>	<u>Й ПРАКТИКЕ</u>	
	рович	
<i>рамилия, имя, отчество</i>		
пломная		
МГТУ им. Н.Э. Баум:	ана	
Ž		
	Белоусов Е.А.	
подпись, дата	фамилия, и.о.	
подпись, дата	фамилия, и.о.	
	работки информации и у  ЕДДИПЛОМНО  ов Евгений Александ  вамилия, имя, отчество  пломная  МГТУ им. Н.Э. Баума  подпись, дата	пломная  МГТУ им. Н.Э. Баумана  Белоусов Е.А.  подпись, дата фамилия, и.о.



### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

### высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ <u>Информатика и системы управления</u>			
КАФЕДРА _Системы обработки информации и управления			
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ			
Студент <u>Белоусов Евгений Александрович</u> фамилия, имя, отчество  Группа <u>ИУ5-81Б</u>			
Тип практики преддипломная			
Название предприятия МГТУ им. Н.Э. Баумана			
За время прохождения практики студенту надлежит согласно			
программе практики:			
<ul> <li>Разработать форму ввода web-интерфейса системы</li> </ul>			
диагностики сахарного диабета на основе сложных сетей.			
Студент <u>Белоусов Е.А.</u> подпись, дата фамилия, и.о.			
Руководитель практики			

```
Приложение
Исходный код
$(function(){
});
$(document).ready(function() {
    $('#myform').keydown(function(event){
      if(event.keyCode == 13) {
        event.preventDefault();
        return false;
    }
 });
});
//element detection:
var $Excess body weight true = $('#Excess-body-weight-true')
var $Excess body weight false = $('#Excess-body-weight-false
');
var $Mid_puberty_true = $('#Mid-puberty-true');
var $Mid_puberty_false = $('#Mid-puberty-false');
var $DM1_autoantibodies_true = $('#DM1-autoantibodies-true')
var $DM1_autoantibodies_false = $('#DM1-autoantibodies-false
');
var $C peptide level ng ml = $('#C-peptide-level-ng-ml');
var $C_peptide_level_ng_ml_invalid_feedback = $('#C-peptide-
level-ng-ml-invalid-feedback');
var $age = $('#Age');
var $age invalid feedback = $('#Age-invalid-feedback');
var $weight = $('#Weight');
var $weight_invalid_feedback = $('#Weight-invalid-feedback')
```