

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
профессиональная образовательная организация  
«Златоустовский техникум технологий и экономики»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ ПОО «ЗТТиЭ»

М.Н.Пономарева

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА**

**«СОЗДАНИЕ WEB- САЙТА»**

---

Златоуст  
2023

## Содержание

1.	Пояснительная записка	3
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускника и требования к результатам освоения программы	4
3	Учебный план	5
4	Календарный график учебного процесса	6
5	Тематические планы и программы	7
6	Требования к организационно-педагогическим условиям реализации программы	9
6.1	Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса	9
6.2	Требования к материально-техническим условиям	9
6.3	Требованиям к информационным и учебно-методическим условиям	9
7	Организация итоговой аттестации	10
8	Фонды оценочных средств	10

## 1. Пояснительная записка

### Цель программы:

Программа учебной дисциплины «Создание Web- сайта» предназначена для дополнительного профессионального образования по информатике и информационным технологиям. Содержание программы «Создание Web- сайта» направлено на достижение следующих целей:

- изучение основ построения Web- сайтов с помощью языка разметки гипертекста HTML и с помощью программы «Мини- сайт»;
- формирование у обучающихся представлений о технологии сайтостроения;
- развитие у обучающихся более широких представлений о возможностях информационных технологий;

### Задачи программы:

- *обучающие*: изучение основных тег языка HTML и освоение технологии создания Web- страниц и Web- сайта на его основе; изучение интерфейса программы «Мини-сайт» и освоение технологии создания сайта и его размещения в Интернете
- *развивающие*: развитие у обучающихся более широких представлений о возможностях компьютерной техники; обзор различных ресурсов Интернета для помощи в создании и размещении сайтов
- *воспитательные*: формирование информационной этики, умения работать в коллективе

Программа способствует формированию у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО.

### Структура и содержание программы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Обязательная учебная нагрузка</b>	36
в том числе:	
Лекции (всего)	8
Практические занятия (всего)	28
<b>Форма итогового контроля: зачёт</b>	

## **2. Характеристика профессиональной деятельности и требования к результатам освоения программы**

В процессе обучения слушатели приобретают знания и навыки построения Web-сайта

- с помощью языка HTML
- с помощью программы «Мини-сайт»

Ожидаемые результаты реализации программы:

**слушатель должен знать:**

- основные теги языка HTML
- структуру HTML-кода для создания Web- страниц:
  - с текстом,
  - рисунками,
  - таблицами,
  - фреймами,
  - гиперссылками
- интерфейс программы создания сайтов «Мини-сайт»
- технологию создания и выгрузки сайтов с помощью программы «Мини-сайт»

**слушатель должен уметь:**

- создавать Web- страницы различной сложности на языке HTML
- создавать Web- сайт (с фреймами и гиперссылками) на языке HTML
- создавать сайты различной сложности с помощью программы «Мини-сайт»

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
профессиональная образовательная организация  
«Златоустовский техникум технологий и экономики»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ ПОО «ЗТТиЭ»  
\_\_\_\_\_ М.Н.Пономарева  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
(ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ) ПРОГРАММЕ**

«Создание Web- сайта»

Направленность программы: **техническая (общеразвивающая)**

Цель: Дополнительная профессиональная программа

Категория слушателей: обучающиеся 1 ,2 курса

Срок обучения: 4 месяца

Форма обучения: очная

Учебная нагрузка при обучении: 2 часа в день

Режим учебной недели: 2 часа в неделю (1 раз в неделю по 2 часа)

№ п/п	Наименование разделов и тем обучения	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
<b>1.</b>	<b>Создание Web- сайтов на языке HTML</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>Зачет</b>
1.1.	Технология построения Web-сайтов Основа языка HTML: структура HTML- кода, теги для ввода и оформления текста и рисунков	2	2		
1.2.	Создание Web- страницы с текстом и рисунком	2		2	
1.3.	Основа языка HTML: теги для создания таблиц, фреймы	2	2		
1.4.	Создание Web- страницы с таблицей	2		2	
1.5.	Создание Web- сайта фирмы	4		4	
1.6.	Создание Web- сайта на свободную тему	6		6	
<b>2.</b>	<b>Создание Web- сайтов с помощью программ</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>Зачет</b>
2.1.	Обзор программ для построения сайтов	2	2		
2.2.	Интерфейс программы «Мини-сайт». Формирование страниц сайта	2	1	1	
2.3.	Оформление шапки сайта	2		2	

2.4.	Формирование каталога	2		2	
2.5.	Создание сайта фирмы	2		2	
2.6.	Создание сайта на свободную тему	4		4	
2.7.	Выгрузка в Интернет. Создание сайта on-line с помощью сервисов Интернета	2		2	
2.8.	Итоговое занятие	2	1	1	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	

**Разработал:**

**Преподаватель \_\_\_\_\_ Евтихова Н.В.**

**Вид выдаваемого документа: сертификат**

#### 4.Календарный учебный график (по средам каждого месяца)

сентябрь	<i>6</i>	<i>13</i>	<i>20</i>	<i>27</i>
октябрь	<i>3</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>24</i>
ноябрь	<i>7</i>	<i>14</i>	<i>21</i>	<i>28</i>
декабрь	<i>5</i>	<i>12</i>	<i>19</i>	<i>26</i>
январь	<i>16</i>	<i>23</i>		

## 5. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по дисциплине «Создание Web-сайта»

№ п/п	Наименование разделов и тем обучения	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
<b>1.</b>	<b>Создание Web- сайтов на языке HTML</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>Зачет</b>
1.1.	Технология построения Web-сайтов Основа языка HTML: структура HTML- кода, теги для ввода и оформления текста и рисунков	2	2		
1.2.	Создание Web- страницы с текстом и рисунком	2		2	
1.3.	Основа языка HTML: теги для создания таблиц, фреймы	2	2		
1.4.	Создание Web- страницы с таблицей	2		2	
1.5.	Создание Web- сайта фирмы	4		4	
1.6.	Создание Web- сайта на свободную тему	6		6	
<b>2.</b>	<b>Создание Web- сайтов с помощью программ</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>Зачет</b>
2.1.	Обзор программ для построения сайтов	2	2		
2.2.	Интерфейс программы «Мини-сайт». Формирование страниц сайта	2	1	1	
2.3.	Оформление шапки сайта	2		2	
2.4.	Формирование каталога	2		2	
2.5.	Создание сайта фирмы	2		2	
2.6.	Создание сайта на свободную тему	4		4	
2.7.	Выгрузка в Интернет. Создание сайта on-line с помощью сервисов Интернета	2		2	
2.8.	Итоговое занятие	2	1	1	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	



## **Рабочая программа**

### **Раздел 1. Создание Web- сайтов на языке HTML**

#### Тема 1.1. Технология построения Web-сайтов

Web-сайт. Основные принципы сайтостроения. Способы построения сайтов. Основа языка HTML: структура HTML- кода. Гипертекст. Язык разметки гипертекста. Теги. Основные теги, составляющие структуру html-кода.

Основа языка HTML: теги для ввода и оформления текста и рисунков

Теги для заголовков, ввода текста, разграничительных линий, абзацев, пустых строк, для вставки рисунков, преобразование графических файлов в формат для web-страниц.

#### Тема 1.2. Создание Web- страницы с текстом и рисунком

Практические занятия для создания web-страниц с текстом и рисунками по образцу и на свободную тему.

#### Тема 1.3. Основа языка HTML: теги для создания таблиц

Теги для построения и оформления таблиц различной сложности.

Основа языка HTML: фреймы

Теги для разделения страницы на отдельные части, виды фреймов, гиперссылки.

#### Тема 1.4. Создание Web- страницы с таблицей

#### Тема 1.5. Создание Web- сайта фирмы

Практические занятия по созданию web-сайта по образцу

#### Тема 1.6. Создание Web- сайта на свободную тему

Практические занятия по созданию web-сайта на свободную тему в соответствии с требованиями.

### **Раздел 2. Создание Web- сайтов с помощью программ**

#### Тема 2.1. Обзор программ для построения сайтов

Многообразие программ для построения сайтов, классификация программ, on line-ресурсы Интернета для создания сайтов.

#### Тема 2.2. Интерфейс программы «Мини-сайт»

Основные разделы программы «Мини-сайт»: «Шапка», «Страницы», «Каталог», «Выгрузка».

Формирование страниц сайта

Название страниц, наполнение страниц содержанием в соответствии с назначением сайта

#### Тема 2.3. Оформление шапки сайта

Стиль и оформление, заголовок сайта, девиз, эмблема, основные разделы

#### Тема 2.4. Формирование каталога

Создание и наполнение каталога для товаров и услуг

#### Тема 2.5. Создание сайта фирмы

Практические занятия по созданию сайта торговой фирмы

#### Тема 2.6. Создание сайта на свободную тему

Практические занятия для создания сайта на свободную тему в соответствии с требованиями.

#### Тема 2.7. Создание сайта on-line с помощью сервисов Интернета

Практические занятия для создания сайта с помощью on line Интернет-ресурсов.

## **6. Требования к организационно- педагогическим условиям реализации программы**

### **Требования к квалификации преподавателей, обеспечивающих реализацию образовательного процесса**

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее профессиональное образование в области, соответствующей профилю преподаваемой дисциплины.

### **Требования к материально-техническим условиям**

Учебный кабинет с доступом в Интернет. Помещение кабинета информатики соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02)

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Информатика» входят:

- технические средства обучения (средства ИКТ):
- компьютеры (рабочие станции);
- рабочее место педагога,
- локальная сеть кабинета, Интернет;
- периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, гарнитура, веб-камера, проектор и экран);
- наглядные пособия
- комплект технической документации
- лицензионное ПО
- инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд в т.ч. доступ к электронной библиотеке [znanium.com](http://znanium.com)

### **Требованиям к информационным и учебно-методическим условиям**

Для студентов

1. Язык HTML. Самоучитель. Полонская Е. П. Издательство: «Диалектика»
2. Лучший учебник по HTML. [http://mathsciences.at.ua/luchshij\\_uchebnik-2.html.pdf](http://mathsciences.at.ua/luchshij_uchebnik-2.html.pdf)

Для преподавателей

1. Учебник HTML для начинающих. Версия для печати раздела "Учебник HTML" сайта [www.webremeslo.ru](http://www.webremeslo.ru)  
Якушина Е.В. Internet для школьников и начинающих пользователей-  
М.:Аквариум, К.:ГИППВ, 2015

## **7. Организация итоговой аттестации обучающихся**

К итоговой аттестации допускаются слушатели, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

В ходе проведения обучения проводится текущий контроль знаний слушателей преподавателями путем устного опроса по окончании изучения учебной темы дополнительной общеобразовательной программы. Освоение дополнительной общеобразовательной программы завершается итоговой проверкой знаний в форме тестирования, позволяющих выявлять теоретическую и практическую подготовку слушателя.

Результаты итоговой проверки знаний оформляются протоколом.

Лицу, успешно освоившему дополнительную общеобразовательную программу и прошедшему итоговую проверку знаний, выдается сертификат, установленного образца образовательной организации.

## **8. Фонды оценочных средств для проведения итоговой аттестации**

Для аттестации слушателей на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются организацией самостоятельно.

### **Перечень вопросов для проведения итоговой проверки знаний**

1. Основные принципы построение сайтов
2. Основные способы создания web-сайтов: языки программирования, программы для создания сайтов, Интернет- ресурсы
3. Теги HTML для создания структуры Web-страницы
4. Теги HTML для ввода и форматирования текста, заголовков, абзацев, разграничительных линий, пустых строк
5. Теги HTML для вставки рисунков; преобразование графических файлов для web- страниц
6. Теги HTML для создания таблиц
7. Теги HTML для создания фреймов
8. Теги HTML для гиперссылок
9. Теги HTML для оформления web- страницы (фон, фоновый рисунок)
10. Создание web- страницы на языке HTML по образцу
- 11.Интерфейс программ «Мини-сайт»
12. Создание шапки сайта, общее оформление сайта с помощью программы «Мини- сайт»
13. Создание страниц сайта с помощью программы «Мини- сайт»

14. Создание каталога товаров и услуг с помощью программы «Мини- сайт»
15. Выгрузка сайта в Интернет с помощью программы «Мини- сайт»
16. Создание сайта по образцу с помощью программы «Мини- сайт»