	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 43.02.10	Редакция № 1 Изменение №__



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Программные средства разработки WEB-страниц и презентаций.

программы подготовки специалистов среднего звена
 по специальности **43.02.10 Туризм**
 на базе основного общего образования
 очная форма обучения

2016 г.



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины
Условное обозначение: РП ОП.05 43.02.10

Редакция № 1
Изменение №__

Лист 2 из 10

Экз.
контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж».

Разработчики:

Шаталова Елена Николаевна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии
№ 3 «Сфера обслуживания»,
«Общественное питание и
технология обслуживания»

Протокол № 1

от «31» 08 2016 г.

Председатель ПЦК: _____

Г.И. Есина


Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК»
(место работы)

методический кабинет
(занимаемая должность)

[Signature]
(подпись)

Е.А. Сергеева
(инициалы, фамилия)

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 43.02.10	Редакция № Изменение №__	Лист 2 из 9 Экз. контрольный

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) и базисного учебного плана по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 43.02.10 Туризм (базовый уровень), «Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального/среднего профессионального образования (письмо Департамента профессионального образования Минобрнауки России «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО» от 30.10.2010) в отношении использования вариативной части основной профессиональной образовательной программы специальности.

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

Разработчики:

Шаталова Е.Н., методист, преподаватель информатики и ИКТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **Программные средства разработки WEB-страниц и презентаций**

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 43.02.10 «Туризм» (базовый уровень)

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Дисциплина **Программные средства разработки WEB-страниц и презентаций** относится к вариативной части общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла по специальности 43.02.10 «Туризм».

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- разрабатывать презентации со сценарием, интерактивные презентации и самовыполняющиеся презентации;
- создавать и размещать в сетях WEB-страницы и сайты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- использование Интернет-технологий на сегодняшний день;
- основы языка HTML;
- понятием гипертекста;
- основы проектирования и создания Web-страниц.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 75 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов;
самостоятельной работы обучающегося 25 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
в том числе:	
<i>Графические работы</i>	8
<i>Создание мультимедийных файлов</i>	4
<i>Домашняя работа</i>	4
<i>Рефераты</i>	4
<i>Доклады</i>	57
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Программные средства разработки WEB-страниц и презентаций»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Создание презентаций	Содержание учебного материала 1. Использование мультимедийных технологий при создании презентаций 2. Основные сведения о PowerPoint. Назначение PowerPoint. Основное окно. Режимы просмотра. Практические занятия Этапы и способы создания презентаций. Анимация текста и объектов. Использование музыки, звуков и видео клипов. Способы проведения показа слайдов.	4	1
Тема 2. Основы языка разметки гипертекста HTML	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1 Тематика самостоятельной работы: Основные принципы создания презентаций Содержание учебного материала 1. Гипертекстовые документы. Основы HTML. Практические занятия Структура HTML-документа. Основные дескрипторы форматирования текста, списков и таблиц. Реализация гиперссылок в HTML-документе. Дескрипторы вставки рисунков, оформление фона. Разметка WEB-страницы с помощью таблиц Использование специальных элементов оформления: графические элементы; бегущая строка; элементы форм	6	2
Тема 3. Проектирование WEB-страниц средствами WEB-средствами	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 2 Тематика самостоятельной работы: Графика внутри HTML-документа Содержание учебного материала 1. Этапы разработки проекта WEB-узла. Иерархия и связь страниц узла Практические занятия Проектирование WEB-страницы средствами WEB-редакторов Разметка страницы	6 2 12	2

редакторов	Использование фреймов		
	Таблицы		
	Использование форм		
	Составление карты изображения		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 3		6
	Тематика самостоятельной работы: Добавление стилей Оптимизация графики для WEB-страниц		
Тема 4 Размещение сайта в сети Интернет	Содержание учебного материала		2
	1. Этапы размещения сайта в сети Интернет		
	Практические занятия		4
	Подготовка и размещение сайта в сети Интернет		
	Поддержание и редактирование сайта в сети Интернет		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 4		7
	Тематика самостоятельной работы: Выбор провайдера для размещения сайта		
	Всего:		75

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории информационно-коммуникационных технологий

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- дидактический материал, контрольно-измерительный материал по темам дисциплины;
- инструкции к лабораторным работам и практическим занятиям;
- методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютеры (11 шт.) с лицензионным программным обеспечением, имеющими выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- принтер;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Андрей Чернобай. Ваш первый шаг в сайтостроении. М.: НТ Пресс. 2016.

Интернет-ресурсы:

1. Информационный портал по информатике [Электронный ресурс]/URL: <http://inforschool.ru> -
2. Самоучитель по сайтостроению [Электронный ресурс]/URL: <http://ab-w.net/HTML-guide/jelektronnyj-uchebnik-html-dlja-nachinajuwih-chajnikov.php> -
3. Учебник HTML [Электронный ресурс]/URL: <http://ru.html.net/tutorials/html> -
4. Учебники по созданию сайтов [Электронный ресурс]/URL: <http://www.sitem.ru/book.html> -
5. Электронный учебник по созданию презентаций [Электронный ресурс]/URL: <http://www.nsu.ru/education/powerpoint>

6. Видео-учебник по созданию презентаций [Электронный ресурс]/URL: <http://skladchina.com/threads/Видео-учебник-по-созданию-презентаций-prezi.17025>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
- разрабатывать презентации со сценарием, интерактивные презентации и мультимедийные презентации;	Текущий контроль знаний в форме тестирования, защиты практического задания.
- создавать и размещать в сетях WEB страницы и сайты.	Оценка результатов проектных заданий и их защиты.
Знать:	
- использование Интернет-технологий на сегодняшний день;	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования.
- основы языка HTML;	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования.
- понятием гипертекста; основы проектирования и создания Web-страниц.	Оценка результатов использования ИКТ при выполнении расчетных, исследовательских, проектных заданий и их защиты.