ООО «Академия»

Частное учреждение — профессиональная образовательная организация «Краснодарский техникум управления, информатизации и сервиса»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной и производственной практик по профессиональному модулю ПМ.08 Разработка дизайна веб-приложений

специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт программы практики	4
2.	Структура и содержание практики	7
3.	Условия реализации программы практики	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения практики	17
5	Приложения	20

1. Паспорт программы практики

1.1. Область применения программы практики

Программа практики является составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная и производственная практики являются частью учебного процесса и направлены на формирование у студентов **общих компетенций**:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональных компетенций:

- ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.
- ПК 8.2. Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.
- ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.

1.2. Цели и задачи практики, требования к результатам освоения практики, формы отчетности

обучающихся Формирование первоначальных y практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля $\Pi M.08$ Веб-Приложений», «Разработка Дизайна ПО основному профессиональной деятельности, обучение основным приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

В ходе освоения программы учебной и производственной практик студент должен:

иметь практический опыт:

- в разработке дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и
- требованиями заказчика;
- создании, использовании и оптимизировании изображений для вебприложений;

разработке интерфейса уметь:

- создавать, использовать и оптимизировать изображения для вебприложений;
- выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение;
- создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, требований к
- эргономике и технической эстетике;
- разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием

современных стандартов знать:

- нормы и правила выбора стилистических решений;
- современные методики разработки графического интерфейса;
- требования и нормы подготовки и использования изображений в информационно-
- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть Интернет);
- государственные стандарты и требования к разработке дизайна вебприложений.

В результате изучения профессионального модуля за счет вариативной части обучающийся должен:

Знать:

- основы создания и назначение одностраничных сайтов (создание landingpage);
- системы управления контентом;
- стандарты UI&UX Design;
- правила создания инфографики.

Уметь:

- создании динамического прототипа веб-приложения;
- подготовке и оптимизации графики на веб-странице;

- работы с современными программными средствами для создания дизайна UI/UX;
- выстраивать композиционные решения с учетом юзабилити дизайна вебинтерфейсов;
- создавать информационную графику для веб-интерфейсов;
- создавать анимации веб-интерфейсов;
 - использовать системы контроля версий.

По окончании учебной и производственной практик студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной ЧОУ СПО «КТУИС».

Итоговая аттестация по учебной практике проводится в форме дифференцированного зачёта.

Итоговая аттестация по производственной практике проводится в форме дифференцированного зачёта.

1.3. Организация практики

Для проведения учебной и производственной практик в техникуме разработана следующая документация:

- положения об учебных и производственных практиках;
- рабочая программа практики;
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы практики;
- приказ о распределении студентов на практику.
 - В основные обязанности руководителя практики от техникума входят:
- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики.

Студенты при прохождении практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами учебной

практики в объеме 144 часов и производственной – в объеме 180 часа. Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

2. Структура и содержание практики

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Объем часов	
Всего занятий	144	
в том числе:		
практические занятия в лабораториях техникума	144	
Итоговая аттестация	дифференцированный	
	зачет	

2.2. Объем производственной практики и виды работы

Вид работ, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку	Объем часов
Всего занятий	180
в том числе:	
выполнение обязанностей на рабочих местах предприятия	180
Итоговая аттестация	дифференцированный зачет

2.3. Тематический план и содержание учебной практики

Код ПК	Код и наименование профессиональн ого модуля	Кол-во часов по ПМ	Наименования тем учебной практики	
1	2	3	4	5
ПК8.1 – ПК 8.3,	ПМ.08 «Разработка	144	1. Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	2
OK.01- OK.11	Дизайна Веб- Приложений»		2. Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	2
			3. Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	2
			4. Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	2
			5. Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	2
			6. Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	2
			7. Проектирование и разработка интерфейса пользователя	2
			8. Проектирование и разработка интерфейса пользователя	2
			9. Проектирование и разработка интерфейса пользователя	2
			10. Проектирование и разработка интерфейса пользователя	2
			11. Проектирование и разработка интерфейса пользователя	2
			12. Проектирование и разработка интерфейса пользователя	2
			13. Компоновка страниц сайта	2
			14. Компоновка страниц сайта	2
			15. Компоновка страниц сайта	2
			16. Компоновка страниц сайта	2
			17. Компоновка страниц сайта	2

18. Компоновка страниц сайта	2
19. Компоновка страниц сайта	2
20. Компоновка страниц сайта	2
21. Компоновка страниц сайта	2
22. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
23. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
24. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
25. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
26. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
27. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
28. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
29. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
30. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
31. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
32. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
33. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	2
34. Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	2
35. Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	2
36. Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	2
37. Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	2
38. Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	2
39. Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	2
40. Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	2
41. Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	2
42. Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	2
43. Формы и элементы пользовательского интерфейса	2

	44. Формы и элементы пользовательского интерфейса	2
	45. Формы и элементы пользовательского интерфейса	2
	46. Формы и элементы пользовательского интерфейса	2
	47. Формы и элементы пользовательского интерфейса	2
	48. Формы и элементы пользовательского интерфейса	2
	49. Формы и элементы пользовательского интерфейса	2
	50. Формы и элементы пользовательского интерфейса	2
	51. Формы и элементы пользовательского интерфейса	2
	52. Создание анимации для сайта	2
	53. Создание анимации для сайта	2
	54. Создание анимации для сайта	2
	55. Создание анимации для сайта	2
	56. Создание анимации для сайта	2
	57. Создание анимации для сайта	2
	58. Подготовка мультимедиа для сайта	2
	59. Подготовка мультимедиа для сайта	2
	60. Подготовка мультимедиа для сайта	2
	61. Подготовка мультимедиа для сайта	2
	62. Подготовка мультимедиа для сайта	2
	63. Подготовка мультимедиа для сайта	2
	64. Аудит юзабилити веб-сайта, тестирование и документирование	2
	65. Аудит юзабилити веб-сайта, тестирование и документирование	2
	66. Аудит юзабилити веб-сайта, тестирование и документирование	2
	67. Аудит юзабилити веб-сайта, тестирование и документирование	2
	68. Аудит юзабилити веб-сайта, тестирование и документирование	2
	69. Аудит юзабилити веб-сайта, тестирование и документирование	2

	70. Оформление отчета	2
	71. Оформление отчета	2
	72. Защита отчёта в форме дифференцированного зачета	2
ВСЕГО часов		144

2.4. Тематический план и содержание производственной практики

Код ПК	Код и наименование профессиональ ного модуля	Кол-во часов по ПМ	Наименования тем производственной практики	Количеств о часов по темам
1	2	3	4	5
ПК8.1 – ПК 8.3,	ПМ.08 «Разработка		1. Инструктаж по прохождению производственной практики и правилам безопасности работы на предприятии	6
ОК.01- ОК.11.	Дизайна Веб- Приложений»,		2. Ознакомление с организацией работы на предприятии или в структурном подразделении	6
			3. Ознакомление с должностными и функциональными обязанностями.	6
			4. Ознакомление: с организацией информационного обеспечения подразделения; с процессом защиты на уровне проектирования и эксплуатации информационных средств	6
			5. Разработка дизайн-концепции веб-приложения в соответствии с корпоративным стилем заказчика	6
			6. Разработка дизайн-концепции веб-приложения в соответствии с корпоративным стилем заказчика	6
		180	7. Разработка дизайн-концепции веб-приложения в соответствии с корпоративным стилем заказчика	6
			8. Разработка дизайн-концепции веб-приложения в соответствии с корпоративным стилем заказчика	6
			9. Разработка дизайн-концепции веб-приложения в соответствии с корпоративным стилем заказчика	6
			10. Разработка дизайн-концепции веб-приложения в соответствии с корпоративным стилем заказчика	6
			11. Формирование требования к дизайну веб-приложения на основе предметной области	6
			12. Формирование требования к дизайну веб-приложения на основе предметной области	6
			13. Формирование требования к дизайну веб-приложения на основе предметной области	6
			14. Разработка макета сайта в редакторе figma	6
			15. Разработка макета сайта в редакторе figma	6

ВСЕГО часов		180
	30 Защита отчёта в форме дифференцированного зачета	2
	30 Подготовка отчета в соответствии с правилами оформления	4
	29. Верстка сайта в соответствии с разработанным макетом	6
	28. Верстка сайта в соответствии с разработанным макетом	6
	27. Верстка сайта в соответствии с разработанным макетом	6
	26. Верстка сайта в соответствии с разработанным макетом	6
	25. Разработка макета мобильной версии сайта в редакторе figma	6
	24. Разработка макета мобильной версии сайта в редакторе figma	6
	23. Разработка макета мобильной версии сайта в редакторе figma	6
	22. Разработка макета мобильной версии сайта в редакторе figma	6
	21. Разработка макета мобильной версии сайта в редакторе figma	6
	20. Разработка макета мобильной версии сайта в редакторе figma	6
	19. Разработка макета сайта в редакторе figma	
	18. Разработка макета сайта в редакторе figma	6
	17. Разработка макета сайта с в редакторе figma	6
	16. Разработка макета сайта в редакторе figma	6

3 Условия реализации программы практики

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает

Кабинет-лаборатория (студия)

Разработка дизайна веб- приложений

(автоматизированное рабочее место обучающегося — 12 шт., автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, доска интерактивная, многофункциональное устройство, маркерная доска, принтер цветной, программное обеспечение общего и профессионального назначения, компьютерная мебель, ученическая мебель)

Кабинет – лаборатория

Разработка веб-приложений

(автоматизированное обучающегося 12 рабочее место шт, автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, интерактивная, принтер, маркерная доска, программное обеспечение общего и профессионального назначения, компьютерная мебель, ученическая баз мебель)наличие учебного кабинета программирования данных; лабораторий информационных систем, инструментальных средств разработки; полигона проектирования ин-формационных систем.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- -рабочие места по количеству обучающихся;
- -комплект учебно-методической документации;
- -наглядные пособия: демонстрационные плакаты, макеты, раздаточный материал.

Технические средства обучения:

- компьютерные и телекоммуникационные: персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Интернет;
- аудиовизуальные:

мультимедиа проектор; мультимедийная доска.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся, оборудованные персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением общего и профессионального назначения;
 - принтер;
 - сканер;
 - проектор;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия: раздаточный материал.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Печатные издания

1. Разработка дизайна вэб-приложений: учебник для студентов учреждений СПО под ред.Т.В.Мусаева.- Москва: ИЦ "Академия", 2022

МДК. 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя

- 2. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений: учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020.
- 3. Мус, Р. Управление проектом в сфере графического дизайна / Мус Р., Эррера О. Москва: Альпина Пабл., 2020
- 4. Брокшмидт, К. Пользовательский интерфейс приложений для Windows 8, созданных с использованием HTML, CSS и JavaScript : учебный курс / К. Брокшмидт. 2-е изд., исправ. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 396 с. : ил. ;

МДК. 08.02 Графический дизайн и мультимедиа

- 5. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений: учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020.
- 6. Мус, Р. Управление проектом в сфере графического дизайна / Мус Р., Эррера О. Москва: Альпина Пабл., 2020
- 7. Катунин, Г.П. Создание мультимедийных презентаций: учебное пособие / Г.П. Катунин; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики». Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. 221 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн..;

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.Система федеральных образовательных порталов Информационно - коммуникационные технологии в образовании. [Электронный ресурс] — режим доступа: http://www.ict.edu.ru (2003-2023)

4. Контроль и оценка результатов освоения практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной и производственной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и приёма отчетов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Vor u vom ovoropovino		
Код и наименование		
профессиональных и	IC	M
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
	нология проектирования и разработки интерфей	
ПК 8.1.	Оценка «отлично» - разработаны эскизы	Экзамен/зачет в
Разрабатывать	пользовательского интерфейса с помощью	форме
дизайн-концепции	профессионального инструментария; обоснован	собеседования:
веб-приложений в	выбор эскиза для дальнейшей разработки;	практическое
соответствии с	разработана и обоснована схема	задание по
корпоративным	пользовательского веб-интерфейса; во всех	разработке
стилем заказчика.	элементах приложения учтены требования	дизайн –
	стандартов к пользовательскому интерфейсу и	концепции веб-
	корпоративный стиль.	приложения в
	Оценка «хорошо» - разработан и обоснован эскиз	соответствии с
	пользовательского интерфейса с помощью	запросами
	профессионального инструментария; разработана	заказчика
	схема пользовательского веб-интерфейса; во всех	Защита отчетов
	элементах приложения учтены требования	по практическим
	стандартов к пользовательскому интерфейсу и	и лабораторным
	корпоративный стиль.	работам
	Оценка «удовлетворительно» - разработан и	Интерпретация
	обоснован эскиз пользовательского интерфейса с	результатов
	помощью профессионального инструментария;	наблюдений за
	разработана схема пользовательского веб-	деятельностью
	интерфейса; во всех элементах приложения	обучающегося в
	учтены требования стандартов к	процессе
	пользовательскому интерфейсу и корпоративный	практики
	стиль.	1
Раздел 2. Разработка	графических изображений и мультимедиа	
TTIC 0. 2		
ПК 8.2.	Оценка «отлично» - проанализированы	Экзамен/зачет в
Формировать	предметная область, государственные стандарты	форме
требования к	(и/или законодательство региона) и целевая	собеседования:
дизайну веб-	аудитория; на основе анализа сформированы и	практическое
приложений на	оформлены в стандартном виде ограничения на	задание по
основе анализа	стиль и содержание веб – приложения;	формированию
предметной области	сформированы ограничения для мобильных	требований к
и целевой	устройств; требования сгруппированы и выбрано	дизайну веб –
аудитории.	дизайнерское решение.	приложения.
	Оценка « хорошо » - проанализированы	Защита отчетов
	предметная область, государственные стандарты	по практическим
	(и/или законодательство региона) и целевая	и лабораторным

		Г .
	аудитория; на основе анализа сформированы	работам.
	ограничения на стиль и содержание веб –	Интерпретация
	приложения; сформированы ограничения для	результатов
	мобильных устройств; выбрано дизайнерское	наблюдений за
	решение.	деятельностью
	Оценка «удовлетворительно» - сформированы	обучающегося в
	ограничения на стиль и содержание веб –	процессе
	приложения; сформированы ограничения для	практики
	мобильных устройств; выбрано дизайнерское	
	решение.	
ПК 8.3.	Оценка «отлично» - разработан и реализован	Экзамен/зачет в
Осуществлять	отзывчивый дизайн веб – приложения с	форме
разработку дизайна	использованием специальных графических	собеседования:
веб-приложения с	редакторов, применением относительных	практическое
учетом современных	размеров, контрольных точек и вложенных	задание по
тенденций в области	объектов; макет корректно отображается на	разработке
веб-разработки.	различных устройствах; заданные элементы	графических
	интегрированы в дизайн оптимальным образом;	макетов для веб-
	разработанный дизайн полностью соответствует	приложений и
	современным стандартам.	интеграции
	Оценка « хорошо » - разработан и реализован	НОВЫХ
	отзывчивый дизайн веб – приложения с	графических
	использованием специальных графических	элементов.
	редакторов, применением нескольких методов;	
	макет корректно отображается на большинстве	Защита отчетов
	устройств; заданные элементы интегрированы в	по практическим
	общий дизайн; разработанный дизайн	и лабораторным
	соответствует современным стандартам.	работам
	Оценка « удовлетворительно » - разработан и	Интерпретация
	реализован отзывчивый дизайн веб – приложения	результатов
	с использованием специальных графических	наблюдений за
	редакторов, применением нескольких методов;	деятельностью
	большинство заданных элементов интегрировано	обучающегося в
	в дизайн; макет корректно отображается на одном	процессе
	устройстве; разработанный дизайн в основном	практики
	соответствует современным стандартам.	
ОК 01. Выбирать	– обоснованность постановки цели, выбора	Экспертное
способы решения	и применения методов и способов решения	наблюдение за
задач	профессиональных задач;	выполнением
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка эффективности	работ
деятельности,	и качества выполнения профессиональных задач	
применительно к		
различным		
контекстам.		
ОП 02.	- использование различных источников, включая	
Использовать	электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	
современные	ресурсы, периодические издания по	
средства поиска,	специальности для решения профессиональных	
анализа и	задач	
интерпретации	- эффективность использования информационно-	
информации и	коммуникационных технологий в	
информационные	профессиональной деятельности согласно	

	1	
технологии для	формируемым умениям и получаемому	1
выполнения задач	практическому опыту;	1
профессиональной		1
деятельности.		1
ОК 03. Планировать	- демонстрация ответственности за принятые	1
и реализовывать	решения	1
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	1
профессиональное и	результатов собственной работы;	1
личностное		1
развитие,		1
предпринимательску		1
ю деятельность в		1
профессиональной		1
сфере, использовать		1
знания по		1
финансовой		
грамотности в		1
различных		
жизненных		1
ситуациях.		1
ОК 04. Эффективно	- взаимодействовать с обучающимися,	1
взаимодействовать и	преподавателями и мастерами в ходе обучения, с	1
работать в	руководителями учебной и производственной	1
коллективе и	практик;	1
команде.	- обоснованность анализа работы членов команды	1
	(подчиненных)	l
ОК 05.	Демонстрировать грамотность устной и	l
Осуществлять	письменной речи, - ясность формулирования и	1
устную и	изложения мыслей	1
письменную		1
коммуникацию на		1
государственном		1
языке Российской		1
Федерации с учетом		1
особенностей		1
социального и		1
культурного		1
контекста.		1
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время учебных	1
гражданско-	занятий и прохождения учебной и	1
патриотическую	производственной практик,	
позицию,		1
демонстрировать		1
осознанное		
поведение на основе		1
традиционных		1
общечеловеческих		
ценностей, в том		1
числе с учетом		1
гармонизации		1
межнациональных и		1
межрелигиозных		

отполнаний	
отношений,	
применять	
стандарты	
антикоррупционног	
о поведения	
ОК 07.	- эффективное выполнение правил ТБ во время
Содействовать	учебных занятий, при прохождении учебной и
сохранению	производственной практик;
окружающей среды,	- демонстрация знаний и использование
ресурсосбережению,	ресурсосберегающих технологий в
применять знания об	профессиональной деятельности
изменении климата,	
принципы	
бережливого	
производства,	
эффективно	
действовать в	
чрезвычайных	
ситуациях.	
ОК 08. Использовать	- эффективность использовать средств
средства физической	физической культуры для сохранения и
культуры для	укрепления здоровья при выполнении
сохранения и	профессиональной деятельности.
укрепления здоровья	
в процессе	
профессиональной	
деятельности и	
поддержания	
необходимого	
уровня физической	
подготовленности.	
ОК 09. Пользоваться	эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности необходимой
документацией на	технической документации, в том числе на
государственном и	английском языке.
иностранном	
языках.	

Приложение 1

Частное учреждение - профессиональная образовательная организация «КРАСНОДАРСКИЙ ТЕХНИКУМ УПРАВЛЕНИЯ, ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СЕРВИСА»

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося курса группы		
Специальность: 09.02.07 Информацион	ФИО	орацие
специальность: 07.02.07 информацион Квалификация: Разработчик веб и муль специальность		Эванис
Руководитель практики техникума	ФИО	подпись

Частное учреждение - профессиональная образовательная организация «краснодарский техникум управления, информатизации и сервиса»

ДНЕВНИК ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося кур	са группы		

	ФИО		
Специальность: 09.02.07 і Квалификация: Разработч			
Руководитель практики	техникума	ФИО	полпись

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

<u>Об</u>	учаюи	<i>цегося</i>

программироват системам Группа по итогам прохож	ьности 09.02.07 Информационие, квалификация: специалист ————————————————————————————————————	по инфо	
в ЧУ ПОО КТУИ	IC Код и наименование ПК	Оценка (освоена/не освоена)	Подпись руководителя практики
Разработка	ПК 8.1 Разрабатывать дизайн-концепции	, ,	
дизайна веб- приложений	веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика		
приложении	ПК 8.2 Формировать требования к		
	дизайну веб-приложений на основе		
	анализа предметной области и целевой		
	аудитории. ПК 8.3 Осуществлять разработку		
	ПК 8.3 Осуществлять разраоотку дизайна веб-приложения с учетом		
	современных тенденций в области веб-		
	разработки		
	стики от предприятия прохождения прак А.Р. Ибрагимова пре	подаватель ЧУ П	ОО КТУИС
Подпись	$\Phi MO, \delta c$	лжность	
М.П. «»	20 г.		

Частное учреждение - профессиональная образовательная организация «КРАСНОДАРСКИЙ ТЕХНИКУМ УПРАВЛЕНИЯ, ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СЕРВИСА»

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося курса группы		
	ФИО	
Специальность: 09.02.07 Информа: Квалификация: Разработчик веб и специальность	1 1	-
Руководитель практики техникум	ма Скобелева О.В.	полпись

Частное учреждение - профессиональная образовательная организация «КРАСНОДАРСКИЙ ТЕХНИКУМ УПРАВЛЕНИЯ, ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СЕРВИСА»

ДНЕВНИК ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося курса группы		
	ФИО	
Специальность: 09.02.07 Информаци Квалификация: Разработчик веб и му специальность	1 1	-
Руководитель практики техникума	Скобелева О.В.	полпись

No	Дата	Вид деятельности	Отметка о выполнении (да/нет)
1.		Инструктаж по прохождению производственной практики и правилам безопасности работы на предприятии	
2.		Ознакомление с организацией работы на предприятии или в структурном подразделении	
3.		Ознакомление с должностными и функциональными обязанностями.	
4.		Ознакомление: с организацией информационного обеспечения подразделения; с процессом защиты на уровне проектирования и эксплуатации информационных средств	
5.		Разработка дизайн-концепции веб-приложения в соответствии с корпоративным стилем заказчика	
6.		Формирование требования к дизайну веб-приложения на основе предметной области	
7.		Разработка макета сайта в редакторе figma	
8.		Верстка сайта в соответствии с разработанным макетом	
9.		Подготовка отчета в соответствии с правилами оформления	
10		Защита отчёта в форме дифференцированного зачета	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

_Обучающегося		

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

специальность Группа PB-3

по итогам прохождения производственной практики в объеме 144 часа в период с .05.202 по .06. 202

в ЧУ ПОО КТУИС	ЧУ ПОО КТУИС
	наименование предприятия, организации

	шименование преоприятия, организац	Оценка	Подпись
Вид деятельности	Код и наименование ПК	(освоена/не	руководителя
		освоена)	практики
	ПК 8.1. Разрабатывать		
	дизайн-концепции веб-		
	приложений в соответствии с		
	корпоративным стилем		
	заказчика.		
	ПК 8.2. Формировать		
Donnas amyra wyynawyya	требования к дизайну веб-		
Разработка дизайна веб-приложений	приложений на основе		
вео-приложении	анализа предметной области и		
	целевой аудитории.		
	ПК 8.3. Осуществлять		
	разработку дизайна веб-		
	приложения с учетом		
	современных тенденций в		
	области веб-разработки.		

Руководитель практики от предприятия прохождения практики					
	//		ФИО, должность		
МП«	,,	20 г			

ХАРАКТЕРИСТИКА

_Обучающегося

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

специальность Группа PB-3

по итогам прохождения производственной практики

в объеме 180 часов в период с .0.202 по .0.202

B _____

наименование предприятия, организации

	Граничные критерии оценки		Оценка
Оцениваемые показатели	отлично	неудовлетворительно	показателей (по 5- бальной шкале)
Отношение к работе ОК 1, 2	Ответственно относится к выполнению полученного задания, не допускал опозданий и пропусков, все материалы предоставлены	Регулярные опоздания и пропуски. Отношение к работе крайне безответственное, материалы практик к указанному сроку не предоставлены	
Умение решать профессиональные задачи ОК 3,4	Способен решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях, осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Не способен к самостоятельным решениям и анализу информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
Использование информационно- коммуникационны е технологии в процессе деятельности ОК 5.	Грамотно работает с прикладным программным обеспечением	Не способен самостоятельно использовать современные прикладные программы	
Взаимоотношения и эффективность работы как члена коллектива и команде ОК 6,7	Коммуникабелен. Способен работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Ставить цели, мотивировать деятельность	Отношения с коллегами напряженные, любую работу порученную как члену коллектива пытается переложить на других. Не способен брать на себя	