## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА»

Утверждаю: Директор ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова» С.Н. Сычев « 26» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 08 Разработка дизайна веб приложений программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

#### **PACCMOTPEHA**

на заседании ЦК «Информатики и ВТ» Протокол №<u>6</u> «<u>04</u>» февраля 20<u>25</u> г. Председатель: Н.С. Коровина

#### ОДОБРЕНА

Методическим советом колледжа Протокол №4 от «05» марта 2025 года Председатель МС: Е.А. Литвинцева

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ 08** «**Разработка дизайна веб приложений**» разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом примерной программы профессионального модуля ПМ 08 «Разработка дизайна веб приложений» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Разработчики:

Коровина Надежда Сергеевна – преподаватель ГБПОУ ИО «ЧГТК им. М.И. Щадова»;

Чемезов Станислав Александрович – преподаватель ГБПОУ ИО «ЧГТК им. М.И. Щадова»

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	17
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПМ	21

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 08 РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА ВЕБ ПРИЛОЖЕНИЙ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля - является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Разработка дизайна веб-приложений и соответствующих профессиональных компетенций.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, в программах подготовки и переподготовки специалистов.

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### Базовая часть

#### иметь практический опыт:

- В разработке дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика;
- создании, использовании и оптимизировании изображений для вебприложений;
- разработке интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов

#### 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

#### Вариативная часть

#### иметь практический опыт:

- В разработке структуры веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика;
- применения графического дизайна при разработке веб- приложения или его фрагмента

#### уметь:

 Применять методы графического дизайна и веб технологий при решении ситуационных задач

#### знать:

- Современные технологии динамического проектирования, мультимедиа технологий;
- Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений.

### **1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля** Объем образовательной программы **694 часов**, включая:

- самостоятельную работу 20 часа;
- **учебные занятия 308 часов**, в том числе практические, лабораторные занятия **178 часа**, курсовые работы (проекты) **30 часов**;
- консультацию 8 часа;
- промежуточную аттестацию 34 часов;
- учебной практики 180 часов
- производственной практики 144 часа.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Разработка дизайна веб-приложений, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

#### Базовая часть

Код	Наименование результата обучения								
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								
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной								
	деятельности, применительно к различным контекстам								

OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации и информационных технологий
	для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное
	и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и
	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 с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,
	демонстрировать осознанное поведение на основе
	традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в
	том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, 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.

Вариативная часть

Код	Наименование результата обучения									
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									

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

		Всего	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		Промежуточная аттестация	
Код				Обучение по МДК Самостоятельная работа обучающегося					тая,	В	
код формируемых компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Учебная,</b> часов	<b>Гроизводственная</b> часов	Консультация	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОК 01-09 ПК 8.1	Раздел 1. Технология проектирования и разработки интерфейсов пользователя	172	150	90	30	10	-	-	-	2	10
ОК 01-09 ПК 8.2, ПК 8.3	Раздел 2. Разработка графических изображений и мультимедиа	180	158	88	-	10	-	-	-	2	10
ОК 01-09 ПК8.1 - ПК 8.3	Учебная практика	180						180	-	-	-
ОК 01-09 ПК8.1 - ПК 8.3	Производственная практика	144							144	-	-
ОК 01-09 ПК8.1 - ПК 8.3	Экзамен по модулю	18								4	14
	Всего:	694	308	178	30	20		180	144	8	34

3.2 Тематический план и содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ. 08)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарного курса (МДК)	№ занятия	3.2 Тематический план и содержание обучения по прос Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5	6
		ования и разработки интерфейсов пользователя	172		
МДК 08.01 Проектирова	ние и р	азработка интерфейсов пользователя	160		
		Семестр №3	119		O.K. 0.1. 0.0
		Содержание учебного материала	116		OK 01-09
	1	Введение. Язык разметки HTML. Синтаксис HTML	2	2	ПК 8.1
	2	Гиперссылки. Использование изображений на странице. Форматирование текста и фона	2	2	
	3	Списки. Таблицы	2	2	
	4	Фреймы, плавающие фреймы, формы	2	2	
	5	Каскадные таблицы стилей (CSS)	2	2	
	6	Использование стилей при создании сайта	2	2	
	7	Веб-стандарты и их поддержка	2	2	
	8	Элементы и атрибуты HTML5 и структура страницы	2	2	
	9	Селекторы в HTML5.	2	2	
	10	Использование свойств CSS2 и CSS	2	2	
<b>Тема 1.1</b> . Основы web	11	CSS-фреймворки. Динамический CSS (на примере LESS). Шаблоны CMS. Типовые решения	2	2	
технологий	12	Размещение сайта на сервере и поддержка сайта	2	2	
	13	Язык сценариев JavaScript	2	2	
	14	Практическое занятие№ 1. Составление технического задания на разработку web-сайта	2	2	
	15	<b>Практическое занятие№ 1.</b> Составление технического задания на разработку web-сайта	2	2	
	16	<b>Практическое занятие№ 2.</b> Применение тегов HTML при создании web-страниц	2	2	
	17	<b>Практическое занятие№ 2.</b> Применение тегов HTML при создании web-страниц	2	2	
	18	<b>Практическое занятие№ 2.</b> Применение тегов HTML при создании web-страниц	2	2	
	19	<b>Практическое занятие№ 2.</b> Применение тегов HTML при создании web-страниц	2	2	

20	<b>Практическое занятие№ 2.</b> Применение тегов HTML при создании		_	
20	web-страниц	2	2	
21	<b>Практическое занятие№ 2.</b> Применение тегов HTML при создании		_	
21	web-страниц	2	2	
22	<b>Практическое занятие№ 2.</b> Применение тегов HTML при создании			
	web-страниц	2	2	
23	<b>Практическое занятие№ 2.</b> Применение тегов HTML при создании			
	web-страни	2	2	
24	<b>Практическое занятие</b> № <b>3.</b> Создание формы на html-странице.	2	2	
25	<b>Практическое занятие№ 3.</b> Создание формы на html-странице.	2	2	
26	<b>Практическое занятие</b> № <b>4.</b> Форматирование web-страниц с			
	использованием каскадных таблиц стилей.	2	2	
27	Практическое занятие№ 4. Форматирование web-страниц с	2	2	
	использованием каскадных таблиц стилей.	2	2	
28	Практическое занятие№ 4. Форматирование web-страниц с			
	использованием каскадных таблиц стилей.	2	2	
	Задание на дом: отчетная работа			
29	Практическое занятие№ 4. Форматирование web-страниц с	2	2	
	использованием каскадных таблиц стилей.	<u> </u>	2	
30	<b>Практическое</b> занятие№ 4. Форматирование web-страниц с	2	2	
	использованием каскадных таблиц стилей.	<i>L</i>	2	
31	<b>Практическое занятие№ 4.</b> Форматирование web-страниц с	2	2	
	использованием каскадных таблиц стилей.		2	
32	<b>Практическое</b> занятие№ 4. Форматирование web-страниц с	2	2	
	использованием каскадных таблиц стилей.		2	
33	<b>Практическое</b> занятие№ 4. Форматирование web-страниц с			
	использованием каскадных таблиц стилей.	2	2	
2.1	Задание на дом: отчетная работа			
34	<b>Практическое занятие</b> № <b>4.</b> Форматирование web-страниц с	2	2	
2.5	использованием каскадных таблиц стилей.			
35	Практическое занятие№ 4. Форматирование web-страниц с	2	2	
36	использованием каскадных таблиц стилей.			
30	Практическое занятие№ 4. Форматирование web-страниц с использованием каскадных таблиц стилей.	2	2	
37	практическое занятие№ 4. Форматирование web-страниц с			
37	использованием каскадных таблиц стилей.	2	2	
38	<b>Практическое занятие№ 5.</b> Вёрстка страниц веб-сайта	2		
		2	2	
39	Практическое занятие№ 5. Вёрстка страниц веб-сайта	2	2	
40	Практическое занятие№ 5. Вёрстка страниц веб-сайта	2	2	
40				

	42	Практическое занятие№ 5. Вёрстка страниц веб-сайта	2	2	
	43	Практическое занятие№ 5. Вёрстка страниц веб-сайта	2	2	
	44	Практическое занятие№ 5. Вёрстка страниц веб-сайта	2	2	
	45	Практическое занятие№ 5. Вёрстка страниц веб-сайта	2	2	
		Задание на дом: отчетная работа	2	Δ	
	46	Практическое занятие№ 5. Вёрстка страниц веб-сайта	2	2	
	47	Практическое занятие№ 6. Использование языка сценариев JavaScript при создании web-сайта	2	2	
	48	Практическое занятие№ 6. Использование языка сценариев JavaScript при создании web-сайта	2	2	
	49	Практическое занятие№ 6. Использование языка сценариев JavaScript при создании web-сайта	2	2	
	50	Практическое занятие№ 6. Использование языка сценариев JavaScript при создании web-сайта	2	2	
	51	Практическое занятие№ 6. Использование языка сценариев JavaScript при создании web-сайта	2	2	
	52	Практическое занятие№ 6. Использование языка сценариев JavaScript при создании web-сайта	2	2	
	53	<b>Практическое занятие№ 6.</b> Подготовка и оптимизация графики на web-странице	2	2	
	54	Практическое занятие№ 7. Создание баннера для web-страницы	2	2	
	55	Практическое занятие№ 7. Создание баннера для web-страницы	2	2	
	56	Самостоятельная работа №1 Изучение CMS Wordpress           Задание на дом: подбор и составление тестовых заданий	2	2	
	57	Самостоятельная работа №1 Изучение CMS Wordpress Удобство использования навигации	2	2	
	58	Самостоятельная работа №1 Изучение CMS Wordpress	2	2	
		Содержание учебного материала	14		OK 01-09
<b>Тема 1.2.</b> Web дизайн	59	Юзабилити. Специализация в web-дизайне. Аудит юзабилити web- сайта, тестирование и документирование.	2	2	ПК 8.1
	60	Основные этапы разработки сайта. Техническое задание.	1	2	
		Семестр № 4	<mark>41</mark>		
	61	Основные этапы разработки сайта. Техническое задание.	1	2	OK 01-09
	62	Цвет в дизайне. Фоновые цвета. Цветовой круг. Модели цвета	2	2	ПК 8.1
	63	<b>Практическое занятие№ 8.</b> Разработка эскизов веб-приложения. Разработка схемы интерфейса веб-приложения	2	2	
	64	<b>Практическое занятие№ 9.</b> Разработка прототипа дизайна вебприложения	2	2	
	65	Самостоятельная работа №2 Подготовка прототипа сайта с помощью Wireframesketcher Studio	2	2	

	66	Самостоятельная работа №2	2	2	
		Подготовка прототипа сайта с помощью Wireframesketcher Studio		۷	
		Курсовой проект	30		
	67	Выдача заданий	2		OK 01-09
	68	Оформление	2		ПК 8.1
	69	Формирование пояснительной записки	2		
	70	Формирование пояснительной записки	2		
	71	Формирование пояснительной записки	2		
	72	Формирование пояснительной записки	2		
I/	73	Формирование пояснительной записки	2		
Курсовое	74	Практическая часть. Процесс проектирования	2	2	
проектирование	75	Практическая часть. Процесс проектирования	2		
	76	Практическая часть. Процесс проектирования	2		
	77	Практическая часть. Процесс проектирования	2		
	78	Практическая часть. Процесс проектирования	2		
	79	Практическая часть. Процесс проектирования	2		
	80	Защита	2		
	81	Защита	2		
		Консультация	2		
		Промежуточная аттестация: Экзамен	10		
		Всего:	172		
		Семестр №4	80		
Раздел 2. Разработка графи	ически	к изображений и мультимедиа	180		OK 01-09
МДК 08.02 Графический д	изайн	и мультимедиа	180		ПК 8.2, ПК 8.3
			(168+12)		
		Содержание учебного материала	<mark>14</mark>		OK 01-09
	1	Введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики.	2	3	□ ПК 8.2, ПК 8.3
	2	Физические основы компьютерной графики	2	2	
	3	Соответствие цветов и управление цветом	2	2	
Тема2.1. Компьютерная	4	Теория цвета и использование цвета для дизайна сайта	2	2	
графика	5	Форматы хранения графических изображений	2	2	
	6	Современные графические программы: выбор, настройка, использование.	2	2	]
	7	использование. <b>Самостоятельная работа №6</b> Подготовка презентации на тему: «Будущее компьютерной графики»	2		-
		Содержание учебного материала	<mark>54</mark>		OK 01-09
<b>Тема2.2</b> . Векторная	8	Особенности векторной графики	2	2	ПК 8.2, ПК 8.3
					1111 0.2, 1111 0.3
<b>Тема2.2</b> . Векторная	9	Релактор векторной графики.	7	9.	
<b>Тема2.2</b> . Векторная графика	9	Редактор векторной графики. Основные инструменты для создания фигур.	2 2	3	_
-	9 10 11	Редактор векторной графики.  Основные инструменты для создания фигур.  Инструменты для работы с текстом.	2 2 2	3 2	<u>-</u> -

12	Инструменты перо и кривые Безье	2	2	
13	Инструменты заливки и градиент	2	2	
14	ActionScript 3.0	2	2	
15	Использование спецэффектов в изображениях	2	2	
16	Редактор разработки мультимедийного контента	2	2	
17	Редактор разработки мультимедийного контента	2	2	
18	Покадровая анимация	2	2	
19	<b>Практическое занятие№ 1</b> Освоение интерфейса векторного редактора. Создание простейших изображений	2		
20	Практическое занятие№ 2 Создание контуров. Использование заливок. Работа с текстом	2		
21	Практическое занятие№ 3 Создание изображений с использованием спецэффектов: перетекание, прозрачность, тень.	2		
22	Практическое занятие№ 4 Создание изображений с использованием спецэффектов: интерактивные искажения, экструзия.	2		
23	Практическое занятие№ 5 Освоение приемов работы со слоями. Создание сложных изображений.	2		
24	Практическое занятие№ 6 Создание статических изображений в среде редактора компьютерной анимации	2		
25	Практическое занятие№ 7 Работа с библиотеками и символами. Покадровая анимация	2		
26	Практическое занятие№ 8 Создание автоматической анимации	2		
27	Практическое занятие№ 9 Разработка программной анимации объектов	2		
28	Практическое занятие№ 10 Создание анимации средствами ActionScript 3.0	2		
29	Практическое занятие№ 11 Создание простых сценариев. Работа с событиями	2		
30	Практическое занятие№ 12 Работа с функциями в ActionScript 3.0.	2		
31	Практическое занятие№ 13 Рисование в ActionScript 3.0. Циклы	2		
32	Практическое занятие№ 14	2		

		Создание Flash-баннера и Gif-анимации			
	33	Практическое занятие№ 15 Создание игрового приложения	2	-	
	34	Самостоятельная работа №3 Подготовка презентации на тему: «Использование векторной графики при разработке дизайна Web-страниц».	2	-	
		Содержание учебного материала	<mark>12</mark>		OK 01-09
	35	Особенности растровой графики	2	2	ПК 8.2, ПК 8.3
T 44 D	36	Редактор растровой графики	2	2	
Тема 2.3. Растровая	37	Работа с библиотеками и символами. Покадровая анимация.	2	2	
графика	38	Управляющие элементы программы	2	2	
	39	Интерфейс инструменты	2	2	
	40	Настройка инструментов	2	2	
		Содержание учебного материала	<mark>48</mark>		
	41	Палитры. Стандартные операции с изображениями	2	2	OK 01-09
	42	Работа с выделенными областями, каналами	2	2	ПК 8.2, ПК 8.3
	43	Работа со слоями. Эффекты для слоев	2	2	
	44	Коррекция изображения	2	2	7
	45	Тоновая и цветовая коррекция изображения	2	2	7
	46	Особенности работы с многослойным изображение	2	2	7
	47	Связывание слоев. Трансформация содержимого слоя.	2	2	7
	48	Практическое занятие№ 16 Освоение технологии работы в среде редактора растровой графики	2		
<b>Тема 2.3.</b> Растровая графика	49	Практическое занятие№ 17 Освоение инструментов выделения и трансформации областей. Рисование и раскраска	2		
	50	Практическое занятие№ 18 Создание и редактирование изображений	2	_	
	51	Практическое занятие№ 19 Работа с масками. Векторные контуры фигуры	2		
	52	Практическое занятие№ 20 Ретуширование изображений. Корректирующие фильтры	2		
	53	Практическое занятие№ 21 Работа со стилями слоев и фильтрами	2		
	54	Практическое занятие№ 22 Создание коллажей. Фотомонтаж	2		
	55	Практическое занятие№ 23 Корректировка цифровых фотографий	2		

	56	Практическое занятие№ 24 Создание текстовых объектов. Текстовые эффекты. Текстовый дизайн	2		
	57	Практическое занятие№ 25 Создание анимированных изображений	2	-	
	58	Практическое занятие№ 26 Создание оригинал-макетов, элементов дизайна сайта	2	-	
	59	Практическое занятие№ 27 Создание макета сайта, буклета	2	-	
	60	Практическое занятие№ 28 Создание рекламного баннера	2	-	
	61	<b>Практическое занятие№ 29</b> Изображения для Web. Создание Gif-анимаций	2		
	62	<b>Практическое занятие№ 29</b> Изображения для Web. Создание Gif-анимаций	2		
	63	Самостоятельная работа №4 Процедуры и функции работы с примитивами	2		
	64	Самостоятельная работа №5 Процедуры и функции работы с примитивами	2		
		Содержание учебного материала	<mark>40</mark>		OK 01-09
	65	Основы трехмерной графики. Основы построения сцен	2	2	ПК 8.2, ПК 8.3
	66	3D моделирование	2	2	
	67	Способы построения 3D моделей. Моделирование с помощью спрайтов	2	2	
	68	Создание освещения на сцене. Скульптинг	2	2	
	69	Анимирование 3D моделей. Текстурирование объектов	2	2	
	70	Практическое занятие№ 30 Освоение технологии работы в среде редактора 3D графики	2	2	
<b>Тема 2.4</b> Трехмерная графика	71	Практическое занятие№ 31 Освоение основных инструментов редактора 3D графики	2	2	
_	72	Практическое занятие№ 31 Освоение основных инструментов редактора 3D графики	2	2	
	73	Практическое занятие№ 32 Создание и редактирование трехмерных объектов	2	2	
	74	<b>Практическое занятие№ 32</b> Создание и редактирование трехмерных объектов	2	2	
	75	Практическое занятие№ 33 Моделирование 3d объектов с помощью сплайнов	2	2	
	76	Практическое занятие№ 33 Моделирование 3d объектов с помощью сплайнов	2		

	77	Практическое занятие№ 33	2		
		Моделирование 3d объектов с помощью сплайнов	2		
	78	Практическое занятие№ 33	2		
		Моделирование 3d объектов с помощью сплайнов	2		
	79	Практическое занятие№ 34	2		
		Создание сложных трёхмерных сцен	2		
	80	Задание на дом: отчетная работа Практическое занятие№ 34		-	
	80	Создание сложных трёхмерных сцен	2		
	81	Практическое занятие№ 34			
		Создание сложных трёхмерных сцен	2		
	82	Практическое занятие№ 34	_		
		Создание сложных трёхмерных сцен	2		
	83	Практическое занятие№ 34 Создание сложных трёхмерных сцен	2		
	84	Самостоятельная работа №6		_	
	04	Составление презентации по теме: «Применение 3D графики в Web-	2		
		дизайне»			
		Консультация	2		
		Экзамен	10		
		Итого	180		
Учебная практика			180		OK 01-09
-Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей					ПК 8.2, ПК 8.3
- Компоновка страниц сайта					
- Формы и элементы пользовательского интерфейса					
- Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript					
- Проектирование и разработка интерфейса пользователя					
- Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений					
- Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения					
- Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований					
и эргономике в технической эстетике					
- Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор цветового					
решения.					
- Создание gif анимации, flash анимации к сайту					
- Подготовка мультимедиа для сайта					
- Подготовка мультимедиа для саита - Оформление отчета					
- Оформление отчета			1		1

Производственная практика	144	OK 01-09
Виды работ		ПК 8.2, ПК 8.3
- Сбор и анализ информации о предприятии (организации)		
- Выполнение индивидуального задания: постановка задачи, определение аппаратной		
и программной конфигурации средств ВТ, необходимых для решения поставленной		
задачи		
- Описание этапов выполнения индивидуального задания		
- Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями стандартов		
Индивидуальное задание предполагает выполнение работ по одному (или нескольким)		
из следующих направлений: разработка дизайна веб приложений в соответствии со		
стандартами и требованиями заказчика, создание, использование и оптимизирование		
изображений с использованием современных стандартов		
Консультация	4	
Экзамен	14	
Всего часов	694	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие лаборатории «Разработки дизайна веб-приложений».

Технические средства обучения: компьютеры, экран, мультимедийный проектор, доска.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: автоматизированное рабочее место преподавателя, персональные компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), комплект учебнометодической документации, программное обеспечение, локальная сеть, модем

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практики.

Учебная практика проводится образовательным учреждением в рамках профессионального модуля концентрированно.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Персональные компьютеры: монитор, системный блок, клавиатура, мышь; программное обеспечение: пакет MS, утилиты работы с дисками и программами, графические редакторы.

#### 5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 5.1 Основные печатные и (или) электронные издания:

О-1. Разработка дизайна веб-приложений: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / / Т.В. Мусаева, Е.В. Поколодина, М.А. Трифанов, Е.С. Хайбрахманова. — 3-е изд., стер. — М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. - 256 с. — URL: https://academia-moscow.ru/reader/?id=715097&demo=Y/. — Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст: электронный.

### 5.2 Дополнительные печатные и (или) электронные издания (электронные ресурсы):

Д-1. Немцова, Т.И. Практикум по информатике: учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова. — М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2009. — 437 с.

Д-2. Вицентий, А. В. Мультимедиа технологии. Аппаратные средства и методы отображения визуальной информации: учебное пособие / А. В. Вицентий. — Мурманск: МАГУ, 2019. — 101 с. — ISBN 978-5-4222-0396-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/140989 (дата обращения: 02.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)				
Код и наименование профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки		
общих компетенций,				
формируемых в рамках				
модуля				
Раздел модуля 1. Техно.	погия проектирования и разработки интерфей	сов пользователя		
ПК 8.1.	Оценка «отлично» - разработаны эскизы	Экзамен/зачет в		
	пользовательского интерфейса с помощью	форме		
	профессионального инструментария;	собеседования:		
	обоснован выбор эскиза для дальнейшей	практическое		
	разработки; разработана и обоснована схема	задание по		
	пользовательского веб-интерфейса; во всех	разработке дизайн		
	элементах приложения учтены требования	– концепции веб-		
	стандартов к пользовательскому интерфейсу и	приложения в		
	корпоративный стиль.	соответствии с		
	Оценка « <b>хорошо</b> » - разработан и обоснован	запросами		
	эскиз пользовательского интерфейса с	заказчика		
	помощью профессионального	Защита отчетов по		
	инструментария; разработана схема	практическим и		
	пользовательского веб-интерфейса; во всех	лабораторным		
	элементах приложения учтены требования	работам		
	стандартов к пользовательскому интерфейсу и	Интерпретация ре-		
	корпоративный стиль.	зультатов		
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - разработан и	наблюдений за дея-		
	обоснован эскиз пользовательского	тельностью обу-		
	интерфейса с помощью профессионального	чающегося в про-		
	инструментария; разработана схема	цессе практики		
	пользовательского веб-интерфейса; во всех			
	элементах приложения учтены требования			
	стандартов к пользовательскому интерфейсу и			
B 2 B 5	корпоративный стиль.			
	афических изображений и мультимедиа	T = -		
ПК 8.2.	Оценка «отлично» - проанализированы	Экзамен/зачет в		
	предметная область, государственные	форме		
	стандарты (и/или законодательство региона) и	собеседования:		
	целевая аудитория; на основе анализа	практическое		
	сформированы и оформлены в стандартном	задание по		
	виде ограничения на стиль и содержание веб –	формированию		
	приложения; сформированы ограничения для	требований к		
	мобильных устройств; требования сгруппированы и выбрано дизайнерское	дизайну веб –		
		приложения. Защита отчетов по		
	решение. Оценка « <b>хорошо</b> » - проанализированы	практическим и		
	предметная область, государственные	практическим и лабораторным		
	стандарты (и/или законодательство региона) и	работам.		
	целевая аудитория; на основе анализа	раоотам.		
	целевал аудиторил, на основе анализа			

	<del>_</del>	
	сформированы ограничения на стиль и	Интерпретация ре-
	содержание веб – приложения; сформированы	зультатов
	ограничения для мобильных устройств;	наблюдений за дея-
	выбрано дизайнерское решение.	тельностью обу-
	Оценка «удовлетворительно» -	чающегося в про-
	сформированы ограничения на стиль и	цессе практики
	содержание веб – приложения; сформированы	
	ограничения для мобильных устройств;	
	выбрано дизайнерское решение.	
ПК 8.3.	Оценка «отлично» - разработан и реализован	Экзамен/зачет в
	отзывчивый дизайн веб – приложения с	форме
	использованием специальных графических	собеседования:
	редакторов, применением относительных	практическое
	размеров, контрольных точек и вложенных	задание по
	объектов; макет корректно отображается на	разработке
	различных устройствах; заданные элементы	графических
	интегрированы в дизайн оптимальным	макетов для веб-
	образом; разработанный дизайн полностью	приложений и
	соответствует современным стандартам.	интеграции новых
	Оценка « <b>хорошо</b> » - разработан и реализован	графических
	отзывчивый дизайн веб – приложения с	элементов.
	использованием специальных графических	
	редакторов, применением нескольких методов;	Защита отчетов по
	макет корректно отображается на большинстве	практическим и
	устройств; заданные элементы интегрированы	лабораторным
	в общий дизайн; разработанный дизайн	работам
	соответствует современным стандартам.	Интерпретация ре-
	Оценка «удовлетворительно» - разработан и	зультатов
	реализован отзывчивый дизайн веб –	наблюдений за дея-
	приложения с использованием специальных	тельностью обу-
	графических редакторов, применением	чающегося в про-
	нескольких методов; большинство заданных	цессе практики
	элементов интегрировано в дизайн; макет	1
	корректно отображается на одном устройстве;	
	разработанный дизайн в основном	
	соответствует современным стандартам.	
ОК 01.	<ul> <li>обоснованность постановки цели,</li> </ul>	Экспертное
	выбора и применения методов и способов	наблюдение за
	решения профессиональных задач;	выполнением работ
	- адекватная оценка и самооценка	1
	эффективности и качества выполнения	
	профессиональных задач	
ОП 02.	- использование различных источников,	1
<del></del> .	включая электронные ресурсы, медиаресурсы,	
	Интернет-ресурсы, периодические издания по	
	специальности для решения	
	профессиональных задач	
ОК 03.	- демонстрация ответственности за принятые	1
JR 03.	решения	
	- обоснованность самоанализа и коррекция	
	результатов собственной работы;	
	pesymbiatob coordeniion paoorbi,	_

К 04.  - взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)  К 05.  Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей  К 06.  - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)  К 05. Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей  К 06 соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  К 07 эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08 эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09 эффективность использования информационно-коммуникационных
практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)  К 05. Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей  К 06 соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  К 07 эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08 эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09 эффективность использования информационно-коммуникационных
- обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)  К 05. Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей  К 06 соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  К 07 эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08 эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09 эффективность использования информационно-коммуникационных
К 05. Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей  К 06 соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  К 07 эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08 эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09 эффективность использования информационно-коммуникационных
К 05.  Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей  К 06.  - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  К 07.  - эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;  - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей  К 06 соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  К 07 эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;  - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08 эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09 эффективность использования информационно-коммуникационных
письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей  К 06 соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  К 07 эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;  - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08 эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09 эффективность использования информационно-коммуникационных
изложения мыслей  - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  - эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  - эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,  - эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
производственной практик,  - эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
К 07.  - эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;  - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;  - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;  - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;  - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;  - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;  - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08 эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09 эффективность использования информационно-коммуникационных
- демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08 эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09 эффективность использования информационно-коммуникационных
ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
профессиональной деятельности  К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
К 08.  - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09.  - эффективность использования информационно-коммуникационных
физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09 эффективность использования информационно-коммуникационных
укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.  К 09 эффективность использования информационно-коммуникационных
профессиональной деятельности.  К 09 эффективность использования информационно-коммуникационных
информационно-коммуникационных
информационно-коммуникационных
технологий в профессиональной деятельности
согласно формируемым умениям и
получаемому практическому опыту;

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПМ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением				
Было	Стало			
Основание:				
Подпись лица, внесшего изменения				