государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Красноармейский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Николая Никифоровича Пенина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СО
«Красноармейский государственный техникум им. Н.Н Пенина»
_____/ Ладыгина Е.А./
Приказ № 42 от 08.06.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Техническая обработка и размещение информации

основной образовательной программы

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

профиль обучения: технический

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НА САЙТЕ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;

	интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 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	Умения: описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии.

	физической	Знания: роль физической культуры в
	подготовленности	общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека; основы здорового
		образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для профессии; средства профилактики
		перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и иностранном языках	на базовые профессиональные темы; участвовать
	иностранном изыках	в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснять
		свои действия (текущие и планируемые); писать
		простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 2	Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте	
ПК 2.1.	Структурировать цифровые данные для публикации.	
ПК 2.2.	Размещать и обновлять информационный материал через систему управления	
	контентом.	
ПК 2.3.	Устанавливать и разграничивать права доступа к разделам веб-ресурса.	
ПК 2.4.	Собирать статистику по результатам работы веб-ресурса.	

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	преобразования и перекомпоновки контента, связанных с			
	изменением структуры контента, форм и требований к оформлению;			
	фото- или видео-захвата с экрана компьютера;			
	сохранения медиа-файлов в различных форматах и их оптимизации			
	для публикации в сети Интернет;			
	размещения и обновления информационных материалов через			

	(6) (6)
	систему управления контентом (CMS);
	заполнения служебной информации (названий и идентификаторов
	страниц, ключевых слов, мета-тегов); настройки внутренних связей
	между информационными блоками/страницами в системе
	управления контентом;
	размещения новостей на веб-ресурсе и в социальных сетях;
	установки прав доступа и других характеристик веб-страниц,
	информационных ресурсов для просмотра и скачивания;
	сбора статистических данных по результатам работы веб-ресурса.
Уметь	заполнять веб-формы;
	подготавливать цифровой контент;
	размещать мультимедийные объекты на веб-страницах; владеть
	функциональными особенностями популярных социальных сетей и
	форумов;
	создавать и обмениваться письмами электронной почты.
	устанавливать права доступа к разделам веб-страниц; выполнять
	регламенты по обеспечению информационной безопасности;
	владеть популярными сервисами для сбора статистики
	посещаемости и характеристик аудитории веб-ресурса; владеть
	функциями CMS и социальных сетей для сбора статистики
	посещаемости.
7	
Знать	общее представление о структуре, кодировке и языках разметки веб-
	страниц;
	общие принципы отображения статических и динамических веб-
	страниц, ключевые веб-технологии, используемые на веб-ресурсах;
	технологии организации и ведения новостных лент, рассылок по
	электронной почте;
	нормы общения в социальных сетях, чатах и форумах (веб-этикета);
	принципы работы CMS и систем хранения файлов, информационных
	блоков;
	нормативная документация об информации, информационных
	технологиях и о защите информации
	принципы работы CMS и систем хранения файлов, информационных
	блоков;
	терминология и ключевые параметры веб-статистики; основные
	принципы и методы сбора статистики посещаемости веб-ресурсов;
	популярные сервисы для сбора веб-статистики.
	1 months askering win acchange attribution.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов	610	
Из них на ост	воение МДК <u>238</u>	<u>3</u>
практики, в т	ом числе учебн	ая 108
	произ	водственная 252
Промежуточ	ная аттестация	12.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, ак. час.					
Коды	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	Обучение по МДК Всего В том числе				Практики	
коды профессиональны х общих компетенций			Beero	Лабораторных. и практических. занятий	том числе Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация.	Учебная	Производственна я
1	2	3	5	6	8	9	10	11
ПК 2.1, ПК 2.2, ОК	Раздел 1. Работа в системе управления контентом	176	176	114	-			
ПК 2.3, ПК 2.4, ОК	Раздел 2. Основы управления работой веб-ресурсов	62	62	52	-			
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3. ПК 2.4, ОК 1- ОК 9	Учебная практика	108		108	-		108	
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3. ПК 2.4, ОК 1- ОК 9	Производственная практика (по профилю специальности), часов	252						252
	Промежуточная аттестация	X						252
	Всего:	610	62	274	-		108	252

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и , самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.
1	2	3
Раздел 1. Работа в системе уг	правления контентом	
МДК.02.01. Работа в системе	управления контентом	
Тема 1.1. Подготовка цифровых данных	Содержание	
	1. Графические редакторы. Функциональные возможности программ создания и обработки графических изображений.	3
	2. Аудиоредакторы. Функциональные возможности программ создания и обработки звука.	3
	3. Видеоредакторы. Функциональные возможности программ создания и обработки видео.	3
	4. Требования к характеристикам медиафайлов при размещении на веб-ресурсах.	3
	В том числе практических занятий	
	Лабораторная работа № 1. Обработка изображений в редакторах векторной графики.	6
	Лабораторная работа № 2. Обработка изображений в редакторах растровой графики.	6
	Лабораторная работа № 3. Обработка аудио-контента.	6
	Лабораторная работа № 4. Получение контента с помощью программ видео-захвата и его обработка.	6
Тема 1.2. Структурирование цифровых данных	Содержание	
	1. Стандарты форматов представления мультимедийных данных. Основы типографики. Основы полиграфической культуры.	3

	2. Стандарты сжатия и хранения медиа-данных.	3
	3. Принцип единого источника и способы многократного использования контента в информационных продуктах.	3
	4. Средства информационно-поискового аппарата: оглавления, теги, указатели, перекрестные ссылки.	2
	5. Основы функционирования вики-систем.	2
	В том числе практических занятий	
	Лабораторная работа № 5. Подготовка информационного контента для публикации в сети.	6
	Лабораторная работа № 6. Подготовка и публикация интерактивной презентации на основе шаблона.	6
	Лабораторная работа №7. Создание перекрестных ссылок и оглавления.	6
	Содержание	
	1. Классификация веб-ресурсов. Принципы отображения статических и динамических вебстраниц.	3
	2. Основные элементы веб-страниц. Навигация.	3
	3. Основы эргономики. Юзибилити.	3
Тема 1.3 Основы web-	4. Структура html-документа. Язык разметки HTML. Теги и атрибуты. Метатеги.	3
технологий.	5. Основы CSS. Визуальные редакторы.	3
	В том числе практических занятий	
	Лабораторная работа № 8. Формирование и разметка веб-документа.	6
	Лабораторная работа № 9. Оформление текста в веб-контенте.	6
	Лабораторная работа № 10. Вставка изображений в веб-документ.	6

	Лабораторная работа № 11. Вставка таблиц в веб-документ.	6
	Лабораторная работа № 12. Оформление HTML-документе средствами CSS.	6
	Лабораторная работа № 13. Создание веб-страниц с помощью визуальных редакторов.	7
	Содержание	
	1. Назначение CMS. Классификация CMS. Архитектура CMS. Принципы работы CMS. Функции CMS.	2
	2. Типы содержимого CMS. Организация файловой структуры CMS.	2
	3. Панель администратора сайта. Шаблоны. Плагины.	2
	4. Статический и динамический информационный контент. Требования к содержанию и оформлению информационного контента. Веб-этикет.	2
	5. Технология размещения статического и динамического информационного контента.	2
Тема 1.4 Технологии	6. Создание и изменение структуры сайта с помощью CMS.	2
публикации информационного контента с	7. Карта сайта. Навигация по сайту. Служебная информация на странице.	2
помощью CMS.	8. Организации новостных лент, рассылок, форумов. Администрирование группы в социальной сети.	2
	9. Возможности облачных сервисов для публикации контента.	2
	В том числе практических занятий	
	Лабораторная работа № 14. Размещение статического контента.	7
	Лабораторная работа № 15. Размещение динамического контента. Размещение служебной информации на странице.	7
	Лабораторная работа № 16. Изменение структуры сайта с CMS.	7
	Лабораторная работа № 17. Создание и редактирование пунктов меню. Работа с картой сайта.	7

	Применение плагинов.	
	Лабораторная работа № 18. Организация ленты новостей, рассылок, форума. Применение облачных сервисов для размещения контента.	7
Раздел 2. Основы управлени	я работой веб-ресурсов	
МДК.02.02 Основы управлен	ния работой веб-ресурсов	
Тема 2.1. Основы информационной	Содержание	
безопасности в сети интернет	1. Политика информационной безопасности. Уровни информационной безопасности	1
	2. Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в Интернет.	1
	В том числе практических занятий	
	Лабораторная работа № 1. Поиск и анализ информационного контента на предмет нежелательного содержимого заданной тематики.	3
	Лабораторная работа № 2. Проверка контента на наличие защиты от копирайта (ресурс New Old Stock или аналогичный).	3
	Лабораторная работа № 3. Применение средств фиксации авторского права.	3
Тема 2.2. Права и группы пользователей CMS	Содержание	
	1. Общие принципы разграничения прав доступа к информации.	1
	2. Настройка прав доступа для отдельных пользователей и групп пользователей. Безопасная аутентификация и авторизация.	1
	3. Обработка комментариев.	1
	В том числе практических занятий	
	Лабораторная работа № 4. Построение модели данных прав доступа для web-ресурса.	3

	Лабораторная работа № 5. Определение групп пользователей сайта, форума. Разграничение прав доступа.	3
	Лабораторная работа № 6. Настройка теста CAPTCHA на CMS.	3
	Лабораторная работа № 7. Администрирование форума/чата.	3
	Содержание	
	1. Методы продвижения веб-ресурса.	1
	2. Внутренняя и внешняя поисковая оптимизация (SEO). Плагины для SEO-оптимизации.	1
	3. Особенности продвижения сайта на CMS.	1
	В том числе практических занятий	
Тема 2.3 Методы оптимизации веб-ресурса	Лабораторная работа № 8. Проведение общего аудита сайта. Составление отчета по аудиту сайта.	3
	Лабораторная работа № 9. Оптимизация информационного контента веб-ресурса.	3
	Лабораторная работа № 10 Регистрация сайта в поисковых системах. Составление списка ключевых слов, отражающих специфику веб-ресурса.	3
	Лабораторная работа № 11. Установка и настройка плагинов для SEO-оптимизации.	3
	Лабораторная работа № 12. Установка и настройка интернет-баннеров на веб-ресурсе.	3
Тема 2.4 Веб-аналитика	Содержание	
	1. Основные понятия и показатели веб-аналитики.	1
	2. Системы и сервисы веб-аналитики: функции, достоинства и недостатки.	1
	В том числе практических занятий	
	Лабораторная работа № 13. Настройка и применение Google Analytics.	4

	Лабораторная работа № 14. Настройка и применение Яндекс.Метрики.	4
	Лабораторная работа № 15. Настройка и применение лог-анализаторов.	4
	Лабораторная работа № 16. Формирование отчета по результатам сбора статистики.	4
Учебная практика		
Виды работ:		
заполнение веб-форм;		
 размещение мультимедий 	ных объектов на веб-страницах;	
 организация обмена письм 	•	108
 настройка прав доступа к 	разделам веб-страниц;	
	по обеспечению информационной безопасности;	
	сбора статистики посещаемости и характеристик аудитории веб-ресурса;	
 применение инструментар 	рия CMS и социальных сетей для сбора статистики посещаемости.	
Производственная практика	(если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	
Виды работ:		
 преобразование и перек оформлению; 	омпоновка контента, связанная с изменением структуры контента, форм и требований к	
 фото- или видео-захват с з 	экрана компьютера;	
 сохранение медиа-файлов 	в различных форматах и их оптимизация для публикации в сети Интернет;	252
 размещение и обновление 	информационных материалов через систему управления контентом (CMS);	
 заполнение служебной ин 	формации (названий и идентификаторов страниц, ключевых слов, мета-тегов);	
 настройка внутренних свя 	зей между информационными блоками/страницами в системе управления контентом;	
- размещение новостей на	веб-ресурсе и в социальных сетях; установка прав доступа и других характеристик веб-страниц,	
информационных ресурсо	в для просмотра и скачивания;	
 сбор статистических данн 	ых по результатам работы веб-ресурса.	
Всего		610

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Информационных систем и ресурсов», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.3 примерной рабочей программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

1.2.1. Основные печатные издания

1. Шитов, В. Н. Менеджмент информационного контента: учебное пособие / В.Н. Шитов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 209 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1842520. - ISBN 978-5-16-017311-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1842520

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Катунин, Г. П. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации: учебник для СПО / Г. П. Катунин. Саратов: Профобразование, 2021. 793 с. ISBN 978-5-4488-1308-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/108831
- 2. Майстренко, А. В. Мультимедийные средства обработки информации: учебное пособие для СПО / А. В. Майстренко, Н. В. Майстренко. Саратов: Профобразование, 2020. 81 с. ISBN 978-5-4488-0734-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL:https://profspo.ru/books/90169
- 3. Стасышин, В. М. Разработка информационных систем и баз данных: учебное пособие для СПО / В. М. Стасышин. Саратов: Профобразование, 2020. 100 с. ISBN 978-5-4488-0527-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87389.html
- 4. Технологии создания и публикации цифровой мультимедийной информации: практикум для СПО / Л. Н. Титова, Е. П. Жилко, Э. И. Дяминова, Р. Р. Рамазанова. Саратов: Профобразование, 2021. 131 с. ISBN 978-5-4488-1305-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/108656
- 5. Фролов, А. Б. Основы web-дизайна. Разработка, создание и сопровождение web-сайтов: учебное пособие для СПО / А. Б. Фролов, И. А. Нагаева, И. А. Кузнецов. Саратов:

Профобразование, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-4488-0861-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/96765.html

- 6. Янцев, В. В. JavaScript и PHP. Content management system / В. В. Янцев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-507-44845-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/266651
- 7. Букунов, С. В. Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом на языке Python / С. В. Букунов, О. В. Букунова. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 90 с. ISBN 978-5-507-45192-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292853

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Отраслевые информационные ресурсы: Тесля Елена Владимировна, Вихрева Галина Михайловна: Издательство: Директ-Медиа Год издания: 2019 Кол-во страниц: 125 Вид издания: Учебное пособие. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=399336
- 2. Основы web-технологий: учебное пособие / П.Б. Храмцов [и др.]. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 374 с. ISBN 978-5-4497-0673-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97560.html
- 3. Сырых, Ю. Современный веб-дизайн. Настольный и мобильный / Ю. Сырых. М.: Диалектика, 2019. 384 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК и ОК, формируемых в рамках модуля ¹	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1.	Предложенные исходные данные	Экспертное
Структурировать	для формирования контента	наблюдение
цифровые данные для	обработаны и подготовлены к	выполнения
публикации.	публикации в соответствии с	практических работ.
	требованиями.	Демонстрационный
ПК 2.2. Размещать и	Подготовленный контент	экзамен
обновлять	размещен через систему	
информационный	управления контентом в	
материал через систему	соответствии с шаблоном.	
управления контентом.		
ПК 2.3. Устанавливать	Определены группы	
и разграничивать права	пользователей веб-ресурса и	
доступа к разделам веб-	разграничены права доступа к	

 $^{^{1}}$ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

pecypca.	отдельным разделам.	
ПК 2.4. Собирать	Представлен отчет по результатам	
статистику по	сбора статистики работы веб-	
результатам работы	ресурса. В отчете содержаться	
веб-ресурса.	данные, соответствующие	
всо-ресурса.	•	
	типовому чек-листу.	
ОК 01. Выбирать	- обоснованность постановки	Демонстрационный
способы решения задач	цели, выбора и применения	экзамен.
профессиональной	методов и способов решения	Экспертные
деятельности	профессиональных задач;	наблюдения в процессе
применительно к	- адекватная оценка и самооценка	выполнения
различным контекстам.	эффективности и качества	практических и
	выполнения профессиональных	лабораторных работ.
	задач	
		Экспертное
ОК 02. Использовать	- использование различных	наблюдение, при
современные средства	источников, включая электронные	выполнении работ по
поиска, анализа и	ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	учебной и
интерпретации	ресурсы, периодические издания	производственной
информации, и	по специальности для решения	практикам
информационные	профессиональных задач	1
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности.		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	
реализовывать	принятые решения	
собственное	- обоснованность самоанализа и	
профессиональное и		
	коррекция результатов собственной работы;	
1 '	сооственной расоты,	
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		
ОК 04. Эффективно	- взаимодействовать с	
взаимодействовать и	обучающимися, преподавателями	
работать в коллективе и	и мастерами в ходе обучения, с	
команде.	руководителями учебной и	
	производственной практик;	
	- обоснованность анализа работы	
	членов команды (подчиненных)	

ОК 05. Осуществлять	- Демонстрировать грамотность
устную и письменную	устной и письменной речи, -
коммуникацию на	ясность формулирования и
государственном языке	изложения мыслей
Российской Федерации	
с учетом особенностей	
социального и	
культурного контекста.	
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во
гражданско-	время учебных занятий и
патриотическую	прохождения учебной и
позицию,	производственной практик,
демонстрировать	производственной практик,
осознанное поведение	
на основе	
традиционных	
общечеловеческих	
ценностей, в том	
числе с учетом	
-	
гармонизации межнациональных и	
межрелигиозных отношений,	
•	
применять стандарты	
антикоррупционного	
поведения	a de de compresso de la constanción de
ОК 07. Содействовать	- эффективное выполнение правил
сохранению	ТБ во время учебных занятий, при
окружающей среды,	прохождении учебной и
ресурсосбережению,	производственной практик;
применять знания об	- демонстрация знаний и
изменении климата,	использование
принципы бережливого	ресурсосберегающих технологий в
производства,	профессиональной деятельности
эффективно	
действовать в	
чрезвычайных	
ситуациях	
ОК 08. Использовать	- эффективность использовать
средства физической	средств физической культуры для
культуры для	сохранения и укрепления здоровья
сохранения и	при выполнении
укрепления здоровья	профессиональной деятельности.
в процессе	

профессиональной	
деятельности и	
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности	
ОК 09. Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической
государственном и	документации, в том числе на
иностранном языках	английском языке.