Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия Техникум коммунального хозяйства и сервиса

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Проектирование и разработка информационных ресурсов

основной образовательной программы

09.02.09 Веб-разработка

Рассмотрена на заседании Методического совета	Утверждена: Заместитель директора по УР				
<i>Протокол №</i> «»20г	« <u>»</u>	20 г			
Разработчики:					
Ф.И.О., должность,					
Электронная версия программы находится в методі	ическом кабинете				
	_	-			
Рабочая программа профессионального модуля государственного образовательного стандарта ср					
(далее - ФГОС СПО) по специальности 09.02.09 Ве		1			

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 01. Проектирование и разработка информационных ресурсов»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Проектирование и разработка информационных ресурсов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
	применительно к различным контекстам;	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации и	
	информационные профессиональной деятельности;	
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
ОК 03.	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	
010.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	
ОК 05.	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	
	контекста;	
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	
ОК 06.	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,	
	применять стандарты антикоррупционного поведения;	
010.05	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	
ОК 07.	знания об изменении климата, принципы бережливого производства,	
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	
OIC 00	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	
ОК 08. здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности;	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	
	иностранном языках.	

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Проектирование и разработка информационных ресурсов
ПК 1.1.	Проектировать информационные ресурсы.
ПК 1.2.	Разрабатывать интерфейсы пользователя.
ПК 1.3.	Интегрировать программный код в соответствующую инфраструктуру.
ПК 1.4.	Использовать систему контроля версий в процессе коллективной (параллельной) разработки.
ПК 1.5.	Выполнять процедуры тестирования программного кода.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

1.1.3. в резуль	тате освоения профессионального модуля ооучающиися должен:
Владеть	 проектирования информационных систем и ресурсов;
навыками	– разработки прототипов пользовательских интерфейсов;
	– разработки тестовых сценариев программного средства;
	 тестирования информационного ресурса в соответствии с планом
	тестирования;
	 документирования результатов тестирования;
	– работы с системой контроля версий, в том числе при коллективной
	разработке.
Уметь	 применять методы системного анализа;
	 интерпретировать бизнес-требования заказчика для разработки
	концептуальной модели информационного ресурса;
	– разрабатывать концептуальную модель информационного ресурса
	средствами графических нотаций;
	разрабатывать прототипы пользовательских интерфейсов с
	использованием UI/UX подхода;
	– выбирать и комбинировать техники тестирования информационных
	ресурсов;
	 тестировать информационный ресурс с использованием тест-планов;
	 применять инструменты подготовки тестовых данных;
	– работать с инструментами подготовки тестовых данных;
	 создавать отчет по результатам тестирования.
	- создавать, клонирования, развития репозиториев хранения кода;
	– создавать ветки репозитория и управления изменениями кода;
	 решать конфликты версий кода.
Знать	- основы теории системного анализа и построения концептуальных
	моделей информационных ресурсов средствами графических нотаций;
	 понятия, классификацию информационных систем и ресурсов;
	- этапы, принципы и особенности проектирования информационных
	систем и ресурсов;
	– архитектуру информационных систем и ресурсов;
	 модели процесса разработки информационных систем и ресурсов;
	 принципы проектирования пользовательских интерфейсов;
	– элементы управления пользовательского интерфейса;
	 модели процесса разработки информационных систем и ресурсов;
	- современные методики тестирования информационных ресурсов.
	 принцип устройства систем хранения версий кода.
	 Интерфейсы управления системами хранения версий кода.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 230 в том числе в форме практической подготовки 140 Из них на освоение МДК 158 в том числе самостоятельная работа * практики, в том числе учебная 36 производственная 36 Промежуточная аттестация *.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

1001												Объем профе	ссионального моду	/ля, ак. ч	ac.	
			В т.ч. в	Обучение по МДК					Песситуучу							
Коды			форме	Всег		В том чи	сле		Практики							
профессиональ ных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, практи ческой. подгот овки		O	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельна я работа	Пром ежуто чная аттест ация	Учебная	Производствен ная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
ПК 1.1 ОК 1-9	Раздел 1. Проектирование информационных ресурсов	50	18	48	18	0	0	0	72	36						
ПК 1.2. ОК 1-9	Раздел 2. Разработка интерфейсов пользователя	60	26	56	26	0	0									
ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 1-9	Раздел 3. Тестирование информационных ресурсов и интеграция программного кода	54	14	54	14	0	0									
	Учебная практика	72	72						72							
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	36	36							36						
	Промежуточная аттестация	0	0													
	Всего:	272	166	158	58	0	0	0	72	36						

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 практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
1	2	3
Раздел 1. Проектирование ин	формационных ресурсов	48/18
МДК.01.01. Проектирование	информационных ресурсов	48/18
Тема 1.1. Проектирование информационных ресурсов	Содержание	30
пиформиционных ресурсов	1. Понятие концептуальных моделей. Основы системного анализа	
	2. Графические нотации для представления процессов и бизнес процессов.	
	3. Что такое информационная система	
	4. Этапы проектирования информационных ресурсов.	
	5. Модели процесса разработки информационных систем и ресурсов	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18
	Практическое занятие № 1. «Описание организации. Анализ бизнес процессов»	9
	Практическое занятие № 2. «Построение графической нотаций на основе системного анализа и бизнес требований заказчика»	9
Самостоятельная работа Не предусмотрена		-
Учебная практика раздела 1 Виды работ 1. Проанализировать органи нескольких моделях (AS IS /	ізацию заказчика и составить графическую нотацию для представления бизнес процессов в TO BI)	9

Производственная практи Виды работ 1. Проанализировать органескольких моделях (AS I	анизацию заказчика и составить графическую нотацию для представления бизнес процессов в	9
Раздел 2. Разработка инте		56/26
МДК.01.02. Разработка ин	терфейсов пользователя	56/26
Гема 2.1. Разработки	Содержание	
прототипов пользовательских	1. Способы создания прототипов для проектирования веб ресурсов	
интерфейсов	2. Сайтмэп, wireframe.	30
	3. Принципы проектирования пользовательских интерфейсов. Элементы управления пользовательского интерфейса.	
	4. UI/UX подход к проектированию интерфейсов пользователя	
	В том числе практических и лабораторных занятий	26
	Практическое занятие № 1. «Знакомство с сервисом figma. Основы работы»	2
	Практическое занятие № 2. «Инструменты. Фрейм. Группа»	2
	Практическое занятие № 3. «Слои. Маски. Булевые операции»	2
	Практическое занятие № 4. «Привязки. Компоненты»	2
	Практическое занятие № 5. «Адаптация под различные экраны»	2
	Практическое занятие № 6. Разработать сайтмэп и прототипы пользовательских интерфейсов с использованием UI/UX подхода.	16
Самостоятельная работа Не предусмотрена		-
Учебная практика раздела Виды работ	а № 2 Разработка интерфейсов пользователя оованного ПО или веб-сервисов разработать сайтмэп и прототипы веб приложения учитывая UI/UX.	9
	ка раздела 2 Разработка интерфейсов пользователя	9

	ованного ПО или веб-сервисов разработать сайтмэп и прототипы веб приложения учитывая UI/UX. формационных ресурсов и интеграция программного кода	30/14
г издел э. тестирование ин	формационных ресурсов и интеграции программного кода	30/14
МДК.01.03. Тестирование	информационных ресурсов	30/14
Тема 3.1. Тестирование готового программного	Содержание	
кода	1. Архитектура информационных систем и ресурсов	16
	2. Современные методики тестирования информационных ресурсов. Черный, белый и серый	
	ящик. Функциональное тестирование, юзабилити, UI testing, тестирование безопасности	
	В том числе практических и лабораторных занятий	14
	Практическое занятие № 1. «Функциональное тестирование»	2
	Практическое занятие № 2. «Интеграционное тестирование»	2
	Практическое занятие № 3. «Тестирование безопасности»	2
	Практическое занятие №4. «Тестирование локализации и глобализации»	2
	Практическое занятие №5. «Тестирование удобства использования»	2
	Практическое занятие №6. «Кросс-платформенное тестирование»	2
	Практическое занятие № 7. «Выбрать технику тестирования и протестировать готовый вебресурс с использованием тест-планов. Создать отчет с результатами тестирования»	2
Самостоятельная работа Не предусмотрена	ресурс с пенользованием теет планов. Создать от тет с результатами теетированиям	-
1 7 1	а № 3 Тестирование информационных ресурсов	Δ
Виды работ		9
	е и составить отчет с результатом выбранного веб - ресурса	
	ка раздела 3 Тестирование информационных ресурсов	9
Виды работ		
	и составить отчет с результатом выбранного веб - ресурса	24/10
Раздел 4. Работа с системо	и контроля версии	24/10
MILL 01 02 Toomynoneyyo	информационных ресурсов	24/10

Тема 4.1. Работа с	Содержание	
системой контроля версий.	1. Принципы устройства систем хранения версий кода	14
	2. Интерфейс управления системами хранения версий кода	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	1. Зарегистрировать и создать репозиторий. Создать ветки репозитория. Копировать свой и чужой проект в свой репозитарий	
Самостоятельная работа	-	
Не предусмотрена		
Учебная практика раздела Л	№4 Работа с системой контроля версий	9
Виды работ		9
1. Работа с системой контроля	версий, в том числе с использованием коллективной разработке	
Производственная практика	раздела №4 Работа с системой контроля версий	0
Виды работ	9	
1. Работа с системой контроля		
Всего		272

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатория Разработки веб-приложений, оснащенная в соответствии с программой по специальности 09.02.09 Веб-разработка.

Оснащенные базы практики в соответствии с образовательной программой по специальности 09.02.09 Веб-разработка.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Веб-технологии» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области информационных технологий.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Информационные системы и цифровые технологии: учебное пособие, практикум Часть 2 / В.В. Трофимов, Т.А. Макрчук, М.И. Барабанова, С.М. Газуль, Р.В. Глушкова, С.А. Демченко, Е.В. Трофимова Москва: Издательство НИЦ ИНФРА, 2021.-217c.
- 2. Основы web-технологий: Вид издания: учебное пособие / И.И. Никитченко, К.Н. Мезенцев, О.В. Зинюк Москва: Издательство Российская таможенная академия, 2020. 140с.
- 3. Отраслевые информационные ресурсы: учебное пособие / Е.В. Тесля, Г.М. Вихрева Москва, Берлин: Издательство Директ-Медиа, 2019. 125с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Информационные системы и цифровые технологии: учебное пособие, практикум Часть 2 / В.В. Трофимов, Т.А. Макрчук, М.И. Барабанова, С.М. Газуль, Р.В. Глушкова, С.А. Демченко, Е.В. Трофимова - Москва: Издательство НИЦ ИНФРА, 2021. — 217с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=379897

- 2. Основы web-технологий: Вид издания: учебное пособие / И.И. Никитченко, К.Н. Мезенцев, О.В. Зинюк Москва: Издательство Российская таможенная академия, 2020. 140с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=388655
- 3. Отраслевые информационные ресурсы: учебное пособие / Е.В. Тесля, Г.М. Вихрева Москва, Берлин: Издательство Директ-Медиа, 2019. 125с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=399336

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник (Среднее профессиональное образование) / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. —5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 511 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/944312
- 2. Дакетт, Д. HTML и CSS. Разработка и дизайн веб-сайтов / Д. Дакетт. М.: Эксмо, 2020. 208 с.
- 3. Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем: учебник (среднее профессиональное образование)/ В.В. Степина. Москва: Издательство КУРС: ИНФРА-М, 2018. 288 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/948678
- 4. Сырых, Ю. Современный веб-дизайн. Настольный и мобильный / Ю. Сырых. Москва: Издательство Диалектика, 2019. 384 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Проектировать компоненты информационных ресурсов	Оценка «отлично» - изучены требования заказчика по результатам анкет и интервью; изучены типовые решения, обосновано, выбрано и согласовано с заказчиком оптимальное решение; построена графическая нотация описания бизнес процессов. Оценка «хорошо» - изучены требования заказчика по результатам анкет и интервью; изучены типовые решения, выбрано и согласовано с заказчиком оптимальное решение; построена графическая нотация с некоторыми недочетами Оценка «удовлетворительно» - изучены требования заказчика по результатам анкет и интервью; изучены типовые решения, выбрано и согласовано с заказчиком одно решение; графическая нотация содержит ряд неверных решений	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технического задания на проектирование вебприложения Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 1.2. Разрабатывать интерфейсы пользователя.	Оценка «отлично» - разработан и реализован отзывчивый дизайн веб — приложения с использованием специальных графических редакторов, применением относительных размеров, контрольных точек и вложенных объектов; макет корректно отображается на различных устройствах; заданные элементы интегрированы в дизайн оптимальным образом; разработанный дизайн полностью соответствует современным стандартам. Оценка «хорошо» - разработан и реализован отзывчивый дизайн веб — приложения с использованием специальных графических редакторов, применением нескольких методов; макет корректно отображается на большинстве устройств; заданные элементы интегрированы в общий дизайн; разработанный дизайн соответствует современным стандартам.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке графических макетов для вебприложений и интеграции новых графических элементов. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

	Оценка «удовлетворительно» - разработан и реализован отзывчивый дизайн веб — приложения с использованием специальных графических редакторов, применением нескольких методов; большинство заданных элементов интегрировано в дизайн; макет корректно отображается на одном устройстве; разработанный дизайн в основном соответствует современным стандартам.	
ПК 1.3.Интегрировать программный код в соответствующую инфраструктуру.	Оценка «отлично» - В результате интеграции программного кода, приложение функционирует правильно, согласно заявленным требованиям. Новые функции доступны. Система работает без сбоев. Оценка «хорошо» - В результате интеграции программного кода, приложение функционирует правильно, но не обеспечивает возможности выполнения всех регламентных функций, описанных в требовании к разработке веб-приложения. Оценка «удовлетворительно» - В результате интеграции программного кода, приложение функционирует частично и не обеспечивает возможности выполнения всех регламентных функций, описанных в требовании к разработке веб-приложения.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по интеграции готового кода в веб — приложения. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 1.4.Использовать систему контроля версий в процессе коллективной (параллельной) разработки.	Оценка «отлично» - результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; по результатам тестирования сделаны выводы и внесены предложения по рефакторингу кода; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий; сделаны выводы по результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; по результатам тестирования сделаны выводы; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий; сделаны выводы по результатам отладки. Оценка «удовлетворительно» - результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по тестированию и отладке веб – приложения по предложенному тестплану. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной

	контроля версий.	
ПК 1.5.Выполнять процедуры тестирования программного кода.	Оценка «отлично» - выполнено тестирование веб – приложения в соответствии с тест – планом; результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; по результатам тестирования сделаны выводы и внесены предложения по рефакторингу кода; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий; сделаны выводы по результатам отладки. Оценка «хорошо» - выполнено тестирование веб – приложения в соответствии с тест – планом; результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; по результатам тестирования сделаны выводы; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий; сделаны выводы по результатам отладки. Оценка «удовлетворительно» - выполнено тестирование веб – приложения в соответствии с тест – планом; результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий;	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по тестированию и отладке веб — приложения по предложенному тестплану. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации и информационные профессиональной деятельности;	 использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиареурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач 	

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	 демонстрация ответственности за принятые решения обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; 	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) 	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	— Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей	
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;	— соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик.	

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	 эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности 	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	— эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	— эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	