Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пашнанов Эрдне Лиджиевич

Должность: И.о. директора филиала СТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 14.07.2025 09:32:17

уникальный программный ключ: Федеральное государственное бюджетное образовательное

f29e48b9891aa9797b1ae9fac0693fa267ac161cyчреждение инклюзивного высшего образования

«Российский государственный университет социальных технологий»

#### КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ) «ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 09 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБПРИЛОЖЕНИЙ»

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений

ОДОБРЕНА Предметно-цикловой комиссиейцифровых технологий и кибербезопасности Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

протокол № 9
от « <u>15» оч</u> 2025 г.
председатель предметно-цикловой
комиссии
Ц.Ю. Катрикова// подпись
Одобрена научно-методическим советом
Протокол № 5
от « <u>14</u> » <u>04</u> 2025г.
Заместитель директора по
учебно-методической работе <u>дале</u> /Н.С.Бамбушева/

составитель:

С.Б. Хамуров, высшая квалификационная категория, преподаватель Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий»

рецензенты:

Б.Б. Лиджи-Гаряев, высшая квалификационная категория, преподаватель Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий»

Агеев С.С., заместитель начальника отдела программного обеспечения и защиты информации Министерства финансов Республики Калмыкия

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу Производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля 09 Проектирование, разработка и оптимизация вебприложенийдля специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанную преподавателем Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий»

Хамуров С.Б.

Представленная рабочая программа Производственной практики профессионального модуля ПМ 09 Проектирование, разработка и оптимизация вебприложенийразработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Структура рабочей программы соответствует структуре примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рецензируемая рабочая программа Производственной практики профессионального модуля ПМ 09 Проектирование, разработка и оптимизация вебприложенийвключает разделы:

- цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля;
- перечень общих и профессиональных компетенций;
- структуру профессионального модуля;
- тематический план и содержание профессионального модуля;
- условия реализации профессионального модуля;
- контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

В общей характеристике рабочей программы раскрываются цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля.

Условия реализации профессионального модуля определяют требования к необходимому материально-техническому обеспечению, к оборудованию учебного кабинета и техническим средствам обучения. Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых современных учебных изданий, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов. В программе предусмотрены особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля содержит профессиональные и общие компетенции, формируемые в рамках модуля, критерии и методы оценки.

Рецензируемая рабочая программа Производственной практики ПМ 09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложенийпо специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование рекомендуется для реализации в образовательном процессе Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий».

Рецензент

Агеев С.С., заместитель начальника отдела программного обеспечения и защиты информации Министерства финансов Республики Калмыкия

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу Производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля 09 Проектирование, разработка и оптимизация вебприложенийдля специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанную преподавателем Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий»

Хамуров С.Б.

Представленная рабочая программаПроизводственной практики профессионального модуля ПМ 09 Проектирование, разработка и оптимизация вебприложенийразработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Структура рабочей программы соответствует структуре примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рецензируемая рабочая программа Производственной практики профессионального модуля ПМ 09 Проектирование, разработка и оптимизация вебприложенийвключает разделы:

- цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля;
- перечень общих и профессиональных компетенций;
- структуру профессионального модуля;
- тематический план и содержание профессионального модуля;
- условия реализации профессионального модуля;
- контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

В общей характеристике рабочей программы раскрываются цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля.

Условия реализации профессионального модуля определяют требования к необходимому материально-техническому обеспечению, к оборудованию учебного кабинета и техническим средствам обучения. Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых современных учебных изданий, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов. В программе предусмотрены особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля содержит профессиональные и общие компетенции, формируемые в рамках модуля, критерии и методы оценки.

Рецензируемая рабочая Производственной практики ПМ программа Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложенийно специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование рекомендуется для реализации в «Российский образовательном процессе Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО государственный университет социальных технологий».

Рецензент: /



Б.Б. Лиджи-Гаряев высшая квалификационная категория, преподаватель Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий»

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	15

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

## 1.1. Область применения рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений

Рабочая производственной программа практики профилю профессиональному модулюПМ.09Проектирование, специальности) разработка и оптимизация веб-приложений является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07Информационные системы и программированиев части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной и соответствующих профессиональных компетенций (далее безопасности ПК):

Наименование результата освоения практики
Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений
Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии
с требованиями заказчика
Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим
заданием
Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в
соответствии с техническим заданием
Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-
приложений в
соответствии с техническим заданием
Производить тестирование разработанного веб приложения
Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим
заданием
Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-
приложений для анализа эффективности его работы
Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с
регламентами по безопасности
Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки
информации
для поисковых систем.

Базы производственной практики (по профилю специальности):

- Министерство финансов Республики Калмыкии

- ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Калмыкия» Министерство труда и социальной защиты Российской Федераций
- Отдел по вопросам миграции Управления МВД
- ПАО Ростелеком
- Автономное учреждение РК «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»
- КУ РК «Центр учета и отчетности в организациях государственного сектора»
- МКУ «Дирекция единого заказчика»
- МКУ «Центр занятости населения», с.Троицкое
- Бюджетное учреждение РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»
- Отделение Национальный Банк по РК Южного главного управления ЦБ РФ
- ООО «Юг-Сельхоз» (Зеленая точка)
- OOO «Зерновая компания»
- Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РК
- ООО «Интерстрой»
- ООО «Золотая жемчужина» г. Москва с последующим трудоустройством
- ООО «Движение»
- БТИ

Прохождение практики осуществляется в соответствии с учебным планом и утвержденной программой практики и завершается составлением отчета о практике. Формой промежуточной аттестации по производственной практики (по профилю специальности) является дифференцированный зачет.

## 1.2. Цель и задачи производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений

Целями производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профессионального модуля;
- формирование у обучающихся умений, приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.09Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.

Задачами производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложенийявляются:

- формирование и закрепление навыков профессиональной деятельности специалиста в области Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности;
- развитие коммуникативных, организационных, деловых качеств у обучающихся.
- 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений

Бюджет времени на производственную практику (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений для получения профессиональных умений и навыков определен в объеме 144 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.09 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

Результатом освоения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений является овладение студентами видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Проведение производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений предусматривает выполнение практических заданий в организациях имеющих отдел информационной безопасности.

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

- Код Наименование результата освоения практики
- ПМ.09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений
- ПК 9.1 Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 9.2 Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием
- ПК 9.3 Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием
- ПК 9.4 Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в

соответствии с техническим заданием

- ПК 9.5 Производить тестирование разработанного веб приложения
- ПК 9.6 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием
- ПК 9.7 Осуществлять сбор статистической информации о работе вебприложений для анализа эффективности его работы
- ПК 9.8 Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности
- ПК 9.9 Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации

для поисковых систем.

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

- ОК 4 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 5 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

уметь	разрабатывать программный код клиентской и серверной частивеб-приложений;
	частивсо-приложении,
	осуществлять оптимизацию веб-приложения с целью повышения его рейтинга в сети Интернет;
	разрабатывать и проектировать информационныесистемы.
	иметь практический опыт в:
	использовании специальных готовых технических решений при разработке веб- приложений;
	выполнении разработки и проектирования информационных систем;
	модернизации веб-приложений с учетом правил и норм подготовки информации для поисковыхсистем;
	реализации мероприятий по продвижению веб-приложений в сетиИнтернет.
знать	языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений;
	принципы функционирования поисковых сервисов и

особенности оптимизации веб- приложений под них; принципы проектирования и разработки информационных систем,

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ 09 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

## 3.1. Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности)по профессиональному модулю09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Виды работ,	Кол-	Коды		Формы и методы
	профессиональных	обеспечивающих	ВО	формируемых		контроля
	компетенций	формирование ПК	часо	компетенций		
			В			
1.		Точность	6	ОК	ПК 9.1	Оценка
		определения		1-		руководителя
		основных этапов		10		практики
		разработки				Защита отчета по
		программного				производственной
		обеспечения;				практике (по
						профилю
		Правильность				специальности).
		применения				·
		основных				
		принципов				
	D	технологии				
	Разрабатывать	структурного и				
	техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.	объектно-				
		ориентированного				
		программирования;				
		Правильность				
		оформления				
		документации на				
		программные				
		средства;				
		1				
		Правильность и				
		точность				
		разработки				
		алгоритма				
		поставленной				
		задачи				

2		п	20	OTC	писоз	0
2.		Правильность	38	OK	ПК 9.2	Оценка
		применение		1-9		руководителя
		основных				практики
		принципов				Защита отчета по
		технологии				производственной
		структурного и				практике (по
		объектно-				профилю
		ориентированного				специальности).
		программирования;				Circumatibility.
		программирования,				
		Пеоруунунаатун				
		Правильность и				
		точность				
		разработки кода				
		программного				
	Разрабатывать веб-	модуля на				
	=	современных				
	•	языках				
	соответствии с	программирования;				
	техническим заданием					
		Точность создания				
		программы по				
		разработанному				
		алгоритму				
		как отдельного				
		модуля;				
		Правильность				
		разработки кода				
		программного				
		продукта на основе				
		готовой				
		спецификации на				
		уровне модуля;		OT*	П14 0 2	
3.		Правильность	6	ОК	ПК 9.3	Оценка
		применения		1-9		руководителя
		основных				практики
		принципов отладки				Защита отчета по
		и тестирования				производственной
		программных				практике (по
	Разрабатывать	продуктов;				профилю
	интерфейс					специальности).
	пользователя веб-	Точность				
	приложений в	использования				
	соответствии с	инструментальных				
	техническим	средств на этапе				
		-				
	заданием.	отладки				
		программного				
		продукта;				
		Правиличест				
		Правильность				
		отладки и				
		тестирование				

		программы на				
		уровне модуля;				
5.	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием	Правильность выполнения отладки и тестирование программы на уровне модуля; Проведения	6	OK 1- 9 OK 1- 9	ПК 9.4	Оценка руководителя практики Защита отчета по производственной практике (по профилю специальности).  Оценка
	Производить тестирование разработанного веб приложения	тестирования программного модуля по определенному сценарию;				руководителя практики Защита отчета по производственной практике (по профилю специальности).
6.	Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	Правильность использования инструментальные средства для автоматизации оформления документации; Правильность определения и использование методов и средств разработки технической документации	6	OK 1- 9	ПК 9.6	Оценка руководителя практики Защита отчета по производственной практике (по профилю специальности).
7.	Разрабатывать объекты базы данных.	Правильность разработки объектов базы данных	12	OK 1- 9	ПК 9.1- 9.6	Оценка руководителя практики Защита отчета по
8.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (далее СУБД).	Правильность и точность создания реляционной базы данных с помощью СУБД	9	OK 1- 9	ПК 9.2	производственной практике (по профилю специальности).
9.	Решать вопросы администрирования базы данных.	Точность администрировани я базы данных.	10	OK 1- 9	ПК 9.1- 9.6	Оценка руководителя практики
10.	Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.	Правильность выбора средств защиты информации в базе данных.	9	OK 1- 9	ПК 9.1- 9.6	Защита отчета по производственной практике (по профилю специальности).
11.	Осуществлять сбор	Правильность	6	ОК	ПК 9.1-	

	статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.	проектной и технической документации на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения.		1-9	9.6	
12	Выполнять интеграцию модулей в программную систему.	Точность интеграции модулей	6	OK 1- 9	ПК 9.1- 9.6	
13	Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств. Осуществлять аудит	Правильность определения методов и средств отладки программного продукта Правильность	6	OK 1-9	ПК 9.1- 9.6 ПК 9.8	Оценка руководителя практики Защита отчета по производственной практике (по
	безопасности веб- приложения в соответствии с регламентами по безопасности	определения и использование методов и средств разработки технической документации		1-9		профилю специальности).
15	. Модернизировать веб- приложение	Правильность определения и использование методов и средств инспектирования компонент программного продукта	6	OK 1- 9	ПК 9.9	
16	Реализовывать по продвижению вебприложений в сети Интернет	Правильная разработка технологической документации.	6	OK 1- 9	ПК 9.10	
	ИТО	ГО	144			

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению и организации производственной практики (по профилю специальности)по профессиональному модулю ПМ.09Проектирование, разработка и оптимизация веб- приложений

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Информатики» и мастерская по компетенции «Веб-дизайн 17 WebDesign».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Информатики, рабочее место преподавателя, интерактивная доска, персональный компьютер, рабочие места студентов, оборудованные персональными компьютерами, учебно-методическое обеспечение дисциплины, комплект презентаций.

Оснащение учебного кабинета «Информатики»:

Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (IntelCore i3 10100, DDR4 8ГБ, 1000ГБ, Intel UHD Graphics 630, Windows 10); Автоматизированное рабочее место преподавателя (IntelCore i3 9100F, DDR4 4ГБ, 240ГБ(SSD), NVIDIA GeForce GT710, Windows 10);

Классная доска с магнитной поверхностью;

Учебные пособия и оборудование;

Телевизор;

Электронные пособия;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Оснащение мастерской по компетенции «Веб-дизайн 17 WebDesign»:

Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся ((SL i5 9400F / 16Gb DDR4 / 1000Gb HDD / 480Gb SSD / GTX1660 / Win 10 Pro) + два монитора (Display 23.8" SE2416H (1920 x 1080) LED, IPS,16:9, 8M:1, 6ms, VGA, HDMI, 3y);

Автоматизированное рабочее место преподавателя с (SL i7 9700F / 16Gb DDR4 / 1000Gb HDD / 480Gb SSD / RTX 2060SUPER / Win 10 Pro) + два монитора (Display 23.8" SE2416H (1920 x 1080) LED, IPS,16:9, 8M:1, 6ms, VGA, HDMI, 3y);

Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;

Интерактивная доска SMART Board SB480 + проектор;

Многофункциональное устройство (МФУ HP LaserJetPro A4, ч/б);

Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 4.2. Основные и дополнительные источники информации

- 1. Основные источники
- 2. Меженин А.В., Меженин Д.В. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений: учебник для студ. СПО / А.В. Меженин, Д.В. Меженин. Москва: Издательский центр «Академия», 2020. 272 с.
- 3. Федорова Г.Н. Разработка, администрирование и защита баз данных: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020 288 с.

#### Дополнительные источники

- 1. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие/ Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин / под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2022. 400 с. (Профессиональное образование).
- 2. Компьютерная графика и Web-дизайн. Практикум: Учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова.; / под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2022. 288 с. (Профессиональное образование) (П+CD)
- 3. Адам Трахтенберг, Дэвид Скляр. РНР. Рецепты программирования. 3-е изд. СПб.: Питер, 2021. 784 с.: ил. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).
- 4. Никсон Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5. 3-е изд. СПб.: Питер, 2015. 688

#### Интернет-ресурсы

- 1. MySQL::MySQL Documentation. Режимдоступа: https://dev.mysql.com/doc/
- 2. Django documentation. Режимдоступа: https://docs.diangoproiect.com/
- 3. Python 3 documentation. Режимдоступа: https://docs.python.org/3/
- 4. Справочник по HTML. Режим доступа: http://htmlbook.ru/
- 5. HTML Current Status W3C [Electronic resource]. Режимдоступа: http://www.w3.org/standards/techs/html#w3c all
- 6. Mozilla Developer Network [Electronic resource]. Режимдоступа: https://developer.mozilla.org/ru/docs
- 7. W3School Online Web Tutorial. HTML Tutorial [Electronic resource]. Режимдоступа: http://www.w3schools.com/html
- 4.3. Общие требования к организации производственной практики(по профилю специальности)по профессиональному модулю ПМ.09Проектирование, разработка и оптимизация веб- приложений

Реализация производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб- приложений

предполагает проведение производственной практики после освоения всего модуля на базовых предприятиях Калмыцкого филиала РГУ СОЦТЕХ концентрировано по окончанию освоения теоретического курса обучения.

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб- приложенийзавершается дифференцированным зачетом.

По результатам производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб- приложенийруководителями от организации и Филиала формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций.

По результатам производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб- приложенийобучающимся составляется дневник-отчет, который утверждается организацией (учреждением).

Дневник-отчет оформляется в рукописном или печатном виде, формата A4, шрифт 14 TimesNewRoman, 1,0 интервал. Поля: верхнее, нижнее, левое — 20 мм, правое — 10 мм. Все страницы дневника-отчета нумеруются арабскими цифрами по порядку. Номер страницы проставляется в центре нижней части листа без точки (Приложение 2). Титульный лист является первой страницей дневника-отчета и не нумеруется (Приложение 1).

Дневник-отчет о прохождении производственной практики (по профилю специальности) подписывает руководитель практики от организации (учреждения).

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮПМ.09 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБПРИЛОЖЕНИЙ

No	Результаты	
	(освоенный	Формы и методы контроля и оценки
	практический опыт)	•
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	- активность и инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul> <li>обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных;</li> <li>своевременность выполнения работ и оценка их качества и точности.</li> </ul>
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	– быстрота оценки ситуации и адекватность принятия решения при выполнении стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- результативность поиска информации в различных источниках, в т.ч. сети Интернет; - адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul> <li>результативность поиска информации в Интернете;</li> <li>адекватность отбора и использования информации для решения профессиональных задач.</li> </ul>
ОК 6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	- соблюдение этических норм при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и администрацией, коммуникативная толерантность.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно	- результативность исполнения функций руководителя работ, выполняемых группой.

	действовать в чрезвычайных ситуациях.	
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	- позитивная динамика учебных достижений; - участие в различных семинарах и конференциях.
OK 9	подготовленности Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul> <li>проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.</li> </ul>
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	- составление документации

#### Критерии оценки

Оценка	Критерии
Отлично	глубокое и полное овладение содержанием заданий по видам работ, свободное ориентирование в них, уверенное владение технической терминологией, знание содержания правовых норм, грамотное логичное изложение ответа, грамотное использование междисциплинарных связей, свободное ориентирование в имеющемся на рынке, специализированом оборудовании, умение увязывать теоретические знания с практической деятельностью, умение осуществлять профессиональное толкование технических вопросов при принятии решений по практическим ситуациям, полная аргументация принятого решения по профессиональной задаче, отсутствуют затруднения в ответах на дополнительные или уточняющие вопросы.
Хорошо	полное овладение содержанием заданий по видам работ, ориентирование в них, владение технической терминологией, знание содержания правовых норм, грамотное изложение заданий по видам работ, но их содержание и форма имеют отдельные неточности, использование междисциплинарных связей, незначительные затруднения в умении увязывать теорию с практикой, несущественные ошибки при профессиональном толковании технических вопросовв принятии решений по конкретным ситуациям, аргументация принятого решения по профессиональной задаче, на большинство дополнительных или уточняющих вопросов дан правильный ответ.
Удовлетвор	знание и понимание содержания основных заданий по видам работ, но

ительно	неполное, непоследовательное их изложение, допуск неточностей в
	определении понятий, слабое владение техническойтерминологией,
	существенные затруднения в умении увязывать теорию с практикой, ошибки
	при профессиональном толковании технических вопросовв принятии
	решений по конкретным ситуациям, аргументация решения по
	профессиональной задаче отсутствует, затруднения в ответах на
	дополнительные или уточняющие вопросы.
Неудовлетво	не освоена значительная часть заданий по видам работ, неумение выделять
рительно	главное и второстепенное, искажение смысла понятийного аппарата и
	технической терминологии, беспорядочное изложение заданий по видам
	работ с существенными ошибками, невладение междисциплинарными
	связями, неумение увязывать теорию с практикой, невладение навыками
	профессионального толкования технических вопросов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

#### «Российский государственный университет социальных технологий» КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»

#### дневник-отчет

по производственной практике (по профилю специальности)

Студента(ки)	курса	группы	
	ОВАНИЕ, РАЗГ ЦИЯ ВЕБ- ПРИЈ		
льтатов практики рук ованная оценка)	оводителя от К	Þ РГУ СоцТех	

Элиста20

#### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

База практики			
(полное наименование объ	екта практ	ики)	
D			
Руководитель			
практики от организации (Ф.И.О, должно	ость)		
(Тите, должне	(415)		
Руководители			
практики от КФ РГУ СоцТех )) $(\Phi$ .И.О, должно	ость)		
(Ф.И.О, должно	OCTI )		
(Ф.И.О, должно	СТБ)		
(Ф.И.О, должно	ость)		
Продолжительность практики		_недель	
Прибыл на практику «»	20_	Γ.	
Выбыл с практики «»	20	_ Γ.	
D		)	
Руководитель предприятия (учреждения,	организ	ации)	
		(10.0.000000000000000000000000000000000	/
(под	цпись)	(расшифровка і	подписи)

II. КАЛЕНДАРНО–ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата выпол-	пол- Этапы выполняемых работ и заданий по ения программе практики	Срок выполнения		Подпись руководителя
нения работы		начало	окончание	о выполнении задания
1	2	4	5	6

Содерж	ание и объем выпо:	пненных работ подтверждаю.	
Руковод	цитель практики от	организации (	)
•	•	подпись	Ф.И.О.
		М.П.	
I		БОТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРА ПРЕДПРИЯТИИ	
Дата	Структурное подразделение, рабочее место, должность	Краткое содержание работы, выполненной в течение дня	Подпись руководителя практики от организации
1	2	3	4
Подпис	ь практиканта		
Содерж	ание и объем выпо.	пненных работ подтверждаю.	
Руковод	цитель практики от	организации (	Ф.И.О.
М.П.		подпись	Ψ.Π.Ο.

### IV. ЗАМЕЧАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОТ ФГБОУ ИВО КФ РГУ СоцТех

Дата проверки	Содержание замечаний	Подпись проверяющего
1	2	3

#### V. ЗАМЕЧАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Дата проверки	Содержание замечаний	Подпись проверяющего
1	2	3
_		

 <b>,</b>		А ПРЕДПРИ	