Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»

Приложение к ОПОП по специальности 09.02.09 Веб-разработка

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная практика ПМ.03 Разработка веб-приложения на стороне клиента

программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.09 Веб-разработка

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОИЗВОД	ДСТВЕННОЙ ПР	РАКТИКИ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕ	РЖАНИЕ ПРОИЗ	<mark>ЗВ</mark> ОДСТВЕННОЙ П	РАКТИКИ 10
	УСЛОВИЯ РЕАЛІ АКТИКИ	1		, ,
ПΡ	КОНТРОЛЬ И ОИЗВОДСТВЕННОЙ	ПРАКТИКИ	ПО ПРОФЕС	СИОНАЛЬНЫМ
M(ОДУЛЯМ			15

1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

1.1. Цели и задачи производственной практики

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.09 Веб-разработка практика является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО, предусмотренных ФГОС СПО по специальностям колледжа.

Цель практики - комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Задачами производственной практики (по профилю специальности) являются:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

В результате прохождения производственной (по профилю специальности) практики студент должен:

Вид профессиональной деятельности — ВД 3 Разработка веб-приложения на стороне клиента:

Владеть навыками:

- разработки эскизов, схем, прототипов интерфейса пользователя информационного ресурса;
- разработки дизайна компонентов интерфейса пользователя в соответствии со стандартами и требованиями заказчика;
- разработки программного кода веб-страниц информационного ресурса, в том числе с использованием готовых технических решений;
 - разработки кроссбраузерной верстки веб-страниц информационного ресурса;
- разработки клиентской части web-приложения в соответствии с техническим заданием (спецификацией).

Уметь:

- применять программные средства для разработки интерфейса;
- применять инструменты для оценки эффективности и удобства созданного интерфейса;
 - применять полученные данные для оптимизации интерфейса;
- применять нормативные документы, определяющие требования к оформлению интерфейсов информационных ресурсов;
 - создавать адаптивный интерфейс web-ресурса;
- применять специализированное программное обеспечение для верстки страниц информационных ресурсов;
 - использовать язык разметки страниц информационных ресурсов;

- применять выбранные языки программирования для написания программного кода;
- использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных;
- использовать возможности имеющейся программной архитектуры информационного ресурса.

Перечисленные знания, умения и навыки являются основой для реализации следующих *трудовых функций*:

- проверка и отладка программного кода;
- работа с системой контроля версий;
- верстка страниц ИР;
- кодирование на языках web-программирования;
- тестирование ИР с точки зрения логической целостности (корректность ссылок, работа элементов форм);
 - тестирование интеграции ИР с внешними сервисами и учетными системами;
 - проведение работ по резервному копированию ИР;
 - управление доступом к данным и установка прав пользователей ИР;
- регистрация и обработка запросов заказчика в службе технической поддержки в соответствии с трудовым заданием;
 - сбор предварительных данных для выявления требований к ИР;
- определение первоначальных требований заказчика к ИР и возможности их реализации;
- планирование коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации;
 - проектирование разделов ИР;
 - установка и настройка прикладного программного обеспечения и модулей;
- тестирование интеграции ИР с внешними сервисами и учетными системами с использованием взаимодействия компонентов распределенной системы;
- проведение и регламентация работ по резервному копированию и развертыванию резервной копии ИР;
 - управление доступом к данным и определение уровней прав пользователей ИР;
 - обеспечение безопасной и бесперебойной работы сайта;
 - регистрация и обработка запросов заказчика в службе технической поддержки;
 - разработка процедур интеграции программных модулей;
- осуществление интеграции программных модулей и компонент и верификации выпусков программного продукта;
 - анализ и формализация требований к ИР;
 - разработка технических спецификаций на ИР;
 - проектирование ИР;
- тестирование ИР с точки зрения пользовательского удобства на основании данных о поведении пользователей;
 - организация работ по обеспечению безопасной работы ИР;
- организация работ по интеграционному тестированию ИР с внешними сервисами и учетными системами;
 - управление процессом разработки программного обеспечения;
 - руководство разработкой проектной и технической документации;
 - руководство проектированием ИР;
 - руководство проверкой работоспособности ИР;

– экспертная оценка функционирования ИР и планирование методов его реализации. Производственная (по профилю специальности) практика обучающихся проводится в рамках освоения профессионального модуля:

ПМ.03 Разработка веб-приложения на стороне клиента.

1.2. Требования к результатам освоения практики

В результате освоения программы практики обучающийся должен получить знания, умения и навыки, которые позволят сформировать соответствующие компетенции для его профессиональной деятельности с учетом требований профессионального стандарта 06.035 "Разработчик Web и мультимедийных приложений" от 18 января 2017 г. N 44н.

Программа производственной (по профилю специальности) практики направлена на формирование общих компетенций, включающих в себя способности:

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

профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности:

- ВД 3 Разработка веб-приложения на стороне клиента:
- ПК 3.1. Проектировать структуры разделов ИР с целью создания эскиза и прототипа интерфейса пользователя
- ПК 3.2. Разрабатывать интерфейс пользователя для ИР с использованием стандартов в области веб-разработки
 - ПК 3.3. Создавать структуру кода веб-страницы ИР в соответствии с дизайн-макетом
- ПК 3.4. Создавать программный код на стороне клиента в соответствии с техническим заданием (спецификацией) с использованием языков программирования, библиотек и фреймворков

Быть готовым к самостоятельной трудовой деятельности:

– разработка веб-приложения на стороне клиента.

1.3. Базы практики

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями и направлений на практику.

В договоре колледж и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики. Базы практик представлены в приказе о прохождении практики обучающихся на производственную практику (по профилю специальности).

В период прохождения производственной практики, обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Подбор организаций для проведения практики проводится заведующим выпускающей кафедры.

При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- готовность базы практики принять обучающихся в установленные планом практики сроки;
- соответствие базы практики требованиям программы практики;
- наличие на предприятии квалифицированных кадров для руководства практикой обучающихся.

1.4. Организация практики

В организации практики участвуют: Колледж и организации/предприятия.

В колледже ответственным лицом за организацию практического обучения по специальности назначается заведующий выпускающей кафедрой.

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) в колледже разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
- договоры об организации и проведении практики обучающихся;
- приказ о направлении обучающихся на практику по профилю специальности.

Организацию и руководство практикой обучающихся всех специальностей на предприятиях осуществляют руководители практики от колледжа и базы практики.

В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:

- разрабатывает рабочие программы производственной практики и обеспечивает согласование их с представителями работодателя (лист согласования);
 - устанавливает связь с руководителями практик от организации;
 - разрабатывает тематику индивидуальных заданий;
- проводит инструктаж с обучающимися перед направлением их на практику с разъяснением целей, задач и содержания практики;
- принимает участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- обеспечивает в электронном виде формами дневника, отчета по практике, аттестационным листом;
- осуществляет контроль правильного распределения обучающихся в период практики;
 - формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
 - проводит индивидуальные и групповые консультации в ходе практики;

- проверяет ход прохождения практики обучающимися;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- контролируют реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми; совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организовывают процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающихся, освоенных им в ходе прохождения практики.

Обучающиеся при прохождении производственной практики (по профилю специальности) обязаны:

- полностью выполнять задачи, предусмотренные программами практик и индивидуальные задания;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
 - строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- в период прохождения практики вести дневник практики. По результатам практики составить отчет и утвердить его организацией;
 - подготовиться к экзамену по профессиональному модулю;
- в качестве приложения к дневнику практики оформить графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

1.5. Контроль работы обучающихся и отчетность

В период прохождения практики обучающимися ведется дневник практики. По результатам практики, обучающиеся составляют отчет, который утверждается организацией, где проходят практику обучающиеся. Обучающийся своевременно представляет в колледж отчет о прохождении практики в соответствии с заданием на практику. По завершению практики дневник заверяется печатью организации и подписью руководителя практики от предприятия. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Критериями оценки является степень готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, форсированности общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО:

- оценка «отлично» ставится обучающемуся, который выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, требуемый планом практики, показал освоение общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики. Грамотно выполнил содержательную часть отчёта в тесной взаимосвязи с практикой. При этом обучающийся показал умение работать с литературой и нормативными документами, проводить исследования, делать теоретические и практические выводы;
- оценкой «хорошо» оценивается отчет, в котором выполнены все задания, предусмотренные программой практики. Обучающийся практикант показал освоение общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, обстоятельно владеет

материалом, однако не на все вопросы в отчете по практике даны глубокие, исчерпывающие и аргументированные ответы;

- оценкой «удовлетворительно» оценивается отчет, в котором в основном, соблюдены общие требования, но неполно раскрыты поставленные программой практики вопросы. Обучающийся практикант показал освоение общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, посредственно владеет материалом, представленном в отчете;
- оценку «неудовлетворительно» по результатам прохождения практики может получить обучающийся, которому не удалось собрать достаточного материала для выполнения программы практики, получивший отрицательный отзыв руководителя практики от принимающей организации. Обучающийся не освоил общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Результаты прохождения практики представляются обучающимися в колледж и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

1.6. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися производственной (по профилю специальности) практики согласно количеству 108 часов утвержденного учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 09.02.09 Веб-разработка.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной (по профилю специальности) практики и виды работ

Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Количество часов (недель)
Всего	108 часов
в том числе:	
- выполнение календарно-тематического плана;	
- выполнение обязанностей дублеров – работников.	

2.2. Тематический план и содержание производственной (по профилю специальности) практики

Наименование разделов, тем	Содержание по модулям видов работ	Объем в часах (в днях)	Компетенци и и личностные результаты освоенные
1	2	3	4
ПМ.03 Разработка веб-приложения на стороне клиента			ОК 1-9, ПК 3.1-3.4
	.03.01 Проектирование и дизайн интер	фейсов	
Тема 1. Анализ деятельности компании, её целевой аудитории и создание элементов корпоративного дизайна	 разработка эскизов, схем, прототипов интерфейса пользователя информационного ресурса; применение нормативных документов, определяющих требования к оформлению интерфейсов информационных ресурсов; 	36	
	МДК.03.02 Верстка страниц		
Тема 1. Разработка интерфейсов веб-приложения	 применение программных средств для разработки интерфейса; разработка дизайна компонентов интерфейса пользователя в соответствии со стандартами и требованиями заказчика; применение выбранных языков программирования для написания программного кода; 	36	
	работка клиентской части информаци	ионных рес	урсов
Тема 1. Разработка клиентской части веб-приложения	– разработка программного кода веб-страниц информационного ресурса, в том числе с	36	

использованием готовых		
технических решений;		
 разработка кроссбраузерной 		
верстки веб-страниц		
информационного ресурса;		
 разработка клиентской части 		
web-приложения в соответствии с		
техническим заданием		
(спецификацией)		
Всего:	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

3.1. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений : учебник для вузов / Н. Р. Полуэктова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 204 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18645-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567610.
- 2. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений : учебник для среднего профессионального образования / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 80 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19603-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565692.
- 3. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19506-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566739.
- 4. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 273 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20362-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562355.
- 5. Щербак, А. В. Поддержка и тестирование программных модулей : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 142 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21510-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/575009.
- 6. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебник для среднего профессионального образования / А. Ф. Тузовский. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16767-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565693.
- 7. Щербак, А. В. Информационная безопасность : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 252 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20154-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567521.
- 8. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11630-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542797.
- 9. Функциональное программирование. Теоретические и практические основы для разных языков: учебник для вузов / под общей редакцией А. Ю. Анисимова, А. Е. Трубина, Ф. А. Мастяева. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 135 с. (Высшее

образование). — ISBN 978-5-534-20518-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/558300.

Дополнительные источники:

- 1. Васильева, М. А. Система контроля версий. Основы командной разработки / М. А. Васильева, К. М. Филипченко. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-507-44630-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261089 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Баланов, А. Н. Комплексное руководство по разработке: от мобильных приложений до веб-технологий: учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 412 с. ISBN 978-5-507-48841-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/394577 (дата обращения: 03.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Гусев, К. В. Технология разработки программных приложений: учебное пособие / К. В. Гусев, М. Б. Туманова, Е. А. Чернов. Москва: РТУ МИРЭА, 2023. 146 с. ISBN 978-5-7339-1938-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/382706 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Мандел, Т. Разработка пользовательского интерфейса / Т. Мандел. Москва : ДМК Пресс, 2007. 418 с. ISBN 5-94074-069-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1227 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия. Интеграционный подход к разработке / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 216 с. ISBN 978-5-507-46898-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352307 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Маран, М. М. Программная инженерия : учебное пособие для вузов / М. М. Маран.— 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-9323-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189470 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.твами : учебно-методическое пособие / А. М. Заяц. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. 116 с. ISBN 978-5-9239-1269-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/191164 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10671-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566079.
- 8. Осипов, Д. Л. Технологии проектирования баз данных / Д. Л. Осипов. Москва : ДМК Пресс, 2019. 498 с. ISBN 978-5-97060-737-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131692. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 280 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01056-5. Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561899.
- 10. Диков, А. В. Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3 / А. В. Диков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 188 с. ISBN 978-5-507-46740-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/318443 (дата обращения: 03.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Красильникова, О. И. JavaScript в разработке клиентской части веб-страниц: учебное пособие / О. И. Красильникова. Санкт-Петербург: ГУАП, 2022. 87 с. ISBN 978-5-8088-1690-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/263951 (дата обращения: 15.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Графический дизайн. Современные концепции : учебник для вузов / ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11169-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563931.
- 13. Литвина, Т. В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т. В. Литвина. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18905-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563912.

Интернет-ресурсы:

- 1. Википедиа [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Журнал «Computerworld» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.osp.ru/cw.
- 3. Образовательная платформа Юрайт [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://urait.ru/.
- 4. Открытый национальный университет «ИНТУИТ» [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.intuit.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем — руководителем практики в форме дифференцированного зачета. Обучающийся должен представить: заполненный дневник производственной практики, отчет, аттестационный лист, характеристику.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в аттестационных листах.

Результаты обучения	
(приобретённые навыки, освоенные	Методы оценки
умения)	Wielogbi odenkii
ВД 3. Разработка веб-приложения на сторо	оне клиента
Навыки:	7.1V 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
разработки эскизов, схем,	наблюдение и оценка деятельности и
прототипов интерфейса пользователя	результатов при выполнении практических
информационного ресурса;	заданий в ходе производственной практики;
 разработки дизайна компонентов 	сравнительная оценка результатов
интерфейса пользователя в соответствии со	выполнения практических заданий с
стандартами и требованиями заказчика;	гребованиями нормативных документов и
разработки программного кода веб-	инструкций;
страниц информационного ресурса, в том	наблюдение за организацией рабочего места
числе с использованием готовых	в процессе деятельности;
технических решений;	оценка выполнения заданий для
разработки кроссбраузерной верстки	самостоятельной работы;
веб- страниц информационного ресурса;	дифференцированный зачет
– разработки клиентской части web-	
приложения в соответствии с техническим	
заданием (спецификацией).	
Умения:	
 применять программные средства 	наблюдение и оценка деятельности и
для разработки интерфейса;	результатов при выполнении практических
 применять инструменты для оценки 	заданий в ходе производственной практики;
эффективности и удобства созданного	сравнительная оценка результатов
интерфейса;	выполнения практических заданий с
 применять полученные данные для 	гребованиями нормативных документов и
оптимизации интерфейса;	инструкций;
применять нормативные документы,	наблюдение за организацией рабочего места
определяющие требования к оформлению	в процессе деятельности;
интерфейсов информационных ресурсов;	оценка выполнения заданий для
 создавать адаптивный интерфейс 	самостоятельной работы;
web- pecypca;	дифференцированный зачет
 применять специализированное 	
программное обеспечение для верстки	
страниц информационных ресурсов;	
 использовать язык разметки страниц 	
информационных ресурсов;	

 применять выбранные языки 	
программирования для написания	
программного кода;	
 использовать выбранную среду 	
программирования и средства системы	
управления базами данных;	
 использовать возможности 	
имеющейся программной архитектуры	
информационного ресурса.	

Результаты
обучения
(формируемые
профессиональные
(ПК) и общие (ОК)
компетенции)

Критерии оценки

Методы оценки

ВД 3. Разработка веб-приложения на стороне клиента

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. Оценка «удовлетворительно» - разработан и реализован

отзывчивый дизайн веб – приложения с использованием

Дифференцированный зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технического задания на проектирование веб-приложения Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной/производственной практики

ПК 3.1.
Проектировать структуры разделов информационных ресурсов с целью создания эскиза и прототипа интерфейса пользователя

	4	
	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.	
	Оценка «отлично» - разработан	- наблюдение и оценка
	пользовательский интерфейс с	деятельности и результатов
	помощью профессионального	при выполнении практических
	инструментария; разработана и	заданий в ходе
	обоснована схема	производственной практики;
	пользовательского веб-	- сравнительная оценка
	интерфейса; во всех элементах	результатов выполнения
	приложения учтены требования	практических заданий с
	стандартов к пользовательскому	требованиями нормативных
	интерфейсу и корпоративный	документов и инструкций;
	стиль.	- наблюдение за
	Оценка « хорошо » - разработан	организацией рабочего
	и обоснован пользовательский	места в процессе
	интерфейс с помощью	деятельности;
	профессионального	- оценка выполнения
	инструментария; разработана	заданий для самостоятельной
ПК 3.2.	схема пользовательского веб-	работы;
Разрабатывать	интерфейса; во всех элементах	- дифференцированный
интерфейс	приложения учтены требования	зачет
пользователя для	стандартов к пользовательскому	30.101
информационных	интерфейсу и корпоративный	
ресурсов с		
использованием	стиль. Оценка « удовлетворительно » -	
стандартов в	разработан пользовательский	
области веб-	интерфейс с помощью	
разработки	профессионального	
разраоотки		
	инструментария; разработана общая схема пользовательского	
	веб-интерфейса; во всех	
	элементах приложения не	
	полностью учтены требования	
	стандартов к пользовательскому	
	интерфейсу и корпоративный	
	стиль.	
	Оценка «отлично» - интерфейс	- наблюдение и оценка
	пользователя разработан и	деятельности и результатов
ПК 3.3. Создавать	корректно функционирует в	при выполнении практических
структуру кода веб-	полном соответствии с	заданий в ходе
страницы	техническим заданием;	производственной практики;
информационных	приложение предварительно	сравнительная оценка
	<u> </u>	

ресурсов в соответствии с дизайн- макетом

смоделировано (применены объектные модели); использованы анимационные эффекты; код оформлен в соответствии со стандартами кодирования.

Оценка «хорошо» - интерфейс пользователя разработан и функционирует в соответствии с техническим заданием; приложение предварительно смоделировано; использованы анимационные эффекты; код оформлен в соответствии со стандартами кодирования. Оценка «удовлетворительно» интерфейс пользователя разработан и функционирует; приложение предварительно смоделировано; использованы анимационные эффекты; код оформлен с незначительными отклонениями от стандартов кодирования.

результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;

- наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;
- оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;
- дифференцированный зачет

ПК 3.4. Создавать программный код на стороне клиента в соответствии с техническим заданием (спецификацией) с использованием языков программирования, библиотек и фреймворков

Оценка «отлично» - веб приложение разработано и корректно функционирует в полном соответствии с техническим заданием в среде программирования с использованием открытых библиотек; приложение предварительно смоделировано (применены объектные модели); код оформлен в соответствии со стандартами кодирования. Оценка «хорошо» - веб приложение разработано и работоспособно в соответствии с техническим заданием в среде программирования с использованием открытых библиотек; приложение предварительно смоделировано; код оформлен в соответствии со стандартами кодирования. Оценка «удовлетворительно» веб приложение разработано и работоспособно в соответствии с

- наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе производственной практики;
- сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;
- наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;
- оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;
- дифференцированный зачет

	T	
	техническим заданием в среде	
	программирования с	
	использованием открытых	
	библиотек; код оформлен с	
	незначительными отклонениями	
	от стандартов кодирования.	
ОК 01. Выбирать	– обоснованность постановки	Экспертное наблюдение за
способы решения	цели, выбора и применения	выполнением работ
задач	методов и способов решения	_
профессиональной	профессиональных задач;	
деятельности	адекватная оценка и	
применительно к	самооценка эффективности и	
различным	качества выполнения	
контекстам	профессиональных задач	
ОК 02. Использовать	использование различных	Экспертное наблюдение за
	источников, включая электронные	выполнением работ
поиска, анализа и	ресурсы, медиареурсы, Интернет-	рынолиением расст
интерпретации и	ресурсы, медиарсурсы, интернетресурсы, периодические издания	
информационные	по специальности для решения	
профессиональной	*	
1 * *	профессиональных задач	
деятельности;		5
ОК 03. Планировать	демонстрация	Экспертное наблюдение за
И	ответственности за принятые	выполнением работ
реализовывать	решения	
собственное	– обоснованность	
профессиональное и	самоанализа и коррекция	
-	результатов собственной работы;	
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по		
финансовой		
грамотности в		
различных		
жизненных		
ситуациях;		
ОК 04. Эффективно	взаимодействовать с	Экспертное наблюдение за
взаимодействовать и	обучающимися, преподавателями	выполнением работ
	и мастерами в ходе обучения, с	paraeria paraeri
и команде	руководителями	
II ROMANIAO	производственной и	
	производственной и практик;	
	производственной практик, обоснованность анализа	
	работы членов команды	
OIC 05 O	(подчиненных)	D
ОК 05. Осуществлять	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Экспертное наблюдение за
-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	выполнением работ
коммуникацию на	речи, ясность формулирования и	
государственном	изложения мыслей	

языке Российской		
Федерации с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста;		
ОК 06. Проявлять	соблюдение норм	Экспертное наблюдение за
гражданско-	поведения во время учебных	выполнением работ
патриотическую	занятий и прохождения	-
позицию,	производственной и	
демонстрировать	производственной практик.	
осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, в том		
числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения;		
ОК 07.	эффективное выполнение	Экспертное наблюдение за
Содействовать	± ±	выполнением работ
сохранению	занятий, при прохождении	выполнением расот
окружающей среды,	производственной и	
ресурсосбережению,	производственной практик;	
применять знания об	производственной практик, — демонстрация знаний и	
изменении климата,	-	
•	использование	
принципы бережливого	ресурсосберегающих технологий в	
-	профессиональной деятельности	
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях;	1.1	
ОК 08. Использовать	— эффективность	Экспертное наблюдение за
_	использования средств	выполнением работ
культуры для	физической культуры для	
сохранения и	сохранения и укрепления здоровья	
укрепления здоровья	при выполнении	
в процессе	профессиональной деятельности.	
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности;		

ОК 09. Пользоваться	- эффективность	Экспертное наблюдение за
профессиональной	использования информационно-	выполнением работ
документацией на	коммуникационных технологий в	
государственном и	профессиональной деятельности	
иностранном языках.	согласно формируемым умениям и	
	получаемому практическому	
	опыту;	ļ