Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»

Приложение к ОПОП по специальности 09.02.09 Вебразработка

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебная практика ПМ.02 Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов

программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.09 Веб-разработка

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ У	І ЕБЬ	ЮЙ ПРАКТ	ИКИ		4
2.	СТРУКТУРА	И СО	ОДЕРЖАНИ	ІЕ УЧЕБНОЙ ПРА	КТИКИ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕ	ЕАЛІ	ИЗАЦИИ ПР	ОГРАММЫ УЧЕБ	НОЙ ПРАКТИ	КИ9
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ
ПР	АКТИКИ ПО 1	ПРО	ФЕССИОНА	АЛЬНЫМ МОДУЛ	MR	12

1. ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цели и задачи учебной 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.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Учебная практика может проводиться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

В результате прохождения учебной практики студент должен:

Вид профессиональной деятельности – ВД 2 Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов:

Владеть навыками:

- подготовки программной среды для функционирования веб- приложения;
- организации и обеспечения функционирования подсистемы резервного копирования и восстановления;
 - настройки прав доступа пользователя в существующей системе;
 - работы с инструментами мониторинга безопасности ИР;
 - выполнения типовых регламентных процедур по защите ИР.

Уметь:

- соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с документацией;
- идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;
- пользоваться нормативно-технической документацией в области программного обеспечения;
 - производить настройку параметров веб-сервера;
 - устанавливать систему управления базами данных (СУБД);
 - выполнять регламентные процедуры по резервированию данных;
- устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования информационных ресурсов;
- пользоваться нормативно-технической документацией в области программного обеспечения;
- идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала информационного ресурса;
 - регламентировать уровни прав и ролей пользователей информационных ресурсов;
- применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей информационных ресурсов.

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.

Учебная практика обучающихся проводится в рамках освоения профессионального модуля:

ПМ.02 Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов.

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 учебной 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;
- ОК 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;
- OК 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 2 Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов:
- ПК 2.1. Устанавливать прикладное программное обеспечение и модулей информационных ресурсов, включая их настройку
- ПК 2.2. Проводить работы по резервному копированию и развертыванию резервной копии информационных ресурсов
- ПК 2.3. Настраивать права пользователей в соответствии с функциональным и задачами (ролями) и на основании информации о поведенческих факторах
- ПК 2.4. Применять программные средства обеспечения безопасности информации веб приложений
- ПК 2.5. Обрабатывать запросы заказчика в службе технической поддержки в соответствии с трудовым заданием

Быть готовым к самостоятельной трудовой деятельности:

- техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов.

1.3. Базы практики

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях колледжа, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на

основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и колледжем.

Прохождение учебной практики в профильной организации оформляется приказом директора колледжа с указанием периода практики и руководителя. Приказ доводится до сведения руководителя учебной практики, непосредственно до ее начала.

1.4. Организация практики

Для проведения учебной практики в колледже разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа учебной практики по специальности 09.02.09 Веб-разработка (данный документ);
 - договор о практической подготовке обучающихся (при необходимости);
 - календарно-тематический план.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Продолжительность учебной практики не более 6 академических часов в день. В случаях совпадения дней учебной практики с праздничными (выходными) днями, в отдельные дни допускается проведение учебной практики по 8 академических часов, с целью выполнения учебного плана по специальности.

Обучающиеся до выхода на практику должны быть проинформированы о требованиях кафедры к оформлению отчетной документации и снабжены соответствующими бланками: дневник (Приложение 1), отчет (Приложение 2), аттестационный лист (Приложение 3).

1.5. Контроль работы обучающихся и отчетность

Аттестация обучающегося по итогам прохождения практики осуществляется только после сдачи отчета по практике и дневника практики на кафедру.

Итоговая оценка по учебной практике выставляется после отработки всех тем, предусмотренных программой учебной практики отдельной графой в журнале учебных занятий в случае прохождения практики в колледже.

Оформленные в установленном порядке и предоставленные обучающимися отчеты по практике, дневники практики, регистрируются в журнале на кафедре.

Учебная практика завершается дифференцированным зачетом для обучающихся, проходящих учебную практику на предприятиях при условии положительного аттестационного листа, выполнение тематического плана практики, оформление документов (дневника и отчета по практике). Дифференцированный зачет проводится по 5-бальной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

1.6. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися учебной практики согласно количеству 36 часов утвержденного учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 09.02.09 Веб-разработка.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды работ

Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Количество часов (недель)
Всего	36 часов
в том числе:	
- выполнение календарно-тематического плана;	
- выполнение обязанностей дублеров – работников.	

2.2. Тематический план и содержание учебной 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.02 Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	_		ОК 1-9, ПК 2.1-2.5
МДК.02.01 На	стройка и сопровождение информаци	онных ресу	урсов
Тема 1. Проанализировать организацию заказчика и предложить алгоритм работы технической поддержки	 подготовка программной среды для функционирования вебприложения; настройка прав доступа пользователя в существующей системе; использование нормативнотехнической документации в области программного обеспечения; 	18	
	беспечение безопасности информацио		рсов
Тема 1. Проанализировать организацию заказчика и разработать регламент по резервному копированию данных и доступу пользователей к системе	 организация и обеспечение функционирования подсистемы резервного копирования и восстановления; работа с инструментами мониторинга безопасности ИР; выполнение типовых регламентных процедур по защите ИР. 	18	
	Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе выполнения обучающимися практических работ. Обучающийся должен представить: заполненный дневник учебной практики, отчет, аттестационный лист. Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в аттестационных листах.

Результаты обучения	
(приобретённые навыки, освоенные	Методы оценки
умения)	
ВД 2. Техническая поддержка и администр	ирование информационных ресурсов
Навыки:	
 подготовки программной среды для 	наблюдение и оценка деятельности и
функционирования веб-приложения;	результатов при выполнении практических
организации и обеспечения	ваданий в ходе учебной практики;
функционирования подсистемы резервного	сравнительная оценка результатов
копирования и восстановления;	выполнения практических заданий с
настройки прав доступа пользователя	требованиями нормативных документов и
в существующей системе;	инструкций;
работы с инструментами	наблюдение за организацией рабочего места
мониторинга безопасности ИР;	в процессе деятельности;
выполнения типовых регламентных	оценка выполнения заданий для
процедур по защите ИР.	самостоятельной работы;
	дифференцированный зачет
Умения:	
 соблюдать процедуру установки 	наблюдение и оценка деятельности и
прикладного программного обеспечения в	результатов при выполнении практических
соответствии с документацией;	заданий в ходе учебной практики;
 идентифицировать инциденты, 	сравнительная оценка результатов
возникающие при установке программного	выполнения практических заданий с
обеспечения, и принимать решение по	требованиями нормативных документов и
изменению процедуры установки;	инструкций;
пользоваться нормативно-	наблюдение за организацией рабочего места
технической документацией в области	в процессе деятельности;
программного обеспечения;	оценка выполнения заданий для
производить настройку параметров	самостоятельной работы;
веб-сервера;	дифференцированный зачет
устанавливать систему управления	
базами данных (СУБД);	
– выполнять регламентные процедуры	
по резервированию данных;	
устанавливать прикладное	
программное обеспечение для	
резервирования информационных ресурсов;	
пользоваться нормативно-	
технической документацией в области	
программного обеспечения;	

_	идентифицировать	права	
ПОЛ	ьзователей в зависимости от функ	ционала	
информационного ресурса;			
_	регламентировать уровни прав	3 И	
рол	ей пользователей информационны	JIX	
pec	урсов;		
_	применять регламентные проц	едуры	
управления правами доступа пользователей			
инс	информационных ресурсов.		

Результаты				
обучения				
(формируемые				
профессиональные	Критерии оценки	Методы оценки		
(ПК) и общие (ОК)	r r			
компетенции)				
ВД 2. Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов				
	Оценка «отлично» - целевое веб-	наблюдение и оценка		
	приложение способно	деятельности и результатов при		
	выполняться согласно всем	выполнении практических		
	тестовым условиям и	заданий в ходе учебной		
	разработана необходимая	практики;		
ПК 2.1 Устанавливать	локументация.	- сравнительная оценка		
прикладное	Оценка « хорошо » - целевое веб-	результатов выполнения		
программное	приложение способно	практических заданий с		
обеспечение и	выполняться согласно всем	требованиями нормативных		
модулей	тестовым условиям.	документов и инструкций;		
информационных	Оценка « удовлетворительно » -	- наблюдение за		
ресурсов, включая их	часть базовых компонентов ПО	организацией рабочего места в		
настройку	для веб- приложения установлено	процессе деятельности;		
	или подробно описаны требуемые	- оценка выполнения		
	операции.	заданий для самостоятельной		
		работы;		
		- дифференцированный		
		зачет		
	Оценка «отлично» - сформирован	- наблюдение и оценка		
	план создания резервных копий,	деятельности и результатов при		
	настроено специальное ПО для	выполнении практических		
	резервирования,	заданий в ходе учебной		
ПК 2.2 Проводить	продемонстрирован процесс	практики;		
	восстановления данных, в том	- сравнительная оценка		
копированию и	числе автоматический.	результатов выполнения		
развертыванию	Оценка « хорошо » - сформирован	практических заданий с		
резервной копии	план создания резервных копий,	требованиями нормативных		
информационных	настроено специальное ПО для	документов и инструкций;		
ресурсов	резервирования. Оценка	- наблюдение за		
	«удовлетворительно» -	организацией рабочего места в		
	сформирован план создания	процессе деятельности;		
	резервных копий, настроено	- оценка выполнения		
	специальное ПО для	заданий для самостоятельной		

	резервирования.	работы; дифференцированный зачет
права пользователей в соответствии с функциональными	Оценка «отлично» - настроены права доступа к ФС И БД, распределены роли в СМS, оформлен регламент доступа. Оценка «хорошо» - настроены права доступа к ФС И БД, распределены роли в СМS. Оценка «удовлетворительно» - распределены роли в СМS, оформлен регламент доступа.	- наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной 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
ПК 2.4 Применять программные средства обеспечения безопасности информации веб приложений	Оценка «отлично» - проведен аудит безопасности веб-сервиса, настроено специальное ПО для обеспечения безопасности работы веб-приложения и составлен отчет с рекомендациями. Оценка «хорошо» - проведен аудит безопасности веб-сервиса, настроено специальное ПО для обеспечения безопасности работы веб-приложения и составлен отчет с рекомендациями по базовым характеристикам. Оценка «удовлетворительно» - проведен аудит безопасности веб-сервиса и составлен отчет с рекомендациями по базовым характеристикам.	- наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; - сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных
запросы заказчика в службе технической поддержке в соответствии с трудовым заданием	Оценка «отлично» - составлена блок-схема работы оператора технической поддержки и решен инцидент от гипотетического пользователя. Оценка «хорошо» - составлена блок-схема работы оператора технической поддержки и решен инцидент от гипотетического пользователя с грубыми нарушениями. Оценка «удовлетворительно» - составлена блок-схема работы	- наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; - сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций; - наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;

	оператора технической поддержки	
	или решен инцидент от	заданий для самостоятельной
	гипотетического пользователя.	работы;
		дифференцированный
OK 01 D6		зачет
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
современные средства	источников, включая электронные	выполнением работ
поиска, анализа и	ресурсы, медиареурсы, Интернет-	
интерпретации и	ресурсы, периодические издания	
информационные	по специальности для решения	
профессиональной	профессиональных задач	
деятельности;		
ОК 03. Планировать	демонстрация	Экспертное наблюдение за
и реализовывать	ответственности за принятые	выполнением работ
собственное	решения	1
профессиональное и	– обоснованность	
	самоанализа и коррекция	
	результатов собственной работы;	
деятельность в	F 7	
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по		
финансовой		
грамотности в		
различных		
жизненных		
ситуациях;	DOOL TO TO WORK OF DOOR O	Drawarana wakaza waxaya na
ОК 04. Эффективно	— взаимодействовать с	Экспертное наблюдение за
взаимодействовать и	обучающимися, преподавателями	выполнением работ
F	и мастерами в ходе обучения, с	
и команде	руководителями учебной и	
	производственной практик;	
	обоснованность анализа	
	работы членов команды	
0.74.0.7.	(подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять	= =	Экспертное наблюдение за
, ,	грамотность устной и письменной	выполнением работ
коммуникацию на	речи, ясность формулирования и	
государственном	изложения мыслей	
языке Российской		
Федерации с учетом		
особенностей		

COMMONIA MODO M		
социального и		
культурного		
контекста;	206 410 401110 11041	D
ОК 06. Проявлять	 соблюдение норм 	Экспертное наблюдение за
гражданско-	поведения во время учебных	выполнением работ
патриотическую	занятий и прохождения учебной и	
позицию,	производственной практик.	
демонстрировать		
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	правил ТБ во время учебных	выполнением работ
сохранению	занятий, при прохождении	
окружающей среды,	учебной и производственной	
ресурсосбережению,	практик;	
применять знания об	демонстрация знаний и	
изменении климата,	использование	
принципы	ресурсосберегающих технологий в	
бережливого	профессиональной деятельности	
производства,	T - T	
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях;		
ОК 08. Использовать	– эффективность	Экспертное наблюдение за
	использования средств	выполнением работ
культуры для	физической культуры для	выполнением расот
сохранения и	сохранения и укрепления здоровья	
-	при выполнении	
укрепления здоровья	*	
в процессе	профессиональной деятельности.	
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности;	1.1	
ОК 09. Пользоваться	– эффективность 1	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;	