|  |  |
| --- | --- |
|  | **Министерство образования и науки Хабаровского края** Краевое государственное бюджетноепрофессиональное образовательное учреждение«Хабаровский промышленно-экономический техникум» **РАБОЧИЙ ДНЕВНИК**  **ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**  **ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 02.**  **«УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»**  **Корляков Сергей Андреевич**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (ФИО студента)  **2020г** |
| ХАРАКТЕРИСТИКА |
| На студента: Корлякова Сергея Андреевича 4 курса группы. |
| ИС-41. . |
| |  | | --- | | Студент Корляков Сергей Андреевич за время прохождения | | производственной практики с 1.09.20 по 14.09.20 в проявил себя | | с положительной стороны. | |  | | Рабочее место прохождения практики посещал регулярно в соответ- | | ствии с программой прохождения практики. | | К поставленным задачам относился с особым вниманием, проявлял | | интерес к работе. Был дисциплинирован. Опозданий не допускал. | | Обладает хорошими теоретическими знаниями, необходимыми для | | формирования профессиональных качеств. Показал свои стремления к | | получению новых знаний. | | В коллективе вежлив и дружелюбен. Претензий и замечаний во время | | время прохождения производственной практике не получал. | | Программу прохождения практике выполнил в полном объеме. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Ю. Тростяной  М.П. | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРАКТИКАНТЕ  ФИО:**Корляков Сергей Андреевич**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Отделение: Дневное  Курс: 4  Группа ИС-41  Срок практики: с 01.09.2020 по 14.09.2020  Основное содержание практики:  Учебная практика по специальности является частью учебного процесса и направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.  Практика в объеме 72 часов проходит в КГБ ПОУ ХПЭТ, оснащенном необходимыми средствами для проведения практики.  Руководитель практики:  Прибыл: 01.09.2020  Выбыл: 14.09.2020  Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Тростяной  МП | | | | |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  | |  |  |  |  | | Общие и профессиональные компетенции:  ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.  ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.  ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.  ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.  ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  ПК 2.1. Участвовать в разработке технического задания.  ПК 2.2. Программировать в соответствии с требованиями технического задания.  ПК 2.3. Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.  ПК 2.4. Формировать отчетную документацию по результатам работ.  ПК 2.5. Оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами.  ПК 2.6. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.09.20 | Проведение организационных мероприятий.  Проведение техники безопасности.  Поиск информации с использованием различных технологий. | ПК | 6 |  |  | 14.09.20 | Пошаговая установка CMS на локальный Web-сервер.  Представление своего индивидуального задания в виде защиты проекта. | ПК | 6 |  |
| 02.09.20 | Организация поиска в поисковых машинах.  Изучение служб и ресурсов Интернета.  Рассмотрение стандартов Web-служб. | ПК | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 03.09.20 | Угрозы сетевой безопасности.  Обеспечение безопасности разрабатываемого сайта в сети Интернет.  Создание схемы сетевой защиты. | ПК | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 04.09.20 | Защита разрабатываемого сайта от вирусов и взлома. Выбор вида сайта в зависимости от тематики. Рассмотрение возможных способов создания сайта. | ПК | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 05.09.20 | Создание технического задания на разработку сайта. Изучение методов продвижения сайта. | ПК | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 07.09.20 | Выбор хостинга. Выбор CMS. | ПК | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 08.09.20 | Разработка основных элементов дизайна сайта. Подбор цветового решения.  Разработка макета сайта. | ПК | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.09.20 | Разработка структуры сайта.  Создание шаблона HTML. | ПК | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.09.20 | Создание структуры Web-страниц в HTML.  Добавление тегов HTML форматирования текста. Текстовые и графические ссылки, карта ссылок. | ПК | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.20 | Создание CSS для основных элементов дизайна.  Добавление интерактивности элементов с помощью JavaScript. | ПК | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.20 | Выбор Web-сервера (Denver, XAMPP пр.).  Установка Web-сервера на локальный компьютер. | ПК | 6 |  |  | ИТОГО |  | 72 ч. | | |