Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Анжеро-Судженский политехнический колледж»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ по ПРОИЗВОДСвеННОЙ практике

(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. обучающегося: | | | | |  | | | | | | |
| Курс: | *4* | Группа: | | *КСК-20* | | Форма обучения: | *очная* | Учебный год: | *2023-2024* | Семестр: | *8* |
| Специальность: | | | *09.02.01 Компьютерные системы и комплексы* | | | | | | | | |
| Место проведения практики (организация) | | | | |  | | | | | | |
| Кол-во часов, недель: | | | | | *144/4* | | | | | | |

**Виды и объем работ, выполненные за период практики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование вида работы** | **Кол-во часов** |
|  | Формулировка цели и задач преддипломной практики. Общая характеристика организации. Организация рабочего места и мероприятий по обеспечению безопасности. Ознакомление с составом технической документации на рабочем месте, назначением и составом необходимого ПО | 18 |
|  | Выполнение производственного задания в должности дублера техника по компьютерным системам. Проектирование цифрового устройства (локальной сети). Обзор существующих устройств подобного назначения, их характеристики. | 36 |
|  | Участие в работах по установке и настройке периферийных устройств вычислительной техники. Изучение предметной области разработок и эксплуатации СВТ подразделения. Знакомство с технологическими процессами, применяемыми на предприятии, используемым оборудованием и техникой | 36 |
|  | Сбор показателей и коэффициентов расчета затрат на разработку цифрового устройства (локальных сетей). Анализ экономической эффективности. | 24 |

**Общие компетенции, освоенные за период практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Коды проверяемых компетенций | Наименование компетенций | Оценка сформированности  (да / нет) |
| ОК 01 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | *да* |
| ОК 02 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | *да* |
| ОК 03 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | *да* |
| ОК 04 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | *да* |
| ОК 05 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | *да* |
| ОК 06 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | *да* |
| ОК 07 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. | *да* |
| ОК 08 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | *да* |
| ОК 09 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | *да* |

**Профессиональные компетенции, освоенные за период практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Коды проверяемых компетенций | Наименование компетенций | Оценка сформированности  (да / нет) |
| ПК 1.1 | Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств | *да* |
| ПК 1.2 | Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции | *да* |
| ПК 1.3 | Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств | *да* |
| ПК 1.4 | Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности | *да* |
| ПК 1.5 | Выполнять требования нормативно-технической документации | *да* |
| ПК 2.1 | Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем. | *да* | |
| ПК 2.2 | Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем | *да* | |
| ПК 2.3 | Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств. | *да* | |
| ПК 2.4 | Выявлять причины неисправности периферийного оборудования. | *да* | |
| ПК 3.1 | Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов | *да* |
| ПК 3.2 | Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов | *да* |
| ПК 3.3 | Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения | *да* |
| ДПК 3.4 | Выполнять работу по созданию, настройке и поддержанию нормальной и стабильной работоспособности компьютерных сетей, а также техническая поддержка всех пользователей, подключенных к определенной рабочей группе | *да* |
| ДПК 4.1 | Выполнять ввод и обработку информации, проектировать сайты. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вывод:** | *В результате освоения программы производственной практики (преддипломной)  по профилю специальности обучающийся сформировал, закрепил, развил практические навыки и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ связанных с будущей профессиональной деятельностью.* |

|  |  |
| --- | --- |
| Общая оценка: |  |

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подпись руководителя практики: |  | / / |

М.П.