Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Анжеро-Судженский политехнический колледж»

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ по производственной ПРАКТИКЕ**

**(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Курс: \_\_\_\_ Группа: \_\_\_\_\_\_\_\_ Форма обучения *очная* Учебный год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_

Специальность *09.02.01 Компьютерные системы и комплексы*

Место проведения практики (организация), наименование, юридический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество часов, недель: 144 часа, 4 недели

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование вида работы** | **Кол-во часов** |
| 1 | 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 |
| 2 | Выполнение производственного задания в должности дублера техника по компьютерным системам. Проектирование цифрового устройства (локальной сети). Обзор существующих устройств подобного назначения, их характеристики. | 36 |
| 3 | 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 |
| 4 | Сбор показателей и коэффициентов расчета затрат на разработку цифрового устройства (локальных сетей). Анализ экономической эффективности | 24 |
| 5 | Создание отчета с применением современных информационных технологий | 30 |

**Общие компетенции, освоенные за период практики**

| Коды проверяе-мых компе-тенций | Наименование компетенций | Оценка сформирован-ности(да / нет) |
| --- | --- | --- |
| ОК1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | да |
| ОК2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | да |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | да |
| ОК4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | да |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | да |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | да |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания | да |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | да |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | да |

**Профессиональные компетенции, освоенные за период практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Коды проверяе-мых компе-тенций | Наименование компетенций | Оценка сформирован-ности(да / нет) |
| ПК 1.1 | Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств |  |
| ПК 1.2 | Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции |  |
| ПК 1.3 | Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств |  |
| ПК 1.4 | Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности |  |
| ПК 1.5 | Выполнять требования нормативно-технической документации |  |
| ПК 2.1 | Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем | да |
| ПК 2.2 | Производить тестирование, определение параметров 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. |  |
| 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 |  |
| ПК 3.3 | Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, 16 инсталляции, конфигурировании программного обеспечения |  |
| 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 |  |
| ДПК 4.1 | Выполнять ввод и обработку информации, проектировать сайты |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вывод:** | *В результате освоения программы преддипломной практики обучающийся углубил первоначальный профессиональный опыт, развил общие и профессиональные компетенции по видам деятельности, предусмотренные ППСЗ.* |

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

 Дата: \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подпись руководителя практики: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |  |
| Подпись руководителя практики от предприятия:: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |  |