**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ**

**Характеристикаобучающегося во время**

**производственной практики**

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

обучающийся(аяся) по специальности СПО(базового уровня)

**09.02.02 Компьютерные сети**

успешно прошел(ла) производственную практику

в объеме 72 час. с «\_\_».\_\_\_\_\_.20\_\_ г. по «\_\_\_».\_\_\_\_\_\_\_.20\_\_ г.

В организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*наименование организации, юридический адрес*

*Характеристика деятельности обучающегося во время преддипломной практики*

*Оценка сформированности ПК через виды и качество выполнения работ*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики** | **Объем работ,**  **часов** | **Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика** |
| Установка и начальная настройка ОС Linux, Unix | 6 |  |
| Создание учетных записей в ОС Linux | 6 |  |
| Настройка прав доступа, работа с файлами в ОС Linux | 6 |  |
| Назначение IP-адресов и проверка работоспособности TCP/IP в ОС Linux | 6 |  |
| Подключение ПК, серверов на сетевом уровне | 6 |  |
| Установка и настройка почтового сервера на WindowsServer | 6 |  |
| Установка и настройка ftp-сервера | 6 |  |
| Установка и настройка web-сервера | 6 |  |
| Мониторинг сети | 6 |  |
| Устранение неполадок в сетях | 6 |  |
| Проверка и настройка сетевой ОС | 6 |  |
| Проверка и настройка параметров компьютерной сети | 6 |  |
| **Всего** | **72** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Оцениваемая ПК | Основные показатели оценивания результата ПК | Виды и качество выполняемых работ (по требованию ФГОС «уметь», «опыт» ) | Оценка сформированности ПК | |
| «Да» | «Нет» |
| ПК 2.1 | Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев. | * настройки сервера и рабочих станций для безопасной передачи информации; * администрировать локальные вычислительные сети; * принимать меры по устранению возможных сбоев; |  |  |
| ПК 2.2 | Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах. | * установки Web – сервера; * организации доступа к локальным и глобальным сетям; * устанавливать информационную систему; * создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп; |  |  |
| ПК2.3 | Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. | * сопровождения и контроля использования почтового сервера, SQL – сервера и др.; * регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию; * рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры; |  |  |
| ПК 2.4 | Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности. | * сбора данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей; * устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга; * обеспечивать защиту при подключении к Интернет средствами операционной системы; |  |  |

За период преддипломной практики студентом была продемонстрирована сформированность ПК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Рекомендации:

Дата «\_\_\_».\_\_\_\_.20\_\_\_ Подпись руководителя практики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ ФИО, должность

Подпись ответственного лица организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ ФИО, должность