**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики по ПМ 03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры**

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

группа № 959, специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Время проведения практики с 26.01.23 г. по 15.02.23 г.

4. Виды и объем работ, выполненные обучающимися во время учебной практики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды работ | Затраченное время | Примечания (или оценка) |
| Подбор и настройка оборудования для создания локальной сети предприятия | 6 |  |
| Изготовление патч-кордов, тестирование кабельной системы сети | 6 |  |
| Монтаж пассивного и активного сетевого оборудования | 6 |  |
| Монтаж и тестирование кабельной системы корпоративной сети. | 6 |  |
| Аппаратное конфигурирование сервера | 6 |  |
| Установка сетевой операционной системы Linux | 6 |  |
| Настройка сервисов и управление доступом к файловым ресурсам сервера. | 6 |  |
| Настройка рабочих станций для работы в сети. Настройка параметров доступа к серверу. Совместное использование сетевых ресурсов сервера | 6 |  |
| Установка и настройка антивирусной системы | 6 |  |
| Установка и настройка системы обнаружения вторжений | 6 |  |
| Инструменты сетевого администратора. Измерение характеристик проводных сетей. | 6 |  |
| Мониторинг сетевой активности и производительности сети в реальном времени. | 6 |  |
| Применение программного обеспечения архивации данных | 6 |  |
| Создание и обслуживание хранилища данных на основе RAID | 6 |  |
| Создание и настройка DNS- сервера. | 6 |  |
| Создание и настройка LDAP - сервера | 6 |  |
| Управление идентификацией пользователей, машин и сервисов в сетях предприятий | 6 |  |
| Интеграция клиентских машин в корпоративное окружение | 6 |  |

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практику\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

15.02.2023 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 МП

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики по**

**ПМ 03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры**

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

группа № 959, специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

2. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес:

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

3. Время проведения практики с 16.03.2023г. по 12.04.2023 г.

4. Виды и объем работ, выполненные обучающимися во время производственной практики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **Затраченное время** | **Примечания (или оценка)** |
| Изучение документации по технике безопасности, противопожарной безопасности | 6 |  |
| Знакомство с предприятием, основными и вспомогательными отделами.  | 6 |  |
| Изучение структуры предприятия, взаимосвязи основных и вспомогательных отделов | 6 |  |
| Знакомство с технологическими процессами и автоматизацией в основных и вспомогательных отделах предприятия | 6 |  |
| Знакомство с лабораториями по ремонту и поверке оборудования. | 6 |  |
| Мониторинг сети предприятия с помощью программных средств. | 6 |  |
| Мониторинг сети предприятия с помощью аппаратных средств. | 6 |  |
| Анализ сети предприятия с помощью программных средств. | 6 |  |
| Анализ сети предприятия с помощью аппаратных средств. | 6 |  |
| Тестирование кабельных соединений сетевой инфраструктуры предприятия. | 6 |  |
| Тестирование коммуникационных устройств сетевой инфраструктуры предприятия. | 6 |  |
| Выполнение замены расходных материалов | 6 |  |
| Мелкий ремонт периферийного оборудования. | 6 |  |
| Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры предприятия.  | 6 |  |
| Настройка аппаратного обеспечения сетевой инфраструктуры предприятия. | 6 |  |
| Настройка аппаратного обеспечения сетевой инфраструктуры предприятия. | 6 |  |
| Эксплуатация программн6ых средств сетевой инфраструктуры предприятия. | 6 |  |
| Обслуживание сетевой инфраструктуры предприятия:восстановление работоспособности сети после сбоев | 6 |  |
| Обслуживание сетевой инфраструктуры предприятия:организациябесперебойной работы системы по резервному копированию. | 6 |  |
| Обслуживание сетевой инфраструктуры предприятия:организациябесперебойной работы системы по восстановлению информации. | 6 |  |
| Обслуживание сетевой инфраструктуры предприятия:администрирование сетевой инфраструктуры предприятия.  | 6 |  |
| Обслуживание сетевой инфраструктуры предприятия:восстановление работоспособности сетевой инфраструктуры предприятия.  | 6 |  |
| Установка, тестирование и эксплуатация информационных систем согласнотехнической документации. | 6 |  |
| Защита отчета по практике | 6 |  |

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходил(а) практику\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

12.04.2023 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 МП