АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики по ПМ 01 Выполнение работ по проектированию 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 04.05.2022 по 07.06.2022

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды работ | Затрачен-ное время | Примеча-ния (или оценка) |
| Охрана труда | 6 |  |
| Монтаж кабеля в коммутационные розетки | 6 |  |
| Монтаж кабеля в кросс-панели | 6 |  |
| Повторный монтаж кабеля в кросс-панели. | 6 |  |
| Монтаж кабеля в патч-панели | 6 |  |
| Повторный монтаж кабеля в патч-панели | 6 |  |
| Монтаж магистральной кабеленесущей системы | 6 |  |
| Монтаж абонентской кабеленесущей системы | 6 |  |
| Прокладка кабеля в кабель каналы. | 6 |  |
| Прокладка кабеля в лотки | 6 |  |
| Выполнение коммутационных работ | 6 |  |
| Обслуживание кабеленесущей системы | 6 |  |
| Монтаж пассивного оборудования в 19-дюймовый конструктив | 6 |  |
| Монтаж активного оборудования  | 6 |  |
| Укладка кабеля UTP | 6 |  |
| Укладка кабеля Fiber. | 6 |  |
| Настройка коммутатора. Базовые настройки | 6 |  |
| Настройка коммутатора. Безопасность | 6 |  |
| Настройка маршрутизатора. Базовые настройки | 6 |  |
| Настройка маршрутизатора. Маршрутизация и безопасность | 6 |  |
| Настройка роутера. Базовые настройки | 6 |  |
| Настройка роутера. Маршрутизация и безопасность | 6 |  |
| Установка серверной операционной системы | 6 |  |
| Настройка серверной операционной системы CentOS | 6 |  |
| Настройка серверной операционной системы Windows | 6 |  |
| Подключение клиентов к локальной сети | 6 |  |
| Неисправности кабельной системы | 6 |  |
| Неисправности коммутационного оборудования | 6 |  |
| Неисправности программного обеспечения | 6 |  |
| Демонтаж сетевого оборудования и элементов кабельной системы | 6 |  |

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

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

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

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

Рекомендуемая оценка по практике:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«07» июня 2022 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики по ПМ 01 Выполнение работ по проектированию 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 08.06.2022 по 28.06.2022

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды работ | Затраченное время | Примечания (или оценка) |
| Охрана труда, противопожарная безопасность на предприятии | 6 |  |
| Организационная структура предприятия | 6 |  |
| Сетевая инфраструктура предприятия | 6 |  |
| Участие в проектировании сетевой инфраструктуры | 6 |  |
| Участие в обслуживании сетевой инфраструктуры | 6 |  |
| Неисправности сетевого оборудования | 6 |  |
| Сетевое программное обеспечение предприятия | 6 |  |
| Участие в конфигурировании программного обеспечения | 6 |  |
| Устранение неполадок сетевого программного обеспечения | 6 |  |
| Информационная безопасность предприятия | 6 |  |
| Интранет | 6 |  |
| Настройка центра сертификации | 6 |  |
| Настройка удаленного доступа | 6 |  |
| Настройка подключения к глобальной сети | 6 |  |
| Подключение клиентов | 6 |  |
| Настройка прокси-сервера | 6 |  |
| Настройка сетевого оборудования | 6 |  |
| Документирование | 6 |  |

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

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

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

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

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

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

Рекомендуемая оценка по практике:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«28» июня 2022 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.