АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики по ПМ 01 Участие в проектировании сетевой инфраструктуры

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

группа № 956, специальность: 09.02.02 Компьютерные сети.

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

адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Время проведения практики: с 11.05.2019 по 14.06.2019

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды работ | Затрачен-ное время | Примеча-ния (или оценка) |
| 1. Изготовление коммутационного кабеля. Охрана труда, противопожарная безопасность в мастерской | 6 |  |
| 1. Монтаж кабеля в коммутационные розетки. | 6 |  |
| 1. Монтаж кабеля в кросс-панели. |  |  |
| 1. Повторный монтаж кабеля в кросс-панели. | 6 |  |
| 1. Монтаж кабеля в патч-панели | 6 |  |
| 1. Повторный монтаж кабеля в патч-панели | 6 |  |
| 1. Монтаж магистральной кабеленесущей системы | 6 |  |
| 1. Монтаж абонентской кабеленесущей системы | 6 |  |
| 1. Прокладка кабеля в кабель каналы. | 6 |  |
| 1. Прокладка кабеля в лотки | 6 |  |
| 1. Выполнение коммутационных работ | 6 |  |
| 1. Обслуживание кабеленесущей системы | 6 |  |
| 1. Монтаж пассивного оборудования в 19-дюймовый конструктив | 6 |  |
| 1. Монтаж активного оборудования в 19-дюймовый конструктив | 6 |  |
| 1. Укладка кабеля в 19-дюймойый конструктив. UTP | 6 |  |
| 1. Укладка кабеля в 19-дюймойый конструктив. Fiber. | 6 |  |
| 1. Настройка коммутатора. Базовые настройки | 6 |  |
| 1. Настройка коммутатора. Безопасность | 6 |  |
| 1. Настройка маршрутизатора. Базовые настройки | 6 |  |
| 1. Настройка маршрутизатора. Маршрутизация и безопасность | 6 |  |
| 1. Настройка роутера. Базовые настройки | 6 |  |
| 1. Настройка роутера. Маршрутизация и безопасность | 6 |  |
| 1. Установка серверной операционной системы | 6 |  |
| 1. Настройка и конфигурирование серверной операционной системы CentOS | 6 |  |
| 1. Настройка и конфигурирование серверной операционной системы Windows | 6 |  |
| 1. Подключение клиентов к локальной сети | 6 |  |
| 1. Неисправности кабельной системы | 6 |  |
| 1. Неисправности коммутационного оборудования | 6 |  |
| 1. Неисправности программного обеспечения | 6 |  |
| 1. 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«14» июня 2019 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики по ПМ 01 Участие в проектировании сетевой инфраструктуры

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

группа № 956, специальность: 09.02.02 Компьютерные сети.

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

адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Время проведения практики: с 15.06.2019 по 28.06.2019

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды работ | Затраченное время | Примечания (или оценка) |
| 1. Охрана труда, противопожарная безопасность на предприятии | 6 |  |
| 1. Организационная структура предприятия | 6 |  |
| 1. Сетевая инфраструктура предприятия | 6 |  |
| 1. Участие в проектировании сетевой инфраструктуры | 6 |  |
| 1. Участие в обслуживании сетевой инфраструктуры | 6 |  |
| 1. Неисправности сетевого оборудования | 6 |  |
| 1. Сетевое программное обеспечение предприятия | 6 |  |
| 1. Участие в конфигурировании программного обеспечения | 6 |  |
| 1. Устранение неполадок сетевого программного обеспечения | 6 |  |
| 1. Информационная безопасность предприятия | 6 |  |
| 1. Интранет | 6 |  |
| 1. Документирование | 6 |  |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

«28» июня 2019 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.