АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

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

1. Фамилия обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группа № 954, специальность: 09.02.02 Компьютерные сети.

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

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

3. Время проведения практики: с 11.05.2017 по 14.06.2017

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды работ | Затраченное время | Примечания (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
 | 12 |  |
| 1. Монтаж кабеля в патч-панели
 | 12 |  |
| 1. Монтаж магистральной кабеленесущей системы
 | 6 |  |
| 1. Монтаж абонентской кабеленесущей системы
 | 6 |  |
| 1. Прокладка кабеля
 | 12 |  |
| 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
 | 12 |  |
| 1. Настройка коммутатора
 | 12 |  |
| 1. Настройка маршрутизатора
 | 12 |  |
| 1. Настройка роутера
 | 12 |  |
| 1. Установка серверной операционной системы
 | 6 |  |
| 1. Настройка и конфигурирование серверной операционной системы
 | 12 |  |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­

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

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

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

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

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

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

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

«14» июня 2017 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

профессиональной деятельности обучающегося во время производственной (по профилю специальности) практики по ПМ 01 Участие в проектировании сетевой инфраструктуры

1. Фамилия обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группа № 954, специальность: 09.02.02 Компьютерные сети.

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

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

3. Время проведения практики: с 15.06.2017 по 28.06.2017

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

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

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

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

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

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

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

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

«28» июня 2017 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УПР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А.Решетка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. |

Задание на учебную практику:

|  |  |
| --- | --- |
| Виды работ | Освоение (да\нет) |
| 1. Изготовление коммутационного кабеля. Охрана труда, противопожарная безопасность в мастерской
 |  |
| 1. Монтаж кабеля в коммутационные розетки.
 |  |
| 1. Монтаж кабеля в кросс-панели
 |  |
| 1. Монтаж кабеля в патч-панели
 |  |
| 1. Монтаж магистральной кабеленесущей системы
 |  |
| 1. Монтаж абонентской кабеленесущей системы
 |  |
| 1. Прокладка кабеля
 |  |
| 1. Выполнение коммутационных работ
 |  |
| 1. Обслуживание кабеленесущей системы
 |  |
| 1. Монтаж пассивного оборудования в 19-дюймовый конструктив
 |  |
| 1. Монтаж активного оборудования в 19-дюймовый конструктив
 |  |
| 1. Укладка кабеля в 19-дюймойый конструктив
 |  |
| 1. Настройка коммутатора
 |  |
| 1. Настройка маршрутизатора
 |  |
| 1. Настройка роутера
 |  |
| 1. Установка серверной операционной системы
 |  |
| 1. Настройка и конфигурирование серверной операционной системы
 |  |
| 1. Подключение клиентов к локальной сети
 |  |
| 1. Неисправности кабельной системы
 |  |
| 1. Неисправности коммутационного оборудования
 |  |
| 1. Неисправности программного обеспечения
 |  |
| 1. Демонтаж сетевого оборудования и элементов кабельной системы
 |  |

Задание получил студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики от колледжа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УПР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А.Решетка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. |

Задание на производственную практику:

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

Задание получил студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики от колледжа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_