



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Многопрофильная Академия непрерывного образования»
(АНПО «МАНО»)

ДНЕВНИК

учета выполнения заданий
по учебной практике
ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры

специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
(3 семестр)

(Ф.И.О. учащегося)

г. Омск 20__ г.

Учебная практика проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и может реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цель и задачи практики:

Целью учебной практики является формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Настройка сетевой инфраструктуры».

Задачи практики:

1. Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия
2. Организация работы файлового сервера на базе ОС Windows/ ОС Linux и пакета программ Samba
3. Изучение работы с интерпретатором командных строк Windows/Linux.
4. Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

(Ф.И.О.)

Обучающийся(-ая)ся по специальности **09.02.06 Сетевое и системное администрирование** успешно прошел учебную практику по профессиональному модулю ПМ. 01 Настройка сетевой инфраструктуры.

с « _____ » 20 ____ г. по « _____ » 20 ____ г.

в организации

наименование организации, юридический адрес

В ходе освоения программы практики студент продемонстрировал общие и профессиональные компетенции, определенные Федеральным Государственным Образовательным Стандартом среднего профессионального образования, которые оценивались с применением дихотомической (бинарной) шкалы (0/1).

- 0 - не освоен;

- 1 - освоен.

1. Оценка освоения общих компетенций

| Общая компетенция | дихотомическая оценка (0/1). |
|---|------------------------------|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, | |

| | |
|---|--|
| предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | |

2. Оценка освоения профессиональных компетенций

| Профессиональная компетенция | дихотомическая оценка (0/1). |
|--|------------------------------|
| ПК 1.1. Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации. | |
| ПК 1.2. Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем. | |
| ПК 1.3 Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем. | |
| ПК 1.4 Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности. | |

| | |
|--|--|
| ПК 1.5 Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем. | |
| ПК 1.6 Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта. | |
| ПК 1.7 Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем. | |

Заключение

(Ф.И.О. студента)

В результате освоения программы *учебной* практики обучающийся **овладел** видом профессиональной деятельности **«Настройка сетевой инфраструктуры»** и показал(-а) _____
(высокий, средний, низкий) уровень освоения видов профессиональной деятельности.

Оценка руководителя практики _____.

Дата: _____

Подпись руководителя практики

Расшифровка подписи

Подпись руководителя организации

Расшифровка подписи

МП.

