



Государственное автономное профессиональное образовательное
УРПК учреждение Свердловской области
им. «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

ДНЕВНИК

производственной практики обучающегося

_____ (фамилия, имя, отчество)

Профессия 09.01.02

Наладчик компьютерных сетей

Период практики с «__» _____ 2023г. по «__» _____ 2023г.

На предприятии АУ "ЦФОР УВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА"

Екатеринбург, 2023

ПУТЕВКА

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Специальность 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей

Предприятие для прохождения практики АУ "ЦФОР УВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА"

Адрес предприятия _____

Сроки прохождения практики _____

Руководитель практики от колледжа _____

Методист практического обучения _____/

« ____ » _____ 20__ г.

Информация о квалификационных характеристиках обучающегося

Название этапа учебной практики	Продолжительность (недель)	Оценка	Полученная рабочая специальность, квалификация
УП.01.01 Учебная практика по выполнению работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей	5		
УП.02.01 Учебная практика по выполнению работ по подключению к глобальным компьютерным сетям	6		
УП.03.01 Учебная практика по обеспечению информационной безопасности компьютерных сетей	4		

ОТМЕТКИ О ПРИБЫТИИ НА ПРАКТИКУ

Дата прибытия _____

Подпись, печать _____

Отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности _____
(Ф.И.О., должность инструктирующего) _____

Подпись, печать _____

Руководитель практики от предприятия _____
(Ф.И.О., должность) _____

Согласовано

ЦМК «Электронных вычислительных машин»

«___» «_____» 20__ г. Протокол № _____

Председатель _____

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на производственную практику по профилю специальности

Вид профессиональной деятельности по профессиональному модулю
ПМ.01 Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию
локальных компьютерных сетей

Монтаж и настройка оборудования:

- Установка и настройка сетевого оборудования (маршрутизаторы, коммутаторы, точки доступа, Wi-Fi контроллеры и т.д.).
- Настройка IP-адресации и подсетей.
- Устранение неполадок в работе оборудования.

Прокладка кабеля и установка точек доступа Wi-Fi:

- Прокладка кабеля в помещениях объекта практики согласно стандартам и нормам.
- Установка точек доступа и антенн Wi-Fi для обеспечения беспроводного подключения.

8 800 551-60-95

ЗАПИСИ О РАБОТАХ, ВЫПОЛНЕННЫХ НА ПРАКТИКЕ

Дата	Краткое содержание выполненных работ	Номера общих и профессиональных компетенций	Подписи руководителей практики от предприятия и колледжа
1	2	3	4
	Ознакомиться с производственно-хозяйственной деятельностью организации.	ПК 1.1	
	Поставить цели, задачи проектирования.	ПК 1.1	
	Провести анализ компьютерной сети предприятия.	ПК 1.1	
	Подготовка к работе вычислительной техники и периферийных устройств	ПК 1.2	
	Разводка и обжим кабеля «витой пары»	ПК 1.3	
	Монтаж розеток для RJ-45	ПК 1.3	
	Проверка обжима кабеля «витой пары» тестером	ПК 1.3	
	Монтаж одноранговой проводной локальной сети различной топологии	ПК 1.3	
	Монтаж проводной локальной сети на основе сервера	ПК 1.3	
	Монтаж беспроводной локальной сети Wi-Fi	ПК 1.4	
	Монтаж беспроводной локальной сети Bluetooth	ПК 1.4	
	Установка операционной системы в клиентских компьютерах	ПК 1.3	
	Установка и настройка прикладных программ в клиентских компьютерах	ПК 1.3	
	Настройка сетевых протоколов серверов и рабочих станций	ПК 1.3	
	Настройка имени компьютера, имени домена и параметров рабочей группы	ПК 1.3	
	Диагностика работоспособности локальной сети различными утилитами	ПК 1.3	
	Работа по эксплуатации и обслуживанию сетевого оборудования	ПК 1.4	
	Установка и настройка сервера	ПК 1.3	
	Установка и настройка Web-сервера	ПК 1.3	
	Установка и настройка FTP-сервера	ПК 1.3	
	Установка и настройка Файл-сервера	ПК 1.3	
	Установка и настройка сервера баз данных	ПК 1.3	
	Установка и настройка прокси-сервера	ПК 1.3	
	Установка и настройка почтового сервера	ПК 1.3	
	Регистрация и авторизация	ПК 1.3	

	пользователей сети на сервере		
	Администрирование локальной сети	ПК 1.5	
	Введение установленной документации	ПК 1.5	
	Реализация на практике мер по проектированию монтажу и настройке доступа к общим ресурсам локальной сети, таким как совместно использование Интернета	ПК 1.5	
	Диагностика и мониторинг параметров сетевых подключений, устранения простейших неисправностей и сбоев в работе	ПК 1.5	
	Изучение вопросов конфигурации сетей Ethernet.	ПК 1.4	
	Изучение вопросов синтеза надежной конфигурации систем распределенной обработки данных.	ПК 1.4	
	Установка и выбор конфигурации сетевого адаптера	ПК 1.4	
	Проектирование локальной вычислительной сети организации.	ПК 1.5	
	Спецификация на оборудование и материалы спроектированной локальной вычислительной сети организации.	ПК 1.4	
	Координацию и администрирование компьютерных сетей	ПК 1.5	
	Установку программного обеспечения и оборудования	ПК 1.5	
	Обучение пользователей, оказание помощи и поддержки в работе с сетью	ПК 1.2	
	Подготовку и хранение резервных копий данных	ПК 1.3	
	Осуществление профилактического ремонта сетей и оборудования	ПК 1.3	
	Создание, разработку и обслуживание вычислительного комплекса, сети	ПК 1.3	
	Контроль работы операционных систем и программного обеспечения	ПК 1.3	
	Координацию и администрирование компьютерных сетей	ПК 1.2	
	Установку программного обеспечения и оборудования	ПК 1.2	
	Обучение пользователей, оказание помощи и поддержки в работе с сетью	ПК 1.2	
	Поиск информации в Yandex	ПК 1.3	
	Подключение серверов и рабочих станций к компьютерной сети	ПК 1.4	
	Настройка серверов для работы в компьютерной сети	ПК 1.4	
	Настройка рабочих станций для работы в компьютерной сети	ПК 1.5	
	Оформление отчета и дневника	ПК 1.1	

Отзыв

руководителя практики по профилю специальности от предприятия

(качество выполняемых работ, теоретическая и профессиональная подготовка, отношение к работе и др.)

Студент ФИО за время прохождения производственной практики в период _____ проявил себя с положительной стороны. Место проведения практики посещал регулярно в соответствии с графиком и программой прохождения практики.

К должностным обязанностям и задачам относился внимательно, проявляя интерес к работе. Опозданий не допускал. Порученные задания выполнял в срок и в соответствии с поставленными задачами. Обладает хорошими теоретическими знаниями, необходимыми для формирования профессиональных качеств.

В коллективе вежлив и дружелюбен. Претензий и замечаний по нарушению производственной дисциплины во время практики не получал.

Оценка по производственной практике по профилю специальности «Отлично»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

« ____ » _____ 2023 г.

author365.ru

info@author365.ru

8 800 551-60-95

Отзыв

студента по итогам прохождения производственной практики, предложения
(перечислить оборудование, программное обеспечение, используемое на практике, положительные и отрицательные стороны производственной практики, предложения по улучшению производственной практики)

Я, ФИО, студент группы проходил производственную практику в ЦФОР УВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.

По результатам практики на базе ЦФОР Уватского муниципального района были рассмотрены важные вопросы, связанные с монтажом и настройкой оборудования, а также прокладкой кабеля и установкой точек доступа Wi-Fi.

В ходе практики были выполнены следующие работы:

1. Установка и настройка сетевого оборудования, включая маршрутизаторы, коммутаторы, точки доступа Wi-Fi, контроллеры и другое оборудование. Были проведены работы по настройке IP-адресации и подсетей для обеспечения правильного функционирования сети.

2. Осуществлялось устранение неполадок в работе оборудования с целью обеспечения бесперебойной работы сети и связи.

Кроме того, были выполнены следующие работы по прокладке кабеля и установке точек доступа Wi-Fi:

1. Прокладка кабеля в помещениях объекта практики в соответствии с существующими стандартами и нормами для обеспечения качественной передачи данных.

2. Установка точек доступа и антенн Wi-Fi для обеспечения беспроводного подключения к сети без потери скорости и стабильности соединения.

Практика на базе ЦФОР Уватского муниципального района была полезным и познавательным опытом, который позволил погрузиться в процессы монтажа и настройки сетевого оборудования, а также приобрести практические навыки по прокладке кабеля и установке точек доступа Wi-Fi. Полученные знания и навыки будут полезны для дальнейшей профессиональной деятельности в области информационных технологий.

Отзыв

об оценке уровня и качества готовности обучающегося к трудовой деятельности

Студент (Ф.И.О.) _____

Группа/профессия Ис-301

В период с _____ по _____

Проходил производственную практику на предприятии: АУ "ЦФОР УВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА"

в подразделении _____

Администрация предприятия удостоверяет следующие сведения о студенте:

Во время практики работал(а) в качестве системного администратора

Оценка уровня и качества освоения общих и профессиональных компетенций студентом во время производственной практики

№	Оцениваемые компетенции	Оценка
1	ПК1.1. Осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различной топологии.	Отлично
2	ПК1.2. Осуществлять настройку сетевых протоколов серверов и рабочих станций.	Отлично
3	ПК1.3. Выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию сетевого оборудования.	Отлично
4	ПК 1.4 Обеспечивать работу системы регистрации и авторизации пользователей сети.	Хорошо
5	ПК 1.5 Осуществлять системное администрирование локальных сетей.	Отлично
6	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Отлично
7	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Отлично
8	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Отлично
9	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Отлично
10	ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Отлично
11	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Отлично
12	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Отлично
13	ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа».	Отлично
14	ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;	Отлично
15	ЛР 14 Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм;	Отлично
16	ЛР 15 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	Отлично
17	ЛР 1 – Р Соблюдающий корпоративные стандарты и проявляющий корпоративную лояльность к организации-работодателю;	Отлично
18	ЛР 1-К Уважающий лучшие традиции колледжа, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации.	Отлично

- Оценка: **неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично**

Профессиональные компетенции оцениваются все, общие и личностные компетенции могут быть оценены не все, в этом случае ставится прочерк.

Руководитель предприятия (подразделения)

(должность, подпись, Ф.И.О., печать)

«___» _____ 2023 г.