## Аннотация УП 04.01

# Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

## 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

### Цели и задачи дисциплины:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения практики должен:

## иметь практический опыт:

- подготовки компьютера к работе;
- выполнения обработки информации на электронно-вычислительных машинах по рабочим инструкциям;
- выполнения ввода информации и ее вывода на печатающее устройство;
- выполнения записи, считывания и копирования информации с одного носителя на другой;
- работы в локальных и глобальных вычислительных сетях (в том числе Internet);
  - ввода текстовой информации, используя десятипальцевый метод;
- монтажа, эксплуатации и обслуживания локальных компьютерных сетей;

#### уметь:

- вводить информацию в электронно-вычислительные машины (ЭВМ) с технических носителей информации и каналов связи и вывод ее из машины;
- передавать по каналам связи полученные на машинах расчетные данные на последующие операции;
- обрабатывать первичные документы на вычислительных машинах различного типа путем суммирования показателей сводок с подгибкой и подкладкой таблиц, вычислений по инженерно-конструкторским расчетам;
- контролировать вычисления, выверять расхождения по первичному документу;
- настраивать машины по простым схемам коммутации и самостоятельно устранять несложные неисправности;
  - работать с математическими справочниками, таблицами;
  - вести процесс обработки информации на ПК;
- оформлять результат выполнения работ в соответствии с инструкциями;
- определять и устранять сбои в работе аппаратного и программного обеспечения;
- осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различной топологии;

- осуществлять монтаж беспроводной сети и оборудования локальных сетей различной топологии;
  - осуществлять диагностику работы локальной сети;
- подключать сервера, рабочие станции, принтеры и другое сетевое оборудование к локальной сети;
- выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию сетевого оборудования;
- обеспечивать работу системы регистрации и авторизации пользователей сети;
  - осуществлять системное администрирование локальных сетей;
  - вести отчетную и техническую документацию;
  - выполнять правила охраны труда и противопожарной безопасности;

#### знать:

- технико-эксплуатационные характеристики вычислительных машин;
- устройство пульта управления и правила технической эксплуатации
  ЭВМ;
- руководящие материалы, определяющие последовательность и содержание выполняемых операций технологического процесса;
  - действующие шифры и коды;
- методы проведения расчетов и вычислительных работ, контроля технических носителей информации;
  - основы коммутации и простые блок-схемы настройки машин;
  - формы исходных и выпускаемых документов;
  - устройство персонального компьютера (ПК);
  - основные функции и сообщения операционной системы;
  - виды и основные характеристики носителей данных;
  - разновидности программного и системного обеспечения ПК;
  - принципы работы со специализированными пакетами программ;
  - наиболее распространенное программное обеспечение ПК;
  - правила работы и программное обеспечение для работы в сети;
- принципы построения локальных и глобальных вычислительных сетей (в том числе Internet);
  - правила технической эксплуатации ПК;
  - требования по технике безопасности при работе с ПК;
- основы программирования в объеме среднего специального или общего образования и курсовой подготовки;
  - машинопись;
- общие сведения о локальных компьютерных сетях, их назначении и области использования;
- топологию локальных сетей, физическую структуру, способы соединения компьютеров в сеть, виды интерфейсов, кабелей и коннекторов;

- виды инструментов, используемых для монтажа и диагностики кабельных систем компьютерных сетей;
  - состав аппаратных ресурсов локальных сетей;
  - виды активного и пассивного сетевого оборудования;
  - логическую организацию сети;
  - протоколы передачи данных в локальных компьютерных сетях;
  - программное обеспечение для доступа к локальной сети;
- программное обеспечение для мониторинга и управления локальной сетью;
- правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности пользования средствами пожаротушения.

## Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль.

## Краткое содержание (дидактические единицы) дисциплины:

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Освоение рабочих профессий: оператор электронновычислительных машин и наладчик компьютерных сетей.

## Форма промежуточной аттестации:

4-й семестр - дифференциальный зачет;

# Коды формируемых (сформированных) компетенций:

OK 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; ΠΚ 1.4, 1.5, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3.

# Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики:

Всего – 144 часа, в том числе: учебной и производственной практики – 144 часа.