

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## ПРАКТИКУМ ПО ДИАГНОСТИКЕ КСК

*название практики*

### **1. Область применения программы**

Программа учебной практики «Практикум по диагностике КСК» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО «Компьютерные системы и комплексы».

Рабочая программа учебной практики «Практикум по диагностике КСК» может быть использована в группах, получающих среднее профессиональное образование по очной форме обучения.

### **2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Практикум по диагностике КСК базируется на изучении дисциплин ОУД.08 Физика, ОП.01 Инженерная графика, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Прикладная электроника, ОП.04 Электротехнические измерения, ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

Прохождение учебной практики по диагностике КСК необходимо как предшествующее для дисциплин общепрофессионального цикла ОП.11в Источники питания средств вычислительной техники, профессиональных модулей ПМ.03 Техническое обслуживание компьютерных систем и комплексов, ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования.

### **3. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения практики:**

Приобретаемые навыки:

- соблюдения правил техники безопасности, личной гигиены и производственной санитарии;

- проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов;
- системотехнического обслуживания компьютерных систем и комплексов;
- отладки аппаратно-программных систем и комплексов;
- инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов, резидентных программ;

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часа.