## Аннотация рабочей программы профессионального модуля

## <u>ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования</u>

для специальности

## 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы; учебного плана специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы; с учетом примерной программы профессионального модуля ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО») (протокол заседания № 4 от 5 сентября 2013 года).

Профессиональный модуль входит в профессиональный учебный цикл и состоит из следующих элементов: МДК.02.01 Микропроцессоры и микропроцессорные системы, МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования, производственной практики по профилю специальности, учебной практики. По учебному плану ГБПОУИО «ИАТ» изучается на 3 курсе, производственная практика (по профилю специальности) проходит на 4 курсе.

Рабочая программа профессионального модуля рассчитана на <u>585</u> часа(ов), в том числе максимальный объем учебной нагрузки составляет <u>369</u> часа(ов), производственная практика по профилю специальности <u>144</u> часа(ов), учебной практики <u>72</u> часа(ов).

## Программа содержит:

- І. Паспорт рабочей профессионального модуля.
- **II.** Структуру и содержание профессионального модуля.

Тематический план отражает наименований МДК, практик; объем времени, отведённый на освоение междисциплинарного курса(ов), практики. Содержание обучения по профессиональному модулю состоит из разделов и подразделов:

- 1. Микропроцессоры и микропроцессорные системы
  - 1.1 Создание программ на языке ассемблер для микропроцессорных систем
- 2. Установка и конфигурирование периферийного оборудования
  - 2.1 Установка и конфигурирование периферийного оборудования
  - III. Условия реализации рабочей программы профессионального модуля.
  - IV. Контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

В результате освоения профессионального модуля у обучающегося формируются:

1.

- <u>ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</u>
- <u>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</u>
- ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- <u>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</u>

- <u>ОК.6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</u>
- ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- <u>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</u>
- ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- 2. ПК.2.1 Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.
- ПК.2.2 Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем.
- ПК.2.3 Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.
- ПК.2.4 Выявлять причины неисправности периферийного оборудования.