ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций |
|--------|--|
| | |
| OK 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, |
| | применительно к различным контекстам. |
| OK 2. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для |
| | выполнения задач профессиональной деятельности. |
| OK 3. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное |
| | развитие. |
| OK 4. | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, |
| OK 4. | |
| | руководством, клиентами. |
| OK 5. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном |
| | языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. |
| OK 6. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное |
| | поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. |
| OK 7. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, |
| | эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| OK 8. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления |
| 011 0. | здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания |
| | |
| | необходимого уровня физической подготовленности. |
| OK 9. | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |
| | |
| OK 10. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и |
| | иностранном языках. |
| OK 11. | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере |
| | |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|---------|--|
| ВД 1. | Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных: |
| ПК 1.1. | Выполнять монтаж компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией. |
| ПК 1.2. | Осуществлять настройку и конфигурирование программируемых логических контроллеров и микропроцессорных систем в соответствии с принципиальными схемами подключения. |
| ПК 1.3. | Разрабатывать управляющие программы мехатронных систем в соответствии с техническим заданием. |
| ПК 1.4. | Выполнять работы по наладке компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией. |

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

| Иметь | - в выполнении сборки узлов и систем, монтаже и наладке оборудования |
|-------------|---|
| практически | мехатронных систем; |
| й опыт | - программировании мехатронных систем с учетом специфики |
| | технологических процессов; |
| | - выполнении пусконаладочных работ и испытаний мехатронных систем. |
| Уметь | читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений; готовить инструмент и оборудование к монтажу; осуществлять монтажные и пуско-наладочные работы мехатронных систем; разрабатывать алгоритмы управления мехатронными системами; программировать плк; визуализировать процесс управления и работу мехатронных систем. |
| Знать | - правила техники безопасности при проведении монтажных и пусконаладочных работ мехатронных систем; - концепцию бережливого производства; технологию проведения монтажных и пуско-наладочных работ мехатронных систем; - принципы работы и назначение устройств мехатронных систем; - языки программирования и интерфейсов программируемых логических контроллеров (далее - плк); - правила эксплуатации компонентов мехатронных систем; методы непосредственного, последовательного и параллельного программирования; - методы организации обмена информацией между устройствами мехатронных систем с использованием промышленных сетей. |