ПРЕДУСМОТРЕННАЯ ПРАКТИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 11.02.17-П РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику. Учебная и производственная практика является составной частью профессионального модуля. Задания на учебную и производственную практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей:

ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем

- учебная практика 36 час
- производственная практика 108 час.

ПМ.02 Выполнение проектирования электронных устройств и систем

- учебная практика 36 час
- производственная практика 36 час.

ПМ.03 Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний электронных устройств и систем различного типа

- учебная практика 36 час
- производственная практика 36 час.

ПМ.04 Программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред разработки

- учебная практика 36 час
- производственная практика 36 час.

ПМ.05 Освоение профессии рабочего, должности служащего (18170 Сборщик изделий электронной техники)

- учебная практика 36 час
- производственная практика 72 час.

ПМ.06 Освоение профессии рабочего, должности служащего (14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов)

- учебная практика 72 час
- производственная практика 72 час.

ПМ.07 Освоение профессии рабочего, должности служащего (17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов)

- учебная практика 36 час
- производственная практика 72 час.

ПМ.08 Освоение профессии рабочего, должности служащего (13047 Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов)

- учебная практика 36 час
- производственная практика 72 час.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Всероссийского чемпионатного движения «Профессионалы» и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Электроника» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях:

- Акционерное общество «Серпуховский завод «Металлист»;
- Открытое акционерное общество «РАТЕП»;
- Общество с ограниченной ответственностью «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»;
- Открытое акционерное общество «Серпуховский электромеханический завод»;
- Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Хоумстройсервис»;
- Открытое акционерное общество «Серпуховский инструментальный завод «ТВИНТОС»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации Институт физики высоких энергий»

• Общество с ограниченной ответственностью «Фортуна», с которыми заключены договорные отношения. Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

С данными организациями заключены договорные отношения. Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.