

## **ПРЕДУСМОТРЕННАЯ ПРАКТИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

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 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем**

- учебная практика – 108 час
- производственная практика - 108 час.

### **ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей**

- учебная практика – 144 час
- производственная практика - 144 час.

### **ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем**

- учебная практика – 108 час
- производственная практика - 108 час.

### **ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных**

- учебная практика – 72 час
- производственная практика - 72 час.

Преддипломная производственная практика – 144 часа

Учебная практика реализуется в мастерских ГБПОУ МО «Серпуховский колледж» с использованием оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Всероссийского чемпионатного движения «Профессионалы» и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Веб-технологии» и «Программные решения для бизнеса» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях:

- ООО «ЮГ-ТЕЛЕКОМ», Серпуховский район;
- ЗАО НПП «СКИЗЭЛ», г. Серпухов;
- ОАО «75 Арсенал», г. Серпухов;
- ОАО «Серпуховский завод «Металлист», г. Серпухов;
- ООО «ПроПластик» (Артпласт), г. Серпухов;
- ОАО «Серпуховхлеб»
- МОУ «Институт инженерной физики»
- Туристическая компания "Золотые Купола"
- ОАО «РАТЕП».

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.