

## **ПРЕДУСМОТРЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИИ**

### **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

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 Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки

- учебная практика – 72 часа
- производственная практика - 72 часа.

ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

- учебная практика – 216 часов
- производственная практика - 792 часа.

ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением

- учебная практика – 72 часа
- производственная практика - 180 часов.

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 WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills, по компетенции «Сварочные технологии»

Производственная практика реализуется в организациях:

- ООО «ПК-АЗИМУТ», г. Серпухов;
- ООО «Риелло-Сервис) г. Серпухов;
- ООО «ИМРП НЕЖА», г. Серпухов;
- ОАО «РАТЕП-инновация»», г. Серпухов;
- ООО «СтройАльянс» , г. Серпухов;
- ОАО «Серпуховхлеб»
- ЗАО «250 завод ЖБИ», г. Серпухов
- ЗАО «ПРОТОМ». Г. Протвино

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.