

## ПРЕДУСМОТРЕННАЯ ПРАКТИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

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 технологических процессов изготовления деталей машин**

- учебная практика – 36 часов.
- производственная практика - 36 часов.

### **ПМ.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве**

- учебная практика – 36 часов.
- производственная практика - 36 часов.

### **ПМ.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве.**

- учебная практика – 36 часов.
- производственная практика - 36 часов.

### **ПМ.04 Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства**

- учебная практика – 36 часов.
- производственная практика - 36 часов.

### **ПМ.05 Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве**

- учебная практика – 36 часов.
- производственная практика - 36 часов.

### **ПМ.06 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих**

- учебная практика – 72 часа
- производственная практика - 36 часов.

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 по профессиональному мастерству «Профессионалы» и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации «Профессионалы», в том числе компетенции «Обработка листового металла», «Реверсивный инженеринг», «Слесарь механосборочных работ» конкурсного движения «Профессионалы»

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»;
- Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Турботехника»
- 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.
- Серпуховский Лифтостроительный завод.
- Группа компаний "Светотехника" предприятие selecta
- Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию будущей профессиональной деятельности и даёт возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.