

## **Аннотация программы практики** **Производственная практика (преддипломная)**

### 1. Цели и задачи ПДП

#### **Цель:**

- закрепление и углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм

#### **Задачи:**

- самостоятельное изучение студентом структуры предприятия, функции каждого подразделения предприятия и их взаимосвязь;  
- овладение студентами первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;  
- формирование целевых установок при обучении студента по специальности 22.02.06 Сварочное производство.

### 2. Место ПДП в структуре ППСЗ

Программа производственной практики (преддипломной) является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство в части освоения основного вида профессиональной деятельности разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций.

### 3. Результаты освоения ПДП:

#### **Уметь:**

- ориентироваться в наиболее общих проблемах, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе;  
- формирования культуры гражданина и будущего специалиста;  
- организовывать собственную деятельность и деятельность малой группы при решении профессиональных задач;  
- проявлять инициативность и ответственность в различных ситуациях, принимать конструктивные решения в проблемных ситуациях;  
- найти необходимую информацию и правильно интерпретировать, быть способным к личностному и профессиональному самоопределению и развитию;  
- подготовить и представить доклад, сообщение, результаты научно- исследовательской деятельности, используя современные технические средства и информационные технологии;  
- презентовать себя и свой коллектив, продуктивно взаимодействовать в команде, избегая конфликтных ситуаций;  
- организовывать и координировать все работы в команде, планировать свою деятельность и деятельность команды и осуществлять контроль за исполнением заданий,  
- осуществлять ситуационный анализ, добиваться общекомандного результата;  
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;  
- реализовать свои трудовые права и обязанности,  
- использовать инновации в области профессиональной деятельности;

#### **Практический опыт:**

- владеть информацией о своей будущей профессии, специальности;  
- владеть технологическим процессом изготовления деталей машин;  
- владеть адекватность оценки возможного риска при решении нестандартных профессиональных задач;

- владеть технологическим процессом изготовления сварных конструкций;
- владеть информационно - коммуникационными технологиями в профессиональной деятельности;
- владеть профессиональной этикой;
- владеть технологическим процессом изготовления сварных конструкций, информацией о материалах и ресурсах, необходимых для текущей работы команды;
- владеть задачами профессионального и личностного развития;
- владеть нормативно-правовыми документами, международными стандартами в своей профессиональной деятельности.

Производственная практика (преддипломная) обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1.- ОК 9., ПК1.1.- ПК 1.4, ПК 2.1.- ПК 2.5, ПК3.1 - ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5.

4. Количество часов на освоения ПДП

Трудоемкость производственной практики (преддипломной) составляет 144 часов (4 недели).

5. Контроль результатов освоения ПДП:

Текущий контроль: контроль выполнения видов работ, подготовка отчета

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет