

Аннотация практики

Вид практики	Производственная
Тип практики	Технологическая
Задачи практики	<p>- В процессе прохождения Производственной практики студент должен:</p> <p>ознакомиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами обеспечения технологичности изделий и процессами их изготовления; - методами контроля соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий; - с методами разработки технической и производственной документации; - с процедурой согласования и утверждения технологической документации; - с основами проектирования сварочных цехов и участков; - с нормами по безопасному размещению сварочного оборудования. <p>изучить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы обеспечения технологичности изделий и процессы их изготовления; - методы контроля соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий; - методы разработки технической и производственной документации; - процедуру согласования и утверждения технологической документации; - основы проектирования сварочных цехов и участков; - нормы по безопасному размещению сварочного оборудования. - приобрести практические умения и навыки: - обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления; - контроля соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий; - согласования технологической документации; - оформления и формирования спецификаций процесса сварки (технологических карт); - навыки технического оснащения рабочих мест; - навыки освоения вводимого в эксплуатацию оборудования.
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Формы проведения практики	Дискретно