## Аннотация дисциплины

Вид практики	Производственная
Тип практики	Технологическая
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие профессиональных умений и опыта в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности. Решать поставленные задачи, используя полученные знания в области машиностроения.
Задачи практики	В процессе прохождения производственной практики студент должен: ознакомиться:  - методами обеспечения технологичности изделий и процессами их изготовления;  - методами контроля соблюдений 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. изучить:  - методы обеспечения технологичности изделий и процессы их изготовления;  - методы контроля соблюдений 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 технического оснащения рабочих мест;
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Формы проведения практики	дискретно