

Аннотация практики

Вид практики	Производственная
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Задачи практики	<p>- В процессе прохождения Производственной практики студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомиться: - с современным машиностроительным оборудованием, применяемыми материалами и способами реализации основных технологических процессов; - с методами стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий; - с метрологическим обеспечением технологических процессов; - типовыми методами контроля качества выпускаемой продукции. <p>изучить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современное машиностроительное оборудование; - характеристики оборудования; - этапы работы на оборудовании; - способы реализации основных технологических процессов; - методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий; - виды используемых материалов; - методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий; - метрологическое обеспечение технологических процессов; - типовые методы контроля качества выпускаемой продукции. <p>приобрести практические умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования материалов и оборудования для решения производственных задач; - использования методов стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий; - использования метрологического обеспечения технологических процессов; - использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции;
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Формы проведения практики	Дискретно