

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)» 9 семестр						
Формируемые компетенции	УК -11,ОПК -5, ОПК-9, ОПК-12, ПК-1,ПК-2						
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - изучение и анализ эффективности действующих технологических процессов сборки изделия, а также изготовления типовых деталей, входящих в сборочную единицу; - ознакомление с технологической оснасткой, оборудованием, средствами механизации и автоматизации, новейшими достижениями науки и техники; - анализ работы с основными пакетами прикладных программ на базовом предприятии; - анализ методики разработки конструкторской документации на базовом предприятии; - анализ методики разработки технологической документации на базовом предприятии; - анализ методики разработки технологической оснастки на базовом предприятии; - анализ методики контроля показателей качества технологических процессов на базовом предприятии; - анализ методики проведения научно-исследовательских работ на базовом предприятии; - анализ методики оценки экономической эффективности работы предприятия; - анализ работы отделов САПР ТП, АСУП, служб ЦИЛ (центральной измерительной лаборатории) и др.; - формирование навыков работы в коллективе. 						
Основные разделы / темы дисциплины	Подготовительный этап. Основной этап. Заключительный этап.						
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»						
Общая трудоемкость дисциплины	9 зач. ед., 324 акад. час.						
	Се-местр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
9	-	-	-	321,5	2,5	324	