

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)»						
Формируемые компетенции	ОПК-5, ОПК-11, ОПК-12, 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; - изучение функций, структуры и организации работы служб подготовки и обеспечения механосборочного производства; - сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы; - организация подготовки производства новой продукции: - содержание конструкторской подготовки производства, структура и функции конструкторской службы, - содержание технологической подготовки производства, структура и функции технологической службы, - порядок заключения договоров на поставку оборудования, инструмента и оснастки. 						
Основные разделы / темы дисциплины	Подготовительный этап. Основной этап. Заключительный этап.						
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»						
Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	-	-	-	-	-	216	