

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Системы разработки и постановки изделий на производство						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-20 – способность разрабатывать планы, программы и методик, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств						
Задачи дисциплины	Обучить процессу разработки основных документов по этапам разработки и постановки изделия на производство, дать теоретические знания и привить умения применения методологии постановки изделия на производство, привить потребность решения технических задач с учётом методологии постановки изделия на производство.						
Основные разделы / темы дисциплины	Система разработки и постановки изделия (продукции) на производство. Структура технологического процесса. Технологические процессы машиностроительного предприятия. Состав и структура основных конструкторских и технологических документов. Разработка общей конструкторско-технологической документации. Разработка специальной конструкторской документации. Порядок изготовления и испытаний опытных образцов и опытной партии продукции. Авторский надзор.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 108 акад. час						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	4	6	0	94	4	108	