

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Технология химического машиностроения»					
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-17					
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с основными технологическими процессами при изготовлении машин и аппаратов химических производств (край, сварка, технологии связанные с холодным и горячим деформированием материалов, получение деталей и заготовок методом штамповки, обработка металлов резанием, получение заготовок литьем и т.д.); - изучение теоретических основ вышеприведенных технологических процессов; - основные понятия об расчете режимных параметров технологических процессов; - изучение методов рационального выбора технологического процесса; - приобретение навыков разработки технологических процессов. 					
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Терминология, нормативные материалы, основные стадии разработки технологических процессов; - Материалы применяемые для изготовления аппаратов химической отрасли; - Заготовительные операции; - Изготовление деталей; - Технология изготовления и сборки основных видов аппаратуры. 					
Форма промежуточной аттестации	Экзамен					

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточненная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	5	16	16	16	60	1	36