

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Производство изделий из полимерных композиционных материалов»							
Цель дисциплины	Специалист должен эффективно использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины							
Задачи дисциплины	Составлять технологические процессы изготовления любого изделия из полимерных композиционных материалов, выбирать необходимое технологическое оснащение, давать квалифицированные консультации по оптимальным технологиям для изготовления любых изделий из ПКМ.							
Основные разделы дисциплины	1. Специфические особенности свойств и структуры композитных материалов. 2. Производство наполнителей и связующего. 3. Методы изготовления изделий из ПКМ. 4. Технологии изготовления различных изделий из ПКМ.							
Общая трудоемкость дисциплины	<u>5</u> зач.ед/ <u>180</u> академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж. уточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	11	6	12			153	9	180
ИТОГО:		6	12			153	9	180