

1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<i>«Технология конструкционных материалов»</i>						
Цель дисциплины	сформировать знания о современных методах получения и обработки металлов путем литья, обработки давлением, сварки, резания и другими способами формообразования с целью получения деталей, заготовок заданных форм и размеров						
Задачи дисциплины	рассмотреть вопросы производства материалов, применяемых в промышленности, замены одних материалов другими при решении технических проблем, связанных с экономией, уменьшением массы машин и приборов, повышением точности, надежности и работоспособности механизмов и приборов.						
Основные разделы дисциплины	1. Технология конструкционных материалов						
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е/144 академических часа						
	Семестр	Шифр направления	Аудиторная нагрузка, ч		СРС,ч	Промежуточная аттестация	Всего за семестр, ч
			лекции	лаб			
	2	15.03.01	4	8	128	4	144
	3	15.03.02	4	6	130	4	
2	26.03.02	6	8	126	4		