

Тематический план лекций
(очная сокращенная форма получения высшего образования)

№ п/п	Название темы	Всего часов
1	Основные понятия и определения	2
2	Механические характеристики материалов	2
3	Растяжение и сжатие	4
4	Геометрические характеристики плоских сечений	4
5	Теория напряженного и деформированного состояния. Теории прочности	2
6	Сдвиг	2
7	Кручение	2
8	Изгиб	6
9	Перемещения в упругой системе при произвольной нагрузке	2
10	Сложное нагружение	4
11	Продольный изгиб прямых стержней	2
12	Динамические нагружения	4
	Всего	36