

Тематический план лекций
(заочная полная форма получения высшего образования)

№ п/п	Название темы	Всего часов
1	Основные понятия и определения	1
2	Механические характеристики материалов	1
3	Растяжение и сжатие	2
4	Геометрические характеристики плоских сечений	2
5	Теория напряженного и деформированного состояния. Теории прочности	1
6	Сдвиг	-
7	Кручение	-
8	Изгиб	2
9	Перемещения в упругой системе при произвольной нагрузке	-
10	Сложное нагружение	2
11	Продольный изгиб прямых стержней	2
12	Динамические нагружения	1
	Всего	14