

**Тематический план практических и лабораторных занятий
(заочная полная форма получения высшего образования)**

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