

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

№ п/п	Название раздела, темы	Всего часов практических занятий	Всего часов лабораторных занятий
1	Основные понятия и определения	-	-
2	Механические характеристики материалов	-	2
3	Растяжение и сжатие	8	6
4	Геометрические характеристики плоских сечений	4	-
5	Теория напряженного и деформированного состояния. Теории прочности	2	-
6	Сдвиг	4	-
7	Кручение	4	2
8	Изгиб	8	2
9	Перемещения в упругой системе при произвольной нагрузке	8	-
10	Сложное нагружение	10	2
11	Продольный изгиб прямых стержней	2	2
12	Динамические нагружения	4	2
	Всего	54	18