

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

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