

## Форма получения высшего образования: заочная полная

Наименование разделов	Всего аудиторных часов	В том числе			Количество часов СР	Форма контроля знаний
		лекции	лабораторные занятия	практические занятия		
1. Введение	1	1	–	–		
2. Кинематический анализ сооружений	1	1	–	–		
3. Статически определимые стержневые системы						
3.1. Балочные и консольно-балочные фермы	5	2	2	1		
3.2. Теория линий влияния	–	–	–	–		
3.3. Многопролетные балки и балочные рамы	5	2	2	1		
3.4. Трехшарнирные арки и рамы	3	1	1	1		
3.5. Определение перемещений	4	2	1	1		
4. Статически неопределимые стержневые системы						
4.1. Метод сил	5	2	1	2		
4.2. Статически неопределимые арки и трубы	1	–	–	1		
4.3. Метод перемещений	–	–	–	–		
5. Расчет подпорных сооружений	3	1	1	1		
6. Устойчивость и динамика сооружений	–	–	–	–		
<b>Всего</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>188</b>	<b>Экзамен</b>