

Форма получения высшего образования: заочная сокращенная

Наименование разделов	Всего аудиторных часов	В том числе			Количество часов СР	Форма контроля знаний
		лекции	лабораторные занятия	практические занятия		
1. Введение	–	–	–	–		
2. Кинематический анализ сооружений	–	–	–	–		
3. Статически определимые стержневые системы						
3.1. Балочные и консольно-балочные фермы	3	1	1	1		
3.2. Теория линий влияния						
3.3. Многопролетные балки и балочные рамы	3	1	1	1		
3.4. Трехшарнирные арки и рамы	3	1	1	1		
3.5. Определение перемещений	2	1		1		
4. Статически неопределимые стержневые системы						
4.1. Метод сил	3	1		2		
4.2. Статически неопределимые арки и трубы	1	1		–		
4.3. Метод перемещений	2	1		1		
5. Расчет подпорных сооружений	3	1	1	1		
6. Устойчивость и динамика сооружений	–	–	–	–		
Всего	20	8	4	8	124	Экзамен