

Форма получения высшего образования: дневная сокращенная

Наименование разделов	Всего аудиторных часов	В том числе			Количество часов СР	Форма контроля знаний
		лекции	лабораторные занятия	практические занятия		
1. Введение	2	2	–	–		
2. Кинематический анализ сооружений	6	2	–	4		
3. Статически определимые стержневые системы						
3.1. Балочные и консольно-балочные фермы	10	4	–	6		
3.2. Теория линий влияния	6	2	–	4		
3.3. Многопролетные балки и балочные рамы	12	6	–	6		
3.4. Трехшарнирные арки и рамы	8	4	–	4		
3.5. Определение перемещений	14	6	–	8		
4. Статически неопределимые стержневые системы						
4.1. Метод сил	16	6	–	10		
4.2. Статически неопределимые арки и трубы	10	4	–	6		
4.3. Метод перемещений	16	6	–	10		
5. Расчет подпорных сооружений	14	6	–	8		
6. Устойчивость и динамика сооружений	4	2	–	2		
Всего	118	50	–	68	64	Экзамен