

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		
4-й курс 5-й семестр						
1. Введение	1	1	–	–		
2. Кинематический анализ сооружений	3	1	–	2		
3. Статически определимые стержневые системы						
3.1. Балочные и консольно-балочные фермы	7	3	–	4		
3.2. Теория линий влияния	–	–	–	–		
3.3. Многопролетные балки и балочные рамы	6	2	–	4		
3.4. Трехшарнирные арки и рамы	3	1	–	2		
Итого	20	8	–	12	110	Экзамен
4-й курс 6-й семестр						
3.5. Определение перемещений	5	2	–	3		
4. Статически неопределимые стержневые системы						
4.1. Метод сил	5	2	–	3		
4.2. Статически неопределимые арки и трубы	3	1	–	2		
4.3. Метод перемещений	4	2	–	2		
5. Расчет подпорных сооружений	5	2	–	3		
6. Устойчивость и динамика сооружений	–	–	–	–		
Итого	20	8	–	12	110	Экзамен
Всего	40	16	–	24	220	