

Форма получения высшего образования: дневная полная

Наименование разделов	Всего аудиторных часов	В том числе			Количество часов СР	Форма контроля знаний
		лекции	лабораторные занятия	практические занятия		
3-й курс 5-й семестр						
1. Введение	2	2	–	–		
2. Кинематический анализ сооружений	10	4	–	6		
3. Статически определимые стержневые системы						
3.1. Балочные и консольно-балочные фермы	22	8	–	14		
3.2. Теория линий влияния	14	6	–	8		
3.3. Многопролетные балки и балочные рамы	20	8	–	12		
3.4. Трехшарнирные арки и рамы	16	6	–	10		
Итого	84	34	–	50	46	Экзамен
3-й курс 6-й семестр						
3.5. Определение перемещений	16	6	–	10		
4. Статически неопределимые стержневые системы						
4.1. Метод сил	16	6	–	10		
4.2. Статически неопределимые арки и трубы	12	4	–	8		
4.3. Метод перемещений	14	6	–	8		
5. Расчет подпорных сооружений	18	8	–	10		
6. Устойчивость и динамика сооружений	8	4		4		
Итого	84	34	–	50	46	Экзамен
Всего	168	68	–	100	92	