

3. Форма получения высшего образования: заочная полная

Наименование разделов	Всего аудиторных часов	В том числе		Количество часов СР	Форма контроля знаний
		лекции	лабораторные занятия		
1. Введение	1	1	–		
2. Основные строительные-технические свойства строительных материалов	3	1	2		
3. Природные каменные материалы	3	1	2		
4. Искусственные обжиговые материалы, стекло и плавные изделия	1	1	-		
5. Неорганические вяжущие вещества	3	1	2		
6. Бетоны и строительные растворы на основе органических вяжущих	4	2	2		
7. Гидротехнический бетон и другие виды бетонов	1	1	-		
8. Бетонные и железобетонные изделия в строительстве	3	1	2		
9. Искусственные каменные необжиговые материалы и изделия на основе неорганических вяжущих	3	1	2		
10. Коагуляционные (органические) вяжущие материалы, растворы и бетоны на их основе	3	1	2		
11. Древесные строительные материалы и изделия	3	1	2		
12. Материалы и изделия из полимеров и пластических масс	1	1	-		
13. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия	3	1	2		
14. Отделочные материалы	3	1	2		
15. Металлические материалы и изделия из них	1	1	-		
Всего	36	16	20	224	экзамен