

Учебный план
 программы повышения квалификации
**«Современные методы и технологии прогнозирования долговечности
 строительных композитов и конструкций»**

Категория слушателей – преподаватели, студенты, бакалавры, магистры, аспиранты направлений «Строительство» и «Архитектура»

Срок обучения – 18 часов.

Форма обучения – без отрыва от работы

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практич. и лаборат. занятия
1	Современные методы и технологии прогнозирования долговечности строительных композитов и конструкций	18	16	2
	Итоговая аттестация - Зачет			
	Всего часов	18	16	2

Учебно-тематический план
 программы повышения квалификации
**«Современные методы и технологии прогнозирования долговечности
 строительных композитов и конструкций»**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практич. и лаборат. занятия
1	Современные методы и технологии прогнозирования долговечности строительных композитов и конструкций	18	16	2
1.1	Концепции и научные основания в проблематике долговечности строительных композитов и конструкций	4	4	-
1.2	Развитие теории и практики современных методов оценки и прогнозирования долговечности строительных композитов и конструкций	6	6	-
1.3	Проявление потенциала долговечности современных бетонов при эксплуатации конструкций	6	6	-
	Зачет			