

3.2 Календарный учебный график

Компоненты программы	Виды учебной нагрузки	Дни обучения																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Технологии информационного моделирования (ТИМ) в строительстве																			
1.1 ТИМ в строительстве. Нормативно-техническая документация. Структура плана реализации проекта информационного моделирования ОКС	Л, СРС	Л	СРС																
1.2 Обзор инструментария ТИМ-проектировщика. Внутридисциплинарное взаимодействие. Междисциплинарное взаимодействие	Л, ПЗ, СРС			Л	ПЗ	СРС	СРС												
2. Жизненный цикл, правила формирования и структурные элементы ЦИМ ОКС																			
2.1 Жизненный цикл ОКС и ЦИМ ОКС	Л, СРС							Л	СРС										
2.2 Правила формирования и принципы декомпозиции ЦИМ ОКС	Л									Л									

