

**График выполнения лабораторных работ  
по дисциплине «Полимерцементы и полимербетоны»  
студентов групп ХТ-32**

№	Полимерцементные бетоны					Полимербетоны													
	№ учебная неделя)																		
	2	4	6	6	10	12	14	15	18										
		№ работы					№ работы												
1	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	5	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	4	5	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	5	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8	4	5	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
9	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
10	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
11	5	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
12	4	5	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
13	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
14	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
15	5	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
16	4	5	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
17	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
18	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
19	5	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20	4	5	6	1	3	2	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

**Наименование лабораторных работ**

*Лабораторная работа 1.*

Изучение подвижности полимерцементной смеси

*Лабораторная работа 2.*

Исследование воздействия воды на полимерцементные материалы

*Лабораторная работа 3.*

Проектирование состава полимерцементного бетона и определение его плотности и прочности на сжатие

*Лабораторная работа 4.*

Определение усадочных деформаций и прочности на изгиб полимерцементного бетона

*Лабораторная работа 5.*

Изучение свойств полимерных мастик, полимеррастворов и полимербетонов

*Лабораторная работа 6.*

Определение ударной прочности полимербетонов