

**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			№ 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