

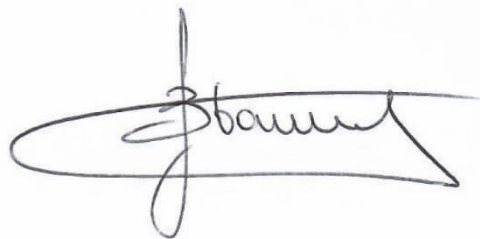
КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК
выполнения дипломного проекта по кафедре
«Строительные конструкции
имени доктора технических наук, профессора Т.М. Пецольда»
на 2025/2026 учебный год

№ п/п	Наименование	Группы	
		5 курс	4 курс
1	Дневная форма получения образования	—	11201122, 11201222, 11201322, 11201422
	Заочная форма получения образования	31201121	31201222, 31201322, 31201422
2	Преддипломная практика	С 23.03 по 03.04	
3	Зачёт по преддипломной практике	С 06.04 по 18.04	
4	Госэкзамен по специальности	Нет	Нет
6	Разработка планов, разрезов и фасадов здания	За время преддипломной практики	
7	Выполнение расчётов конструкций	18.04.2026	18.04.2026
8	Разработка чертежей конструкций	30.04.2026	30.04.2026
9	Разработка технологии и организации строительно-монтажных работ	16.05.2026	
10	Разработка экономической части проекта	23.05.2026	
11	Разработка мероприятий по охране труда	В течение дипломного проектирования до 31.05.2026	
12	Окончательная доработка дипломного проекта	До защиты с 01.06.2026 по 07.06.2026	
13	Рецензирование дипломного проекта	до 22.06.2026	
14	Защита дипломного проекта	с 22.06.2026 по 24.06.2026	

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ
хода выполнения дипломного проекта

Наименование проверок и комиссии	Форма получения образования			Необходимый объём материала дипломного проекта
	дневная	заочная		
	4 курс	4 курс	5 курс	
	11201122, 11201222 11201322, 11201422	31201222 31201322 31201422	31201121	
1-я проверка	11.04.2026			Выполнить архитектурные чертежи (планы, разрезы, фасады)
2-я проверка	25.04.2026			Выполнить расчёт конструкций
3-я проверка	11.05.2025			Разработать чертежи конструкций и выполнить 70 % разделов технологии и организации
Рабочая комиссия	08.06.2025			Представить полностью выполненный дипломный проект со всеми подписями

Зав. кафедрой «Строительные конструкции
имени доктора технических наук,
профессора Т.М. Пецольда»,
к.т.н., доцент



В.В. Бондарь