ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Название проекта: Вариантное проектирование технических решений и техкарты по обеспечению оптимального влажностного

режима ограждающих конструкций здания.

режима ограждающих конструкции здания.		
№ п/п	Наименование характеристики	Описание характеристики
11/11	1 1	
1	2	3
1	Цель и задачи проекта	Освоение принципов и методов правильной эксплуатации существующих зданий. Изучение этапов осуществления общестроительных работ
2	Информация о заказчике	
3	Сроки реализации проекта	Продолжительность проекта составляет один семестр (16 недель)
4	Этапы работы над проектом	 Теоретическое освоение признаков повреждения горизонтальной и вертикальной гидроизоляции и способов ее восстановления Разработка вариантов восстановления влажностного режима ограждающих конструкций Сравнение вариантов по технологичности их осуществления Детальная разработка технических решений для оптимального варианта Разработка техкарты – технологической последовательности осуществления работ Оформление проекта
5	График реализации проекта	1 этап — 2 недели 2 этап — 4 недели 3 этап — 2 недель 4 этап — 4 недели 5 этап — 2 недели 6 этап — 2 недели
6	Критерии завершенности проекта	Детальная проработка всех этапов реализации проекта
7	Критерии качества продукта /результата	Вариабельность и обоснованность предлагаемых методов. Степень обоснованности критериев оптимизации. Детальность разработки архитектурно-строительной части проекта.
8	Форма отчетности	Проектные решения в стадиях эскизного проектирования и AP, расчеты по критериям оптимизации.
9	Необходимость (возможность) публичного представления результата	Защита проектных предложений