

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Название проекта: Вариантное проектирование и разработка техкарты на утепление контура наружных ограждений

№ п/п	Наименование характеристики	Описание характеристики
1	2	3
1	Цель и задачи проекта	Освоение профессиональных компетенций по разработке рабочего проекта осуществления мероприятий по повышению теплозащиты наружных ограждений здания.
2	Информация о заказчике	
3	Сроки реализации проекта	Продолжительность проекта составляет один семестр (16 недель)
4	Этапы работы над проектом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Освоение этапов оценки теплозащитных характеристик ограждения 2. Анализ методов существующих способов по повышению теплозащитных характеристик наружных ограждений 3. Сравнение вариантов по технологичности и стоимости их выполнения 4. Детальная разработка технических решений для оптимального варианта 5. Разработка техкарты – технологической последовательности осуществления работ 6. 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 предлагаемых способов. Степень обоснованности выбора варианта. Детальность разработки архитектурной части проекта.
8	Форма отчетности	Проектные решения в рабочей стадии проектирования, расчеты по критериям оптимизации.
9	Необходимость (возможность) публичного представления результата	Защита проектных предложений, в том числе в форме презентации.