

Проектная подготовка в строительстве.

Задание 1 на практическую работу №6 (22Ст1-2М).

В соответствии с темой выпускной квалификационной работы бакалавра необходимо

1. Разработать лист "Общие данные" для здания, разработанного в ВКР.
2. Если для темы прорабатываемой в ВКР информации недостаточно, допускается использовать данные приведенные в разделе "Исходные данные для разработки задания на проектирование и изыскания." (только в случае присутствия на практическом занятии).

Пример выполнения задания приведен ниже.

При отсутствии студента на практическом занятии к заданию приложить планы, разрезы, фасады здания на листах формата А4 в удобочитаемом масштабе.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема нагрузок на фундаменты	
4	План фундаментов на отм.-3.780	
5	Схема расположения первого ряда фундаментных блоков	
6	Схема расположения второго ряда фундаментных блоков	
7	Схема расположения третьего ряда фундаментных блоков	
8	Схема расположения четвертого ряда фундаментных блоков, совместно с планом перемычек на отм.-1.170	
9	Схема расположения пятого ряда фундаментных блоков совместно с планом перемычек на отм.-1.000	
10	Схема раскладок сеток С-1, С-2 к устройству фундаментных блоков, схема устройства прямков	
11	План перекрытия, низ на отм. -0.420 (-1.170,-1.320)	
12	План перекрытия, низ на отм. +3.000	
13	План перекрытия, низ на отм. +6.300	
14	План перекрытия, низ на отм. +9.600 (+13.660)	
15	План перемычек 1ого этажа	
16	План перемычек 2ого этажа	
17	План перемычек 3ого этажа план перемычек чердака	
18	Спецификация элементов перемычек	
19	План кровли	
20	Сечение 1-1, 2-2, 3-3 к плану кровли	
21	Узлы 1-8 к плану кровли	
22	Схема устройства балки Б-1	
23	Лестница Л-1 в осях В-Г/1-2	
24	Лестница Л-2 в осях В-Г/8-9	
25	Лестница Л-3 в осях З-4/Б	
26	Лестница Л-4 в осях Б/6-7	

Рабочий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами. Принятые технологические решения соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.
Главный инженер проекта

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)		
Лист	Наименование	Примечание
27	Шахта лифта	
28	Ограждение ОГ-1, ОГ-2,ОГ-3	
29	Крыльцо К-1 в осях З-4/А	
30	Схема расположения конструкций крыльца К-2 в осях 5/А	
31	Схема устройства спуска в подвал в осях 1-2/А-Б, 6-7/Г-Д	
32	Крыльцо К-3 в осях 1-3/Г	
33	Крыльцо К-4 в осях 8-9/Г	
34	Крыльцо К-5 в осяхЗ-4/Д	
35	Крыльцо К-6 в осях4-6/А-Б	
36	Схема расположения несущих элементов козырька светового приямка	
37	Узел примыкания кирпичной перегородки к плите перекрытия, узел крепления кирпичных перегородок к стенам здания	
38	Схема устройства отверстий под коммуникации в стенах 1-3ого этажей	
39	Участок монолитный Ум-1	
40	Участок монолитный Ум-2	
41	Участок монолитный Ум-3	
42	Участок монолитный Ум-4	
43	Участок монолитный Ум-5, Ум-6	
43	Участок монолитный Ум-7	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист
ГИП								п	1
									44
Выполнил						Общие данные (начало)		000 " - " 1" г. Пенза ©	
Проверил									
Н.контроль									