

автономная некоммерческая организация высшего образования «КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (АНО ВО «КИТ Университет»)

ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

Лабораторный практикум

Ижевск 2022

«Теплотехнический расчёт ограждающих конструкций»

Задание

В соответствии с выданным заданием выполнить теплотехнический расчет ограждающих конструкций (стены и крыши) с учетом требований СНиП.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. Правильно выбрать расчетную схему.
- 3. Выполнить теплотехнический расчет стены и крыши, используя методические указания по выполнению теплотехнического расчета.
- 4. Оформить расчеты на формате A4 в программе «WORD».
- 5. Сдать работу преподавателю.

Пример выполнения теплотехнического расчета Наружной кирпичной слоистой стены жилого дома.

Исходные данные:

- 1. Район строительства г. Казань;
- 2. Расчетная температура внутреннего воздуха t_{int} =+20°C (справочная таблица);
- 3. Влажностный режим помещений нормальный;
- 4. Зона влажности нормальная (по приложению 6* СниП 23-02-2003);
- 5. Условия эксплуатации ограждающих конструкций— «Б» (таблица 2, Сни Π 23-02-2003).

Расчетная схема:

Задаемся толщиной кирпичных стенок и утеплителя между ними. Расчет производим методом последовательного приближения:

Материал стен и утеплителя принимается согласно задания.

- 1. Силикатный кирпич, ρ_o =1800 кг/м³;
- 2. Воздушная прослойка
- 3. Утеплитель пенополистирол, ρ_o =40 кг/м³
- 4. Пароизоляция
- 5. Штукатурка из цементно песчаного раствора, $\rho_0 = 1800 \text{ кг/м}^3$

Расчет:

1. Определяем градусо – сутки отопительного периода

$$D_d \!\!=\!\! (t_{int}\!\!-\!t_{ht}) \!\!*\! Z_{ht}$$

$$D_d$$
=(20+5,2)*215=5418°C, cyt

$$t_{ht}\!=$$
 -5,2 °C ; $Z_{ht}\!=\!215$ сут. (по таблице 1 СНиП 23-01-99*)

2. Определяем нормируемое сопротивление теплопередачи по формуле

$$R_{reg}=a*D_d+b$$

$$=0.00035$$

(по таблице 4 Сни Π 23-02-2003)

b=1,4

$$R_{reg}=0.00035*5418+1.4=3.3 \text{ (M}^{2*o}\text{C/BT)}$$

3. Определяем термические сопротивления отдельных слоев ограждающей конструкции по формуле

 $R = \sigma/\lambda$

$$R_1=0,12+0,38/0,87=0,574, \text{ }M^2*^0\text{C/BT}$$

$$R_2=R_{a*1}=0.15$$
 (приложение 4, СНиП II-3-79),

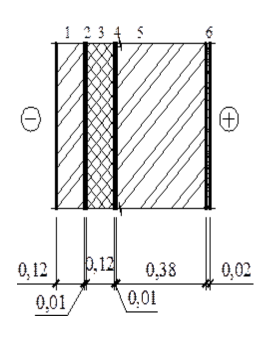
$$R_3=0,12/0,050=2,4, \text{ } \text{m}^2*^0\text{C/B}\text{T}$$

$$R_4=0.005/0.17=0.029$$
, M^2*^0C/BT

$$R_5 = 0.02/0.93 = 0.21$$
, $M^2 * {}^0C/BT$

$$R_k = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5$$

$$R_k=0.574+0.15+2.4+0.029+0.021=3.17 (m^2*^0C/B_T)$$



4. Определяем приведенное сопротивление теплопередачи

$$R_o = R_{si} + R_k + R_{se} = 0,11 + 3,17 + 0,043$$

$$R_{si}=1/8,7=0,11$$

$$R_{se}=1/23=0,043$$

$$R_0=3,32, M^2*^{\circ}C/BT$$

5. Сравниваем значения R_o и R_{reg}

$$R_0=3,32>R_{reg}=3,3$$

Условие соблюдается, толщина стен и утеплителя запроектирована верно.

Список литературы

1. Строительные

нормы

И

правила:

СНиП 23-01-99* Строительная климатология

СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»

СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

Варианты заданий

Вариант №1 1.Район строительства-г. Казань 2.Здание - жилой дом 3.Материал наружных стен — кирпич силикатный ρ=1800 кг/м³ 4.Утеплитель — пенополистирол ρ=100 кг/м³ 5.Количество слоев- 3	2. Здание - магазин 3. Материал наружных стен — кирпич	
	Вариант №4	
Вариант №3	1. Район строительства-г.	
1. Район строительства-г. Саратов	Саратов	
2. Здание – детский сад 3. Материал	2. Здание - жилой дом	
наружных стен – керамзитобетонные блоки	1. Материал наружных стен	
ho=1200 кг/м ³ — керамзитобе		
1. Утеплитель – пенополиуретан ρ=80	блоки ρ =1000 кг/м ³	
$\kappa\Gamma/M^3$	2. Утеплитель –	
2. Количество слоев- 2	пенополиуретан ρ=60	
	кг/м ³	
	5. Количество слоев- 2	
Вариант №5	Вариант №6	

1. Район строительства-г. Мензелинск 1. Район строительства-г. 3. 2. Здание – общежитие Материал Мензелинск наружных стен – кирпич глиняный $\rho=1700|2$. Здание - магазин $\kappa\Gamma/M^3$ 1. Материал наружных стен 1. Утеплитель – минераловатные плиты кирпич глиняный $\rho = 75 \text{ kg/m}^3$ $\rho = 1800 \text{ kg/m}^3$ 2. Утеплитель 5. Количество слоев- 3 минераловатные плиты ρ =100 κг/ M^3 5. Количество слоев- 2 Вариант №8 1. Район строительства-г. Вариант №7 Пенза 1. Район строительства-г. Пенза 2. Здание - жилой дом 2. Здание – торговый центр 1. Материал наружных стен 1. Материал наружных стен – кирпич кирпич силикатный силикатный ρ =1800 кг/м³ $\rho = 1800 \text{ kg/m}^3$ 2. Утеплитель – URSA ρ =60 кг/м³ 2. Утеплитель – URSA *ρ*=75 5. Количество слоев- 2 $\kappa \Gamma / M^3$ 5. Количество слоев- 3 **№**10 1. Район Вариант Вариант №9 строительства-г. Ижевск 1. Район строительства-г. Ижевск Здание – баня-прачечная 2. Здание – детский сад 1. Материал наружных стен 1. Материал наружных стен – кирпич кирпич глиняный глиняный $\rho = 1600 \text{ кг/м}^3$ $\rho = 1800 \text{ kg/m}^3$ 2. Утеплитель 2. Утеплитель пенополистирол «Пеноплэкс» ρ =45 кг/м³ пенополистирол «Пеноплэкс» ρ =35 кг/м³ 5. Количество слоев- 2 5. Количество слоев- 2 Вариант №11 Вариант №12 1. Район строительства-г. Москва 1. Район строительства-г. 2. Здание - жилой дом Москва 3. Материал наружных стен 2. Здание - спорткомплекс 3. Материал наружных стен газобетонные блоки ρ =1000 кг/м³ газобетонные 4. Утеплитель – минераловатные плиты блоки ρ =1200 кг/м³ $\rho = 125 \text{ kg/m}^3$ 5. Количество слоев- 2 4. Утеплитель минераловатные плиты

	ρ=175 кг/м ³	
	5. Количество слоев- 3	
	Вариант №14	
Вариант №13	1. Район строительства-г	
1. Район строительства-г. Елабуга	Елабуга	
2. Здание – гостиница	2. Здание - общежитие	
3. Материал наружных стен – кирпич	3. Материал наружных стен	
силикатный ρ =1800 кг/м ³	– кирпич силикатный	
4. Утеплитель — пенополиуретан $\rho=40$	•	
кг/м ³	4. Утеплитель	
5. Количество слоев- 2	пенополиуретан $\rho=8$ $\kappa \Gamma/M^3$	
	5. Количество слоев- 3	
	Вариант №16	
Вариант №15	1. Район строительства-г	
1. Район строительства-г. Зеленодольск	Зеленодольск	
2. Здание – профилакторий	2. Здание - жилой дом	
3. Материал наружных стен – кирпич	3. Материал наружных стен	
керамический пустотный ρ=1600 кг/м ³		
4. Утеплитель – пенополистирол ρ=150	пустотный ρ =1400 кг/м ³	
кг/м ³	4. Утеплитель	
5. Количество слоев- 3	пенополистирол ρ=4 кг/м ³	
	5. Количество слоев- 2	
	Вариант №18	
Вариант №17	1. Район строительства-г	
1. Район строительства-г. Тюмень	Тюмень	
2. Здание – детский сад	2. Здание - жилой дом	
3. Материал наружных стен – кирпич	3. Материал наружных стен	
силикатный ρ =1800 кг/м ³	– кирпич силикатный	
4. Утеплитель – URSA ρ =45 кг/м ³	ρ=1800 кг/м ³	
5. Количество слоев- 2	4. Утеплитель – URSA ρ=60 кг/м ³	
	5. Количество слоев- 3	
Вариант №19	Вариант №20	
1. Район строительства-г. Уфа	1. Район строительства-г	
2. Здание – торговый центр	Уфа	
3. Материал наружных стен – панели и	3 2. Здание - библиотека	
пемзобетона ρ =1600 кг/м ³	3. Материал наружных стен	

4. Утеплитель – минераловатные плиты керпамзитобетонные $\rho = 140 \text{ kg/m}^3$ блоки $\rho = 1400 \text{ кг/м}^3$ 5. Количество слоев- 2 4. Утеплитель минераловатные ПЛИТЫ $\rho = 125 \text{ kg/m}^3$ 5. Количество слоев- 2 Вариант №22 Вариант №21 1. Район строительства-г. 1. Район Нижний Новгород строительства-г. Нижний Новгород 2. Здание - общежитие 2. Здание – интернат для престарелых 3. Материал наружных стен 3. Материал наружных стен – кирпич кирпич глиняный глиняный $\rho = 1800 \text{ кг/м}^3$ $\rho = 1600 \text{ kg/m}^3$ 4. Утеплитель 4. Утеплитель пенополистирол $\rho = 25 \text{K}\Gamma/\text{M}^3$ пенополистирол $\rho = 40$ $\kappa \Gamma / M^3$ 5. Количество слоев- 2 5. Количество слоев- 3 Вариант №24 Район строительства-г. Вариант №23 Воронеж 1. Район строительства-г. Воронеж 2. Здание 2. Здание – кинотеатр развлекательный центр 3. Материал наружных стен 3. Материал наружных стен газобетонные блоки ρ =1000 кг/м³ газобетонные блоки 4. Утеплитель – пенополиуретан ρ =80 $\rho = 800 \text{ kg/m}^3$ $\kappa\Gamma/M^3$ 4. Утеплитель 5. Количество слоев- 3 $\rho = 40$ пенополиуретан $\kappa \Gamma/M^3$ 5. Количество слоев- 2

Практическое занятие №2

«Конструктивные системы зданий»

Задание

В соответствии с выданным заданием начертить на листе формата АЗ (297х420) конструктивную систему здания с обозначением всех конструктивных элементов, образующих несущий остов здания.

При вычерчивании чертежей соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

6. Внимательно ознакомиться с заданием.

- 7. Правильно выбрать схему здания.
- 8. На миллиметровой или чертежной бумаге формата А3 начертить координационные оси. Масштаб 1:100, 1:200.

На чертеж нанести:

- размеры между координационными осями;
- обозначить оси;
- начертить основные конструктивные элементы здания, привязать к осям;
- 4. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 5. Сдать работу преподавателю.

Список литературы

ГОСТы:

- 1. ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации
- 2. ГОСТ Р. 21.501-93 СПДС. Правила выполнения архитектурностроительных рабочих чертежей.
- 3. ГОСТ 21.205-93 СПДС Условные обозначения элементов санитарнотехнических систем.
- 4. ГОСТ 21.002-81 СПДС Нормоконтроль проектно-сметной документации.
- 5. ГОСТ 2.001-70 ЕСКД Общие требования.
- 6. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД Общие требования к текстовым документам.
- 7. ГОСТ 2.111-68* ЕСКД Нормоконтроль.

Варианты заданий

Вариант №1 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х30 м., с поперечными несущими стенами, шаг – 6 м. Наружные стены толщиной 640 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №2 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х36 м., с полным железобетонным каркасом, шаг колонн—12 м. Наружные стены толщиной 350 мм, колонны сечением 400х400 мм

Вариант №3 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 12х24 м., с продольными несущими стенами. Наружные стены толщиной 510 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №4 Здание однопролетное с размерами в осях 12х30 м., с поперечными несущими стенами, шаг— 6 м. Наружные стены толщиной 770 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №5 Здание 3-х пролетное с размерами в осях 18х36 м., с полным железобетонным каркасом, шаг колонн—6 м. Наружные стены толщиной 510 мм, колонны сечением 300х300 мм

Вариант №6 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х30 м., внутренние

несущие конструкции - кирпичные столбы 510х510 мм, шаг-6,0 м. Наружные стены толшиной 640 мм.

Вариант №7 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 12х27 м., с поперечными несущими стенами, шаг – 9 м. Наружные стены толщиной 600 мм, внутренние стены толщиной 400 мм

Вариант №8 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 12х18 м., с продольными несущими стенами. Наружные стены толщиной 640 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №9 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х36 м., с полным железобетонным каркасом, шаг колонн—9 м. Наружные стены толщиной 300 мм, колонны сечением 350х350 мм

Вариант №10 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 24х42 м., с полным железобетонным каркасом, шаг колонн–6 м. Наружные стены толщиной 350 мм, колонны сечением 400х400 мм

Вариант №11 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х24 м., с продольными несущими стенами. Наружные стены толщиной 770 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №12 Здание 4-х пролетное с размерами в осях 24х36 м., с полным железобетонным каркасом, шаг колонн–9 м. Наружные стены толщиной 350 мм, колонны сечением 400х400 мм

Вариант №13 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х27 м., внутренние несущие конструкции - кирпичные столбы 640х640 мм, шаг-9,0 м. Наружные стены толщиной 640 мм.

Вариант №14 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 12х30 м., с поперечными несущими стенами, шаг – 6 м. Наружные стены толщиной 640 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №15 Здание 3-х пролетное с размерами в осях 18х30 м., с продольными несущими стенами. Наружные стены толщиной 600 мм, внутренние стены толщиной 300 мм

Вариант №16 Здание однопролетное с размерами в осях 12х36 м., с поперечными несущими стенами, шаг— 6 м. Наружные стены толщиной 510 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №17 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х36 м., с полным железобетонным каркасом, шаг колонн–6 м. Наружные стены толщиной 300 мм, колонны сечением 300х300 мм

Вариант №18 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х30 м., с продольными несущими стенами. Наружные стены толщиной 770 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №19 Здание 3-х пролетное с размерами в осях 18х30 м., с поперечными несущими стенами, шаг— 6 м. Наружные стены толщиной 640 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №20 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х36 м., с полным железобетонным каркасом, шаг колонн–6 м. Наружные стены толщиной 510 мм, колонны сечением 400х400 мм

Вариант №21 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х42 м., внутренние несущие конструкции - кирпичные столбы 380х380 мм, шаг-6,0 м. Наружные стены толщиной 770 мм.

Вариант №22 Здание 4-х пролетное с размерами в осях 24х36 м., с поперечными несущими стенами, шаг – 9 м. Наружные стены толщиной 400 мм

Вариант №23 Здание 3-х пролетное с размерами в осях 18х24 м., с продольными несущими стенами. Наружные стены толщиной 640 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №24 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 12х36 м., с полным железобетонным каркасом, шаг колонн–6 м. Наружные стены толщиной 350 мм, колонны сечением 400х400 мм

Вариант №25 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х42 м., с полным железобетонным каркасом, шаг колонн–6 м. Наружные стены толщиной 300 мм, колонны сечением 300х300 мм

Вариант №26 Здание 3-х пролетное с размерами в осях 18х30 м., с продольными несущими стенами. Наружные стены толщиной 770 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №27 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х36 м., с полным железобетонным каркасом, шаг колонн–6 м. Наружные стены толщиной 350 мм, колонны сечением 400х400 мм

Вариант №28 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 24х36 м., внутренние несущие конструкции - кирпичные столбы 640х640 мм, шаг-9,0 м. Наружные стены толщиной 510 мм.

Вариант №29 Здание 2-х пролетное с размерами в осях 18х30 м., с поперечными несущими стенами, шаг – 6 м. Наружные стены толщиной 640 мм, внутренние стены толщиной 380 мм

Вариант №30 Здание 3-х пролетное с размерами в осях 18х36 м., с

продольными несущими стенами. Наружные стены толщиной 510 мм, внутренние стены толщиной 250 мм

Практическое занятие № 3

«Конструктивное решение фундаментов»

Задание

В соответствии с выданным заданием определить глубину заложения фундаментов и вычертить сечение фундамента.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. Правильно выписать все необходимые данные из таблиц СНиП для конкретного района строительства, подставить данные в соответствующие формулы и произвести расчет.
- 3. Оформить расчет на формате A4 (программа WORD).
- 4. На черновике начертить эскиз сечения.
- 5. Подобрать в соответствии с заданием фундаментные подушки и бетонные блоки из каталогов.
- 6. На миллиметровой или чертежной бумаге формата A4 (210X297) начертить сечение фундамента.

На сечении указать:

- необходимые размеры и высотные отметки;
- элементы сборного ленточного фундамента и их марку по ГОСТ;
- вертикальную и горизонтальную гидроизоляцию (толстой линией);
- глубину заложения фундамента;
- высоту фундамента;
- отмостку (для наружных стен) и её конструктивное решение;
- 7. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 8. Сдать работу преподавателю.

Список литературы

1. Строительные нормы и правила:

СНиП 23-01-99* Строительная климатология

СНиП 2.02.01-83 Основания зданий и сооружений

2. ГОСТы:

ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов ГОСТ 13579-78* Блоки бетонные для стен подвалов

3. Учебники:

П.Г.Буга «Гражданское, промышленное и сельскохозяйственные здания», «Альянс», М., 2009

Вариант №1 Марка оконного блока- ОР 15-15 Марка дверного блока- ДГ21 -7 Толщина самонесущей стены- 380 мм	Вариант №2 Марка оконного блока-OP 12-13,5 Марка дверного блока- ДГ21-8 Толщина несущей стены- 770 мм
_	Вариант №4 Марка оконного блока-OP 12-13,5 Марка дверного блока- ДГ21-8 Толщина самонесущей стены-510 мм
Вариант №5 Марка оконного блока-OP 18-13,5 Марка дверного блока- ДГ21-13 Толщина самонесущей стены- 770 мм	Вариант №6 Марка оконного блока- ОР 12-15 Марка дверного блока- ДГ21 -9 Толщина несущей стены- 510 мм
_	Вариант №8 Марка оконного блока-ОР 12-13,5 Марка дверного блока- ДГ21-8 Толщина несущей стены- 770 мм
Вариант №9 Марка оконного блока-OP 12-12 Марка дверного блока- ДГ21-10 Толщина самонесущей стены- 380 мм	Вариант №10 Марка оконного блока- ОР 18-9 Марка дверного блока- ДГ21- 7 Толщина несущей стены- 770 мм
ОР 12-13,5 Марка дверного блока-	Вариант №12 Марка оконного блока- ОР 18-13,5 Марка дверного блока- ДГ21-13 Толщина несущей стены- 640 мм
ОР 12-13,5 Марка дверного блока-	Вариант №14 Марка оконного блока- ОР 18-18 Марка дверного блока- ДГ24- 19 Толщина самонесущей стены- 770 мм
_	Вариант №16 Марка оконного блока- ОР 15-18 Марка дверного блока - ДГ21 -9 Толщина несущей стены - 770мм
Вариант №17 Марка оконного блока- ОР 12-13,5 Марка дверного блока-	Вариант №18 Марка оконного блока- ОР 6-9 Марка дверного блока- ДГ24-

ДГ21-8 Толщина несущей стены- 770 мм	15 Толщина несущей стены- 510 мм
Вариант №19 Марка оконного блока- ОР 15-15 Марка дверного блока- ДГ21- 7 Толщина несущей стены-380 мм	Вариант №20 Марка оконного блока - OP 12-7,5 Марка дверного блока-ДГ24-19 Толщина несущей стены- 770 мм
Вариант №21 Марка оконного блока- ОР 15-9 Марка дверного блока- ДГ21- 12 Толщина несущей стены- 510 мм	Вариант №22 Марка оконного блока- ОР 12-13,5 Марка дверного блока- ДГ21-8 Толщина самонесущей стены- 640 мм
Вариант №23 Марка оконного блока - ОР 15-21 Марка дверного блока- ДГ21 -9 Толщина несущей стены- 640 мм	Вариант №24 Марка оконного блока- ОР 9-12 Марка дверного блока- ДГ21- 13 Толщина несущей стены- 770 мм
OP 12-15 Марка дверного блока- ДГ21-	Вариант №26 Марка оконного блока- ОР 12-13,5 Марка дверного блока- ДГ24-19 Толщина несущей стены- 510 мм
_	Вариант №28 Марка оконного блока- ОР 15-15 Марка дверного блока- ДГ21- 10 Толщина несущей стены- 770мм
_	Вариант №30 Марка оконного блока- ОР 15-18 Марка дверного блока- ДГ24- 15 Толщина несущей стены- 640 мм
_	Вариант №32 Марка оконного блока- ОР 15-21 Марка дверного блока- ДГ24- 15 Толщина несущей стены- 770 мм
1	Вариант №34 Марка оконного блока- ОР 15-15 Марка дверного блока- ДГ21- 12 Толщина несущей стены- 510 мм
Вариант №35 Марка оконного блока- ОР 15-21 Марка дверного блока- ДГ24- 13 Толщина несущей стены- 380 мм	Вариант №36 Марка оконного блока- ОР 12-9 Марка дверного блока- ДГ21- 13 Толщина несущей стены- 770 мм

Вариант №37 Марка оконного блока-	Вариант №38 Марка оконного блока-	
ОР 15-21 Марка дверного блока- ДГ24-	ОР 15-21 Марка дверного блока- ДГ24-	
15 Толщина несущей стены- 510мм	15 Толщина несущей стены- 640мм	
Вариант №39 Марка оконного блока-	Вариант №40 Марка оконного блока-	
1	Вариант №40 Марка оконного блока- ОР 15-13,5 Марка дверного блока-	
ОР 12-13,5 Марка дверного блока-	1	

«Конструирование перекрытий в гражданских зданиях»

Задание

В соответствии с выданным заданием по практической работе №2 подобрать плиты перекрытия по каталогам и вычертить схему расположения плит перекрытия или покрытия.

При вычерчивании чертежей применять условные обозначения строительных материалов по ГОСТ, соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. На чертежной бумаге формата A3 (297X420) начертить план здания (в соответствии с заданием №1) в M1:100, 1:200.
- 3. По каталогам подобрать плиты перекрытия.
- 4. На планах разложить плиты перекрытия или покрытия, указать условную марку, в скобках указать количество плит.
- 5. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 6. Сдать работу преподавателю.

Список литературы

Серия 1.141-4, выпуск 60,64 Панели перекрытий многопустотные железобетонные

Практическое занятие № 6

«Скатные крыши»

Задание

В соответствии с выданным заданием начертить на листе формата А3 (297х420) разрез по скатной крыше и обозначить её элементы.

При вычерчивании чертежей соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

6. Внимательно ознакомиться с заданием.

- 7. На чертежной бумаге формата АЗ (297х420) начертить разрез по скатной крыше в М1:100, М1:50.
- 8. Проставить все необходимые размеры, обозначить элементы скатной крыши.
- 9. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 5. Сдать работу преподавателю.

Список литературы

Учебники:

П.Г.Буга «Гражданское, промышленное и сельскохозяйственные здания», «Альянс», М., 2009

Н.П.Вильчик «Архитектура зданий», М., Инфра-М, 2011

«Конструктивное решение сборной железобетонной лестницы» Задание

В соответствии с выданным заданием начертить на листе формата A4 (210х297) лестничную клетку по заданным параметрам с определением габаритов лестницы.

При вычерчивании чертежей соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. В соответствии с заданием определить размеры лестничной клетки.
- 3. На чертежной бумаге формата A4 (210х297) начертить план и разрез лестничной клетки в M1:100, M1:50.
- 4. Проставить все необходимые размеры.
- 5. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 6. Сдать работу преподавателю.

Пример выполнения

Для того, чтобы определить размеры лестничной клетки, необходимо знать высоту этажа, размеры ступеней, ширину марша.

Рассмотрим пример:

Определить размеры двухмаршевой лестницы жилого дома. Высота этажа (H_{3m}) - 3,3 метра; ширина марша(b)- 1050 мм; размеры проступи (b_1) - 300 мм, подступенка(h)- 150 мм; ширина площадок - C_1 , C_2 =1200мм, зазор между маршами c=100мм.

1. Определяем ширину лестничной клетки:

B=2b+c

b=1050мм, c=100мм

B=2.1050+100=2200(MM)

2. Определяем высоту одного марша:

 $H = H_{9m}: 2 = 3300: 2 = 1650 (MM)$

3. Определяем число подступенков в одном марше:

n=H: h=1650:150=11(um.)

4. Определяем число проступей в одном марше (на одну меньше числа подступенков, т.к. верхняя проступь располагается на одном уровне с площадкой):

n-1=11-1=10 (um.)

5. Определяем длину горизонтальной проекции лестничного марша:

 $a = b_1 \cdot (n-1) = 300 \cdot 10 = 3000 \text{ (MM)}$

6.Определяем полную длину лестничной клетки:

 $L=a+C_1+C_2=3000+1200+1200=5400$ (MM)

Задания к практическому занятию №7

Jaganna K npakin icekomy sanainio s	<u> </u>
Ширина марша - 1050 мм Ширина площадки - 1200 мм Размеры ступеней - 300х140(h) мм Зазор между	Вариант №2 Высота этажа - 3,3 м Ширина марша - 1300 мм Ширина площадки - 1500 мм Размеры ступеней - 300х150(h) мм Зазор между маршами (c) - 120 мм
Вариант №3 Высота этажа - 3,0 м Ширина марша - 1200 мм Ширина площадки - 1300 мм Размеры ступеней - 300х150(h) мм Зазор между	Вариант №4 Высота этажа - 3,6 м Ширина марша - 1500 мм Ширина площадки - 1700 мм Размеры ступеней - 300х150(h) мм Зазор между маршами (c) - 200 мм
Ширина марша - 1050 мм Ширина площадки - 1200 мм Размеры ступеней - 300х150(h) мм Зазор между	Вариант №6 Высота этажа - 4,2 м Ширина марша - 1350 мм Ширина площадки - 1500 мм Размеры ступеней - 300х175(h) мм Зазор между маршами (c) - 150 мм
Ширина марша - 1200 мм Ширина площадки - 1300 мм Размеры ступеней - 300х140(h) мм Зазор между	Вариант №8 Высота этажа - 3,0 м Ширина марша - 1200 мм Ширина площадки - 1200 мм Размеры ступеней - 300х150(h) мм Зазор между маршами (c) - 150 мм
_	Вариант №10 Высота этажа - 4,2 м Ширина марша - 1500 мм Ширина площадки - 1500 мм Размеры

ступеней - 300x150(h) мм Зазор между	ступеней - 300x150(h) мм Зазор между
маршами (с) - 200 мм	маршами (с) - 100 мм
Вариант №11 Высота этажа - 3,6 м	Вариант №12 Высота этажа - 2,8 м
Ширина марша - 1350 мм Ширина	Ширина марша - 1350 мм Ширина
площадки - 1400 мм Размерыступеней	площадки - 1400 мм Размерыступеней
- 300x150(h) мм Зазор между	- 300x140(h) мм Зазор между
маршами (с) - 150 мм	маршами (с) - 120 мм
Вариант №13 Высота этажа - 2,8 м	Вариант №14 Высота этажа - 3,3 м
Ширина марша - 1200 мм Ширина	Ширина марша - 1500 мм Ширина
площадки - 1200 мм Размерыступеней	площадки - 1600 мм Размерыступеней
- 300x140(h) мм Зазор между	- 300x150(h) мм Зазор между
маршами (с) - 200 мм	маршами (с) - 300 мм
Вариант №15 Высота этажа - 3,0 м	Вариант №16 Высота этажа - 3,6 м
Ширина марша - 1050 мм Ширина	Ширина марша - 1200 мм Ширина
площадки - 1100 мм Размерыступеней	площадки - 1200 мм Размерыступеней
- 290x150(h) мм Зазор между	- 300x150(h) мм Зазор между
маршами (с) - 120 мм	маршами (с) - 200 мм

«Подбор оконных и дверных блоков»

Задание

В соответствии с выданным заданием подобрать оконные и дверные блоки. При вычерчивании чертежей соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. По размерам оконных и дверных проемов подобрать по ГОСТам оконные и дверные блоки.
- 3. На чертежной бумаге формата А4 (210Х297) начертить фрагмент плана с оконным и дверным проемом, М1:50.
- 4. На чертеж нанести размеры проемов, условные марки оконных и дверных блоков.
- 5. Заполнить спецификацию. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 6. Сдать работу преподавателю.

Список литературы

1. ГОСТы:

ГОСТ 6629-88* Двери внутренние деревянные для жилых и общественных зданий

ГОСТ 11214-2003 Окна и балконные двери деревянные

	Вариант №2 Размер оконного проема:		
OK 1=1210x910 OK 2=1810x910	OK 1=910x1510 OK 2=2110x151		
Размер дверного проема: Д 1 =2070x1010 Д 2 =2370x1210 Толщина			
наружной стены - 640 мм Толщина	наружной стены - 770 мм Толщина		
внутренней стены - 380 мм	внутренней стены - 250 мм		
	Вариант №4 Размер оконного проема:		
1	ОК 1=1510x1210 ОК 2=1810x1360		
Размер дверного проема: Д 1	Размер дверного проема: Д 1		
=2070х1310 Д 2 =2370х1010 Толщина	=2070x910 Д 2 =2370x1510 Толщина		
наружной стены - 770 мм Толщина	наружной стены - 510 мм Толщина		
внутренней стены - 380 мм	внутренней стены - 250 мм		
	Вариант №6 Размер оконного проема:		
	0 OK 1=1810x1210 OK 2=1210x2110		
Размер дверного проема: Д 1	Размер дверного проема: Д 1		
=2070х810 Д 2 =2370х1010 Толщина	=2070x1210 Д 2 =2370x1910 Толщина		
наружной стены - 510 мм Толщина			
внутренней стены - 250 мм			
Вариант №7 Размер оконного проема:	Вариант №8 Размер оконного проема:		
	OK 1=1510x1810 OK 2=2110x910		
Размер дверного проема: Д 1	Размер дверного проема: Д 1		
	=2070х1010 Д 2 =2370х1210 Толщина		
наружной стены - 640 мм Толщина	наружной стены - 640 мм Толщина		
внутренней стены - 380 мм	внутренней стены - 380 мм		
Вариант №9 Размер оконного проема:			
ОК 1=910x910 ОК 2=1810x1510	1		
	2=2110x1360 Размер дверного проема:		
	ина Д 1 =2070х1310 Д 2 =2370х1510		
наружной стены - 510 мм Толщина	Толщина наружной стены - 640 мм		
внутренней стены - 250 мм	Толщина внутренней стены - 250 мм		
Вариант №11 Размер оконного	Вариант №12 Размер оконного		
_	проема: ОК 1=1510х1360 ОК		
-	2=1810x2110 Размер дверного проема:		

 Π 1 =2070x1210 Π 2 =2370x1210 Π 1 =2070x810 Π 2 =2370x1010 Толщина наружной стены - 510 мм Толщина наружной стены - 640 мм Толщина внутренней стены - 380 мм Толщина внутренней стены - 380 мм **№**14 Вариант Размер оконного Вариант №13 Размер оконного проема: ОК 1=1810x1360 проема: ОК ОК 1=1510x910OK 2=1810x1510 2=1510x1810 Размер дверного проема: Размер дверного проема: Д Π 1 =2070x710 Π 2 =2370x1210 =2070x910 Д 2 =2370x1510Толщина наружной стены - 770 мм Толщина наружной стены - 640 мм Толщина внутренней стены - 380 Толщина внутренней стены - 380 мм MM

Практическое занятие №9

«Конструктивное решение фундаментов»

Задание

В соответствии с выданным заданием начертить на листе формата А3 (297х420) схему расположения фундаментов промышленного здания При вычерчивании чертежей соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. Правильно выбрать схему здания.
- 3. На миллиметровой или чертежной бумаге формата АЗ (297х 420) начертить координационные оси. Масштаб 1:100, 1:200.

На чертеж нанести:

- размеры между координационными осями;
- обозначить оси;
- начертить на схеме колонны и несущие элементы покрытия (балки или фермы), обозначить все элементы.
- 4. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 5. Сдать работу преподавателю.

Список литературы:

П.Г.Буга «Гражданское, промышленное и сельскохозяйственные здания», «Альянс», М., 2009

Н.П.Вильчик «Архитектура зданий», М., Инфра-М, 2011

«План промышленного здания»

Задание

В соответствии с выданным заданием вычертить по заданным параметрам план промышленного здания.

При вычерчивании чертежей соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. На миллиметровой или чертежной бумаге формата АЗ (297х 420) начертить координационные оси. Масштаб 1:100, 1:200.

На чертеж нанести:

- размеры между координационными осями;
- обозначить оси;
- в соответствии с предыдущим заданием начертить колонны, стены промышленного здания, привязать к координационным осям;
- 3. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 4. Сдать работу преподавателю.

Список литературы:

П.Г.Буга «Гражданское, промышленное и сельскохозяйственные здания», «Альянс», М., 2009

Н.П.Вильчик «Архитектура зданий», М., Инфра-М, 2011

Практическое занятие № 11

«Разрез одноэтажного здания»

Задание

В соответствии с выданным заданием начертить вертикальный поперечный разрез одноэтажного промышленного здания.

При вычерчивании чертежей соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. На чертежной бумаге формата АЗ (297Х420) начертить разрез здания в М1:100 в соответствии с предыдущими заданиями.
- 3. На разрезе показать:
- размеры между координационными осями;
- обозначить оси;
- высотные отметки;
- 4. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 5. Сдать работу преподавателю.

Список литературы:

П.Г.Буга «Гражданское, промышленное и сельскохозяйственные здания», «Альянс», М., 2009

Н.П.Вильчик «Архитектура зданий», М., Инфра-М, 2011

D 301	D 14.0	D 14.0	D 20.4
•	_	_ *	Вариант №4
$B_0 = 6000 \text{MM}$	В _о =6000мм	$B_0 = 6000 \text{MM}$	В _о =6000мм
$L_0 = 9000 \text{MM}$	$L_0 = 12000 \text{MM}$	$L_0 = 9000 \text{MM}$	L ₀ =6000мм
Н _о =5,4м Размеры	Н _о =4,2м Размеры	Н _о =6,6м Размеры	Н _о =3,6м Размеры
здания-18х48м;	здания-24х54м;	здания-18х36м;	здания-18х48м;
Сечение колонны-	Сечение колонны-	Сечение колонны-	Сечение колонны-
300x300	400x700	400x300	300x300
Вариант №5	Вариант №6	Вариант №7	Вариант №8
$B_0 = 6000 \text{MM}$	В _о =9000мм	$B_0 = 6000 \text{MM}$	В _о =6000мм
$L_o = 12000$ мм	L _o =12000мм	$L_o = 6000 \text{MM}$	L _o =18000мм
Н _о =7,8м Размеры	H _o =5,4м Размеры	Н _о =4,2м Размеры	Н _о =7,8м Размеры
здания-24х48м;	здания-12х36м;	здания-12х54м;	здания-18х48м;
Сечение колонны-	Сечение колонны-	Сечение колонны-	Сечение колонны-
400x400	300x300	300x300	400x400
Вариант №9	Вариант №10	Вариант №11	Вариант №12
$B_0 = 6000 \text{MM}$	В _о =6000мм	$B_0 = 6000 \text{MM}$	В _о =12000мм
$L_o = 24000 \text{MM}$	L ₀ =9000мм	$L_o = 12000$ мм	L _o =18000мм
Н _о =9,6м Размеры	Н _о =4,2м Размеры	Н _о =3,6м Размеры	Н _о =8,4м Размеры
здания-18х60м;	здания-27х36м;	здания-12х48м;	здания-18х60м;
Сечение колонны-	Сечение колонны-	Сечение колонны-	Сечение колонны-
400x700	300x300	300x300	400x600
Вариант №13	Вариант №14	Вариант №15	Вариант №16
$B_0 = 6000 \text{MM}$	В _о =6000мм	$B_0 = 6000 \text{MM}$	В _о =12000мм
$L_o = 12000$ мм	$L_o = 12000$ мм	$L_o = 12000$ мм	L _о =9000мм
Н _о =6,6м Размеры	Н _о =5,4м Размеры	H ₀ =7,8м Размеры	H ₀ =4,2м Размеры
здания-24х36м;	здания-12х48м;	здания-24х54м;	здания-18х48м;
Сечение колонны-	Сечение колонны-	Сечение колонны-	Сечение колонны-
400x300	300x300	400x400	300x300
Вариант №17	Вариант №18	Вариант №19	Вариант №20
$B_o = 6000 \text{MM}$	В _о =6000мм	$B_o = 12000 \text{мм}$	В _о =6000мм
$L_o = 24000 \text{мм}$	$L_o = 18000$ мм	L ₀ =9000мм	L _o =12000мм
Н _о =10,4м Размеры	H _o =5,4м Размеры	Н _о =8,4м Размеры	Н _о =6,6м Размеры

здания-24х54м;	здания-18х48м;	здания-27х48м;	здания-12х54м;
Сечение колонны-	Сечение колонны-	Сечение колонны-	Сечение колонны-
400x800	300x300	400x600	400x300

«Конструирование стальной стропильной фермы»

Задание

В соответствии с выданным заданием начертить стальную стропильную ферму и узлы.

При вычерчивании чертежей соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. На чертежной бумаге формата АЗ (297Х420) начертить стальную стропильную ферму в масштабе 1:100, обозначить узлы и начертить их.
- 3. Проставить все необходимые размеры, надписи на узлах.
- 4. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 5. Сдать работу преподавателю.

Список литературы:

П.Г.Буга «Гражданское, промышленное и сельскохозяйственные здания», «Альянс», М., 2009

Н.П.Вильчик «Архитектура зданий», М., Инфра-М, 2011

Практическое занятие №13

«Разрез по стене многоэтажного промышленного здания»

Задание

В соответствии с выданным заданием начертить вертикальный поперечный разрез по стене многоэтажного промышленного здания.

При вычерчивании чертежей соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. На чертежной бумаге формата АЗ (297Х420) начертить разрез здания в М1:100 в соответствии с заданием.
- 3. На разрезе показать:
- оси;
- высотные отметки;
- 4. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 5. Сдать работу преподавателю.

Список литературы:

П.Г.Буга «Гражданское, промышленное и сельскохозяйственные здания», «Альянс», М., 2009

Н.П.Вильчик «Архитектура зданий», М., Инфра-М, 2011

Задания к практическому занятию №13

№	Этажность	Высота	Толщина наружной	Сечение
варианта	здания	этажа, м	стены, мм	колонны, мм
		4,8		400x600
		6,0		400x600
		4,2		400x400
		3,6		400x400
		7,2		400x600
		4,2		400x400
		3,6		400x400
		6,0		400x400
		4,8		400x600
		3,6		400x600

Практическое занятие № 14

«Схема покрытия промышленного здания»

Задание

В соответствии с выданным заданием по ГОСТам подобрать плиты покрытия и вычертить схему покрытия промышленного здания.

При вычерчивании чертежей соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. На миллиметровой или чертежной бумаге формата АЗ (297х 420) начертить координационные оси. Масштаб 1:100, 1:200.
- 3. В соответствии с практической работой №10 начертить стены промышленного здания, схематично штриховой линией начертить несущие конструкции покрытия.
- 4. По каталогам подобрать ребристые плиты покрытия и разложить их на схеме. На схеме показать:
- размеры между координационными осями;
- обозначить оси;
- обозначить условно марки плит покрытия, в скобках указать количество;
- рядом со схемой написать марку плиты по ГОСТ или серии и количество плит на все здание;

- 5. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 6. Сдать работу

преподавателю.

Список

литературы:

Серия 1.465.1-7/84 Плиты покрытий железобетонные предварительнонапряженные ребристые размером 1,5х6 м для одноэтажных зданий.

Серия 1.465.1-3/80 Выпуск 5 (1983) Плиты покрытий железобетонные ребристые размером 3×12 м для одноэтажных зданий.

ГОСТ 22701-77 Плиты для покрытий одноэтажных зданий размером 3x6 м.

Практическое занятие №15

«Основные конструктивные узлы промышленных зданий»Задание

В соответствии с выданным заданием вычертить на формате А4 (210х 297)узел промышленного здания.

При вычерчивании чертежей соблюдать требования ГОСТ ЕСКД и СПДС.

Порядок выполнения

- 1. Внимательно ознакомиться с заданием.
- 2. На миллиметровой или чертежной бумаге формата A4 (210х 297)начертить узел промышленного здания. Масштаб 1:10, 1:20.
- 3. На узлах выполнить штриховку в соответствии с требованиями ГОСТ, обозначить конструктивные элементы, проставить необходимые размеры.
- 4. Заполнить основную надпись (угловой штамп). Написать номер варианта.
- 5. Сдать работу преподавателю.

Список литературы:

П.Г.Буга «Гражданское, промышленное и сельскохозяйственные здания»,

«Альянс», М., 2009

Н.П.Вильчик «Архитектура зданий», М., Инфра-М, 2011