

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 08.03.2024 08:04:46

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»
ЗГУ

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

**«Основы архитектурно-строительного
проектирования»**

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «СиТ»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:

к.т.н., доцент.

(должность, степень, ученое звание)

Губина Н.А.

(ФИО)

(подпись)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № _____ от « ____ » ____ 202____ г.
Заведующий кафедрой к.т.н., профессор Елесин М.А.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине (Знать (3); Уметь (У); Владеть (В))
ОПК-4.1.: Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование безбарьерной среды, а также представляет информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации	<p>Знать: Уровень 1: проектную, распорядительную документацию, нормативные правовые акты в области архитектуры</p> <p>Уметь: Уровень 1: использовать проектную, распорядительную документацию, а также нормативно-правовые акты в области архитектуры</p> <p>Владеть: Уровень 1: навыками использования проектной, распорядительной документации, нормативных правовых актов в области архитектуры</p>

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Архитектура как отрасль социальной, технической, экономической и эстетической деятельности общества;	ОПК-4.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
архитектура как учебная дисциплина, её цели и задачи, методы и понятия в подготовке бакалавров	ОПК-4.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Основы архитектуры	ОПК-4.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Структура зданий, их объемно-планировочные и конструктивные элементы	ОПК-4.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
структура зданий, их объемно-планировочные и конструктивные элементы	ОПК-4.1	Список литературных источников по тематике,	Составление систематизированного списка использованных источников, решение

		тестовые задания	теста
Функциональная схема здания, объемно-планировочное решение здания	ОПК-4.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Экзамен (очная, заочная форма обучения)	ОПК-4.1	Решение всех тестовых заданий по темам и КП	Решение всех тестовых заданий по темам

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</i>				
Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет	
ИТОГО:	-	_____ баллов	-	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего контроля успеваемости

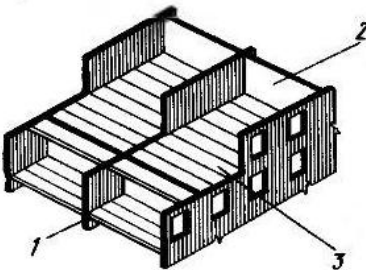
Для очной, заочной формы обучения

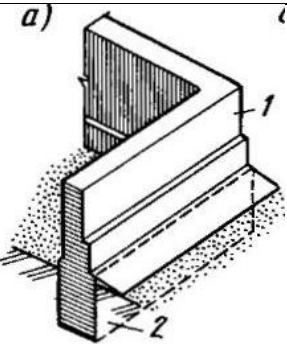
Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
Вариант 1	
1. Объемно-планировочное решение: 1. помещения, расположенные между перекрытиями 2. система размещения помещений в здании 3. комнаты, кухни, лестничная клетка спальни, санузлы и другие.	, ОПК-4.1

2. Основные типы зданий по назначению подразделяют на: 1. жилые, общественные 2. промышленные, жилые, общественные 3. гражданские, промышленные и с/х назначения	, ОПК-4.1
3. Прочность - это способность здания: 1. сохранять свою форму под воздействием нагрузок 2. воспринимать нагрузки без разрушения 3. сохранять равновесие под нагрузкой	, ОПК-4.1
4. Жилые здания – это: 1. гостиницы, дома-интернаты, общежития, санатории 2. театры, цирки 3. поликлиники, магазины, общественные здания 4. телеграфы, лицеи, высшие учебные заведения	, ОПК-4.1
5. Малоэтажные здания – это: 1. 6–10 этажей 2. 1-2 этажа 3. более 10 этажей 4. 2-3 этажей	, ОПК-4.1
6. По планировочной структуре жилые здания различают: 1. анфиладного типа 2. зального типа 3. коридорного, секционного типа	, ОПК-4.1
7. Объекты ночного пребывания квартиры – это: 1. санузел, спальня, ванная 2. кухня, столовая 3. общая комната 4. передняя (прихожая, холл)	, ОПК-4.1
8. Инженерное оборудование жилых зданий – это: 1. водопровод, канализация, система отопления 2. плиты перекрытия, кровля 3. стены 4. система отопления, водоснабжения	, ОПК-4.1
9. В жилых домах пассажирские лифты устанавливают при этажности: 1. 3 эт. 2. 2 эт. 3. 4 эт. 4. 1 эт.	, ОПК-4.1
10. В каких типах зданий используется коридорная планировка 1. рынки, выставочные павильоны, спортивные сооружения 2. музеи, торговые залы, театры, кинотеатры, 3. учебные, административные, лечебно-профилактические + общежития 4. общежития, жилые дома	, ОПК-4.1

<p>11. Количество эвакуационных выходов из здания принимается по расчету, двери должны открываться ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наружу 2. внутрь 3. 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>12. Ограничение видимости по вертикали для зрителей в театрах и кинотеатрах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 40° 2. 30° 3. 20° 4. 25° 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>13. Статистическая роль конструкции – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. восприятие нагрузки 2. восприятие и перераспределение нагрузки 3. перераспределение нагрузки 4. все варианты верны 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>14. Какую нагрузку воспринимает несущая стена здания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. только от собственного веса 2. от собственного веса и опирающихся на них конструктивных элементов 3. от собственного веса (в пределах этажа) и передают ее на перекрытия 4. от опирающихся на них элементов 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>15. Какую нагрузку воспринимает навесная (ненесущая) стена здания?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. только от собственного веса 2. от собственного веса и опирающихся на них конструктивных элементов 3. от собственного веса (в пределах этажа) и передают ее на перекрытия 4. от опирающихся на них элементов 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>16. Назначение отмостки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для равномерной осадки здания; 2. для отвода атмосферных осадков от стен и фундаментов; 3. для обеспечения устойчивости здания. 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>17. Высота уступа ленточного фундамента на местности с уклоном:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. не больше 0,5 м; 2. не менее 0,5 м; 3. 1 м. 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>18. Отдельные опоры зданий опираются на фундаменты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ленточные; 2. столбчатые и ленточные; 3. столбчатые, сплошные и свайные. 	<p>, ОПК-4.1</p>

19. Балка, объединяющая сваи поверху, называется: 1. ростверк 2. ферма 3. плита	, ОПК-4.1
20. Глубина заложения фундаментов – это: 1. прочность, устойчивость, долговечность, индустриальность, экономичность 2. расстояние от спланированной поверхности грунта до уровня подошвы фундамента 3. небольшая и равномерная сжимаемость, несущая способность, неподвижность и другие 4. непостоянство объема грунта в разное время года.	, ОПК-4.1
21. Этаж называется подвальным при 1. расположении пола выше уровня земли 2. при заглублении пола более чем половину высоты помещения ниже уровня земли 3. с заглублением пола менее чем на половину высоты помещения	, ОПК-4.1
22. За основной модуль М принимают величину равную 1. 25 мм 2. 100 мм 3. 21 мм	, ОПК-4.1
23. объемно-планировочные элементы это 1. этаж, отдельное помещение 2. фундаменты, стены, перекрытия, крыша 3. окна, двери	, ОПК-4.1
24. показана конструктивная схема a)	, ОПК-4.1
 <p>1. бескаркасная с поперечными несущими стенами 2. каркасная с продольным расположением ригелей 3. смешанная 4. бескаркасная с продольно-поперечным расположением ригелей</p>	
25. показан фундамент	, ОПК-4.1

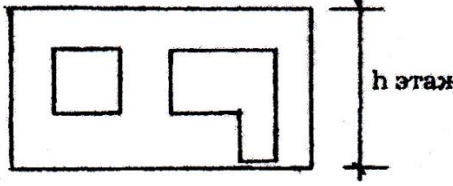
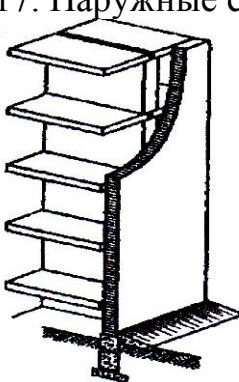
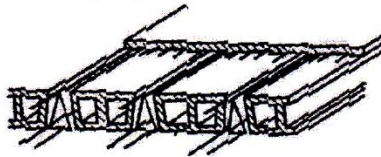


1. свайный
2. столбчатый
3. сплошной
4. ленточный

Вариант 2

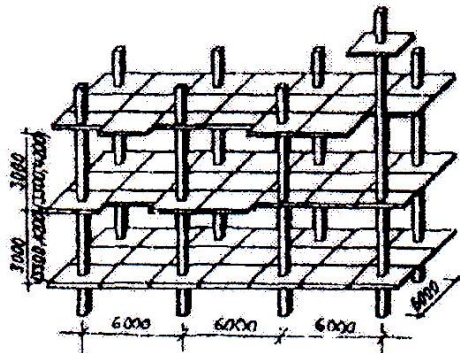
1. Классификация разновидности стен по конструкции:	, ОПК-4.1
1) наружные, внутренние 2) несущие, самонесущие, навесные 3) мелкоэлементные, крупноэлементные 4) поперечные, продольные	
2. Требования к междуэтажным перекрытиям:	, ОПК-4.1
1) прочность, жесткость, экономичность 2) водопроницаемость 3) достаточная теплоизоляция 4) верного варианта нет	
3. Крыша – это:	, ОПК-4.1
1) наклонная поверхность кровли 2) совокупность конструктивных элементов, завершающих здание и защищающих его от внешней среды 3) завершающая часть здания, объединяющая перекрытия верхнего этажа и кровлю в один конструктивный элемент	
4. Пересечение скатов в форме западающего угла в многоскатной крыше называется:	, ОПК-4.1
1) балка 2) стропильная нога 3) конек 4) разжелобок или ендова	
5. Опорной частью наслонных стропил в двускатной крыше является:	, ОПК-4.1
1) стойка 2) раскос 3) распорка	
6. Механические средства сообщений между этажами:	, ОПК-4.1
1) пандусы, эскалаторы 2) лифты, эскалаторы 3) пандусы, лифты	

<p>7. Основными объемно-планировочными параметрами зданий являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) длина, ширина, высота 2) длина 3) ширина 4) высота 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>8. Навесная стена здания передает собственную нагрузку:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на колонну через опорный столик; 2) на фундаментную балку; 3) на нижележащие конструкции стен. 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>9. Стена, воспринимающая нагрузку от вышерасположенных конструкций, называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) самонесущая 2) навесная 3) несущая 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>10. Фахверк торцевой стены – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) специальная балка, идущая вдоль продольной стены пром. здания; 2) специальный каркас для устройства торцевой стены; 3) элемент, обеспечивающий жесткость ряда колонн в продольном направлении. 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>11. Инфильтрация – это проникновение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) внутреннего воздуха 2) наружного воздуха 3) верного варианта нет 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>12. Усиленный воздухообмен осуществляется различными способами, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вентиляцией 2) отоплением 3) электрическими сетями 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>13. Строительная климатология:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обеспечивает наиболее благоприятный режим для жизни населения (микроклимат) 2) устанавливает необходимый уровень освещения помещений 3) решает вопросы звукоизоляции и защиты от шума 4) сохраняет нормальный влажностный режим в здании; не допускает излишних потерь тепла в холодное время года и перегрева помещений летом 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>14. Инсоляция – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) попадание солнечного света в помещение 2) попадание наружного воздуха в помещение 3) 	<p>, ОПК-4.1</p>

<p>15. Конструктивный элемент панельного здания – это панель:</p> 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>1) лестничной клетки 2) с окном и балконной дверью 3) входа в здание 4) цокольная</p>	
<p>16. Выступающая верхняя горизонтальная грань цоколя называется:</p> <p>1) кордоном 2) подошвой 3) балкой 4) обрезом</p>	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>17. Наружные стены:</p> 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>1) несущие 2) самонесущие 3) ненесущие 4) навесные</p>	
<p>18. Перекрытия, в которых применяются мелкоразмерные элементы - это:</p> 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>1) с керамическими блоками 2) по железобетонным балкам 3) по деревянным балкам 4) по металлическим балкам</p>	

19. Конструктивная схема здания:

, ОПК-4.1



- 1) каркасная с поперечным расположением ригелей
- 2) каркасная с продольным расположением ригелей
- 3) каркасная безригельная
- 4) бескаркасная

20. Стена между проемами называется:

, ОПК-4.1

- 1) простенком
- 2) кладкой
- 3) четвертью
- 4) перемычкой

21. Этаж называется полуподвальным при

, ОПК-4.1

1. расположении пола выше уровня земли
2. при заглублении пола более чем половину высоты помещения ниже уровня земли
3. с заглублением пола менее чем на половину высоты помещения

22. При назначении больших размеров элементов используют

, ОПК-4.1

1. дробный модуль
2. укрупненный модуль
3. штангенциркуль

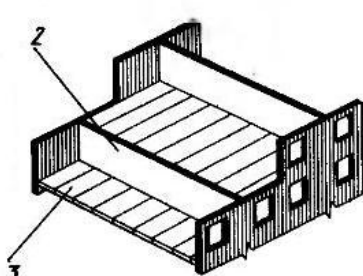
23. конструктивные элементы это

, ОПК-4.1

- 1.этаж, отдельное помещение;
2. фундаменты, стены, перекрытия, крыша;
3. окна, двери

24. показана конструктивная схема

, ОПК-4.1

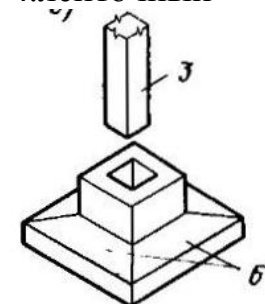


1. каркасная с поперечным расположением ригелей
- 2) каркасная с продольным расположением ригелей
- 3) каркасная безригельная

4. бескаркасная с поперечными стенами

25. показан фундамент

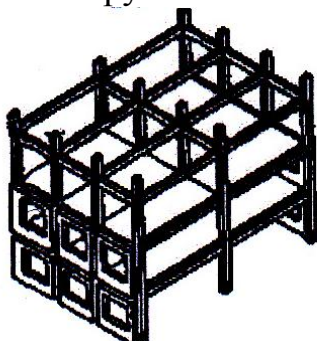
1. свайный
2. столбчатый
3. плитный
4. ленточный



, ОПК-4.1

Вариант 3

1. Конструктивная схема здания



, ОПК-4.1

1) каркасная с несущими продольными стенами

2) каркасная

3) с неполным каркасом

4) бескаркасная с несущими поперечными стенами

2. Этажи – это:

, ОПК-4.1

1) объемно-планировочные элементы

2) система размещения помещений в здании

3) комнаты, кухни, лестничная клетка спальни, санузлы и другие.

3. Основные типы зданий по назначению подразделяют на:

, ОПК-4.1

1) жилые

2) промышленные

3) гражданские, промышленные и с/х

4. Пространственная жесткость – это способность здания:

, ОПК-4.1

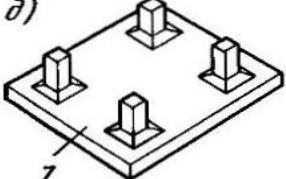
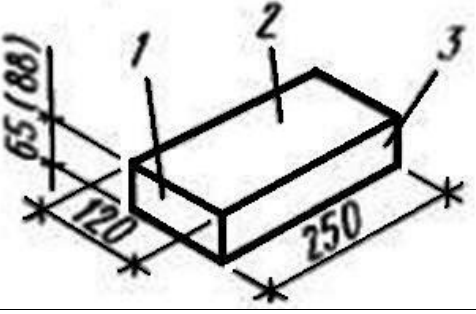
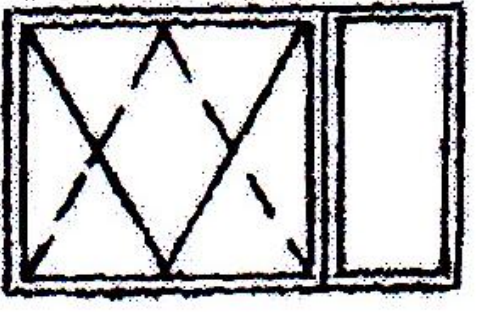
1) сохранять свою форму под воздействием нагрузок

2) воспринимать нагрузки без разрушения

3) сохранять равновесие под нагрузкой

5. Жилые дома квартирного типа – это: 1) театры, цирки 2) поликлиники, магазины 3) телеграфы 4) общежитие, санатории	, ОПК-4.1
6. Среднеэтажные здания – это: 1) 6–10 этажей 2) двухэтажные 3) более 30 этажей 4) 3–5 этажей	, ОПК-4.1
7. По планировочной структуре жилые здания различают: 1) коридорного, секционного типа 2) анфиладного типа 3) зального типа	, ОПК-4.1
8. Объекты дневного пребывания квартиры – это: 1) санузел, кухня, ванная 2) общая комната, спальня 3) столовая, передняя (прихожая) 4) все варианты верны	, ОПК-4.1
9. Усиленный воздухообмен осуществляется различными способами, а именно: 1) вентиляцией 2) отоплением 3) электрическими сетями	, ОПК-4.1
10. Увеличение площади и лучшая освещенность помещения достигаются устройством: 1) балкона; 2) эркера; 3) лоджии.	, ОПК-4.1
11. Отдельные опоры являются конструктивными элементами: 1) бескаркасных зданий; 2) каркасных зданий; 3) зданий с неполным каркасом	, ОПК-4.1
12. Конструкции, перекрывающие проем в стене: 1) карниз; 2) пилястры; 3) перемычки.	, ОПК-4.1
13. Классификация разновидности стен по восприятию нагрузки: 1) наружные, внутренние 2) несущие, самонесущие, навесные 3) мелкоэлементные, крупноэлементные 4) поперечные, продольные	, ОПК-4.1

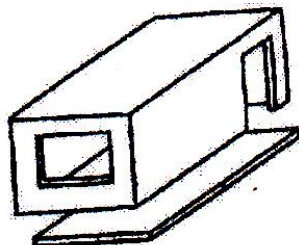
14. Выступающая верхняя горизонтальная грань цоколя называется: 1) кордоном 2) подошвой 3) балкой 4) обрезом	, ОПК-4.1
15. Вертикальный выступ стены это: 1) карниз; 2) пиластры; 3) перемычки.	, ОПК-4.1
16. Верхнее горизонтальное ребро в скатной крыше называется: 1) балка 2) стропильная нога 3) конек 4) разжелобок или ендова	, ОПК-4.1
17. Диагональный строительный элемент, соединяющий стропила в двускатной крыше является ... 1) стойка 2) раскос 3) распорка	, ОПК-4.1
18. Механические средства сообщений между этажами: 1) лифты, пандусы 2) эскалаторы, лифты 3) пандусы, эскалаторы	, ОПК-4.1
19. Основными объемно-планировочными параметрами зданий являются: 1) длина, ширина, высота 2) длина 3) ширина 4) высота	, ОПК-4.1
20. Навесная стена здания передает собственную нагрузку: 1) на колонну через опорный столик; 2) на фундаментную балку; 3) на нижележащие конструкции стен.	, ОПК-4.1
21. Этаж называется надземным при 1. расположении пола выше уровня земли 2. при заглублении пола более чем половину высоты помещения ниже уровня земли 3. с заглублением пола менее чем на половину высоты помещения	, ОПК-4.1
22. Расстояние от уровня пола данного этажа до уровня пола выше лежащего этажа называется 1. шагом этажа 2. пролетом этажа 3. высотой этажа 4. шириной этажа	, ОПК-4.1

<p>23. строительные изделия это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.этаж, отдельное помещение 2. окна, двери 3.фундаменты, стены, перекрытия, крыша 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>24. Показан фундамент</p> <p>а)</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. свайный 2. столбчатый 3. сплошной 4. ленточный 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>25. Под №1 показан</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. тычок; 2. постель 3. ложок 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>Вариант 4</p>	
<p>1. Помимо лестниц, средствами сообщения между этажами в гражданских зданиях являются...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) эстакады 2) пандусы 3) лифты 4) эскалаторы 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>2. Окно...</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1) которое открывается наружу 	<p>, ОПК-4.1</p>

- 2) с одинарным остеклением
 3) с горизонтальной подвеской
 4) с вертикальной подвеской

3. Конструктивный элемент здания - объемный блок...

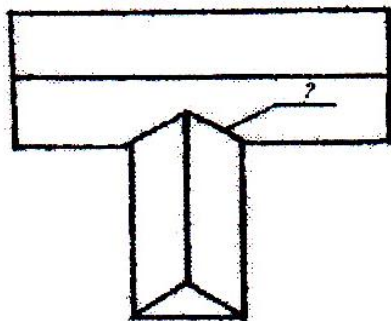
, ОПК-4.1



- 1) «стакан»
 2) «колпак»
 3) эркер
 4) ризалит

4. Конструктивный элемент скатной деревянной крыши, образованный пересечением скатов крыши - это ...

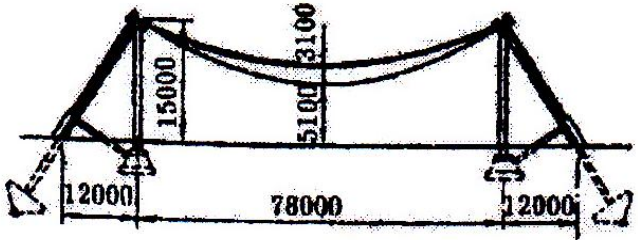
, ОПК-4.1



- 1) щипец
 2) конек
 3) ендова
 4) ребро

5. Покрытие одноэтажных промышленных и гражданских зданий:

, ОПК-4.1



- 1) оболочка
- 2) висячее покрытие
- 3) купол
- 4) структурная плита

6. Основные типы зданий по назначению подразделяют на:

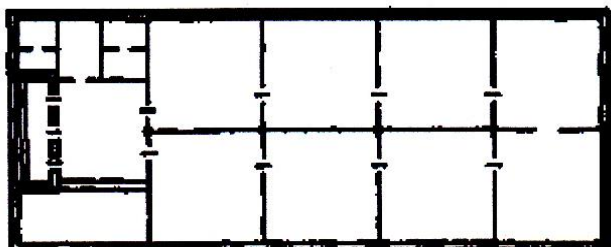
1. жилые, общественные
2. промышленные, жилые, общественные

3. гражданские, промышленные и с/х назначения

7. Объёмно-планировочные решения схем зданий

, ОПК-4.1

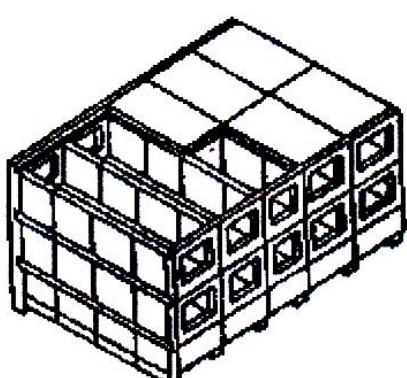
, ОПК-4.1



- 1) коридорная
- 2) зальная
- 3) секционная
- 4) анфиладная

8. Конструктивная схема здания

, ОПК-4.1



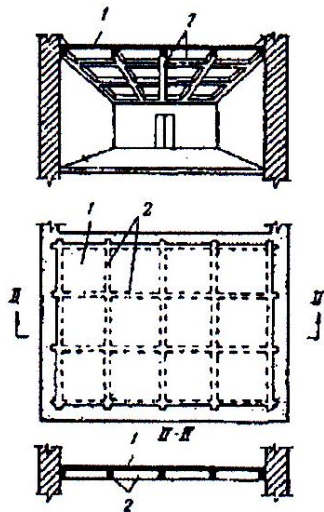
- 1) каркасная с несущими продольными стенами
- 2) бескаркасная с несущими поперечными стенами
- 3) с неполным каркасом
- 4) каркасная

<p>9. По периметру крыши предусматривают..., являясь ограждением крыши, служат и для заделки концов рулонного гидроизоляционного ковра</p> <p>1) карнизы 2) отмостку 3) водосточные воронки 4) парапеты</p>	, ОПК-4.1
 <p>иальных элементов жилых зданий</p> <p>1) балкон 2) лоджия 3) эркер 4) пандус</p>	, ОПК-4.1
 <p>решения схем зданий</p> <p>1) коридорная 2) зальная 3) секционная 4) анфиладная</p>	, ОПК-4.1
<p>12. Инженерное оборудование жилых зданий – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. водопровод, канализация, система отопления 2. плиты перекрытия, кровля 3. стены <p>4. система отопления, водоснабжения</p>	, ОПК-4.1
 <p>и содержит... перемычку</p> <p>A) лучковую Б) клинчатую В) арочную Г) балочную</p>	, ОПК-4.1
<p>14. Традиционная конструктивная система</p>  <p>1) стоечно-балочная 2) сводчатая 3. подвесная 4) арочная</p>	, ОПК-4.1

15. Монолитное железобетонное перекрытие

, ОПК-4.1

- 1) кесонное
- 2) ребристое
- 3) безбалочное
- 4) балочное



16. Вертикальный выступ стены это:

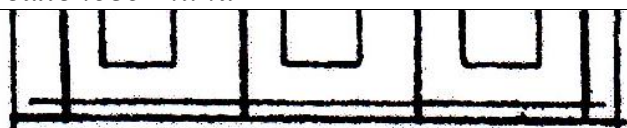
, ОПК-4.1

- 1) карниз;
- 2) пилястры;
- 3) перемычки.

17. По планировочной структуре жилые здания различают:

, ОПК-4.1

- 1) коридорного, секционного типа
- 2) анфиладного типа
- 3) зального типа



тельного здания - это...

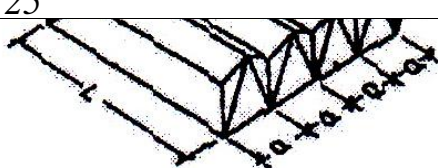
, ОПК-4.1

- 1) тавровая
- 2) двухрядная
- 3) однорядна
- 4) крестообразная

19. Ограничение видимости по вертикали для зрителей в театрах и кинотеатрах:

, ОПК-4.1

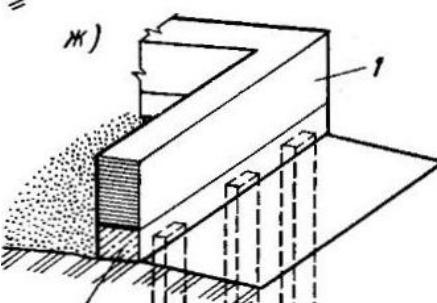
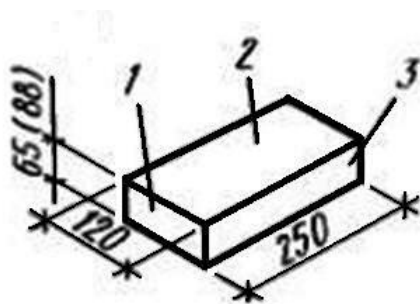
1. 40°
2. 30°
3. 20°
4. 25°



покрытия здания:

, ОПК-4.1

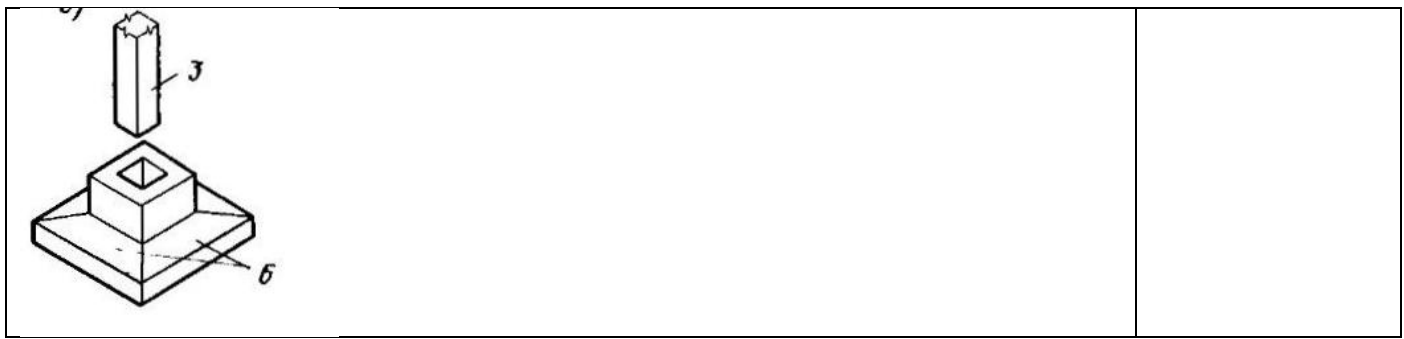
- 1) структурная плита
- 2) складки
- 3) из металла, железобетона
- 4) пространственное

<p>21. Этаж называется подвальным при</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. расположении пола выше уровня земли 2. при заглублении пола более чем половину высоты помещения ниже уровня земли 3. с заглублением пола менее чем на половину высоты помещения 	, ОПК-4.1
<p>22. За основной модуль М принимают величину равную</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 25 мм 2. 100 мм 3. 21 мм 	, ОПК-4.1
<p>23. конструктивные элементы это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.этаж, отдельное помещение; 2. фундаменты, стены, перекрытия, крыша; 3. окна, двери 	, ОПК-4.1
<p>24. Показан фундамент</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. свайный 2. столбчатый 3. сплошной 4. ленточный 	, ОПК-4.1
<p>25. Под №3 показан</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. тычок; 2. постель 3. ложок 	, ОПК-4.1
Вариант 5	
<p>1. Объемно-планировочное решение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. помещения, расположенные между перекрытиями 2. система размещения помещений в здании 3. комнаты, кухни, лестничная клетка спальни, санузлы и другие. 	, ОПК-4.1

2. Основные типы зданий по назначению подразделяют на: 1. жилые, общественные 2. промышленные, жилые, общественные 3. гражданские, промышленные и с/х назначения	, ОПК-4.1
3. Прочность - это способность здания: 1. сохранять свою форму под воздействием нагрузок 2. воспринимать нагрузки без разрушения 3. сохранять равновесие под нагрузкой	, ОПК-4.1
4. Жилые здания – это: 1. гостиницы, дома-интернаты, общежития, санатории 2. театры, цирки 3. поликлиники, магазины, общественные здания 4. телеграфы, лицеи, высшие учебные заведения	, ОПК-4.1
5. Малоэтажные здания – это: 1. 6–10 этажей 2. 1-2 этажа 3. более 10 этажей 4. 2-3 этажей	, ОПК-4.1
6. По планировочной структуре жилые здания различают: 1. анфиладного типа 2. зального типа 3. коридорного, секционного типа	, ОПК-4.1
7. Объекты ночного пребывания квартиры – это: 1. санузел, спальня, ванная 2. кухня, столовая 3. общая комната 4. передняя (прихожая, холл)	, ОПК-4.1
8. Инженерное оборудование жилых зданий – это: 1. водопровод, канализация, система отопления 2. плиты перекрытия, кровля 3. стены 4. система отопления, водоснабжения	, ОПК-4.1
9. В жилых домах пассажирские лифты устанавливают при этажности: 1. 3 эт. 2. 2 эт. 3. 4 эт. 4. 1 эт.	, ОПК-4.1
10. В каких типах зданий используется коридорная планировка 1. рынки, выставочные павильоны, спортивные сооружения 2. музеи, торговые залы, театры, кинотеатры, 3. учебные, административные, лечебно-профилактические + общежития 4. общежития, жилые дома	, ОПК-4.1

<p>11. Количество эвакуационных выходов из здания принимается по расчету, двери должны открываться ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наружу 2. внутрь 3. 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>12. Ограничение видимости по вертикали для зрителей в театрах и кинотеатрах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 40° 2. 30° 3. 20° 4. 25° 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>13. Статистическая роль конструкции – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. восприятие нагрузки 2. восприятие и перераспределение нагрузки 3. перераспределение нагрузки 4. все варианты верны 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>14. Какую нагрузку воспринимает несущая стена здания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. только от собственного веса 2. от собственного веса и опирающихся на них конструктивных элементов 3. от собственного веса (в пределах этажа) и передают ее на перекрытия 4. от опирающихся на них элементов 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>15. Какую нагрузку воспринимает навесная (ненесущая) стена здания?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. только от собственного веса 2. от собственного веса и опирающихся на них конструктивных элементов 3. от собственного веса (в пределах этажа) и передают ее на перекрытия 4. от опирающихся на них элементов 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>16. Назначение отмостки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для равномерной осадки здания; 2. для отвода атмосферных осадков от стен и фундаментов; 3. для обеспечения устойчивости здания. 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>17. Высота уступа ленточного фундамента на местности с уклоном:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. не больше 0,5 м; 2. не менее 0,5 м; 3. 1 м. 	<p>, ОПК-4.1</p>
<p>18. Отдельные опоры зданий опираются на фундаменты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ленточные; 2. столбчатые и ленточные; 3. столбчатые, сплошные и свайные. 	<p>, ОПК-4.1</p>

19. Балка, объединяющая сваи поверху, называется: 1. ростверк 2. ферма 3. плита	, ОПК-4.1
20. Глубина заложения фундаментов – это: 1. прочность, устойчивость, долговечность, индустриальность, экономичность 2. расстояние от спланированной поверхности грунта до уровня подошвы фундамента 3. небольшая и равномерная сжимаемость, несущая способность, неподвижность и другие 4. непостоянство объема грунта в разное время года.	, ОПК-4.1
21. Этаж называется полуподвальным при 1. расположении пола выше уровня земли 2. при заглублении пола более чем половину высоты помещения ниже уровня земли 3. с заглублением пола менее чем на половину высоты помещения	, ОПК-4.1
22. При назначении больших размеров элементов используют 1. дробный модуль 2. укрупненный модуль 3. штангенциркуль	, ОПК-4.1
23. объемно-планировочные элементы это 1. этаж, отдельное помещение 2. фундаменты, стены, перекрытия, крыша 3. окна, двери	, ОПК-4.1
24. показана конструктивная схема a) A 3D perspective diagram of a two-story building. It features a central vertical column labeled '3' at its base. Longitudinal walls, labeled '1', run along the sides of each floor. Transverse beams, labeled '2', connect the top of the lower wall to the bottom of the upper wall. The building has multiple windows and doors on both levels.	, ОПК-4.1
1. бескаркасная с продольными несущими стенами 2. каркасная с продольным расположением ригелей 3. смешаная 4. бескаркасная с продольно-поперечным расположением ригелей	
25. показан фундамент 1. свайный 2. столбчатый 3. плитный 4. ленточный	, ОПК-4.1



Nº	1	2	3	4	5
1	1	3	2	3	2
2	3	1,2	1	3	3
3	2	2	3	2	2
4	1	4	1,2	3	1
5	4	1	4	2	2
6	3	,2	4	3	3
7	1,4	1	1	4	1,4
8	1	1	4	2	1
9	3	3	1	4	3
10	3,4	2	2	3	3
11	1	2	2	1	1
12	3	1	3	1	3
13	2	1	2	1	2
14	2	1	1	1	2
15	1	2	2	1	1
16	2	1	3	2	2
17	1	2	2	1	2
18	3	3	2	3	3
19	1	3	1	3	1
20	2	1	1	2	2
21	2	3	1	2	3
22	2	2	3	2	2
23	1	2	2	2	1
24	1	4	3	1	1
25	4	2	1	3	2

