

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Институт *Горного дела и строительства*  
Кафедра «*Городского строительства, архитектуры и дизайна*»

Утверждено на заседании кафедры «ГСиА»  
«28» января 2021 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

*K.A. Головин*

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ  
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**«Объемно-пространственная композиция»**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы Бакалавриата**

по направлению подготовки  
**07.03.01 Архитектура**

Формы обучения: очная, очно-заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 070301-01-21

Тула 2021 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**рабочей программы дисциплины (модуля)**

**Разработчик(и):**

Титова Т. В., асс.

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

## **1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

## **2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)**

### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

#### **ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.3)**

1. Назовите основной принцип композиции.
  - A) Единство и целостность.
  - B) Индивидуальная характеристика каждой из составляющих частей в отдельности.
  
2. Поясните как нужно понимать «единство формы и содержания в композиции».
  - A) Проявление основного принципа композиции.
  - B) Последовательное перечисление свойств предметных совокупностей.
  
3. Объемно-пространственные свойства форм носят:
  - A) Объективный характер.
  - B) Субъективный характер.
  
4. Геометрический вид является:
  - A) Одним из основных свойств объемно-пространственных форм.
  - B) Сопутствующим фактором.
  
5. Положение в пространстве объемно-пространственных форм является:
  - A) Одним из основных их свойств.
  - B) Сопутствующим фактором.
  
6. Величина объемно-пространственных форм является:
  - A) Одним из основных их свойств.

- Б) Сопутствующим фактором.
7. Масса объемно-пространственных форм является:
- А) Одним из основных их свойств.
- Б) Сопутствующим фактором.
8. Композиционные элементы делятся по характеру стереометрического очертания:
- А) На четыре группы.
- Б) На две группы.
9. К первой группе геометрического вида относятся формы:
- А) Образованные параллельно-перпендикулярными плоскостями.
- Б) Образованные плоскостями не имеющими неперпендикулярные грани.
10. Ко второй группе геометрического вида относятся формы:
- А) Образованные плоскостями и имеющие неперпендикулярные грани.
- Б) Индивидуальная характеристика каждой из составляющих частей в отдельности.
11. Поясните как нужно понимать «единство формы и содержания в композиции».
- А) Проявление основного принципа композиции.
- Б) Последовательное перечисление свойств предметных совокупностей.
12. Объемно-пространственные свойства форм носят:
- А) Объективный характер.
- Б) Субъективный характер.
13. Геометрический вид является:
- А) Одним из основных свойств объемно-пространственных форм.
- Б) Сопутствующим фактором.
14. Положение в пространстве объемно-пространственных форм является:
- А) Одним из основных их свойств.
- Б) Сопутствующим фактором.
15. Положение формы к осям координат определяется:
- А) Наибольшей по площади поверхностью формы или доминирующей осью.
- Б) Только доминирующей осью.

16. Типовыми положениями формы в пространстве будут:

- А) Фронтальное, профильное или горизонтальное.
- Б) Фронтальное, вертикальное.

17. По расположению между собой формы могут находиться:

- А) На некотором расстоянии; примыкать друг к другу; врезаться друг в друга.
- Б) На некотором расстоянии друг от друга.

18. Наиболее активным взаиморасположением форм является:

- А) Врезка.
- Б) Примыкание.

19. Величина формы рассматривается:

- А) Как соотношение протяженности ее по трем координатам; как соотношение двух или более форм между собой.
- Б) Как соотношение форм.

20. Понятие массы;

- А) Массивность.
- Б) Количество материала.

21. Понятие фактуры:

- А) Характер поверхности слоя художественного произведения, воспринимаемого зрителем.
- Б) Характер поверхности.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.1)**

1. Понятие светотени:

- А) Средство композиции.
- Б) Цель композиции.

2. Понятие цвета:

- А) Цвет может выявить форму или разрушить ее.
- Б) Выявить форму.

3. Понятие тектоники:

А) Художественно осмысленная конструкция.

Б) Строение земной коры.

4. Виды тектонических систем:

А) Стоечно-балочная, стеновая, каркасно-сводчатая.

Б) Стоечно-балочная.

5. Понятие ордера:

А) Особая упорядоченность частей постройки.

Б) Вид капители.

6. Возникновение ордера произошло в;

А) Древней Греции.

Б) Древнем Риме.

7. Антропоморфность это...

А) Соответствие человеку.

Б) Противопоставление человеку.

8. Тектоника в Готике характеризуется:

А) Преобладанием каркасно-сводчатых конструкций.

Б) Преобладанием стеновых конструкций.

9. Тектоника в наши дни:

А) Актуально.

Б) Не актуально.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-5.1)**

1. Понятие ритма:

А) Закономерное чередование элементов во времени и пространстве. Б) Набор

одинаковых элементов.

2. Ритм это:

А) Средство композиции.

Б) Свойство форм.

3. Метрический ритм это:

А) Основной вид ритмического построения.

Б) Неравномерная повторность элементом.

4. Наиболее устойчивое представление о наличии ритма:

А) 7+2 элемента

Б) 3,4 элемента

5. Ритм в архитектуре:

А) Связан с понятием пространство и время.

Б) Не связан с понятием пространства и времени.

6. Направление в развитии ритма:

А) Пространственная категория.

Б) Временная категория.

7. Протяженность ритмического ряда:

А) Конечна.

Б) Бесконечна.

8. Монотонность ритма это - . . . характеристика.

А) Отрицательная.

Б) Положительная.

9. Ритмические построения строятся:

А) С использованием математических прогрессий.

Б) Без применения прогрессии.

10. Понятие пропорций:

А) Соразмерность, определенное соотношение частей между собой. Б) Дисгармония.

11. В пропорционировании применяются виды прогрессий:

А) Арифметическая, гармоническая и геометрическая.

- Б) Гармоническая.

12. Масштаб и масштабность:

- А) Различные понятия.

- Б) Идентичные понятия.

13. Масштабность и антропоморфность:

- А) Взаимодействующие понятия.

- Б) Взаимоисключающие понятия

14. Масштабность пространства.

- А) Актуализирована в современном мире.

- Б) Всегда было актуальным.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.6)**

1. Масштабность архитектурной формы:

- А) Зависит от степени члененности объема.

- Б) Не зависит от степени члененности объема.

2. Симметрия это:

- А) Одно из основных средств архитектурной композиции. Б)

Дополнительное средство.

3. Основные преобразования симметричных форм:

- А) Отражение, поворот, параллельный перенос.

- Б) Отражение.

4. Симметрия вращения.

- А) Использует осевой принцип.

- Б) Не использует осевой принцип.

5. Порядок оси симметрии применяется в:

- А) Симметрии вращения.

- Б) Зеркальной симметрии.

6. Симметрия и ритм:
- А) Взаимосвязанные понятия.
  - Б) Взаимоисключающие понятия.
7. Асимметрия это:
- А) Противоположное понятие симметрии.
  - Б) Имеющее небольшое отклонение.
8. Диссимметрия это - . . . отклонение от симметрии.
- А) Нюансное.
  - Б) Контрастное.
9. Антисимметрия это:
- А) Симметрия с полярными или контрастными свойствами. Б)
- Противоположность симметрии.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции  
ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.4)**

1. Целостность зеркальной симметрии достигается:
- А) Выявлением осей симметрии .
  - Б) Устраниением осей симметрии.
2. Доминирующий элемент в зеркальной симметрии:
- А) Не всегда крупнее прочих элементов.
  - Б) Всегда крупнее.
3. Целостность диссимметричных форм обеспечивается:
- А) Симметричностью их основы.
  - Б) Применением одинаковой фактуры и цвета.
4. Целостность асимметричной композиции достигается:
- А) Созданием зрительного равновесия.

Б) Смещением зрительного центра.

5. Тождество это:

А) Состояние полного сходства, совпадение.

Б) Частичное сходство.

6. Контраст это:

А. Явное преобладание различий.

Б) Различие только по форме.

7. Нюанс это:

А) Явное преобладание сходства при незначительном различии. Б) Сходство при

значительном различии.

8. Тождества, нюанс, контраст играют:

А) Формирующую, регулирующую роль в композиции.

Б) Доминирующую роль в композиции.

9. Тождественные отношения в композиции выражают:

А) Массовость, множество или протяженность.

Б) Единичная исключительность.

10. Нюансные проявления:

А) Основы построения ритмических рядов.

Б) Не участвует в ритмических построениях .

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.7)**

1. Количественное отношение величин характеризуется . . . категории нюанса

А) Активным участием.

Б) Не участие.

2. Позитивность нюансных изменений проявляется:

А) Не всегда.

Б) Всегда.

3. Динамичная архитектурная форма:

А) Предполагает активное применение контраста.

Б) В контрасте нет необходимости.

4. Иерархическая система форм характеризуется . . . ролью контраста.

А) Определяющей.

Б) Пассивной.

5. Основные виды композиции:

А) Фронтальная композиция, объемная композиция, пространственная композиция. Б) Бесконечное количество видов.

66. Понятие объема и пространства:

А) Активно влияют друг на друга.

Б) Независимы друг от друга.

67. Пространственная композиция характеризуется:

А) Превалированием пространства над элементами, формирующим его.

Б) Превалированием элементов над пространством.

68. Глубинные координаты наиболее выражены:

А) В пространственной композиции

Б) В объемной композиции.

69. Объемная композиция имеет:

А) Равномерное развитие по трем координатам.

Б) Не равномерное.

70. Фронтальная композиция характеризуется:

А) Развитием по двум координатам.

Б) Равномерным развитием по трем координатам.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции  
ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.9)**

1. Во фронтальной композиции используется:
  - A) Плоскостные элементы.
  - Б) Объемные элементы.
2. Массивность элементов:
  - A) Основа фронтальной композиции.
  - Б) Может не рассматриваться.
3. Превалирование пространства над массой приводит к . . . фронтальной композиции. А) Разрушению.  
Б) Обогащению.
4. Параллельность форм осям координат . . . для фронтальной композиции.
  - A) Характерна.
  - Б) Не характерна.
5. Историческая первичность форм:
  - A) Объемность.
  - Б) Фронтальность.
6. Взаимодействие массы объемов и пространства в архитектуре проявляется:
  - A) Всегда.
  - Б) В отдельных случаях.
7. В объемной композиции преобладает:
  - A) Именно объем и его масса, пространство подчинено.
  - Б) Пространство доминирует.
8. Внутриобъемное пространство . . . в объемной композиции.
  - A) Участвует.
  - Б) Не участвует.
9. Несколько отдельно стоящих объемов . . . объемную композицию.
  - A) Может составлять.
  - Б) Никогда не составляют.

### **3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.3)**

1. Назовите основной принцип композиции.
  - А) Единство и целостность.
  - Б) Индивидуальная характеристика каждой из составляющих частей в отдельности.
2. Поясните как нужно понимать «единство формы и содержания в композиции».
  - А) Проявление основного принципа композиции.
  - Б) Последовательное перечисление свойств предметных совокупностей.
3. Объемно-пространственные свойства форм носят:
  - А) Объективный характер.
  - Б) Субъективный характер.
4. Геометрический вид является:
  - А) Одним из основных свойств объемно-пространственных форм.
  - Б) Сопутствующим фактором.
5. Положение в пространстве объемно-пространственных форм является:
  - А) Одним из основных их свойств.
  - Б) Сопутствующим фактором.
6. Величина объемно-пространственных форм является:
  - А) Одним из основных их свойств.
  - Б) Сопутствующим фактором.
7. Масса объемно-пространственных форм является:
  - А) Одним из основных их свойств.
  - Б) Сопутствующим фактором.
8. Композиционные элементы делятся по характеру стереометрического очертания:
  - А) На четыре группы.
  - Б) На две группы.

9. К первой группе геометрического вида относятся формы:

- А) Образованные параллельно-перпендикулярными плоскостями.
- Б) Образованные плоскостями не имеющими неперпендикулярные грани.

10. Ко второй группе геометрического вида относятся формы:

- А) Образованные плоскостями и имеющие неперпендикулярные грани.
- Б) Индивидуальная характеристика каждой из составляющих частей в отдельности.

11. Поясните как нужно понимать «единство формы и содержания в композиции».

- А) Проявление основного принципа композиции.
- Б) Последовательное перечисление свойств предметных совокупностей.

12. Объемно-пространственные свойства форм носят:

- А) Объективный характер.
- Б) Субъективный характер.

13. Геометрический вид является:

- А) Одним из основных свойств объемно-пространственных форм.
- Б) Сопутствующим фактором.

14. Положение в пространстве объемно-пространственных форм является:

- А) Одним из основных их свойств.
- Б) Сопутствующим фактором.

15. Положение формы к осям координат определяется:

- А) Наибольшей по площади поверхностью формы или доминирующей осью.
- Б) Только доминирующей осью.

16. Типовыми положениями формы в пространстве будут:

- А) Фронтальное, профильное или горизонтальное.
- Б) Фронтальное, вертикальное.

22. По расположению между собой формы могут находиться:

- А) На некотором расстоянии; примыкать друг к другу; врезаться друг в друга.
- Б) На некотором расстоянии друг от друга.

23. Наиболее активным взаиморасположением форм является:

А) Врезка.

Б) Примыкание.

24. Величина формы рассматривается:

А) Как соотношение протяженности ее по трем координатам; как соотношение двух или более форм между собой.

Б) Как соотношение форм.

25. Понятие массы;

А) Массивность.

Б) Количество материала.

26. Понятие фактуры:

А) Характер поверхности слоя художественного произведения, воспринимаемого зрителем.

Б) Характер поверхности.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.1)**

1. Понятие светотени:

А) Средство композиции.

Б) Цель композиции.

2. Понятие цвета:

А) Цвет может выявить форму или разрушить ее.

Б) Выявить форму.

3. Понятие тектоники:

А) Художественно осмысленная конструкция.

Б) Строение земной коры.

4. Виды тектонических систем:

А) Стоечно-балочная, стеновая, каркасно-сводчатая.

Б) Стоечно-балочная.

5. Понятие ордера:

А) Особая упорядоченность частей постройки.

- Б) Вид капители.
6. Возникновение ордера произошло в;
- А) Древней Греции.
  - Б) Древнем Риме.
7. Антропоморфность это...
- А) Соответствие человеку.
  - Б) Противопоставление человеку.
8. Тектоника в Готике характеризуется:
- А) Преобладанием каркасно-сводчатых конструкций.
  - Б) Преобладанием стеновых конструкций.
9. Тектоника в наши дни:
- А) Актуально.
  - Б) Не актуально.
- Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции  
ПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-5.1)**
1. Понятие ритма:
- А) Закономерное чередование элементов во времени и пространстве.
  - Б) Набор одинаковых элементов.
2. Ритм это:
- А) Средство композиции.
  - Б) Свойство форм.
3. Метрический ритм это:
- А) Основной вид ритмического построения.
  - Б) Неравномерная повторность элементом.
4. Наиболее устойчивое представление о наличии ритма:

А) 7+2 элемента

Б) 3,4 элемента

5. Ритм в архитектуре:

А) Связан с понятием пространство и время.

Б) Не связан с понятием пространства и времени.

6. Направление в развитии ритма:

А) Пространственная категория.

Б) Временная категория.

7. Протяженность ритмического ряда:

А) Конечна.

Б) Бесконечна.

8. Монотонность ритма это - . . . характеристика.

А) Отрицательная.

Б) Положительная.

9. Ритмические построения строятся:

А) С использованием математических прогрессий.

Б) Без применения прогрессии.

10. Понятие пропорций:

А) Соразмерность, определенное соотношение частей между собой. Б) Дисгармония.

11. В пропорционировании применяются виды прогрессий:

А) Арифметическая, гармоническая и геометрическая.

Б) Гармоническая.

12. Масштаб и масштабность:

А) Различные понятия.

Б) Идентичные понятия.

13. Масштабность и антропоморфность:

А) Взаимодействующие понятия.

Б) Взаимоисключающие понятия

14. Масштабность пространства.

А) Актуализирована в современном мире.

Б) Всегда было актуальным.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции  
ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.6)**

1. Масштабность архитектурной формы:

А) Зависит от степени члененности объема.

Б) Не зависит от степени члененности объема.

2. Симметрия это:

А) Одно из основных средств архитектурной композиции. Б)

Дополнительное средство.

3. Основные преобразования симметричных форм:

А) Отражение, поворот, параллельный перенос.

Б) Отражение.

4. Симметрия вращения.

А) Использует осевой принцип.

Б) Не использует осевой принцип.

5. Порядок оси симметрии применяется в:

А) Симметрии вращения.

Б) Зеркальной симметрии.

6. Симметрия и ритм:

А) Взаимосвязанные понятия.

Б) Взаимоисключающие понятия.

7. Асимметрия это:

А) Противоположное понятие симметрии.

Б) Имеющее небольшое отклонение.

8. Дисимметрия это - . . . отклонение от симметрии.

- А) Нюансное.
- Б) Контрастное.
9. Антисимметрия это:
- А) Симметрия с полярными или контрастными свойствами. Б)
- Противоположность симметрии.
- Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции  
ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.4)**
1. Целостность зеркальной симметрии достигается:
    - А) Выявлением осей симметрии .
    - Б) Устранением осей симметрии.
  2. Доминирующий элемент в зеркальной симметрии:
    - А) Не всегда крупнее прочих элементов.
    - Б) Всегда крупнее.
  3. Целостность диссимметричных форм обеспечивается:
    - А) Симметричностью их основы.
    - Б) Применением одинаковой фактуры и цвета.
  4. Целостность асимметричной композиции достигается:
    - А) Созданием зрительного равновесия.
    - Б) Смещением зрительного центра.
  5. Тождество это:
    - А) Состояние полного сходства, совпадение.
    - Б) Частичное сходство.
  6. Контраст это:
    - А. Явное преобладание различий.
    - Б) Различие только по форме.

7. Нюанс это:

- А) Явное преобладание сходства при незначительном различии. Б) Сходство при значительном различии.

8. Тождества, нюанс, контраст играют:

- А) Формирующую, регулирующую роль в композиции.  
Б) Доминирующую роль в композиции.

9. Тождественные отношения в композиции выражают:

- А) Массовость, множество или протяженность.  
Б) Единичная исключительность.

10. Нюансные проявления:

- А) Основы построения ритмических рядов.  
Б) Не участвует в ритмических построениях .

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.7)**

1. Количественное отношение величин характеризуется . . . категории нюанса

- А) Активным участием.

- Б) Не участие.

2. Позитивность нюансных изменений проявляется:

- А) Не всегда.

- Б) Всегда.

3. Динамичная архитектурная форма:

- А) Предполагает активное применение контраста.

- Б) В контрасте нет необходимости.

4. Иерархическая система форм характеризуется . . . ролью контраста.

- А) Определяющей.

- Б) Пассивной.

5. Основные виды композиции:

А) Фронтальная композиция, объемная композиция, пространственная композиция. Б) Бесконечное количество видов.

6. Понятие объема и пространства:

А) Активно влияют друг на друга.  
Б) Независимы друг от друга.

7. Пространственная композиция характеризуется:

А) Превалированием пространства над элементами, формирующим его.  
Б) Превалированием элементов над пространством.

8. Глубинные координаты наиболее выражены:

А) В пространственной композиции  
Б) В объемной композиции.

9. Объемная композиция имеет:

А) Равномерное развитие по трем координатам.  
Б) Не равномерное.

10. Фронтальная композиция характеризуется:

А) Развитием по двум координатам.  
Б) Равномерным развитием по трем координатам.

11. В пространственной композиции выделяются:

А) Два вида композиции.  
Б) Неограниченное число видов.

12. Ограниченнное и неограниченное архитектурное пространство - это категории А) Пространственной композиции.

Б) Всех видов композиции.

13. Поверхность основания:

А) Важнейший регулятор пространственной композиции.  
Б) Дополнительный прием.

14. Поверхность перекрытия ... в решении задач пространства.

А) Участвует.

Б) Не участвует.

15. Роль плана . . . пространственное решение.

А) Определяет.

Б) Дополняет.

16. Движение - как регуляторный фактор наиболее употребляем:

А) В пространственной композиции.

Б) Во всех видах.

17. Восприятие пространственной композиции, как картины:

А) Присущее пространственной композиции

Б) Не характерно для нее.

18. Форма плана:

А) Геометрическая, сложно-геометрическая.

Б) Не существует видов.

19. Степень замкнутости:

А) Ограниченнное пространство делится на экстерьерные и интерьерные.

Б) Не существует градаций.

20.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.9)**

1. Во фронтальной композиции используется:

А) Плоскостные элементы.

Б) Объемные элементы.

2. Массивность элементов:

А) Основа фронтальной композиции.

Б) Может не рассматриваться.

3. Превалирование пространства над массой приводит к . . . фронтальной композиции. А) Разрушению.  
Б) Обогащению.
4. Параллельность форм осям координат . . . для фронтальной композиции.
  - А) Характерна.
  - Б) Не характерна.
5. Историческая первичность форм:
  - А) Объемность.
  - Б) Фронтальность.
6. Взаимодействие массы объемов и пространства в архитектуре проявляется:
  - А) Всегда.
  - Б) В отдельных случаях.
7. В объемной композиции преобладает:
  - А) Именно объем и его масса, пространство подчинено.
  - Б) Пространство доминирует.
8. Внутриобъемное пространство . . . в объемной композиции.
  - А) Участвует.
  - Б) Не участвует.
9. Несколько отдельно стоящих объемов . . . объемную композицию.
  - А) Может составлять.
  - Б) Никогда не составляют.
10. Величина и массивность ограничивающих элементов . . . степень замкнутости.
  - А) Определяют.
  - Б) Не влияют на.
11. Величина проемов . . . на степень замкнутости.
  - А) Влияет.
  - Б) Не влияет.
12. Композиционные оси . . . на плановое решение.
  - А) Влияют.

- Б) Не влияют.
13. Принципы симметрии ... в пространственной композиции.
- А) Применяются.
- Б) Не применяются.
14. Композиционные оси проходят:
- А) Как в горизонтальных так и в вертикальных плоскостях.
- Б) Только - в горизонтальных плоскостях.
15. Композиционные оси это:
- А) Костяк архитектурного пространства.
- Б) Сопутствующий фактор.
16. Композиционные центры и доминанты . . . совпадают с геометрическим центром.
- А) Не всегда.
- Б) Всегда.
17. Динамическое равновесие:
- А) Достигается взаимоотношением доминанты и остальных элементов.
- Б) Является элементом случайности.
- 
- 
- 
- 
- 4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)**
- Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**
- ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.3)**
1. Назовите основной принцип композиции.
    - Единство и целостность.
    - Индивидуальная характеристика каждой из составляющих частей в отдельности.
  2. Поясните как нужно понимать «единство формы и содержания в композиции».
    - Проявление основного принципа композиции.

- Б) Последовательное перечисление свойств предметных совокупностей.
3. Объемно-пространственные свойства форм носят:
- А) Объективный характер.
- Б) Субъективный характер.
4. Геометрический вид является:
- А) Одним из основных свойств объемно-пространственных форм.
- Б) Сопутствующим фактором.
5. Положение в пространстве объемно-пространственных форм является:
- А) Одним из основных их свойств.
- Б) Сопутствующим фактором.
6. Величина объемно-пространственных форм является:
- А) Одним из основных их свойств.
- Б) Сопутствующим фактором.
7. Масса объемно-пространственных форм является:
- А) Одним из основных их свойств.
- Б) Сопутствующим фактором.
8. Композиционные элементы делятся по характеру стереометрического очертания:
- А) На четыре группы.
- Б) На две группы.
9. К первой группе геометрического вида относятся формы:
- А) Образованные параллельно-перпендикулярными плоскостями.
- Б) Образованные плоскостями не имеющими неперпендикулярные грани.
10. Ко второй группе геометрического вида относятся формы:
- А) Образованные плоскостями и имеющие неперпендикулярные грани.
- Б) Индивидуальная характеристика каждой из составляющих частей в отдельности.
11. Поясните как нужно понимать «единство формы и содержания в композиции».
- А) Проявление основного принципа композиции.
- Б) Последовательное перечисление свойств предметных совокупностей.

12. Объемно-пространственные свойства форм носят:

А) Объективный характер.

Б) Субъективный характер.

13. Геометрический вид является:

А) Одним из основных свойств объемно-пространственных форм.

Б) Сопутствующим фактором.

14. Положение в пространстве объемно-пространственных форм является:

А) Одним из основных их свойств.

Б) Сопутствующим фактором.

15. Положение формы к осям координат определяется:

А) Наибольшей по площади поверхностью формы или доминирующей осью.

Б) Только доминирующей осью.

16. Типовыми положениями формы в пространстве будут:

А) Фронтальное, профильное или горизонтальное.

Б) Фронтальное, вертикальное.

17. По расположению между собой формы могут находиться:

А) На некотором расстоянии; примыкать друг к другу; врезаться друг в друга.

Б) На некотором расстоянии друг от друга.

18. Наиболее активным взаиморасположением форм является:

А) Врезка.

Б) Примыкание.

19. Величина формы рассматривается:

А) Как соотношение протяженности ее по трем координатам; как соотношение двух или более форм между собой.

Б) Как соотношение форм.

20. Понятие массы;

А) Массивность.

Б) Количество материала.

21. Понятие фактуры:

- А) Характер поверхности слоя художественного произведения, воспринимаемого зрителем.
- Б) Характер поверхности.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.1)**

1. Понятие светотени:

- А) Средство композиции.
- Б) Цель композиции.

2. Понятие цвета:

- А) Цвет может выявить форму или разрушить ее.
- Б) Выявить форму.

3. Понятие тектоники:

- А) Художественно осмысленная конструкция.
- Б) Строение земной коры.

4. Виды тектонических систем:

- А) Стоечно-балочная, стеновая, каркасно-сводчатая.
- Б) Стоечно-балочная.

5. Понятие ордера:

- А) Особая упорядоченность частей постройки.
- Б) Вид капители.

6. Возникновение ордера произошло в;

- А) Древней Греции.
- Б) Древнем Риме.

7. Антропоморфность это...

- А) Соответствие человеку.
- Б) Противопоставление человеку.

8. Тектоника в Готике характеризуется:

А) Преобладанием каркасно-сводчатых конструкций.

Б) Преобладанием стеновых конструкций.

9. Тектоника в наши дни:

А) Актуально.

Б) Не актуально.

18. Направление композиционного развития связано :

А) С направлением центров и доминант.

Б) Только с пересечением осей.

19. Изменение величины элементов . . . на общие пропорции пространства.

А) Влияет

Б) Не влияет

20. Изменение величины элементов ... на восприятие глубины пространства.

А) Влияет.

Б) Не влияет.

21. Понятие переливающегося пространства применимо:

А) К интерьерным решениям.

Б) В любых видах решений.

22. Наличие закономерностей в выявлении архитектурной формы предполагает:

А) Базовое значение, объективность свойств объемно-пространственных форм.

Б) Исключительную субъективность процесса.

23. Изобразите графически: примеры пространственной и объемной композиции.

24. Изобразите графически: примеры фронтальной и объемной композиции.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-5.1)**

1. Понятие ритма:

А) Закономерное чередование элементов во времени и пространстве. Б) Набор

одинаковых элементов.

2. Ритм это:

А) Средство композиции.

Б) Свойство форм.

3. Метрический ритм это:

А) Основной вид ритмического построения.

Б) Неравномерная повторность элементом.

4. Наиболее устойчивое представление о наличии ритма:

А) 7+-2 элемента

Б) 3,4 элемента

5. Ритм в архитектуре:

А) Связан с понятием пространство и время.

Б) Не связан с понятием пространства и времени.

6. Направление в развитии ритма:

А) Пространственная категория.

Б) Временная категория.

7. Протяженность ритмического ряда:

А) Конечна.

Б) Бесконечна.

8. Монотонность ритма это - . . . характеристика.

А) Отрицательная.

Б) Положительная.

9. Ритмические построения строятся:

А) С использованием математических прогрессий.

Б) Без применения прогрессии.

10. Понятие пропорций:

А) Соразмерность, определенное соотношение частей между собой. Б) Дисгармония.

11. В пропорционировании применяются виды прогрессий:

- А) Арифметическая, гармоническая и геометрическая.  
 Б) Гармоническая.

12. Масштаб и масштабность:

- А) Различные понятия.  
 Б) Идентичные понятия.

13. Масштабность и антропоморфность:

- А) Взаимодействующие понятия.  
 Б) Взаимоисключающие понятия  
 14. Масштабность пространства.  
 А) Актуализирована в современном мире.  
 Б) Всегда было актуальным.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.6)**

1. Масштабность архитектурной формы:  
 А) Зависит от степени члененности объема.  
 Б) Не зависит от степени члененности объема.
2. Симметрия это:  
 А) Одно из основных средств архитектурной композиции. Б)  
 Дополнительное средство.
3. Основные преобразования симметричных форм:  
 А) Отражение, поворот, параллельный перенос.  
 Б) Отражение.
4. Симметрия вращения.  
 А) Использует осевой принцип.  
 Б) Не использует осевой принцип.
5. Порядок оси симметрии применяется в:  
 А) Симметрии вращения.

- Б) Зеркальной симметрии.
6. Симметрия и ритм:
- А) Взаимосвязанные понятия.
- Б) Взаимоисключающие понятия.
7. Асимметрия это:
- А) Противоположное понятие симметрии.
- Б) Имеющее небольшое отклонение.
8. Дисимметрия это - . . . отклонение от симметрии.
- А) Нюансное.
- Б) Контрастное.
9. Антисимметрия это:
- А) Симметрия с полярными или контрастными свойствами. Б)
- Противоположность симметрии.
- Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции  
ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.4)**
1. Целостность зеркальной симметрии достигается:
- А) Выявлением осей симметрии .
- Б) Устранением осей симметрии.
2. Доминирующий элемент в зеркальной симметрии:
- А) Не всегда крупнее прочих элементов.
- Б) Всегда крупнее.
3. Целостность диссимметричных форм обеспечивается:
- А) Симметричностью их основы.
- Б) Применением одинаковой фактуры и цвета.
4. Целостность асимметричной композиции достигается:

А) Созданием зрительного равновесия.

Б) Смещением зрительного центра.

5. Тождество это:

А) Состояние полного сходства, совпадение.

Б) Частичное сходство.

6. Контраст это:

А. Явное преобладание различий.

Б) Различие только по форме.

7. Нюанс это:

А) Явное преобладание сходства при незначительном различии. Б) Сходство при

значительном различии.

8. Тождества, нюанс, контраст играют:

А) Формирующую, регулирующую роль в композиции.

Б) Доминирующую роль в композиции.

9. Тождественные отношения в композиции выражают:

А) Массовость, множество или протяженность.

Б) Единичная исключительность.

10. Нюансные проявления:

А) Основы построения ритмических рядов.

Б) Не участвует в ритмических построениях .

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции**

**ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.7)**

1. Количественное отношение величин характеризуется . . . категории нюанса

А) Активным участием.

Б) Не участие.

2. Позитивность нюансных изменений проявляется:

- А) Не всегда.  
Б) Всегда.
3. Динамичная архитектурная форма:  
А) Предполагает активное применение контраста.  
Б) В контрасте нет необходимости.
4. Иерархическая система форм характеризуется . . . ролью контраста.  
А) Определяющей.  
Б) Пассивной.
5. Основные виды композиции:  
А) Фронтальная композиция, объемная композиция, пространственная композиция. Б) Бесконечное количество видов.
6. Понятие объема и пространства:  
А) Активно влияют друг на друга.  
Б) Независимы друг от друга.
7. Пространственная композиция характеризуется:  
А) Превалированием пространства над элементами, формирующим его.  
Б) Превалированием элементов над пространством.
8. Глубинные координаты наиболее выражены:  
А) В пространственной композиции  
Б) В объемной композиции.
9. Объемная композиция имеет:  
А) Равномерное развитие по трем координатам.  
Б) Не равномерное.
10. Фронтальная композиция характеризуется:  
А) Развитием по двум координатам.  
Б) Равномерным развитием по трем координатам.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции  
ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.9)**

1. Во фронтальной композиции используется:
    - A) Плоскостные элементы.
    - B) Объемные элементы.
  2. Массивность элементов:
    - A) Основа фронтальной композиции.
    - B) Может не рассматриваться.
  3. Превалирование пространства над массой приводит к . . . фронтальной композиции. А) Разрушению.  
Б) Обогащению.
  4. Параллельность форм осям координат . . . для фронтальной композиции.
    - A) Характерна.
    - B) Не характерна.
  5. Историческая первичность форм:
    - A) Объемность.
    - B) Фронтальность.
- Взаимодействие массы объемов и пространства в архитектуре проявляется:
- A) Всегда.
  - B) В отдельных случаях.
6. В объемной композиции преобладает:
    - A) Именно объем и его масса, пространство подчинено.
    - B) Пространство доминирует.
  7. Внутриобъемное пространство . . . в объемной композиции.
    - A) Участвует.
    - B) Не участвует.
  8. Несколько отдельно стоящих объемов . . . объемную композицию.
    - A) Может составлять.
    - B) Никогда не составляют.

