

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

Бендерский политехнический филиал
Кафедра Архитектуры и дизайна



УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры АиД

«15» сентября 2023 г., протокол № 2

заведующий кафедрой

Т.В. Чудина

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

АРХИТЕКТУРНАЯ КОЛОРИСТИКА

2.07.03.01 Архитектура

(код и наименование направления подготовки)

Архитектурное проектирование

(наименование профиля подготовки)

бакалавр

Квалификация (степень) выпускника

Форма обучения

Очная

Год набора 2021

Разработал:

Ст. преп. кафедры АиД

Е.Ю. Антюхова

Бендеры, 2023

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал

Кафедра Архитектуры и дизайна

Итоговый тест к зачету с оценкой.

1. Архитектурная колористика – это наука, изучающая?

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. количество цвета
2. цвет в архитектурной среде
3. контраст и нюанс
4. яркость цвета

2. Яркость- это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. одинаковые оттенки, относящиеся к одному и тому же цвету спектра
2. неодинаковые оттенки, относящиеся к одному и тому же цвету спектра
3. применение черного цвета
4. применение белого цвета

3. Светлота – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. степень близости цвета к черному
2. степень близости цвета к белому
3. степень близости к желтому
4. степень отдаленности

4. Ахроматический цвет – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. все цвета спектра
2. только чёрный цвет
3. некоторые цвета спектра
4. все чёрно-белые оттенки

5. Хроматический цвет- это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. чёрно- белые оттенки
2. цветные оттенки
3. серые оттенки
4. белый цвет

6. Где располагаются родственные цвета?

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. в половине цветового круга
2. напротив друг друга в цветовом круге
3. за пределами цветового круга
4. в четверти цветового круга

7. Где располагаются контрастно-дополнительные цвета?

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. в одной половине цветового круга
2. напротив друг друга в цветовом круге
3. рядом друг с другом
4. в четверти цветового круга

8. Иллюзорные свойства цвета – это свойство:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. увеличивать плоскость
2. уменьшать форму
3. углублять пространство
4. менять восприятие цвета

9. Указать «активный» цвет:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. голубой
2. красный
3. серый
4. охра

10. Указать «пассивный» цвет:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. красно-оранжевый
2. жёлто-оранжевый
3. пурпурно-алый
4. зелено-голубой

11. Указать «холодный» цвет:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. синий
2. жёлтый
3. оранжевый
4. алый

12. Весовые свойства цвета – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. масса формы

2. тёмные сложные цвета
3. выявление пространства
4. субъективное ощущение «тяжести» или «легкости»

13. Укажите правильную группу противопоставлений восприятия цвета:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. уходящие - приходящие
2. выступающие – отступающие
3. улетающие - прилетающие
4. прилегающие - отдаляющие

14. Стереоскопия цвета – это свойство цвета:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. создавать иллюзию объема, пространства
2. создавать иллюзию плоскости
3. создавать невесомость
4. создавать утяжеление

15. Что изучает колористика города?

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. взаимодействие природных цветовых сочетаний
2. полихромия интерьера
3. световое оформление
4. полихромия городской среды

16. Факторы, формирующие цветовую среду города:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. конструктивные, эстетические
2. строительные, конструктивные
3. природно-климатические, культурные, исторические
4. промышленные, культурные

17. Динамика – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. движение, развитие
2. покой, статика
3. уравновешенность
4. симметрия

18. Симметричная композиция – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. расположение деталей почти зеркально к центральной оси композиции
2. расположение деталей может быть произвольным
3. левая и правая стороны относительно оси неуравновешенны
4. произвольное расположение деталей слева

19. Указать «приближающиеся» цвета:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. тёмные
2. серые
3. холодные
4. тёплые

20. Указать «отдаляющиеся» цвета:

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. белый
2. теплые
3. холодные
4. алый