

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Прудовская Ольга Юрьевна

Должность: Заведующая кафедрой дизайна

Дата подписания: 29.06.2023 00:03:58

Уникальный программный ключ:

16736d9a9cae005f0e179954503f7b2b7b7cabbb1

Министерство культуры Российской Федерации

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

ния

«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

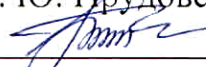
Факультет дизайна и изобразительных искусств

Кафедра дизайна

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой дизайна

О. Ю. Прудовская

  
13 февраля 2023 г.

Протокол № 6

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1. О.15 Основы композиции

Направление подготовки	<b>54.03.01 Дизайн</b>
Профиль подготовки	<b>Диджитал-дизайн Дизайн среды и интерьера</b>
Квалификация (степень) выпускника	<b>Бакалавр</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>
Года начала подготовки	<b>2023</b>

Краснодар 2023

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины **Б1. О.15 Основы композиции** базовой части Блока 1 студентам очной формы обучения по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн в 1-2 семестрах.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденным приказами Министерства образования и науки Российской Федерации, по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (№ 1015 от 13.08.2020 г.)

Рецензенты:

Доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой дизайна, компьютерной и технической графики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

М.Н. Марченко

Арт-директор ООО «Версия-ЮГ», старший преподаватель кафедры дизайна КГИК

О. В. Делиско

Составитель:

Старший преподаватель кафедры дизайна КГИК

М.В. Сенькин

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры дизайна 13 февраля 2023 г., протокол № 6.

Рабочая программа учебной дисциплины **Б1. О.15 Основы композиции** одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» «30» марта 2023 г., протокол № 8.

Сенькин М.В., 2023  
ФГБОУ ВО КГИК, 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

Содержание.....	3
1. Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО .....	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций .....	5
4. Структура и содержание дисциплины .....	7
4.1. Структура дисциплины .....	7
4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы .....	9
5. Образовательные технологии .....	13
6. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации .....	14
6.1. Контроль освоения дисциплины .....	14
6.2. Фонд оценочных средств .....	15
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	
.....	22
7.1. Основная литература .....	22
7.2. Дополнительная литература .....	22
7.3. Периодические издания.....	23
7.4. Интернет-ресурсы .....	23
7.5. Методические указания и материалы по видам занятий .....	23
7.6. Программное обеспечение .....	23
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).....	24
9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля) Б1. О.15 Основы композиции .....	25
Аннотация рабочей программы по дисциплине Б1. О.15 Основы композиции	26

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цели** освоения дисциплины (модуля) **Б1. О.15 Основы композиции** – формирование у студентов композиционного мышления на основе принципов, законов, методов и средств художественно-образного формообразования искусственных систем как существенной составляющей профессиональной грамоты и творческого мышления дизайнера.

**Основные задачи** дисциплины заключаются

- в развитии у студентов художественно-образного пространственного мышления,
- способности выражать творческий замысел с помощью условного языка графических средств,
- в умении самостоятельно превращать теоретические знания в метод профессионального творчества.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина **Б1. О.15 Основы композиции** относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 (Б1.О.15).

Предлагаемый курс по дисциплине «Основы композиции» адресован студентам дизайнерам 1 курса. Целью курса является формирование системного подхода к изучению композиции и пониманию ее художественно-эстетической природы, исторической динамики процессов, влияющих на создание различных композиционных систем, ее значения как важного структурного элемента в построении художественной формы. Основной задачей является развитие у студентов художественно-аналитического и интуитивно-образного мышления, пространственных представлений, навыков организации формы и пространства.

Дисциплина включает содержание основных понятий и терминов композиции на плоскости и объемно-пространственной композиции.

Курс «Основы композиции» тесно связан с основными творческими дисциплинами: «Проектирование», «Конструирование», «Рисунок», «Живопись», «Типографика» и др..

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

В результате освоения дисциплины **Б1. О.15 Основы композиции** обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты:

Наименование компетенций	Индикаторы сформированности компетенций		
	знать	уметь	владеть
ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайннерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)	ОПК-3.1 знание методов разработки проектных идей и ведения проектно-графических разработок; использование графического языка на разных этапах проектирования, обусловленных особенностями проекта, совокупностью исходных данных и авторским почерком	<ul style="list-style-type: none"><li>– общие понятия о композиции;</li><li>– средства плоскостной и объемно-пространственной композиции;</li><li>– закономерности зрительного восприятия формы и пространства;</li><li>– свойство форм в объемно-пространственной композиции;</li><li>– основные законы и категории композиции;</li><li>– принципы организации композиционной плоскости и объемно-пространственных решений;</li><li>– осознание единства, целостности и образной структуры всей композиционной системы</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– применять на практике законы, приёмы и средства композиции;</li><li>– организовывать композиционную плоскость и композиционное пространство простыми формами;</li><li>– создать образ и ассоциативные преобразования в композиции;</li><li>– выявлять главное и второстепенное в композиции (композиционная иерархия);</li><li>– реализовать этапы перехода линейной формы к плоскостной и объемной; раскрыть содержание понятий «ассоциативный ряд», «художественная метафора», «художественный образ»</li><li>– реализовывать</li></ul>

		творческую идею в соответствии с поставленной задачей	
ПК-1 Способен использовать графический язык, изобразительные средства и приемы проектной графики для раскрытия художественного замысла дизайн-проекта	<p>ПК-1.1 знание типологии изобразительных и графических средств, применение графического языка для фиксации проектной мысли на различных стадиях процесса дизайн-проектирования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности морфологического объекта, связанные с законами формообразования и строением предметов, эволюция формы в ее творческом развитии</li> <li>- построение объемной модели на основе морфологических признаков;</li> <li>- сохранение образа (перенесение начальных морфологических признаков на создаваемый объект)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами построения объемной модели на основе морфологических признаков, преобразовывая в простые геометрические формы на основе стилизации и сохранения образа</li> </ul>	

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины **Б1. О.15 Основы композиции** составляет **5** зачетных единиц (**180** часов).

#### *По очной форме обучения*

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах / з.е.)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Л	ПЗ	ИЗ	СР	
1	<b>Основные виды композиции. Формальная композиция</b>	1			<b>64</b>		<b>26</b>	<b>18</b> <b>Экзамен</b>
	Тема 1. Композиция в изобразительном искусстве, дизайн и архитектуре			1-2		4		
	Тема 2. Основные композиционные категории (ритм, пропорции, симметрия, ассиметрия, статика, динамика, тектоника)			1-8		20	4	
	Тема 3. Основные виды композиции, термины			9		2		
	Тема 4. Понятие контраста в композиции			10-14		12	4	
	Тема 5. Композиция цвета и ассоциативное восприятие			10-16		14	14	
2	<b>Объемно-пространственная композиция</b>	2			<b>32</b>		<b>22</b>	<b>18</b> <b>Экзамен</b>
	Тема 7. Фронтальная композиция в пространственной среде			1-2		4	4	
	Тема 8. Объемная композиция. Структурная система как основа объемной формообразующей			1-2		4	4	

	модели					
	Тема 9. Визуальные и конструктивные взаимосвязи объемных элементов	3-4		4		2
	Тема 10. Объемно-пространственная композиция	5-6		4		4
	Тема 11. Контраст на основе подобных элементов в объемно-пространственной композиции	4-8		4		2
	Тема 12. Образ и ассоциативное преобразование в объемно-пространственной композиции	9-10		2		2
	Тема 13. Средства в объемно-пространственной композиции. Тектоника и вантовые системы	11-12		4		2
	Тема 14. Организация закрытого пространства. Глубинно-пространственная композиция интерьерного типа с выявлением доминанты и нескольких композиционных центров	13-14		4		2
	Тема 15. Принципиальные различия объемной, объемно-пространственной, глубинно-пространственной композиции. Многоуровневые композиции.	15-17		2		
<b>ИТОГО:</b>			<b>96</b>		<b>48</b>	<b>36</b>

## 4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы

### *По очной форме обучения*

Наименование разделов	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Формируемые компетенции (по теме)
1	2	3	4
<b>1 семестр</b>			
<b>Раздел 1 Основные виды композиции. Формальная композиция</b>			
Тема 1.1 Композиция в изобразительном искусстве, дизайне и архитектуре	Лекции:		ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Композиция в изобразительном искусстве, дизайне и архитектуре	4	
	Индивидуальные занятия:	—	
	Самостоятельная работа:	—	
Тема 1.2 Основные композиционные категории (ритм, пропорции, симметрия, ассиметрия, статика, динамика, тектоника и т.д.)	Лекции:		ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Основные композиционные категории (ритм, пропорции, симметрия, ассиметрия, статика, динамика, тектоника и т.д.)	20	
	Индивидуальные занятия:	—	
	Самостоятельная работа: Основные композиционные категории (ритм, пропорции, симметрия, ассиметрия, статика, динамика, тектоника и т.д.)	4	
Тема 1.3 Основные виды композиции, термины	Лекции:		ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Основные виды композиции, термины	2	
	Индивидуальные занятия:	—	
	Самостоятельная работа:	—	

Тема 1.4 Понятие контраста в композиции	Лекции:	2	ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Понятие контраста в композиции	12	
	Индивидуальные занятия:	—	
	Самостоятельная работа: Понятие контраста в композиции	4	
Тема 1.5 Композиция цвета и ассоциативное восприятие	Лекции:		ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Композиция цвета и ассоциативное восприятие	14	
	Индивидуальные занятия:	—	
	Самостоятельная работа: Композиция цвета и ассоциативное восприятие	14	
Тема 1.6 Комбинаторика в композиции на плоскости	Лекции:		ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Комбинаторика в композиции на плоскости	12	
	Индивидуальные занятия:	—	
	Самостоятельная работа: Комбинаторика в композиции на плоскости	4	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (если предусмотрено)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)			<b>18 экзамен</b>

## 2 семестр

### Раздел 2 Объемно-пространственная композиция

Тема 2.1 Фронтальная композиция в пространственной среде	Лекции:	—	ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Фронтальная композиция в пространственной среде	4	
	Индивидуальные занятия:	—	
	Самостоятельная работа:	4	
Тема 2.2. Объемная композиция. Структурная система как основа объемной	Лекции:	—	ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Объемная композиция. Структурная	4	

формообразующей модели	система как основа объемной формообразующей модели		
	Индивидуальные занятия:	—	
	Самостоятельная работа: Объемная композиция. Структурная система как основа объемной формообразующей модели	4	
Тема 2.3 Визуальные и конструктивные взаимосвязи объемных элементов	Лекции:	—	ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Визуальные и конструктивные взаимосвязи объемных элементов	4	
	Индивидуальные занятия:		
	Самостоятельная работа: Визуальные и конструктивные взаимосвязи объемных элементов	2	
Тема 2.4 Объёмно-пространственная композиция	Лекции:		ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Объёмно-пространственная композиция	4	
	Индивидуальные занятия:		
	Самостоятельная работа: Объёмно-пространственная композиция	4	
Тема 2.5 Контраст на основе подобных элементов в объемно-пространственной композиции	Лекции:		ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Контраст на основе подобных элементов в объемно-пространственной композиции	4	
	Индивидуальные занятия:		
	Самостоятельная работа: Контраст на основе подобных элементов в объемно-пространственной композиции	2	
Тема 2.6 Образ и ассоциативное преобразование в объемно-пространственной	Лекции:		ОПК-3 ПК-1
	Практические занятия (семинары): Образ и ассоциативное преобразование в объемно-пространственной	2	
	Индивидуальные занятия:		
	Самостоятельная работа: Образ и ассоциативное преобразование	2	

	ние в объемно-пространственной		
Тема 2.7 Средства в объемно-пространственной композиции. Тектоника и вантовые системы	<p>Лекции:</p> <p>Практические занятия (семинары): Средства в объемно-пространственной композиции. Тектоника и вантовые системы</p> <p>Индивидуальные занятия:</p> <p>Самостоятельная работа: Средства в объемно-пространственной композиции. Тектоника и вантовые системы</p>	4 2	ОПК-3 ПК-1
Тема 2.8 Организация закрытого пространства. Глубинно-пространственная композиция интерьера типа с выявлением доминанты и нескольких композиционных центров	<p>Лекции:</p> <p>Практические занятия (семинары): Организация закрытого пространства. Глубинно-пространственная композиция интерьера типа с выявлением доминанты и нескольких композиционных центров</p> <p>Индивидуальные занятия:</p> <p>Самостоятельная работа: Организация закрытого пространства. Глубинно-пространственная композиция интерьера типа с выявлением доминанты и нескольких композиционных центров</p>	4 2	ОПК-3 ПК-1
Тема 2.9 Принципиальные различия объемной, объемно-пространственной, глубинно-пространственной композиции. Многоуровневые композиции.	<p>Лекции:</p> <p>Практические занятия (семинары): Принципиальные различия объемной, объемно-пространственной, глубинно-пространственной композиции. <u>Многоуровневые композиции</u></p> <p>Индивидуальные занятия:</p> <p>Самостоятельная работа:</p>	2	ОПК-3 ПК-1
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (если предусмотрено)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)		18	<b>18</b> <b>Экзамен</b>

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В процессе преподавания дисциплины используются следующие методы:

- обсуждение-диалог – вводные, информационные, интегрирующие теоретические блоки, рефлексия результата и процесса работы;
- практические блоки с демонстрацией методического материала;
- самостоятельная работа студентов, в которую входит освоение теоретического материала, выполнение практических заданий, выполнение творческой работы, подготовка к текущему и итоговому контролю;
- кинестетические методы исследования;
- создание портфолио, в качестве отчёта о проделанной работе;
- рейтинговая система учёта знаний и формирования практических навыков студентов.

Используются технологии проблемного обучения, исследовательский и ситуационный методы, деловые игры, представление предметного материала в контексте профессиональных педагогических задач, дискуссии.

Интерактивные лекции, презентации по всем лекционным темам дисциплины. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 45 % аудиторных занятий.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **6.1. Контроль освоения дисциплины**

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры». Программой дисциплины в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля.

*Текущий контроль успеваемости студентов по дисциплине производится в форме просмотра графического материала (медиаконтента).*

*Рубежный контроль* предусматривает оценку знаний, умений и навыков студентов по пройденному материалу по данной дисциплине на основе текущих оценок, полученных ими на занятиях за все виды работ. В ходе рубежного контроля используются следующие методы оценок:

- устные ответы;
- практические и лабораторные работы.

*Промежуточный контроль* по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена (просмотра) (1 семестр), зачета с оценкой (2 семестр).

Работы оцениваются комиссией, в которую входят преподаватели кафедры. Коллегиальный просмотр необходим для формирования объективной оценки работ.

*Критерии оценки знаний по учебной дисциплине при итоговом контроле:*

- соответствие выбора и меры композиционных и образных средств решения конкретно поставленной задаче;
- высокая художественная культура графического исполнения;
- гармоничность формообразования композиционных элементов;
- полнота объема выполненной работы.

## **6.2. Фонд оценочных средств**

### ***6.2.1. Тестовые задания по дисциплине***

- 1 Композиция в изобразительном искусстве, дизайне и архитектуре
  - А. Что такое композиция?
  - Б. Какие категории являются общими для всех типов композиций?
  - С. В какой композиции появляется понятие трехмерность?

Ответ
- 2 Основные композиционные категории (ритм, пропорции, симметрия, ассиметрия, статика, динамика, тектоника и т.д.)
  - А. Какие композиционные приемы позволяют добиться большей вариатности в композиции?
  - Б. За счет чего достигается зрительное равновесие в ассиметричных композициях?
  - С. Какие основные различия в статичных и динамичных композициях?  
Раскрыть понятия: устойчивая форма на плоскости, тектоника, ритм, виды пропорций.

Ответ
- 3 Основные виды композиции, термины
  - А. Основные композиционные термины?
  - Б. Различие композиции на плоскости от объемно-пространственной композиции?
  - С. Что влияет на характер композиции и какую роль играют доминанта и композиционный центр?

Ответ
- 4 Понятие контраста в композиции
  - А. Что такое контраст?
  - Б. Использование контраста в композиции.
  - С. Что отражают контрастно-нюансные отношения?

Ответ
- 5 Композиция цвета и ассоциативное восприятие
  - А. Что такая ассоциация и как влияет ассоциативный ряд на формирование художественного образа?
  - Б. Что такое метод трансляции?
  - С. Как формируется ассоциативно-цветовой ряд? Роль цвета в композиции?

Ответ

**6 Комбинаторика в композиции на плоскости**

А.Что такое понятие комбинаторика? В чем отличие раппорта от комбинаторики?

В. Как применяется комбинаторика в декоративно-прикладном искусстве?

С. Комбинаторика как модульная система.

Ответ

**7 Фронтальная композиция в пространственной среде**

А. Раскрыть содержание понятия фронтальная композиция в пространственной среде

В. Какие основные композиционные оси выявляют закономерность развития фронтальной композиции?

С. Какие основные приемы построения фронтальной композиции способствуют выявлению фронтальной поверхности и ее пластические возможности?

Ответ

**8 Объемная композиция. Структурная система как основа объемной формообразующей модели**

А. Раскрыть содержание понятия объемная композиция и структура.

В. Как определить соотношение массы объема и пространства?

С. Перечислите основные принципы пространственной композиции.

Ответ

**9 Визуальные и конструктивные взаимосвязи объемных элементов**

А. Определить разницу понятий объемная и объемно-пространственная композиция.

В. Как определить зрительную взаимосвязь отдельно стоящих объемных форм в пространстве и межобъемного пространства?

С. Как усилить взаимосвязь объемных форм дополнительными конструктивными элементами? Могут ли конструктивные элементы выступать как вспомогательные линейные формы?

Ответ

**10 Объемно-пространственная композиция**

А. Какие существуют виды объемно-пространственной композиции?

В. Какие факторы оказывают влияние на характер объемно-пространственных композиционных систем?

С. Какую роль в объемно-пространственных композиционных системах играет форма плана?

Ответ

- 11 Контраст на основе подобных элементов в объемно-пространственной композиции
- А. Как достигается контраст в подобных объемных формах?
- Б. Какими основными средствами достигается состояние контраста в объемно-пространственной композиции?
- С. Какими приемами выявляется контрастный элемент в общей иерархической схеме объемных элементов в пространственной среде?
- Ответ
- 12 Образ и ассоциативное преобразование в объемно-пространственной композиции
- А. Раскрыть содержание понятий: художественный образ и объемно-пространственная композиция, ассоциация и объемная форма.
- Б. Что собой представляет метод трансляции образа и трансформация образа в композиции?
- С. Как трансформировать образ объекта в объемную форму?
- Ответ
- 13 Средства в объемно-пространственной композиции. Тектоника и вантовые системы
- А. Определить понятие тектоника и объяснить разницу между художественной, конструктивной тектоникой и атектоникой.
- Б. Какие существуют основные тектонические конструкции?
- С. Как определить влияние вантовых конструкций на очертание композиционной модели? Применение вантовых систем в архитектурных сооружениях и конструкциях.
- Ответ
- 14 Организация закрытого пространства. Глубинно-пространственная композиция интерьерного типа с выявлением доминанты и нескольких композиционных центров
- А. Раскрыть содержание понятия глубинно-пространственная композиция интерьерного типа.
- Б. Раскрыть содержание понятия доминанта и акцент в организации ограниченного пространства.
- С. Определить сравнительные характеристики в системе единого пространственного решения, их взаимосвязь на примере принципа перетекающего пространства.
- Ответ
- 15 Принципиальные различия объемной, объемно-пространственной, глубинно-пространственной композиции. Многоуровневые композиции
- А. Основные характеристики объемной, объемно-пространственной, глубинно-пространственной композиции и их различие.

В. Определить понятия: замкнутое, ограниченное и неограниченное пространство.

С. Какими композиционными средствами можно определить взаимосвязь открытых, «экстерьерных», замкнутых или частично замкнутых, «интерьерных» пространств. Определить различие композиционных пространственных систем.

Ответ

Контролируемые компетенции : ОПК-3; ПК-1

Критерии оценки:

- «5» баллов выставляется обучающемуся, если правильно выполнено 90 и более % заданий;
- «4» балла выставляется обучающемуся, если правильно выполнено от 80 до 90 % заданий;
- «3» балла выставляется обучающемуся, если правильно выполнено от 60 до 80 % заданий;
- «2» балла выставляется обучающемуся, если правильно выполнено менее 60 % заданий.

#### Разбалловка

№ задания	Кол-во баллов за правильный ответ	№ задания	Кол-во баллов за правильный ответ	№ задания	Кол-во баллов за правильный ответ
1.	5	11.	5	21.	5
2.	5	12.	5	22.	5
3.	5	13.	5	23.	5
4.	5	14.	5	24.	5
5.	5	15.	5	25.	5
6.	5	16.	5	26.	5
7.	5	17.	5	27.	5
8.	5	18.	5	28.	5
9.	5	19.	5	29.	5
10.	5	20.	5	30.	5

#### 6.2.2. Промежуточный контроль

ФОС для промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине (модулю) **Основы композиции** предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения

дисциплины в установленной учебным планом форме и позволяют определить результаты освоения дисциплины.

Итоговой формой контроля сформированности компетенций у обучающихся по учебной дисциплине (модулю) является **экзамен**.

ФОС промежуточной аттестации состоит из вопросов к **экзамену**.

### **Оценивание обучающегося на экзамене/зачете с оценкой**

Экзамен по дисциплине проводится в форме коллегиального просмотра работ выполненных студентом в течении семестра

<b>Оценка экзамена, зачета с оценкой</b>	<b>Требования к знаниям</b>
«Отлично»	<p>«отлично» заслуживает студент, показавший на экзамене работы в которых:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– соответствие композиционной организации поставленной учебной задаче: полное;</li><li>– выбор и мера композиционных и образных средств: определены грамотно с творческим подходом;</li><li>– формообразование композиционных элементов: выразительное и оригинально;</li><li>– художественная культура графического исполнения: высокая;</li><li>– объём выполненной работы: задания представлены все, в полном объёме, в соответствии с тематическим планом практических занятий рабочей программы.</li></ul>
«Хорошо»	<p>«хорошо» заслуживает студент, показавший на экзамене работы, в которых:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– соответствие композиционной организации поставленной учебной задаче: полное;</li><li>– выбор и мера композиционных и образных средств: определены верно;</li><li>– формообразование композиционных элементов: выразительное и гармоничное;</li><li>– художественная культура графического исполнения: присутствует;</li><li>– объём выполненной работы: задания представлены все, в полном объеме, в соответствии с тематическим планом практических занятий рабочей программы.</li></ul>
«Удовлетворительно»	<p>«удовлетворительно» заслуживает студент, показавший на экзамене работы, в которых:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– соответствие композиционной организации поставленной учебной задаче: не полное;</li><li>– выбор и мера композиционных и образных средств: определены не точно;</li><li>– формообразование композиционных элементов: не отличается выразительностью и гармоничностью;</li><li>– художественная культура графического исполнения: низкая;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– объём выполненной работы: задания представлены частично или не в полном объёме, в соответствии с тематическим планом практических занятий рабочей программы.</li> </ul>
«Неудовлетворительно»	<p>«не удовлетворительно» заслуживает студент, показавший на экзамене работы, в которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие композиционной организации поставленной учебной задаче отсутствует;</li> <li>– выбор и мера композиционных и образных средств: определены не верно;</li> <li>– формообразование композиционных элементов: не выразительно и не гармонично;</li> <li>– художественная культура графического исполнения: очень низкая;</li> <li>– объём выполненной работы: задания представлены частично и не в полном объёме, в соответствии с тематическим планом практических занятий рабочей программы.</li> </ul>

### **Вопросы к зачету по дисциплине**

1. Какие категории являются общими для всех типов композиций?
2. Основные композиционные категории?
3. Различие композиции на плоскости от объемно-пространственной композиции.
4. Средства объемно-пространственной композиции.
5. Основные виды объемно-пространственной композиции.
6. Свойства форм в объемно-пространственной композиции.
7. Объемная форма в пространстве.
8. Основные принципы построения объемно-пространственной композиции.
9. Ограниченные и замкнутые пространства в объемно-пространственной композиции.
10. Что собой представляет метод трансляции образа и трансформация образа в композиции?
11. В какой композиции появляется понятие трехмерность?
12. Какие основные различия в статичных и динамичных композициях? Раскрыть понятия: устойчивая форма на плоскости, тектоника, ритм, виды пропорции.
13. Как влияет ассоциативный ряд на формирование художественного образа?
14. Основные различия в статичных и динамичных композициях? Раскрыть понятия: устойчивая форма на плоскости, тектоника, ритм, виды пропорции.
15. Что влияет на характер композиции и какую роль играют доминанта и композиционный центр?
16. Роль цвета в композиции?

17. За счет чего достигается зрительное равновесие в ассиметричных композициях?
18. Какие категории являются общими для всех типов композиций?
19. Использование контраста в композиции. Что отражают контрастно-нюансные отношения?
20. Комбинаторика как модульная система. Как применяется комбинаторика в декоративно-прикладном искусстве?

#### ***6.2.3. Примерная тематика курсовых работ***

не предусмотрено

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **7.1. Основная литература**

1. Барышников А.П. Основы композиции / А.П.Барышников, И.В. Лямин. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. С 59
2. Пропедевтика : учебно-методический комплекс / Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна и др. - Кемерово : КемГУКИ, 2014. - 64 с. : табл. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275518> (27.09.2017).
3. Сенькин М., Композиция: учеб. пособие / Минск: ГИУСТ БГУ, 2017. - 132 с : цв. вкл.
4. Устин, В.Б. Композиция в дизайне : Метод. основы композиционно-худож. формообразования в дизайнерском творчестве: учеб. пособие / В. Б. Устин. - Изд. 2-е, уточненное и доп. - М. : АСТ: Астрель, 2008. - 239 с. : ил. - ISBN 978-5-17-035856-4 (ACT). - ISBN 978-5-271-13139-4(Астрел)
5. Формальная композиция: Творческий практикум по основам дизайна: учебное пособие / Е.В. Жердев, О.Б. Чепурова, С.Г. Шлеюк, Т.А. Мазурина ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - 2-е изд. - Оренбург : ООО ИПК «Университет», 2014. - 255 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4417-0442-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330521> (29.09.2017).

### **7.2. Дополнительная литература**

6. Барбер Б. Перспектива и композиция / Б.Барбер. –М.: Москва, 2018. С. 50.
7. Хан-Магомедов, С. О. Конструктивизм: концепция формообразования / С. О. Хан-Магомедов. – М. : Стройиздат, 2003. – 574 с.
8. Чуваргина, Н.П. Основы графической композиции: учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы композиции (пропедевтика)» / Н.П. Чуваргина ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»), Министерство образования и науки Российской Федерации. - Екатеринбург : Архитектон, 2015. - 44 с.: ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455438> (29.09.2017).
9. Шухов В. Г., 1853-1939. Искусство конструкции \ Р. Греффе [и др.] ; пер. с нем. Л.М. Глотова, М.М. Гаппоева. – М. : Мир, 1994. – 192 с. : ил

10. Элам, К. Геометрия дизайна. Пропорции и композиция [Текст] / К. Элам. - СПб:Питер, 2014. - 108 с.: ил. - ISBN 978-5-496-00917-1 (Изд-во "Питер")учебные пособия

### **7.3. Периодические издания**

11. KAK magazine

### **7.4. Интернет-ресурсы**

12. <http://www.yellow-elephant.ru>

13. <http://www.dizayne.ru>

14. <http://www.design-lessons.info>

15. <http://rosdesign.com>

16. <http://studyas.com>

17. <http://designcollector.com>

### **7.5. Методические указания и материалы по видам занятий**

1. Чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);
2. Поиск аналогов;
3. Составление эскизов будущих работ;
4. Ознакомление с требованиями при выполнении различных видов композиции;
5. Исследовательская работа;
6. Использование аудио- и видеозаписи; работа с электронными информационными ресурсами;
7. Выполнение объемных моделей по заданной тематике.
8. Регулярное выполнение самостоятельной работы по выданным заданиям.
9. Содержание и объём объемных моделей должны соответствовать темам практических занятий и отвечать требованиям их выполнения.

### **7.6. Программное обеспечение**

Особенность дисциплины состоит в использовании мультимедийного оборудования с программным обеспечением для демонстрации фотографий и изображений.. Аудитория должна быть оснащена мультимедийным оборудованием и компьютером, свободным доступом к сети Интернет. В ходе самостоятельной подготовки студенты пользуются материалами электронной библиотеки и ресурсами Интернет.

Преподавание дисциплины обеспечивается следующими программными продуктами:

Программный продукт	комментарий
MS Windows версии 10	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security"	антивирус
MS office professional plus 2007	Включает комплект программ
MS office professional plus 2010	* Microsoft Office Excel- редактор таблиц * Microsoft Office PowerPoint –программа создания презентаций * Microsoft Office Word – текстовый редактор

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оборудованная столами и стульями, оснащённая доской для мела или маркера, смарт-боард с подключенным компьютером (ноутбуком) с программами для просмотра изображений, презентаций.

Для проведения практических занятий необходима хорошо освещённая аудитория, оборудованная столами и стульями по количеству студентов (на одного студента – один стол), оснащённая доской для мела или маркера, приспособлением (пробковая доска) для демонстрации плакатов, работ из методического фонда и пр. наглядного материала, смарт-боард с подключенным компьютером (ноутбуком) с программами для просмотра изображений, презентаций.

	Наименование	Количество
1.	Специальное оборудование	
2.	Визуальный ряд работ по темам лекционного курса «Основы ком-поиции»	
3.	Технические средства обучения	
4.	Мультимедийный проектор и экран	
5.	Комплект ПК с прикладными учебными графическими програм-мами	
6.	Специализированная мебель и оргтехника	
7.	Стол демонстрационный	
8.	Стол лектора	
9.	Стол аудиторный	
10.	Стулья аудиторные	
11.	Доска аудиторная	

# **9. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1. О.15 ОСНОВЫ КОМПОЗИЦИИ**

на 20\_\_ – 20\_\_ уч. год

В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

Дополнения и изменения к рабочей программе рассмотрены и рекомендованы на заседании кафедры \_\_\_\_\_.

Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Исполнитель(и):

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность Подпись Фамилия И. О. Дата  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность Подпись Фамилия И. О. Дата

## Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
наименование кафедры Подпись Фамилия И. О. Дата

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## Б1. О.15 ОСНОВЫ КОМПОЗИЦИИ

Индекс и название дисциплины по учебному плану	Б1. О.15 Основы композиции
Цель дисциплины	формирование у студентов композиционного мышления на основе принципов, законов, методов и средств художественно-образного формообразования искусственных систем как существенной составляющей профессиональной грамоты и творческого мышления дизайнера
Задачи дисциплины	развитие у студентов художественно-образного пространственного мышления, способность выражать творческий замысел с помощью условного языка графических средств, умение самостоятельно превращать теоретические знания в метод профессионального творчества.
Коды формируемых компетенций	ОПК-3, ПК-1
Планируемые результаты обучения по дисциплине	<p>В результате освоения дисциплины студент должен приобрести <b>знания</b>:</p> <p>об общие понятия о композиции;</p> <p>о средствах плоскостной и объемно-пространственной композиции;</p> <p>о закономерности зрительного восприятия формы и пространства;</p> <p>о свойстве форм в объемно-пространственной композиции;</p> <p>об основных законах и категориях композиции;</p> <p>о принципах организации композиционной плоскости и объемно-пространственных решений;</p> <p>об осознании единства, целостности и образной структуры всей композиционной системы</p> <p><b>умения:</b></p> <p>применять на практике законы, приёмы и средства композиции;</p> <p>организовывать композиционную плоскость и композиционное пространство простыми формами;</p> <p>создать образ и ассоциативные преобразования в композиции;</p> <p>выявлять главное и второстепенное в композиции (композиционная иерархия);</p> <p>реализовать этапы перехода линейной формы к плоскостной и объемной;</p> <p>раскрыть содержание понятий «ассоциативный ряд», «художественная метафора», «художественный образ»</p> <p>реализовывать творческую идею в соответствии с</p>

	<p>поставленной задачей</p> <p><b>навыки:</b></p> <p>владеть приемами организации композиционной плоскости и пространства;</p> <p>приемами построения объемной и объемно-пространственной композиции;</p> <p>владеть приемами представления и защиты результатов своей работы</p>
Общая трудоемкость дисциплины	<p>в зачетных единицах – 5 ;</p> <p>в академических часах – 180.</p>
Разработчики	Сенькин М.В., старший преподаватель кафедры дизайна