#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования Кафедра живописи, графики и графического дизайна

УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
НО А. Жадаев
« 2016 г.

# **Композиционно-художественные аспекты** дизайнерского моделирования

Программа учебной дисциплины

Направление 54.03.01 «Дизайн» Профиль «Графический дизайн»

очная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры «13 » мойбря 2016 г., протокол №	живописи, гр	афики и графического ди	зайна
Заведующий кафедрой	Тар (за	анов Н.Н. « <i>13» 10</i> в. кафедрой) (да	2016 г.
Рассмотрена и одобрена на заседни образования « 18 » Джих р. 2201 6	нии учёного с г., протокол	овета института художест № 2	гвенного
Председатель учёного совета	1	аранов Н.Н. « <u>18</u> » <b>ОКЛО</b> (подпись) (ла	274.22016 г.
Утверждена на заседании учёного «ДЗ» ноября 2016 г., протокол №	совета ФГБО	У ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в	программу:		
Лист изменений №			
W	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата) •
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(		
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Денисова Елена Михайловна, доцег ФГБОУ ВО "ВГСПУ", член Союза	нт кафедры жі художников Г	ивописи, графики и графи Ф.	ческого дизайн

Программа дисциплины «Композициоппо-художественные аспекты дизайнерского моделирования» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 г. № 1004) и базовому учебному плану по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Графический дизайн»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 28 ноября 2016 г., протокол № 6).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Способствовать формированию у студентов знаний о методологии научного и творческого поиска; обеспечения возможности формирования фундаментальных основ знаний проектного действия, нацеленных на выработку композиционно-художественных аспектов дизайнерского моделирования.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Композиционно-художественные аспекты дизайнерского моделирования» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является проектная профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Композиционно-художественные аспекты дизайнерского моделирования» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Основы производственного мастерства».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Основы производственного мастерства», прохождения практики «Преддипломная практика».

# 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта (ПК-4).

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

 основные положения и проектные технологии в сфере художественного проектировапния и дизайнерского моделирования, средства и этапы работы над проектом;

#### уметь

 использовать навыки в проектной деятельности, эффективно примененять полученные знания в научно-исследовательской работе;

#### владеть

– исторической, теоретической и методологической базой знаний научной организации творческого поиска, прогнозирования дизайнерской деятельности.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Семестры
Вид учеоной расоты	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	36	36

Контроль		_	_
Вид промежуточной аттестации			3Ч
Общая трудоемкость	часы	72	72
	зачётные единицы	2	2

## 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Композициозно-	Четкое представлении проектного действия, его
	художественные аспекты	теоретико-методологического обоснования,
	дизайнерского	методических рекомендаций, выбора оптимальных
	моделирования	условий и средств материально-инструментальной
		обеспеченности.

### 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Композициозно-	18	18	_	36	72
	художественные аспекты					
	дизайнерского моделирования					

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

- 1. Жердев Е.В., Чепурова О.Б., Шлеюк С.Г., Мазурина Т.А.Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Жердев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 255 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33666.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Головко С.Б. Дизайн деловых периодических изданий [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Графика», «Журналистика», «Информационные технологии в дизайне», «Реклама»/ Головко С.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 423 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40453.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 070601 «Дизайн», 032401 «Реклама»/ Овчинникова Р.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 239 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52069.html.— ЭБС «IPRbooks».

#### 6.2. Дополнительная литература

1. Казарина Т.Ю. Пропедевтика [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 54.03.01 (072500) «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «бакалавр»/ Казарина Т.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014.— 64 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55253.html.— ЭБС «IPRbooks».

2. Шаповал А.В.Анализ в теории формальной композиции. Признаки элементов [Электронный ресурс]: методические указания/ Шаповал А.В.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 25 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15975.html.— ЭБС «IPRbooks».

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. 1. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. 2. Портал о дизайне URL:http://kak.ru.
- 3. 3. Первый российский профессиональный ресурс о промышленном дизайне URL:http://www.designet.ru.

# 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Википедия- свободная энциклопедия. URL: http/ru.wikipedia.org.
- 2. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http/ru.gumfak.ru.
- 3. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Композиционно-художественные аспекты дизайнерского моделирования» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, оснащенная стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (схемы, таблицы, образцы анкет, памятки, варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования в периоды рубежных срезов и др.).
  - 3. Методические указания для выполнения лабораторных работ.

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Композиционно-художественные аспекты дизайнерского моделирования» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса,

направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Композиционно-художественные аспекты дизайнерского моделирования» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

#### 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.