Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

Факультет дизайна и медиакоммуникаций

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института
общественных наук
П.Е. Голосов
мы менен 2025г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ РИСУНОК»

Москва, 2025

Разработчики:

Доцент кафедры дизайна факультета дизайна и медиакоммуникаций Института общественных наук РАНХиГС



М.М. Соркин

Составитель:

Ведущий специалист отдела учебной работы образовательной организации деятельности Института общественных наук РАНХиГС



А.А. Абдулаева

Руководитель

структурного подразделения:

Директора Института общественных наук РАНХиГС

Bigymun enequacies Bell Becerina A.M.

Berimp DOTT

Mus / tu. E. Kyrep

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета Института общественных наук «21» апреля 2025 г., протокол № 80

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА и ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК (HOH)

выписка из протокола No 80 От 21 апреля 2025 года

Председатель - П.Е. Голосов Ученый секретарь - А.В. Ярошенко

Присутствовали: 17 из 21 членов Ученого совета Института общественных наук

Повестка дня:

О рассмотрении дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки/повышения квалификации и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ:

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Графическая композиция", формы обучения очная и очная с применением дистанционных образовательных технологий, общая трудоемкость программы 8 академических часов.

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Концептуальный рисунок", формы обучения очная и очная с применением дистанционных образовательных технологий, общая трудоемкость программы 8 академических часов.
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Объемнопространственная композиция", формы обучения очная и очная с применением дистанционных образовательных технологий, общая трудоемкость программы 8 академических часов.

СЛУШАЛИ:

О рассмотрении дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки/повышения квалификации и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (программы во вложении):

постановили:

Рекомендовать следующие программы для утверждения:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Графическая композиция", формы обучения очная и очная с применением дистанционных образовательных технологий, общая трудоемкость программы 8 академических часов.
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Концептуальный рисунок", формы обучения очная и очная с применением дистанционных образовательных технологий, общая трудоемкость программы 8 академических часов.
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Объемнопространственная композиция", формы обучения очная и очная с применением дистанционных образовательных технологий, общая трудоемкость программы 8 академических часов.

Председатель

Ученый секретарь

П.Е. Голосов

А.В. Ярошенко

Содержание

1. Общая характеристика программы	4
1.1. Направленность образовательной деятельности программы	4
1.2. Нормативная правовая база	
1.3. Планируемые результаты обучения программы	
1.4. Категория слушателей	
1.5. Форма обучения и сроки освоения программы	
1.6. Период обучения и режим занятий	
1.7. Документ об освоении программы	
2. Содержание программы	
2.1. Планируемый календарный учебный график	
Календарный учебный график, форма обучения очная	
Календарный учебный график, форма обучения очная с применением ДОТ	
2.2. Учебный план	
2.3. Рабочие программы дисциплины	10
2.4. Формы аттестации	11
3. Организационно-педагогические условия	12
3.1. Квалификация научно-педагогических кадров, обеспечивающих реализацию	
образовательного процесса	12
3.2. Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы	13
3.3. Учебно-методическое обеспечение программы	14
3.3. Учебно-методическое обеспечение программы	

1. Общая характеристика программы

1.1. Направленность образовательной деятельности программы

Цель программы – привитие основ профессионального мировоззрения, развитие навыка анализа и систематизации разрозненных деталей, оценки и осмысления свойств предметов, явлений, формирование и развитие творческих способностей обучающихся, удовлетворение индивидуальных потребностей учашихся художественноэстетическом развитии, повышение уровня подготовки к вступительным испытаниям по дисциплине «Концептуальный рисунок». Программа направлена на приоритетное художественно-творческих способностей слушателей. программе выделяются такие закономерности изобразительных искусств, без которых невозможна ориентация в потоке художественной информации. Постижение основ языка художественной выразительности выступает как средство создания художественного образа и передачи эмоционального отношения человека к миру.

Направленность программы: художественная, формирующая художественноэстетическую культуру учащихся и устойчивый интерес к изобразительному искусству, обеспечивающая необходимые условия для личностного развития, профессионального самоопределения и творческого труда, формирования знаний, умений и навыков художественной деятельности, изображения конструкции модели, проектного пространства.

1.2. Нормативная правовая база

Настоящая программа разработана на основании следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 28.02.2025);
- Приказ Минпросвещения России № 678-р от 31.03. 2022 г. «Концепция развития дополнительного образований детей до 2030 г.».
- Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.09.2022 N 70226);
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.15г. №09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; (изменения и дополнения от 30.08.2024)
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения образования «Российская академия хозяйства народного государственной службы при Президенте Российской Федерации»;
- Приказ РАНХиГС от 22 сентября 2017 года №01-6230 «Об утверждении Положения о применении в Академии электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

1.3. Планируемые результаты обучения программы

По окончании программы обучающиеся должны обладать следующими навыками и компетенциями:

- поставленной творческой интерпретации способностью K оиткнидп И изобразительной задачи;
- умением использования приемов линейной и воздушной перспективы;
- точное понимание задачи и поиск адекватных ей средств достижения цели.
- целостное восприятие проектного пространства, умение его структурировать, выстраивать иерархии смысла, ритмически точно организовывать «кулисное» воздействие на зрителя, пользователя, заказчика.
- работать генерирование многовариантных предложений умение над рекомендуемыми вариантами
- способность быстро и лаконично визуализировать основные идеи проекта.
- освоение и целесообразное использование широкого диапазона изобразительных средств, материалов и инструментария.
- обретение стержневых навыков, позволяющих в дальнейшем применять их в различных областях дизайнерской профессии.

Таблица 1

№п/п	Направленность образовательной	Pes	ультаты обучения прогр	раммы
	деятельности программы	Знания	Умения	Владения
1.	Художественная	 теоретических основ, перспектив, законов организации проектного пространства; принципов последовательности ведения работы над концептуальным рисунком 	• проводить предметный объемно-пространственный и конструктивный анализ; • находить различные пространственно-пластические решения в изображении натуры; • свободно выражать свои идеи методами рисунка	методами изучения натуры и ее изображения; навыками свободного владения различными свойствами и качествами графических приемов и используемых материалов (карандаш, уголь, сангина, соус, белая и тонированная бумага и т.д.).

1.4. Категория слушателей

Учащиеся 10-х, 11-х классов общеобразовательных организаций, учащиеся старших курсов обучения СПО, не имеющие дополнительную подготовку в области изобразительного искусства.

1.5. Форма обучения и сроки освоения программы

Форма обучения – очная и очная с применением дистанционных образовательных технологий. Общая трудоемкость программы – 8 академических часов контактной работы с обучающимися.

1.6. Период обучения и режим занятий

Продолжительность обучения – 1 неделя. Занятия проводятся 2 раз в неделю по 4 академических часа (в соответствии с календарным рабочим графиком и расписанием занятий). Итоговая аттестация проводится в конце обучения 2 академических часа (в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием занятий).

1.7. Документ об освоении программы

При успешном освоении программы слушателю выдается сертификат о прохождении обучения по Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе подготовки к вступительному испытанию в Школу дизайна ИОН РАНХиГС.

2. Содержание программы

Д.1. Планируемый календарный учебный график Календарный учебный график, форма обучения очная

Таблица 2

Период обучения – 1 неделя	1 неделя	УЗ, ИА

Условные обозначения: УЗ – учебные занятия; ИА – итоговая аттестация.

Календарный учебный график, форма обучения очная с применением ДОТ

Таблица 3

Условные обозначения: УЗ ДОТ– учебные занятия с применением дистанционных образовательных технологий; ИА ДОТ – итоговая аттестация с применением дистанционных образовательных технологий.

2.2. Учебный план

Учебный план Очная форма обучения

													Таблица 4
	31		Конта	Контактная работа, час.	та, час.	0	приме образов электр	7 применением дистанционны образовательных технологий, электронного обучения, час.	С применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, час.	эвн	итэои	ви)	
	уь '9			В том числе	исле			В том числе	исле	,RT0	Bael	пктэ	и
Наименование дисциплины (модуля), практики (стажировки)	тэоммэодүдт квшдО	Всего	Лекции / в интерактивной форме	Лаборатор ные занятия (практику м) /в интеракти вной	Практические (семинарские) занятия /в интерактивно й форме	Всего	Мекции в интерактивной форме	Лаборатор ные занятия (практику м) /в интеракти вной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	два квнапэткотэомв Э	Деклиний контроль успе	эттв ввичотужэмодП	ипнэтэпмом доЖ
1	2	3	4	S	9	7	8	9	10	11	12	13	14
Концептуальный рисунок	9	9			9						T3		
Итого:	9	9			9						T3		
Итоговая аттестация	2				Зачет	в фор	ме защ	Зачет в форме защиты творческой работы	кой работы				
Beero:	8												

Условные обозначения:

ТЗ- творческое задание

Очная форма обучения (с применением дистанционных образовательных технологий) Учебный план

ица 5									
Таблица 5		и	Код компетенци	14					
	ки	пвтэ	эття ввичотужэмодП	13					
	итэои	ваем	Текуший контроль успе	12	T3	T3			
	эвн	,RTC	ова ввилети рабо	11					
	ганционных ехнологий, нения, час.	исле	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	10	9	9	юй работы		
	С применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, час.	В том числе	Лаборатор ные занятия (практику м) /в интеракти вной	6			Зачет в форме защиты творческой работы		
	прим бразо элект		Лекции в интерактивной форме	8			те зап		
	C		Всего	7	9	9	м форм		
	а, час.	ісле	Практические (семинарские) занятия /в интерактивно й форме	9			Зачет		
	Контактная работа, час.	В том числе	Лаборатор ные занятия (практику м) /в интеракти вной форме	5					
	Конта		Лекции / в интерактивной форме	4					
			Всего	3					
	31	3h '9	тэоммэодүүт квшдО	2	9	9	2	8	
			Наименование дисциплины (модуля), практики (стажировки)		Концептуальный рисунок	Mroro:	Итоговая аттестация	Bcero:	,

Условные обозначения:

ТЗ- творческое задание

2.3. Рабочие программы дисциплины

Дисциплина «Концептуальный рисунок» Структура дисциплины (очная форма обучения)

Таблица 6

№ п/	Наименовани е тем (разделов)	Всего				ов (час. циниц (обучен диста вателі (или)	ния и нцион ьных	ных технол	огий	Форма текущего контроля успеваемости
П	дисциплины		. 2	Ь	Сонтак рабо		С		К	онтакт работ		C.D.	¹ , итоговой аттестации
			Всего	л	лз	пз	P	Bcero	Л	л 3	ПЗ	CP	
1	Иллюстрация	4	4			4							T3
2	Раскадровки	2	2			2			į)				T3
	Итого:	6	6			6							
	Итоговая аттестация:	2											Зачет в форме защиты творческой работы
	всего:	8	10										

Дисциплина «Концептуальный рисунок» Структура дисциплины (очная форма обучения (с применением ДОТ))

Таблица 7

№ п/п	Наименован ие тем (разделов)	Bcer o				ов (час диниц		I	обуче диста вател	ния и (ноирна кина	(или) ных гехнол	огий	Форма текущего контроля успеваемости
	дисциплины		0.1	К	онтакт работ		C.D.		К	онтакт работ		СР	² , итоговой аттестации
			Всего	Л	лз	пз	СР	Всего	Л	лз	П3	Cr	
1	Иллюстрация	4						4			4		
2	Раскадровки	2						2			2		T3
	Итого:	6						6			6		
	Итоговая аттестация:	2	(F)										Зачет в форме защиты творческой работы
	всего:	8											

Содержание дисциплины

Таблица 8

№	Наименование раздела	Содержание темы
1	Иллюстрация	Наброски преследуют аналитические цели: изучение конструкции модели, структуры листа, расширение диапазона графических инструментов и материалов. Сплавить воедино основные параметры: «Задача - Время — Средство»
2	Раскадровки	- абстрактная - сценографическая - сюжетная Последовательное решение этих задач позволяет формулировать сложные пространственно-временные, стилистические и содержательные аспекты проекта.

¹ Формы текущего контроля успеваемости: творческое задание (ТЗ).

² Формы текущего контроля успева мости: творческое задание (ТЗ). документ подписан электронной подписью

2.4. Формы аттестации

Текущий контроль успеваемость промежуточной аттестации проходят в форме творческого задания.

Примерное творческое задание:

1. Сюжетная раскадровка сказки/произведения.

Итоговая аттестация по завершении курса проводится в форме зачета, защита творческой работы.

Примерное содержание творческой работы по дисциплине «Концептуальный рисунок»

- 1. На бумаге формата А-2 выполнить натюрморт из геометрических тел с живой растительной или бионической формой.
- 2. Разработать варианты композиционных решений и компоновки листа.

Шкала оценивания творческой работы обучающихся:

Таблица 9

№п/п	Критерии оценивания	Баллы
	Кратковременные наброски модели:	
	Целостность листа, понимание его структуры. Восприятие модели, как	
4	пластического знака и считывание ее по «высоким» точкам.	10
1	Внимание к контрформе и, как следствие, точность в передаче	10
	характера, пропорций, движения. Владение широким диапазоном	
	графических материалов и инструментария.	
	Метаморфозы модели Умение абстрагирования от прототипа модели	
	Многовариантность игровых решений. Острота пластических	130.40
2	характеристик. Целостность структуры листа и при «тотальном»	10
	заполнении, и при минималистичном. Адекватность графического языка,	
	неожиданность остроумие, возможность «узнавания» образа	
	Абстрактные пятновые композиции	
	Взаимное воздействие друг на друга взращиваемого пятна и листа.	
3	Органичность их отношений при меняющейся массе, конфигурации и	10
	графической трактовки пятна. Целостность структуры листа при	
	многовариантности пользования графическими материалами.	
	Режиссерский ряд	
	Умение выбрать «модель» и играть по правилам этой игры, позволяющее	
	создавать максимально расширенный диапазон структуры кадров.	20
4	Считывание ассоциаций, сюжетных «узнаваний». Оригинальность,	20
	неожиданность графических трактовок. Тонкое понимание	
	пространственных контекстных ситуаций в одном кадре и всего	
	режиссерского ряда	
	Тонально-фактурная шкала	
	Максимально расширение диапазона графических средств выражения	
_	при близости к тону-прототипу. Оригинальность и неожиданность	10
5	смешанных техник и модулей шкалы, выполненных одним инструментом.	10
	Тонкая градиентность «серебристой» части шкалы и многообразие	
	контрастной зоны. Интересное пользование цветом в колористической	
	части шкалы	
6	Раскадровки Тонкость интонирования и «интрига» графических трактовок	20
	тонкость интонирования и «интрига» графических грактовок	

	абстрактных фризовых композиций. Умение лаконично и образно передать особенности жанра выбранного литературного подстрочника, сценографически точно «сыграть» ситуацию. Умение сфокусировать в сюжетной раскадровке навыки и опыт работы в абстрактной фризовой композиции и сценографической раскадровки	
7	Создание персонажа. Персонификация архетипа Владение основными принципами типологического смыслообразования. Точность и образность графических решений, вбирающих в себя опыт решения предыдущих задач курса. Выбор и пользование графическими материалами и инструментами, адекватными стилистике жанра произведения	20

Критерии оценивания творческой работы обучающихся:

Таблица 10

Оценка	Критерии оценки
«Зачтено» (40-100 баллов)	Представленная работа отвечает всем требованиям к выполнению экзаменационного задания: правильно выполнена композиция листа, точно определены пропорции изображенных предметов, правильно выполнено линейно-конструктивное построение, линейная перспектива, светотеневая моделировка формы, штриховка фона, качество штриховки высокое. Допускаются небольшие ошибки в выполнении линейно-конструктивного
«Не зачтено» (менее 40 баллов)	построения, светотеневой моделировки формы, штриховке фона. В представленной работе неправильно выполнена композиция, присутствуют грубые ошибки в определении пропорций изображенных предметов, линейно-конструктивном построении, светотеневой моделировке формы, штриховке фона, качество техники штриховки низкое.

3. Организационно-педагогические условия

3.1. Квалификация научно-педагогических кадров, обеспечивающих реализацию образовательного процесса

Таблица 11

Ф.И.О. преподавателя	Наименование образовательной организации, которую окончил,	Основное место работы, должность, ученая степень,	Стаж работы в области профессиона	Стаж научно- педагогической работы		Наименовани е читаемой дисциплины
	направление (специальность) и квалификации по диплому	ученое (почетное) звание.	льной деятельност и	Всего	В том числе по читаемой дисциплине	
Соркин М.М.	Ташкентский театрально- художественный институт им. А.Н.Островского Квалификация «художник-график» по специальности графика	Доцент кафедры	26	22	17	Концептуаль ный рисунок

	РАНХиГС	совместитель.				
	Повышение квалификации «Использование СДО в образовательном процессе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ)					
Казачкова А.С.	РАНХиГС Квалификация «бакалавр» по направлению Дизайн	Доцент кафедры	2	2	1	Концептуаль ный рисунок
Вайгульт Е.В.	Институт бизнеса и дизайна Квалификация «бакалавр» по направлению подготовки Дизайн	Преподаватель кафедры Дизайна РАНХиГС на условиях почасовой оплаты	2	2	1	Концептуаль ный рисунок
Новожилова А.А.	Институт бизнеса и дизайна Квалификация «бакалавр» по направлению подготовки Дизайн	преподаватель кафедры Дизайна РАНХиГС на условиях почасовой оплаты	2	2	1	Концептуаль ный рисунок

3.2. Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы

Учебные студии с ровным дневным светом и высокими потолками, оборудованные мольбертами и табуретами по количеству слушателей в группе, предметными столами по количеству учебных постановок, софитами. Окна должны иметь жалюзи или иную защиту от жесткого дневного света. Натюрмортный фонд согласно тематике программы.

Занятия с применением ДОТ проводятся дистанционно с применением инструмента для видеосвязи.

3.3. Учебно-методическое обеспечение программы

Основная литература

- 1. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для вузов / А. Г. Скакова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 128 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10876-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/565943 (дата обращения: 17.03.2025).
- 2. Создание визуального и концептуального пространства фронтальной композиции с использованием методов изобразительной перспективы, Биценко Р. В., Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. 2022. № 1 (61). C. 243-251. https://cyberleninka.ru/article/n/sozdanie-vizualnogo-ikontseptualnogo-prostranstva-frontalnoy-kompozitsii-s-ispolzovaniem-metodovizobrazitelnoy-perspektivy/viewer

3.3. Учебно-методическое обеспечение программы

Основная литература

- 1. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для вузов / А. Г. Скакова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 128 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10876-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/565943 (дата обращения: 17.03.2025).
- 2. Создание визуального и концептуального пространства фронтальной композиции с использованием методов изобразительной перспективы, Биценко Р. В., Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. 2022. № 1 (61). C. 243-251. https://cyberleninka.ru/article/n/sozdanie-vizualnogo-ikontseptualnogo-prostranstva-frontalnoy-kompozitsii-s-ispolzovaniem-metodov-izobrazitelnoyperspektivy/viewer
- 3. Колосенцева, А. Н. Учебный рисунок: учебное пособие / А. Н. Колосенцева. Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 160 с. — ISBN 978-985-06-2277-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/24085.html (дата обращения: 27.01.2025)
- 4. Осинкин, Л. Н., Матвеева О. Е. Академический рисунок: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Л.Н.Осинкин. — Москва: Архитектон, 2016. — 65 с. — Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/455465
- 5. Паранюшкин, Р. В. Рисунок фигуры человека: учебное пособие / Р. В. Паранюшкин, Е. Н. Трофимова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Планета музыки, 2023. — 100 с. — ISBN 978-5-507-46305-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/307532 (дата обращения: 27.01.2025)

Дополнительная литература

- 1. Монина Т.А., Емелъяненко С.К. Некоторые аспекты мышления и восприятия (креативное восприятие и мышление как основа проектирования) / Т.М. Монина, С. К. Емельяненко // Декоративное искусство и предметно-пространственная среда. Вестник МГХПА. 2019. № 1-2. С. 66-73.
- 2. Дружинина О. Б. Роль дизайн-программ ВНИИТЭ 1960-1980 годов в проектной культуре: дис. ... канд. искусствоведения / О. Б. Дружинина. М., 2020. 202 с. ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

14

3. Рисунок в дизайне, Мамедов Ю.А., Проектная культура и качество жизни. 2023. № 30. C. 46-59.

Электронные ресурсы

- Информационный портал Артинфо http://www.artinfo.com; 1.
- 2. Электронный журнал: http://www.KAK.com;
- 3. Сайт о творчестве AdMe http://www.adme.ru/;
- 4. Социальный интернет-сервис Pinterest http://ru.pinterest.com/;
- 5. Сайт по искусству и гуманитарным наукам Colossal http://www.thisiscolossal.com/;
- 6. Интернет-журнал Designboom http://www.designboom.com/;
- 7. Интернет-журнал Dee Zeenhttp://www.dezeen.com/ http://www.dezeen.com/;
- 8. Российский общеобразовательный портал. Коллекция: мировая художественная культура http://artclassic.edu.ru.