# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Художественно-графический факультет



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.ДВ.04.02</u> Декоративно-прикладное искусство и художественное проектирование

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки: _44.03.05 Педагогическое образование	(с двумя
профилями подготовки)	
(код и наименование направления подготовки)	
Направленность (профиль): «Изобразительное искусство, Комп графика»	ьютерная
(наименование направленности (профиля)	
Программа подготовки:академическая	
Форма обучения: заочная	
(очная, очно-заочная, заочная)	
Квалификация (степень) выпускника:_бакалавр	
(бакалавр, магистр)	

Рабочая программа дисциплины «Декоративно-прикладное искусство и художественное проектирование» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденному приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 91, и примерной ООП.

Программу составили Филиппов А.Е., канд. иск., доцент Проненко Л.И., профессор Бокарев А.П., к.п.н., доцент Белая Т.В., ст.преп. Мальцева О.И., преп.

Заведующий кафедрой ДПИ и дизайна Филиппов А.Е., канд.иск., доцент « 25 » мая 2014 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры декоративноприкладного искусства и дизайна « 25 » мая 2014 г. протокол № 3

ведующий кафедрой	A
Sucumos AZ	
фамилия, инициалы, подпись	

Председатель УМК факультета ХГФ, к.п.н., доцент

Денисенко В.И.,

Эксперты:

С.Л. Дмитриева, канд. иск., доцент кафедры АРиЖ КГИК

В.Д. Мухин, заслуженный деятель искусств Кубани,

директор ДХШ им. В.А. Пташинского

#### 1 задачи изучения дисциплины (модуля).

#### 1.1 Цель освоения дисциплины.

**Цель:** формирование у студентов профессиональных компетенций в сфере декоративноприкладного искусства и дизайна среды и возможности использования полученных знаний в профессиональной деятельности.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

овлаление теоретическими и области практическими знаниями проектирования среды при помощи компьютерных технологий через средства визуальных художественных способностей; коммуникаций, рекламу; развитие формирование дизайнерского мышления, творческого воображения, зрительной памяти; предпосылок для формирования мотивации и интереса к профессии дизайнера.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Декоративно-прикладное искусство и художественное проектирование» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

## 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК/ПК)

No	Индекс компетен	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
п.п.	ции	части)	знать	уметь	владеть			
1.		готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	своей будущей профессии, обладать мотивацией к	профессионально й	готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональ ной деятельности			

2.	ПК-11	готовностью	пути	использовать	готовностью
		использовать	использования	систематизирова	использовать
		систематизирован	систематизирова	н ные	систематизиров
		ные	нных	теоретические	анные
		теоретические	теоретических	И	теоретические и
		И	И	практические	практические
		практические	практических	знания для	знания для
		знания для	знаний для	определения и	определения и
		определения и	определения и	решения	решения
		решения	решения		исследовательских
		, ,	исследовательск		задач в области
		* *	их задач в области		образования
		области	образован	образовани	
		образования		R	

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 21 зач. ед. (756 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов  $3\Phi O$ ).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры								
		2	3	4	5	6	7	8	9	A
Аудиторные занятия (всего)	206	_	_	34	36	32	36	16	36	16
В том числе:										
Занятия лекционного типа	_	_	_	=	-	=	=	=	_	_
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	206		_	34	36	32	36	16	36	16
Самостоятельная работа (всего)	493,2		_	47	71,	39,8	107 ,8	55, 8	143, 8	20
В том числе:										
Курсовая работа	_	_	_	-	_	=	=	=	_	_
Другие виды самостоятельной работы (контроль)	_	_	_	74	_	4	72	92	144	20
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36	_	_	3.	3.	3.	3.	3.	3.	36
Общая трудоемкость час зач. ед.	21	_	_	3	3	2	4	2	5	2
	18	_	_	_	_	_	_	_	_	_

#### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам лиспиплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ р дела	Цаниланаранна фарталар	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятель- ная работа	
			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
№ раз де ла	Наименование разделов		Количество часов				
1	ДПИ в предметно- пространственной среде: основы современного подхода	34 34				74	
	Итого по дисциплине за 4 сем.:	34			34	74	

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 5семестре

	т изделы днециплины, изу шемые в эсеместре							
<u>№</u>								
раз	Наименование разделов		Количество часов					
де	1 7							
ла								
		Всего	A	удиторн	ая	Самостоятель-		
		Decro	работа			ная работа		
			Л	П3	ЛР			
1	2	3	4	5	6	7		
1	Информационно- коммуникационные технологии в предметно-пространственной сре- де: ближний масштаб	36			36			
	Итого по дисциплине за 5 сем.:	36			36			

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 6семестре

№ раз де ла	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Всего Аудиторная Сам работа н				
			Л	П3			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Информационно- коммуникационные технологии в предметно-пространственной сре- де: ближний масштаб	32			32	4	
	Итого по дисциплине за 6 сем.:	32			32	4	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7семестре

№ раз де ла	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	A	Самостоятель- ная работа			
			Л	П3	ЛР		
№ раз де ла	Наименование разделов	Количество часов					
1	2	3	4	5	6	7	
1	Информационно- коммуникационные технологии в предметно-пространственной сре- де: средний и крупный масштаб	36			36	72	
	Итого по дисциплине за 7 сем.:	36			36	72	

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 8семестре

№ раз де ла	Наименование разделов	Количество часов					
Jia		Всего Аудиторная Самостоятель работа ная работа					
			Л	ПЗ			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Информационно- коммуникационные технологии в виртуальной среде	16			16	92	
	Итого по дисциплине за 8 сем.:	16			16	92	

### Разделы дисциплины, изучаемые в 9семестре

№ раз де	Наименование разделов	Количество часов						
ла								
		Всего	A	Самостоятель- ная работа				
			Л	ПЗ	ЛР	-		
1	2	3	4	5	6	7		
1	ДПИ в предметно- пространственной среде	36			144			
	Итого по дисциплине за 9 сем.:	36			36	144		

Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре

№ раз де ла	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	A	удиторн работа	ая	Самостоятель- ная работа	
			Л	ПЗ	_		
1	2	3 4 5 6 7					
No							
раз	Наименование разделов			Количес	тво часо	oB.	
де	riminorio Zumino pusicio z				120 1400		
ла							
1	Шрифтовая композиция в ДПИ	16 16 20					
	Итого по дисциплине за А сем.:	16			16	20	

#### 2.3 Содержание разделов дисциплины

- 1. ДПИ в предметно-пространственной среде: основы современного подхода. Доклад.
- 2. Информационно-коммуникационные технологии в предметно- пространственной среде: лабораторная работа, расчетно-графическое задание.
- 3. Информационно-коммуникационные технологии в виртуальной среде: лабораторная работа, расчетно-графическое задание.
- 4. ДПИ в предметно-пространственной среде: лабораторная работа, расчётно- графическое задание.
- 5. Шрифтовая композиция в ДПИ: лабораторная работа, расчётнографическое задание.

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

Не предусмотрены

#### 2.3.2 Занятия семинарского типа

Не предусмотрены

#### 2.3.3 Лабораторные занятия

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
	раздела	(семинаров)	контроля
	2	3	4

	1		
1.	ДПИ в предметно- пространственной	1. Введение. ДПИ и средовой подход: основные понятия.	доклад
	среде: основы со-	2. Основы эргономики в дизайне предмет-	
	временного подхо-	но-пространственной среды: основные по-	
	_	1 1	
	да	нятия, источники, методы, данные для про-	
		ектирования.	
		3. Место ДПИ в индустриальном и постин-	
		дустриальном обществе, методы проекти-	
		рования. Проблема тиражности: уникаль-	
		ный объект, модель, серия.	
		4. Информационно-коммуникативные тех-	
		нологи в предметно-пространственной	
		среде: цель рекламы, рекламные носители	
		и их типология, веб-дизайн.	
		5. Эргономика восприятия шрифта и цвета,	
		данные для проектирования.	
		6. Доклад "ДПИ в дизайне среды: совре-	
		менные подходы". Итоговая работа за 4	
		семестр	
2.	Информационно-	1. Основы модульного проектирования в	просмотр
	коммуникационные	коммуникативном дизайне, способы при-	iipo omo i p
1	технологии в пред-	менения модульных систем; специфика	
	метно-	применения декоративных решений в ин-	
		терьере и экстерьере.	
	пространственной среде: ближний		
	масштаб	2. Разработка элементов фирменного стиля.	
	масштао	3. Разработка дизайна носителей элементов	
		фирменного стиля. Допечатная подготовка	
		файлов с носителями элементов фирменно-	
		го стиля. Формирование фирменной папки.	
		Итоговая работа за 5 семестр.	
		4. Основные принципы использования мо-	
		дульных сеток в разработке дизайна поли-	
		графической продукции.	
		5. Разработка модульной сетки календарей	
		и отрисовка сетки в графических редакто-	
		рах. Разработка дизайна серии тематиче-	
		ских календарей.	
		6. Верстка календарей в графических	
		редакторах и допечатная подготовка	
		файлов. Разработка графической ком-	
		позиции «Серия календарей».	
1		<u> </u>	
	TT 1	Итоговая работа за 6 семестр.	
3.	Информационно-	1. Основные принципы использования мо-	просмотр
1	коммуникационные	дульных сеток в разработке дизайна широ-	
	технологии в пред-	коформатной печатной продукции	
	метно-	2. Разработка модульной сетки серии пла-	
	пространственной	катов и отрисовка сетки в графических ре-	
	среде: средний и	дакторах.	
	крупный масштаб	3. Разработка дизайна серии тематических	
		плакатов.	
		4. Допечатная подготовка файлов, форми-	
1		рование навыков работы с типографиями.	
		Разработка графической композиции «Се-	
		рия тематических плакатов»	
		Итоговая работа за 7 семестр.	
<u> </u>	l .	iiioioban paooia sa / comecip.	

4.	Информационно- коммуникационные технологии в вир- туальной среде	1. Основные принципы использования модульных сеток в разработке дизайна webсайтов и web-презентаций. 2. Разработка модульной сетки для сайта и отрисовка сетки в графических редакторах. 3. Разработка дизайна сайта, как основного	просмотр
		носителя элементов фирменного стиля. 4. Формирование композиции страниц сайта, компоновка объектов в общую модульную сетку. Создание графической композиции «Дизайн сайта». Итоговая работа за 8 семестр.	
5.	ДПИ в предметно- пространственной среде	1. ДПИ в предметно-пространственной среде: масштабность, пропорциональность, ансамблевость, стилистическая взаимосвязь компонентов среды и синтез ис-	просмотр
		кусств. 2. Разработка эскизов изделий ДПИ (набора изделий) в среде. Форэскиз. 3. Рабочие эскизы. Пробы в материале. 4. Выполнение изделия (набора изделий) в материале. Планшет, представляющий изделие (набор изделий) в среде. Выполнение итоговой работы за 9 семестр.	
6.	Шрифтовая композиция в ДПИ	<ol> <li>Основы шрифтовой композиции в ДПИ.</li> <li>Приёмы выполнения рукописного шрифта и его роль в ДПИ.</li> <li>Латинская и кириллическая шрифтовые гарнитуры в ДПИ.</li> <li>Итоговая работа за А семестр.</li> </ol>	просмотр

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены

## 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	ДПИ в предметно-пространственной среде: основы современного подхода	Кошаев В.Б. Декоративно-прикладное искусство: понятия; этапы развития: учебное пособие для студентов вузов М.: ВЛАДОС, 2010 Соколов М.В., Соколова М.С. Декоративно-прикладное искусство: учебное пособие для студентовМосква: ВЛАДОС, 2013 Устин В.Б. Художественное проектирование интерьеров: учебное пособие для студентов вузовМ.: АСТ, 2010 Ковешникова Н.А. Дизайн: история и теория. – М.: Омега-Л, 2009

	Информационно- коммуника- ционные технологии в предметно- пространственной среде: ближний мас- штаб	Кошаев В.Б. Декоративно-прикладное искусство: понятия; этапы развития: учебное пособие для студентов вузов М.: ВЛАДОС, 2010 Устин В.Б. Композиция в дизайне: методические основы композиционно-художественного формообразования в дизайнерском творчестве: учебное пособие М.: АСТ, 2007
2	Информационно- коммуникационные техноло- гии в предметно- пространственной среде: средний и крупный масштаб	Кошаев В.Б. Декоративно-прикладное искусство: понятия; этапы развития: учебное пособие для студентов вузов М.: ВЛАДОС, 2010
3	Информацион-	Кошаев В.Б. Декоративно-прикладное искусство: понятия; этапы
	но- коммуникаци- онные техноло- гии в виртуаль- ной среде	развития: учебное пособие для студентов вузов М.: ВЛАДОС, 2010
	ДПИ в предметно-пространственной среде	Кошаев В.Б. Декоративно-прикладное искусство: понятия; этапы развития: учебное пособие для студентов вузов М.: ВЛАДОС, 2010
	Шрифтовая композиция в ДПИ	Проненко Л.И. Каллиграфия для всех. — М.: Изд-во студии Артемия Лебедева, 2011.  Гаврилко В.В. Основы шрифтовой графики: учебно-методическое пособие Краснодар: Изд-во КубГУ, 2012

#### 3. Образовательные технологии

Дисциплина предполагает лабораторные занятия. На них используются как элементы интерактивных технологий, так и индивидуализированный подход к студентам. Изложение теоретических положений может даваться как в виде кратких или развёрнутых экскурсов в начале занятия или раздела, так и в процессе практической работы студентов, что направлено на укрепление связи теории и практики.

## 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к зачету 4 семестра

- 1. Основные понятия: предметно-пространственная среда, средовой подход, проектирование, дизайн.
- 2. Основные принципы проектирования предметно-пространственной среды.

- 3. Эргономика: основные понятия, методы, разделы.
- 4. Эргономические показатели и проектные нормы: источники, способы применения, роль в процессе проектирования.
- 5. Эргономика зрительного восприятия и её роль в декоративно-прикладном искусстве.
- 6. Место декоративно-прикладного искусства в индустриальном и постиндустриальном обществе, методы проектирования. Проблема тиражности: уникальный объект, модель, серия.

#### Контрольные вопросы по итогам 5 семестра

- 1. Информационно-коммуникативные технологии в предметно- пространственной среде: графический дизайн, реклама, веб-дизайн.
- 2. Место фирменного стиля в предметно-пространственной среде. Его компоненты, носители.
- 3. Логотип и фирменный знак как средства коммуникации: средовые аспекты проектирования.
- 4. Шрифт и шрифтовые гарнитуры в фирменном стиле.
- 5. Цвет в фирменном стиле.
- 6. Модульные сетки как средство проектирования.

#### Контрольные вопросы по итогам 6 семестра

- 1. Типология полиграфической продукции по масштабам: визитная карточка, буклет, книга, календарь, плакат, баннер. Особенности проектирования.
- 2. Типология календаря, его место в предметно-пространственной среде.
- 3. Шрифт и шрифтовые гарнитуры в календаре.
- 4. Цвет в календаре.
- 5. Визуальный ряд в календаре.
- 6. Модульные сетки как средство проектирования фирменногостиля.

#### Контрольные вопросы по итогам 7 семестра

- 1. Типология плаката, его место в предметно-пространственной среде.
- 2. Шрифт и шрифтовые гарнитуры в полиграфической продукции. Их роль в предметно-пространственной среде.
- 3. Шрифт и шрифтовые гарнитуры в фирменном стиле.
- 4. Цвет в фирменном стиле.
- 5. Модульные сетки как средство проектирования календаря.

#### Контрольные вопросы по итогам 8 семестра

- 1. Проектирование современной виртуальной информационной среды. Веб- дизайн в предметно-пространственной среде.
- 2. Типология сайтов.
- 3. Композиция веб-страниц. Кнопки, скроллинг, окна и другиеэлементы.

- 4. Шрифт и шрифтовые гарнитуры в веб-дизайне.
- 5. Цвет в веб-дизайне.
- б. Модульные сетки как средство проектирования в веб-дизайне.

#### Контрольные вопросы по итогам 9 семестра

- 1. Место ДПИ в индустриальном и постиндустриальном обществе, методы проектирования. Проблема тиражности: уникальный объект, модель, серия.
- 2. Связь декоративно-прикладного искусства с архитектурной средой. Монументальное, монументально-декоративное, декоративно-прикладное искусство.
- 3. Своеобразие выразительных средств в монументально-декоративном искусстве. Примеры взаимосвязи произведений со средой.
- 4. Ансамблевость как проявление средового подхода в декоративно- прикладном искусстве. Примеры ансамблевости.
- 5. Роль материала во взаимосвязи декоративно-прикладного искусства со средой.

#### Контрольные вопросы по итогам А семестра

- 1. Шрифт и шрифтовые гарнитуры в полиграфической продукции. Их роль в предметно-пространственной среде.
- 2. Проектирование современной виртуальной информационной среды. Веб-дизайн в предметно-пространственной среде.
- 3. Текст и шрифт в произведениях декоративно-прикладного искусства.
- 4. Своеобразие рукописного шрифта. Роль каллиграфии в современных информационно-коммуникативных технологиях.
- 5. Машинные и рукописные шрифты. Разработка шрифта.
- 6. Способы стилистической взаимосвязи шрифтовых гарнитур с предметом и средой.

#### Вопросы к итоговому экзамену в А семестре.

- 1. Основные понятия: предметно-пространственная среда, средовой подход, проектирование, дизайн.
- 2. Основные принципы проектирования предметно-пространственной среды.
- 3. Эргономика: основные понятия, методы, разделы.
- 4. Эргономические показатели и проектные нормы: источники, способы применения, роль в процессе проектирования.
- 5. Эргономика зрительного восприятия и её роль в декоративно-прикладном искусстве.
- 6. Место ДПИ в индустриальном и постиндустриальном обществе, методы проектирования. Проблема тиражности: уникальный объект, модель, серия.
- 7. Связь декоративно-прикладного искусства с архитектурной средой. Монументальное, монументально-декоративное, декоративно-прикладное искусство.
- 8. Своеобразие выразительных средств в монументально-декоративном искусстве. Примеры взаимосвязи произведений со средой.

- 9. Ансамблевость как проявление средового подхода в декоративно-прикладном искусстве. Примеры ансамблевости.
- 10. Роль материала во взаимосвязи декоративно-прикладного искусства со средой.
- 11. Информационно-коммуникативные технологиив предметно-пространственной среде: графический дизайн, реклама, веб-дизайн.
- 12. Место фирменного стиля в предметно пространственной среде. Его компоненты, носители.
- 13. Логотип и фирменный знак как средства коммуникации: средовые аспекты проектирования.
- 14. Типология полиграфической продукции по масштабам: визитная карточка, буклет, книга, календарь, плакат, баннер. Особенности проектирования.
- 15. Типология календаря, его место в предметно-пространственной среде.
- 16. Типология плаката, его место в предметно-пространственной среде.
- 17. Шрифт и шрифтовые гарнитуры в полиграфической продукции. Их роль в предметно-пространственной среде.
- 18. Проектирование современной виртуальной информационной среды. Веб-дизайн в предметно-пространственной среде.
- 19. Текст и шрифт в произведениях декоративно-прикладного искусства.
- 20. Своеобразие рукописного шрифта. Роль каллиграфии в современных информационно-коммуникативных технологиях.
- 21. Машинные и рукописные шрифты. Разработка шрифта.
- 22. Способы стилистической взаимосвязи шрифтовых гарнитур с предметом и средой.

## 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная литература:

- 1. Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; отв. ред. перераб. и доп. —М.: Издательство Юрайт, 2017. —183 с. —(Серия: Университеты России). —ISBN 978-5-534-06 www.biblio-online.ru/book/5CF926E6-F85E-4BC7-8AA5-1F51608D8883;
- 2. Елисеенков, Г.С. Дизайн-проектирование: учебное пособие / Г.С. Елисеенков, Г.Ю. Мхитарян; Министерство ку Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. Кемерово: институт культуры, 2016. -150 с.: схем., табл., ил. -ISBN 978-5-8154-0357-4; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472589;
- 3. Стельмашонок, Н.В. Монументально-декоративное искусство в интерьере: учебное пособие / Н.В.Стельмашон с.: ил. -Библиогр. в кн. -ISBN 978-985-503-536-8; То же [Электронный ресурс]. -URL:http://biblioclub.ru/index.php
- 4. Тарасова, О.П. Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие / О.П.Тарасова; Министерств Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшегопрофесс «Оренбургский государственный университет». -Оренбург: ОГУ, 2013. -133 с: табл. -Библиогр.: с. 118-123.; То

URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270309

5. Соколов М.В. Декоративно-прикладное искусство [Текст]: учебное пособие для студентов / М. В. Соколов, М. ВЛАДОС, 2013. -399 с., [16] л. цв. ил.: ил. -(Учебное пособие для вузов) (Изобразительное искусство).

#### Дополнительная литература:

- 1. Сафин, Р.Р. Садово-парковое искусство: учебное пособие / Р.Р. Сафин, Е.А. Белякова, И.А. Валеев; Федерально Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Казанский государствен университет. -Казань: Издательство КНИТУ, 2009. -115 с.: ил., табл., схем. -Библиогр. в кн... -ISBN 978-5-7882-0 ресурс]. -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259046
- 2. Глазова, М.В. Изобразительное искусство. Алгоритм композиции / М.В.Глазова, В.С.Денисов. -Москва: Когит 978-5-89353-362-0; То же [Электронный ресурс]. -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144944

- 3. Слукин, В.М. Проектирование световой среды интерьеров жилых и общественных зданий: учебно-методичесь Л.Н.Смирнов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурнохудожественна «УралГАХА»). -3-е изд., перераб. и доп. –Екатеринбург:
- УралГАХА, 2014. -77 с.: ил. -Библиогр. в кн. -ISBN 978- [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436742
- 4. Гаврилко В.В. Основы шрифтовой графики: учебно-методическое пособие. -Краснодар: Изд-во КубГУ,2012.
- 5. Даглдиян К.Т. Декоративная композиция: учебное пособие/ К.Т. Даглдиян. Изд 2-е, перераб. И доп. –Ростов н/Л:
- 6. Мюллер-Брокманн Йозеф. Модульные системы в графическом дизайне. –М.: Студия Артемия Лебедева, 2014.
- 7. Проненко Л.И. Каллиграфия для всех. М.: Изд-во студии Артемия Лебедева, 2011.
- 8. Устин В.Б. Композиция в дизайне [Текст]: методические основы композиционно-художественного формообра творчестве: учебное пособие / В. Б. Устин. -Изд. 2-е, уточненное и доп. -М.: АСТ: Астрель, 2007. -239 с.: цв. ил 5170358563. -ISBN 5271131394. -ISBN 9789851601390: 237.00.
- 9. Шевелина, Н.Ю. Графическая и цветовая композиция: практикум / Н.Ю. Шевелина; Министерство образования Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»). -Екатеринбург: Архите Библиогр.: с. 86-88. -ISBN 978-5-7408-0231-2; То же [Электронный ресурс]. -URL:http://biblioclub.ru/index.php?pa 10. Элам, К. Графический дизайн. Принцип сетки. -СПб.: Питер, 2014.
- 11. Янковская, Ю.С. Архитектурно-средовой объект: образ и морфология: учебное пособие / Ю.С. Янковская.-Ек 234 с.: ил. -ISBN 978-5-7408-0150-6; То же [Электронный ресурс].-URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&

#### Периодические издания:

Журнал о графическом дизайне «КАК».

Журнал «Декоративное искусство» (до 1993 г. «Декоративное искусство СССР»)

Журнал «Диалог искусств».

## 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

$N_{\underline{0}}$	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный адрес
1.	Консультант Плюс - справочная правовая	http://www.consultant.ru/
	система	
2.	Гарант.ру — информационно-правовой портал	http://www.garant.ru/
3.	«Университетская библиотека ONLINE».	https://biblioclub.ru
4.	Электронная библиотека «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru/
5.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/

## 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основным условием успешной подготовки компетентного специалиста является:

- систематизированный характер профессиональной подготовки;
- наличие качественных методических пособий и другой визуальной информации;
- постоянный контроль над эффективностью освоения дисциплины. Особое значение в профессиональной подготовке имеет:
- проведение мастер-классов;

- показ видеоматериалов освещающих работу ведущих художественных промыслов;
- изучение образцов изделий, выполненных мастерами;
- использование Интернет-ресурсов в подготовке поискового материала;
- умение анализировать свои работы с профессиональной точки зрения. Организация процесса самостоятельной работы по дисциплине (моду-

#### лю) направлена на:

- 1. Изучение закономерностей организации предметно-пространственной среды, места в ней ДПИ (по разделам);
- 2. Понимание роли информационно-коммуникативных технологий в предметно-пространственной среде, их связи с ДПИ;
- 3. Освоение принципов и приёмов проектирования и работы в ДПИ в предметно-пространственной среде;
- 4. Получение навыков выполнения различных изделий и творческих работ;
- 5. Умение применять полученные знания в профессиональной сфере.

## 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

#### 8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Обучающие программы не предусмотрены. Предполагается возможность использования мультимедиа ресурсов, например, дисков издательства «Директмедиа Паблишинг», посвящённых истории искусства и дизайна поразделам. В том числе, истории ДПИ.

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Microsoft Windows

Microsoft Office Professional Plus

1	Microsoft Windows
2	Microsoft Office Professional Plus
3	Acrobat DC
4	Photoshop CC
5	Illustrator CC
6	Premiere Pro CC
7	Audition CC
8	InDesign CC
9	Dreamweaver CC
10	After Effects CC
11	Muse CC
12	Prelude CC
13	CorelDRAW Graphics Suite X8

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

$N_{\underline{0}}$	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный адрес
1.	Электронный каталог Научной библиотеки	https://www.kubsu.ru/
	КубГУ	
2.	Электронная библиотечная система	http://www.elibrary.ru/_
	eLIBRARY.RU	
3.	Электронная библиотечная система	www.biblioclub.ru
	«Университетская библиотека ONLINE»	
4.	Электронная библиотечная система	http://e.lanbook.com/

	издательства «Лань»	
5.	Электронная библиотечная система	http://www.biblio-online.ru
	«Юрайт»	
6.	Электронная библиотечная система	http://znanium.com/catalog/
	«ZNANIUM.COM»	
7.	Электронная библиотечная система	https://www.book.ru
	«BOOK.ru»	
8.	Scopus — база данных рефератов и	http://www.scopus.com/
	цитирования	
9.	Электронная библиотека «Издательского	www.grebennikon.ru
	дома «Гребенников»	

## 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

No	Наименование раздела	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	ДПИ в предметно- пространственной среде: основы современного подхода	- Аудитория для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационнообразовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемой дисциплины; - Учебная специализированная лаборатория, предназначенные: для лабораторных занятий, самостоятельной работы, оснащенная профильным лабораторным оборудованием (софиты, подиумы, станки, печь для обжига) Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит изобразительного искусства.
2.	ДПИ в предметно- пространственной среде	- Компьютерный класс, предназначенный: для лабораторных занятий, самостоятельной работы с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационнообразовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемой дисциплины. Каждый компьютер оснащен необходимым лицензионным программным комплексом; - Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит изобразительного искусства.
3.	Информационно- коммуникационные технологиив предметно- пространственной среде	- Компьютерный класс, предназначенный: для лабораторных занятий, самостоятельной работы с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением

		неограниченного доступа в электронную информационно-
		образовательную среду организации для каждого
		обучающегося, в соответствии с объемом изучаемой
		дисциплины. Каждый компьютер оснащен необходимым
		лицензионным программным комплексом;
		- Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит
		изобразительного искусства.
4.	Шрифтовая	- Аудитория для самостоятельной работы, с рабочими
	композиция в ДПИ и	местами, оснащенными компьютерной техникой с
	дизайне среды	подключением к сети «Интернет» и обеспечением
		неограниченного доступа в электронную информационно-
		образовательную среду организации для каждого
		обучающегося, в соответствии с объемом изучаемой
		дисциплины;
		- Учебная специализированная лаборатория,
		предназначенные: для лабораторных занятий,
		самостоятельной работы, оснащенная рабочими столами,
		± ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
		доской;
		- Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит
		изобразительного искусства.

Для успешного освоения дисциплины лабораторные занятия проводятся в оборудованных столами кабинетах, компьютерном классе. По отдельным разделам предусмотрено использование специализированных художественных материалов и инструментов. Все это дает возможность студентам получить необходимый уровень компетенции.

Электронная информационно – образовательная среда обеспечивает формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающихся.

#### Рецензия на рабочую программу по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство и художественное проектирование»

Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Изобразительное искусство, Компьютерная графика», программа подготовки академический бакалавриат

#### Цель освоения дисциплины.

Формирование у студентов профессиональных компетенций в сфере декоративноприкладного искусства и дизайна среды и возможности использования полученных знаний в профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины.

Овладение теоретическими и практическими знаниями в области проектирования среды при помощи компьютерных технологий через средства визуальных коммуникаций, рекламу; развитие кудожественных способностей; формирование дизайнерского мышления, творческого воображения, зрительной памяти; создание предпосылок для формирования мотивации и интереса к профессии дизайнера.

#### Осваиваемые компетенции:

готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК-1); готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11).

Основные разделы дисциплины:

ДПИ в предметно-пространственной среде: основы современного подхода
Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде:
ближний масштаб
Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде:
средний и крупный масштаб
ДПИ в предметно-пространственной среде
Шрифтовая композиция в ДПИ и дизайне среды

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена. Литература отвечает требованиям, соответствует предмету и отражает актуальное состояние изучения дисциплины. Учтены потребности лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа соответствует требованиям ФГОС 3-го поколения, соответствует ООП по направлению и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

Кандидат искусствоведения,
член Ассоциации искусствоведов (АИС)
доцент кафедры АРиЖ КГИК

Тостичес
заберато
ведущия специалист

Управления правового и кадрового обеспечения

#### Рецензия на рабочую программу по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство и художественное проектирование»

Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Изобразительное искусство, Компьютерная графика», программа подготовки академический бакалавриат

#### Цель освоения дисциплины.

Формирование у студентов профессиональных компетенций в сфере декоративноприкладного искусства и дизайна среды и возможности использования полученных знаний в профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины.

Овладение теоретическими и практическими знаниями в области проектирования среды при помощи компьютерных технологий через средства визуальных коммуникаций, рекламу; развитие художественных способностей; формирование дизайнерского мышления, творческого воображения, зрительной памяти; создание предпосылок для формирования мотивации и интереса к профессии дизайнера.

#### Осваиваемые компетенции:

готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК-1); готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11).

Основные разделы дисциплины:

ДПИ в предметно-пространственной среде: основы современного подхода

Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде ближний масштаб

Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде: средний и крупный масштаб

ДПИ в предметно-пространственной среде

Шрифтовая композиция в ДПИ и дизайне среды

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена. Литература отвечает требованиям, соответствует предмету и отражает актуальное

состояние изучения дисциплины. Учтены потребности лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа соответствует требованиям ФГОС 3-го поколения, соответствует ООП по направлению и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

Заслуженный деятель искусств Кубани Директор ДХШ им. В.А. Пташинского

В.Д. Мухин