

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Художественно-графический факультет



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проректор

Иванов А.Г.

*подпись*

« 30 » июня 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.02 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, Компьютерная  
графика»

*(наименование направленности (профиля))*

Программа подготовки: прикладной бакалавриат

*(академическая / прикладная)*

Форма обучения: заочная

*(очная, очно-заочная, заочная)*

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

*(бакалавр, магистр)*

Краснодар 2017

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 составил(и): Филиппов А.Е., канд. иск., доцент  
Белая Т.В., доцент.  
Морозкина Е.А., к.п.н., доцент

Рабочая программа дисциплины «Декоративно-прикладное искусство и художественное проектирование» утверждена на заседании кафедры декоративно-прикладного искусства и дизайна  
протокол № 9 «12» мар 2017г.  
Заведующий кафедрой декоративно-прикладного искусства и дизайна  
Филиппов А.Е., канд.иск., доцент

  
\_\_\_\_\_ подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры декоративно-прикладного искусства и дизайна  
протокол № 9 «12» мар 2017г.  
Заведующий кафедрой декоративно-прикладного искусства и дизайна  
Филиппов А.Е., канд.иск., доцент

  
\_\_\_\_\_ подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета  
протокол № 5 16.05 «12» 2017г.  
Председатель УМК факультета  
Денисенко В.И., к.п.н., доцент

\_\_\_\_\_ подпись

Рецензенты:

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

В.Д. Мухин, заслуженный деятель искусств Кубани,  
директор ДХШ им. В.А. Пташинского

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).**

### **1.1 Цель освоения дисциплины.**

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

### **1.2 Задачи дисциплины.**

**Задачи:** 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.

### **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.

Дисциплина «Декоративно-прикладное искусство и художественное проектирование» относится к дисциплинам профессионального цикла (Б1), вариативной части (В), дисциплинам по выбору (ДВ) федерального государственного образовательного стандарта 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки «Изобразительное искусство» и «Дополнительное образование»); код дисциплины Б1.В.ДВ.04.01

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Декоративно-прикладное искусство и художественное проектирование», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения таких дисциплин, как рисунок, живопись, композиция, история искусств, компьютерная графика.

Дисциплина «Декоративно-прикладное искусство и художественное проектирование» является предшествующей для следующих дисциплин: художественная графика, техническая эстетика, работа над дипломным проектом.

Дисциплина «Декоративно-прикладное искусство и художественное проектирование» является основой для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности.

### **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)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	готовностью социальную значимость своей профессии, мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	основы проектирования и выполнения изделия декоративно-прикладного искусства, закономерности связей предметов декоративно-	самостоятельно программно реализовать творческие работы в компьютерных программах и проектной графике; нести ответственность за результаты своей	навыками работы в специализированных компьютерных программах; способами и средствами создания, хранения, передачи и

			прикладного искусства со средой; специфику применения декоративных решений в интерьере и экстерьере	профессиональной деятельности	обработки визуальной информации для реализации высоких результатов своей профессиональной деятельности в области декоративно-прикладного искусства и дизайна среды
2.	ПК-11	готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для определения и решения исследовательских задач в области образования	основы дизайна и компьютерного моделирования, способы формирования цифровых изображений; способы создания и возможности редактирования фотореалистических изображений; основы растровой и векторной графики	ставить и формулировать задачи, комплексно подходить к решению конкретного задания, учитывая единство художественных и функционально-технических задач; применять закономерности и приемы декоративной композиции при выполнении учебных и творческих работ	способами использования современного программного обеспечения для обработки различных видов визуальной информации в целях организации культурно-просветительной деятельности

**В результате изучения данной учебной дисциплины специалист в области компьютерной графики должен:**

- **иметь представление об** основных традиционных и современных средствах реализации проектных решений, тенденций их развития, функциональных возможностях современных графических систем;

- **знать:** основы проектирования и выполнения изделия декоративно-прикладного искусства, закономерности связей предметов декоративно-прикладного искусства со средой; специфику применения декоративных решений в интерьере и экстерьере; основы дизайна и компьютерного моделирования, способы формирования цифровых изображений; способы создания и возможности редактирования фотореалистических изображений; основы растровой, векторной, шрифтовой графики; методику определения и решения исследовательских задач в области преподавания декоративно-прикладного искусства и дизайна среды; педагогические технологии, задачи воспитания и развития личности в системе преподавания декоративно-прикладного искусства и дизайна среды; методику разработки современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса;

- **уметь** самостоятельно программно реализовать творческие работы в компьютерных программах и проектной графике; нести ответственность за результаты своей профессиональной деятельности; ставить и формулировать задачи, комплексно подходить к решению конкретного задания, учитывая единство художественных и функционально-технических задач; применять закономерности и приемы декоративной композиции при выполнении учебных и творческих работ; ставить и формулировать педагогические задачи в области декоративно-прикладного искусства и дизайна среды; подходить к решению особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности, учитывая единство художественных и функционально-технических задач;

- **владеть** основами средового проектирования, материалами и техниками декоративно-прикладного искусства; средствами ручной и компьютерной графики для визуализации и подачи проекта и навыками для осуществления его в материале; навыками работы в специализированных компьютерных программах; способами и средствами создания, хранения, передачи и обработки визуальной информации для реализации высоких результатов своей профессиональной деятельности в области декоративно-прикладного искусства и дизайна среды; способами использования современного программного обеспечения для обработки различных видов визуальной информации в целях организации культурно-просветительной деятельности; навыками использования систематизированных теоретических знаний для определения и решения исследовательских задач в области образования; способами разработки современных педагогических технологий образовательного процесса в области декоративно-прикладного искусства и дизайна среды.

## 2. Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 17 зач.ед. (612 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ЗФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Курс/Сессии (часы)								
		2/3	3/2	3/3	4/2	4/3	5/2	5/3	6/2	
<b>Контактная работа, в том числе:</b>										
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>93,8</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>6,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>14,2</b>	<b>18,2</b>	<b>38,3</b>	
Занятия лекционного типа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Лабораторные занятия	92	4	4	6	4	4	14	18	38	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Иная контактная работа:</b>										
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Промежуточная аттестация (ИКР)	1,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>478</b>	<b>95</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>64</b>	<b>100</b>	<b>54</b>	<b>86</b>	<b>25</b>	
<i>Курсовая работа</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i>	394	80	20	20	50	90	44	70	20	
<i>Реферат</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подготовка к текущему контролю	84	15	8	6	14	10	10	16	5	
<b>Контроль:</b>										
Подготовка к экзамену	40,2	8,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	8,7	
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>час.</b>	<b>612</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>72</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>93,8</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>6,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>14,2</b>	<b>18,2</b>	<b>38,3</b>
	<b>зач. ед</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.  
Разделы дисциплины, изучаемые на 2-6 курсе (заочная форма)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	ДПИ в предметно-пространственной среде: основы современного подхода	99			4	95
2.	Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде: ближний масштаб	68			4	28
3.	Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде: ближний масштаб	68			6	26
4.	Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде: средний и крупный масштаб	68			4	64
5.	Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде: ближний масштаб	104			4	100
6.	ДПИ в предметно-пространственной среде	104			14	54
7.	ДПИ в предметно-пространственной среде	104			18	86
8.	Шрифтовая композиция в ДПИ и дизайне среды	99			38	25
	<i>Итого по дисциплине:</i>	714			92	622

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

### 2.3 Содержание разделов дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

Не предусмотрены

#### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

Не предусмотрены

#### 2.3.3 Лабораторные занятия.

№	Наименование раздела	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	ДПИ в предметно-пространственной среде: основы современного подхода	1. Введение. ДПИ и средовой подход: основные понятия. 2. Место ДПИ в индустриальном и постиндустриальном обществе, методы проектирования. Проблема тиражности: уникальный объект, модель, серия. Коллекционный дизайн. 3. Основы эргономики в дизайне среды, данные для проектирования. Концепция проекта. 4. Информационно-коммуникативные технологии в дизайне среды: презентационные коллажи (в т. ч. с использованием компьютерных технологий)	расчетно-графическое задание (РГЗ)

		5. Разработка проекта в материале Итоговая работа за 4 семестр	
2.	Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде: ближний масштаб	1. Основы модульного проектирования в коммуникативном дизайне, способы применения модульных систем; специфика применения декоративных решений в интерьере и экстерьере. 2. Разработка элементов фирменного стиля. 3. Разработка дизайна носителей элементов фирменного стиля. Допечатная подготовка файлов с носителями элементов фирменного стиля. Формирование фирменной папки. Итоговая работа за 5 семестр. 4. Основные принципы использования модульных сеток в разработке дизайна полиграфической продукции. 5. Разработка модульной сетки календарей и отрисовка сетки в графических редакторах. Разработка дизайна серии тематических календарей. 6. Верстка календарей в графических редакторах и допечатная подготовка файлов. Разработка графической композиции «Серия календарей». Итоговая работа за 7, 8 семестр.	расчетно-графическое задание (РГЗ)
3.	Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде: средний и крупный масштаб	1. Основные принципы использования модульных сеток в разработке дизайна широкоформатной печатной продукции 2. Разработка модульной сетки серии плакатов и отрисовка сетки в графических редакторах. 3. Разработка дизайна серии тематических плакатов. 4. Допечатная подготовка файлов, формирование навыков работы с типографиями. Разработка графической композиции «Серия тематических плакатов» Итоговая работа за 6 семестр.	расчетно-графическое задание (РГЗ)
4.	ДПИ в предметно-пространственной среде	1. ДПИ в предметно-пространственной среде: масштабность, пропорциональность, ансамблевость, стилистическая взаимосвязь компонентов среды и синтез искусств. 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.	расчетно-графическое задание (РГЗ)
5.	Шрифтовая композиция и художественное проектирование	1. Основы шрифтовой композиции в ДПИ. 2. Приёмы выполнения рукописного шрифта и его роль в ДПИ. 3. Латинская и кириллическая шрифтовые гарнитур в ДПИ.	расчетно-графическое задание (РГЗ)

4. Итоговая работа за А семестр.

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

**2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)**

Курсовые работы не предусмотрены

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

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	ДПИ в предметно-пространственной среде: основы современного подхода	<p>Стельмашонок, Н.В. Монументально-декоративное искусство в интерьере. - Минск : РИПО, 2015; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463344">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463344</a></p> <p>Елисеенков, Г.С. Дизайн-проектирование: учебное пособие. - Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472589">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472589</a></p> <p>Соколов М.В., Соколова М.С. Декоративно-прикладное искусство: учебное пособие для студентов. - Москва: ВЛАДОС, 2013</p>
2	ДПИ в предметно-пространственной среде	<p>Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/book/5CF926E6-F85E-4BC7-8AA5-1F51608D8883">www.biblio-online.ru/book/5CF926E6-F85E-4BC7-8AA5-1F51608D8883</a>; Елисеенков, Г.С. Дизайн-проектирование: учебное пособие. - Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472589">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472589</a></p> <p>Тарасова, О.П. Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие. - Оренбург : ОГУ, 2013; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270309">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270309</a></p> <p>Шевелина, Н.Ю. Графическая и цветовая композиция: практикум. - Екатеринбург: Архитектон, 2015; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455470">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455470</a></p>
3	Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде	<p>Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru/book/5CF926E6-F85E-4BC7-8AA5-1F51608D8883">www.biblio-online.ru/book/5CF926E6-F85E-4BC7-8AA5-1F51608D8883</a>; Елисеенков, Г.С. Дизайн-проектирование: учебное пособие. - Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472589">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472589</a></p> <p>Тарасова, О.П. Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие. - Оренбург : ОГУ, 2013; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270309">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270309</a></p> <p>Шевелина, Н.Ю. Графическая и цветовая композиция: практикум. - Екатеринбург: Архитектон, 2015; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455470">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455470</a></p>
4	Шрифтовая композиция и художественное проектирование	<p>Елисеенков, Г.С. Дизайн-проектирование: учебное пособие. - Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2016; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472589">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472589</a></p>

		<p><i>Проненко Л.И.</i> Каллиграфия для всех. – М.: Изд-во студии Артемия Лебедева, 2011.</p> <p><i>Гаврилко В.В.</i> Основы шрифтовой графики: учебно-методическое пособие. - Краснодар: Изд-во КубГУ, 2012</p> <p><i>Элам, К.</i> Графический дизайн. Принцип сетки. - СПб.: Питер, 2014</p>
--	--	--

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### **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.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

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

#### **4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства для проведения текущего контроля
1	ДПИ в предметно-пространственной среде: основы современного подхода	(ОПК-1)	<i>Расчетно-графическое задание</i>

2	Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде: ближний масштаб	(ПК-11)	<b>Расчетно-графическое задание:</b>
			5 семестр Разработка элементов фирменного стиля
3	Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде: средний и крупный масштаб	(ОПК-1)	<b>Расчетно-графическое задание</b>
			6 семестр Серия тематических плакатов
			7 семестр Дизайн настенного перекидного календаря
			8 семестр Дизайн настольного календаря
4	ДПИ в предметно-пространственной среде	(ОПК-1)	<b>Расчетно-графическое задание</b>
5	Шрифтовая композиция и художественное проектирование	(ПК-11)	<b>Расчетно-графическое задание</b>

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

Контрольные вопросы к экзамену 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 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 композиции плаката.
4. Психология цвета в предметно-пространственной среде.
5. Модульные сетки как средство проектирования печатных страницы.

Контрольные вопросы по итогам 7 семестра:

1. Типология полиграфической продукции по масштабам: визитная карточка, буклет, книга, календарь, плакат, баннер. Особенности проектирования.
2. Типология настенного перекидного календаря, его место в предметно-пространственной среде.
3. Шрифт и шрифтовые гарнитуры в создании настенного перекидного календаря.
4. Обусловленность выбора цветовой гаммы страниц настенного перекидного календаря.
5. Особенности создания визуального ряда в перекидных календарях.
6. Модульные сетки как средство проектирования полиграфической продукции по масштабам: настенный перекидной календарь, настольный календарь.

Контрольные вопросы по итогам 8 семестра:

1. Типология полиграфической продукции: настольный календарь. Особенности проектирования.
2. Типология настольного календаря, его место в предметно-пространственной среде.
3. Шрифт и шрифтовые гарнитуры в настольном календаре.
4. Цветовой ряд в настольном календаре.
5. Визуальный ряд в настольном календаре.
6. Модульные сетки как средство проектирования серии календарей: настенный перекидной календарь и настольный календарь.

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.

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 технологии в 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.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом, – в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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

### **5.1 Основная литература:**

1. Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; отв. ред. Е. Э. Павловская. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 183 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-06028-7. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/5CF926E6-F85E-4BC7-8AA5-1F51608D8883](http://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 культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. - Кемерово: Кемеровский государственный 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. Стельмашонок. - Минск : РИПО, 2015. - 180 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-536-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463344>;

4. Тарасова, О.П. Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие / О.П. Тарасова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2013. - 133 с. : табл. - Библиогр.: с. 118-123. ; То же [Электронный ресурс]. - 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. С. Соколова. - Москва : ВЛАДОС, 2013. - 399 с., [16] л. цв. ил. : ил. - (Учебное пособие для вузов) (Изобразительное искусство). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 9785691019302 : 345.49.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Университетская библиотека онлайн», «Лань», «Юрайт».

### **5.2 Дополнительная литература:**

1. Сафин, Р.Р. Садово-парковое искусство : учебное пособие / Р.Р. Сафин, Е.А. Белякова, И.А. Валеев ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Казанский государственный технологический университет. - Казань : Издательство КНИТУ, 2009. - 115 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-7882-0794-0 ; То же [Электронный 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 : Когито-Центр, 2012. - 220 с. - ISBN 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-методическое пособие / В.М. Слукин, Л.Н. Смирнов ;

Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»). - 3-е изд., перераб. и доп. - Екатеринбург : УралГАХА, 2014. - 77 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7408-0201-5 ; То же [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. Дагдлиян К.Т. Декоративная композиция: учебн.пособие/ К.Т. Дагдлиян. Изд2-е, перераб. И доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.

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 формообразования в дизайнерском творчестве : учебное пособие / В. Б. Устин. - Изд. 2-е, уточненное и доп. - М. : АСТ : Астрель, 2007. - 239 с. : цв. ил. - Библиогр. : с. 239. - ISBN 5170358563. - ISBN 5271131394. - ISBN 9789851601390 : 237.00.

9. Шевелина, Н.Ю. Графическая и цветовая композиция : практикум / Н.Ю. Шевелина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»). - Екатеринбург : Архитектон, 2015. - 92 с. : ил. - Библиогр.: с. 86-88. - ISBN 978-5-7408-0231-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455470>

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. - Екатеринбург: Архитектон, 2012. - 234 с.: ил. - ISBN 978-5-7408-0150-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222115>.

#### **5.1 Периодические издания:**

1. Журнал о графическом дизайне «КАК».
2. Журнал «Декоративное искусство» (до 1993 г. «Декоративное искусство СССР»)
3. Журнал «Диалог искусств».

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

1. [www.russiandecorativeceramics.ru](http://www.russiandecorativeceramics.ru)
2. [www.ArtLib.ru](http://www.ArtLib.ru)
3. [www.ceramicportal.ru](http://www.ceramicportal.ru)
4. [www.livemaster.ru](http://www.livemaster.ru)
5. [www.ceramrus.ru](http://www.ceramrus.ru)
6. [www.skopin-keramika.ru](http://www.skopin-keramika.ru)
7. [www.coposic.ru](http://www.coposic.ru)
8. [www.365dneyleta.com](http://www.365dneyleta.com)
9. [www.ornament-i-stil.livejournal.com](http://www.ornament-i-stil.livejournal.com)
10. [www.liveinternet.ru](http://www.liveinternet.ru)
11. [www.artly.ru](http://www.artly.ru)
12. [www.russianculture.ru](http://www.russianculture.ru)
13. [www.artprojekt.ru](http://www.artprojekt.ru)
14. [www.britishdesign.ru](http://www.britishdesign.ru)

15. [www.arttower.ru](http://www.arttower.ru).
16. [www.ArtNow.ru](http://www.ArtNow.ru)
17. [www.rusmuseum.ru](http://www.rusmuseum.ru)
18. [www.kerameikon.com](http://www.kerameikon.com)
19. [www.artkeramica.ru](http://www.artkeramica.ru)

#### **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.**

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 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.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

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

##### **8.1 Перечень информационных технологий.**

- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.
- Использование интернет-ресурсов и информационных библиотечных систем при подготовке к практическим занятиям и зачёту.

##### **8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.**

Лабораторные занятия по дисциплине «Декоративно-прикладное искусство и художественное проектирование» проводятся в аудиториях для лабораторных работ, а так же в компьютерных классах ХГФ, которые обеспечены необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

№	Перечень лицензионного программного обеспечения	
1.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - FR (x64)	18.1

2.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - CS (x64)	18.1
3.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - IPM Content (x64)	18.1
4.	CorelDRAW Graphics Suite X8 -TR (x64)	18.1
5.	Microsoft Visual C++ 2015 x86 Minimum Runtime - 14.0.24212	14.0.24212
6.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - ES (x64)	18.1
7.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - VBA (x64)	18.1
8.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Connect (x64)	18.1
9.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - DE (x64)	18.1
10.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - CZ (x64)	18.1
11.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - VideoBrowser (x64)	18.1
12.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - JP (x64)	18.1
13.	Corel Graphics - Windows Shell Extension 32 Bit Keys	18.1.661
14.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - BR (x64)	18.1
15.	Adobe Acrobat DC	17.012.20098
16.	Adobe Refresh Manager	1.8.0
17.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Capture (x64)	18.1
18.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Common (x64)	18.1
19.	CorelDRAW Graphics Suite X8	18.1
20.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Filters (x64)	18.1
21.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - NL (x64)	18.1
22.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Writing Tools (x64)	18.1
23.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Font Manager (x64)	18.1
24.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - RU (x64)	18.1
25.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - IPM (x64)	18.1
26.	Autodesk Backburner 2018.0	18.0.0.0
27.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - IT (x64)	18.1
28.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Draw (x64)	18.1
29.	Corel Graphics - Windows Shell Extension	18.1.661
30.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - PL (x64)	18.1
31.	Intel(R) C++ Redistributables for Windows* on Intel(R) 64	11.1.048
32.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Workspaces (x64)	18.1
33.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Redist (x64)	18.1
34.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Setup Files (x64)	18.1
35.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - CT (x64)	18.1
36.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - EN (x64)	18.1
37.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Custom Data (x64)	18.1
38.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - PHOTO-PAINT (x64)	18.1
39.	Corel Update Manager	2.4.245

### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru/>)
3. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ (<https://www.kubsu.ru/>)
4. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
5. Электронная библиотечная система издательства "Лань" (<http://e.lanbook.com/>)
6. Электронная библиотечная система "Юрайт" (<http://www.biblio-online.ru>)

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

№	Наименование раздела	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	ДПИ в предметно-пространственной среде: основы современного подхода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аудитория для 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;</li> <li>- Учебная специализированная лаборатория, предназначенные: для лабораторных занятий, самостоятельной работы, оснащенная профильным лабораторным оборудованием (софиты, подиумы, станки, печь для обжига).</li> <li>- Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит изобразительного искусства.</li> </ul>
2.	ДПИ в предметно-пространственной среде	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит изобразительного искусства.</li> </ul>
3.	Информационно-коммуникационные технологии в предметно-пространственной среде	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- Методический фонд, музейный фонд, натурный реквизит изобразительного искусства.</li> </ul>
4.	Шрифтовая композиция в ДПИ и дизайне среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аудитория для 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;</li> <li>- Учебная специализированная лаборатория, предназначенные: для лабораторных занятий, самостоятельной работы, оснащенная рабочими столами, доской;</li> </ul>

		- 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 прикладной бакалавриат

**Цель освоения дисциплины.**

Формирование у студентов профессиональных компетенций в сфере декоративно-прикладного 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.

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

*Тогниев С.А.  
заведующий*

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ  
УПРАВЛЕНИЯ ПРАВОВОГО И  
КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



*Н.В. Яловенко*

*С.Л. Дмитриева*

**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 прикладной бакалавриат

**Цель освоения дисциплины.**

Формирование у студентов профессиональных компетенций в сфере декоративно-прикладного 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