

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 ГРАФИКА И ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

(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: академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения: заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

(бакалавр, магистр)

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины «Графика и графический дизайн» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)

Программу составил(и):

Гаврилко В.А., к.п.н., доцент, профессор каф.графики
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Гаврилко
подпись

Тараник С.В., член СХ РФ, ст. преп. кафедры графики
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Тараник
подпись

Рабочая программа дисциплины «Графика и графический дизайн» утверждена на заседании кафедры графики, протокол № 8
«7» марта 2014 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Саяпина Е. И.
фамилия, инициалы

Саяпина
подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры графики протокол № 8 «7» марта 2014 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Саяпина Е. И.
фамилия, инициалы

Саяпина
подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Художественно-графического факультета, протокол № 5
«27» марта 2014 г.

Председатель УМК факультета Денисенко В.И.
фамилия, инициалы

Денисенко
подпись

Рецензенты:

Мухин В.Д., директор МБОУ ДОД, ДХШ им. В.А.Пташинского МО г. Краснодар,
заслуженный работник культуры Кубани Ф.И.О., должность, место работы

Турыгина Е. М., к.п.н.,
доцент кафедры архитектуры КубГАУ

Ф.И.О., должность, место работы

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Графика и графический дизайн – художественно-проектная деятельность по созданию гармоничной эффективной визуально-коммуникативной среды, основное средство рекламной коммуникации, способ массовой коммуникации между сферами производства и потребления. Раздел обучающей программы в художественно-графическом факультете, который дает профессиональные знания в художественно-проектной деятельности по созданию оригиналов, предназначенных для массового воспроизведения любыми средствами визуальной коммуникации полиграфия, глобальные сети и пр. Графика и графический дизайн становится все более интегрирующей профессией, объединяющей в работе принципы и методы различных профессиональных дисциплин. Понимание этого в дальнейшем облегчит творческий процесс. Строится по принципу от простого к сложному. Очень важно сохранять графическую культуру, обогащая ее возможностями компьютерных технологий. Преодолеть разрыв между традиционными методами проектирования и новыми технологиями.

Графический дизайн – одна из основных дисциплин изобразительного творческого цикла при подготовке художника-педагога. Необходимость овладения графикой и графическим дизайном обуславливается его применением во многих видах профессиональной деятельности и несет в себе большой потенциал развивающего воздействия.

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины «Графика и графический дизайн» дать профессиональные знания, умения и навыки для постановки и решения исследовательских и творческих задач в художественно-проектной деятельности. Изучение данной дисциплины является необходимой основой для развития творческих способностей, чувства композиции, концептуального мышления и освоения широкого диапазона современного профессионального подхода в овладении выразительным и эффективным графическим языком.

1.2 Задачи дисциплины

- обобщить и систематизировать знания, умения и навыки полученные при изучении дисциплин «Рисунок», «Композиция», «Художественная графика», «Компьютерная графика»;
- сформировать у студента базовые знания, умения и навыки изображения на плоскости средствами графики и графического дизайна;
- развить навыки решения учебных и творческих задач в художественно-проектной и педагогической деятельности;
- воспитать творческое отношение к профессиональной деятельности художника-педагога и применения полученных знаний в педагогической работе.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Графика и графический дизайн» относится к вариативной части дисциплин по выбору Б1.В.ДВ.02.02

Для освоения дисциплины «Графика и графический дизайн» студенты используют знания, умения, навыки, полученные на занятиях по «Рисунку», «Композиции», «Компьютерной графике».

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 профессиональных компетенций (ПК-11).

№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-11	готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	- теоретические основы реалистического изображения пространства и формы предметов на плоскости; - историю и современное состояние графики и графического дизайна в России и за рубежом	- осознанно применять полученные на практике теоретические знания; - систематизировать теоретические и практические знания для постановки и решения творческих задач; - рационально и эффективно использовать информационные ресурсы при проектировании рекламных дизайн-объектов; - выполнять практические, творческие задания с использованием типографики в композиции печатных изданиях; - выполнять графические дизайнерские проекты от начального исследования и анализа информации через развитие концепции до представления дизайн-проекта.	- основными методами и принципами системного проектирования в графическом дизайне; - специальными графическими программами для создания проектов графического дизайна (Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, InDesign); - владеет методами, техническими приемами и эффективным графическим языком в области дизайна; - владеет теоретическими знаниями и практически ми навыками, необходимые для начала успешной работы в области графического дизайна

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 19 зач.ед. (684 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ЗФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Курс, сессия (часов)											
		II			III			IV			V		
		3	2	3	2	3	1	2	3				
Контактная работа, в том числе:	47,7	4,2	6,2	4,2	4,2	4,3	4	14,3	6,3				
Аудиторные занятия (всего)													
Занятия лекционного типа													
Лабораторные занятия		4	6	4	4	4	4	14	6				
Иная контактная работа:													
Контроль самостоятельной работы (КСР)													
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	-	0,3	0,3				
Самостоятельная работа (всего)	595	100	62	64	64	131	32	85	57				
Курсовая работа													
Проработка учебного (теоретического) материала													
Подготовка к текущему контролю													
Контроль:	41,3	3,8	3,8	3,8	3,8	8,7	-	8,7	8,7				
Подготовка к экзамену													
Общая трудоёмкость	час	648	108	72	72	72	144	36	108	68			
	в том числе контактная работа	47,7	4,2	6,2	4,2	4,2	4,3	4	14,3	6,3			
	зач. ед.	19	3	4	6	6	6						

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые на 2 курсе в 3 семестре (заочная форма)

Семестр	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
III	Книжная графика	104			4	100
	<i>Итого по дисциплине:</i>	104			4	100

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

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе во 2 семестре (заочная форма)

Семестр	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
II	Оформление книги	68			6	62
	<i>Итого по дисциплине:</i>	68			6	62

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

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе в 3 семестре (заочная форма)

Семестр	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
III	Иллюстрирование книги	68			4	64
	<i>Итого по дисциплине:</i>	68			4	64

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

Разделы дисциплины, изучаемые на 4 курсе в 2 семестре (заочная форма)

Семестр	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
II	Авторская книга	68			4	64
	<i>Итого по дисциплине:</i>	68			4	64

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

Разделы дисциплины, изучаемые на 4 курсе в 3 семестре (заочная форма)

Семестр	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
III	Типографика	135			4	131
	<i>Итого по дисциплине:</i>	135			4	131

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

Разделы дисциплины, изучаемые на 5 курсе в 1 семестре (заочная форма)

Семестр	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
I	Выполнение графического дизайн-проекта	36			4	32
	<i>Итого по дисциплине:</i>	36			4	32

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

Разделы дисциплины, изучаемые на 5 курсе во 2 семестре (заочная форма)

Семестр	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
II	Выполнение графического дизайн-проекта	99			14	85
	<i>Итого по дисциплине:</i>	99			14	85

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

Разделы дисциплины, изучаемые на 5 курсе в 3 семестре (заочная форма)

Семестр	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
III	Печатная реклама	63			6	57
	<i>Итого по дисциплине:</i>	63			6	57

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 лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3
1.	Книжная графика. Изучение шрифтов	Защита лабораторной работы (ЛР)
2.	Оформление книги. Макетирование книги	Защита лабораторной работы (ЛР)
3.	Иллюстрирование книги. Сюжетная разработка иллюстраций	Защита лабораторной работы (ЛР)
4.	Авторская книга. Разработка макета авторской книги	Защита лабораторной работы (ЛР)
5.	Типографика. Цифровые форматы. Текстовые эффекты. Сетка, макетирование издания.	Защита лабораторной работы (ЛР)
6.	Выполнение графического дизайн-проекта. Создание рекламного персонажа, открытки флаера	Защита лабораторной работы (ЛР)
7.	Печатная реклама. Создание рекламных постеров, билбордов, брендмауэров	Защита лабораторной работы (ЛР)

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.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
	2	3
1	Изучение шрифтов	Литература по теме 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 Элам, К. Графический дизайн. Принцип сетки. - СПб.: Питер, 2014 Наглядные пособия, примеры работ студентов
2	Изготовление макета книги	Литература по теме Устрицкая Н.А. Книга художника. Краснодар, 2016 Наглядные пособия, примеры работ студентов
3	Сюжетная разработка иллюстраций	Литература по теме Бесчастнов Н. П. Сюжетная графика: учебное пособие - Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2012; То же [Электронный ресурс].- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=116588 Наглядные пособия, примеры работ студентов
4	Разработка макета авторской книги	Литература по теме Устрицкая Н.А. Книга художника. Краснодар, 2016 Наглядные пособия, примеры работ студентов
	Цифровые форматы.	Литература по теме

5	Текстовые эффекты. Сетка, макетирование издания.	Элам, К. Графический дизайн. Принцип сетки. - СПб.: Питер, 2014 Наглядные пособия, примеры работ студентов
6	Выполнение графического дизайн-проекта. Создание рекламного персонажа, открытки флаера	Литература по теме 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 ; Наглядные пособия, примеры работ студентов
7	Создание рекламных постеров, билбордов, брендмауэров	Литература по теме 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 Наглядные пособия, примеры работ студентов

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.

1. Информационная лекция преподавателя последовательное изложение методики ведения работы на базе ведущих художественно-педагогических школ.

2. Беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений.

3. Практические занятия, посвященные освоению конкретных умений и навыков.

4. Творческий проект на основе натуральных постановок.

5. Составление портфолио.

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.

Текущий контроль проводится во время лабораторных занятий на протяжении всего периода практического обучения по дисциплине. Основной формой контроля успеваемости студентов по практическому курсу является ПРОСМОТР - проверка результатов выполнения практических заданий - аудиторных и самостоятельных, учебных и творческих работ студентов.

Просмотры проводятся в 3-х основных формах:

- текущий просмотр;
- аттестационный (промежуточный) просмотр;
- итоговый просмотр (зачет, экзамен).

После выполнения каждого аудиторного задания преподавателем проводится текущий просмотр учебных работ студентов, делается анализ каждой работы и дается ее оценка.

На протяжении всего семестра студенты готовят ПОРТФОЛИО («портфель учебных достижений») – собрание всех практических, учебных и творческих работ, выполненных во время аудиторных и самостоятельных занятий по живописи. По сути каждый студент готовит к аттестационному и итоговому просмотрам свою персональную выставку живописи и графики.

Промежуточный просмотр работ студентов проводится в середине семестра во время промежуточной аттестации.

Итоговый просмотр – зачеты и экзамены по дисциплине «Графика и графический дизайн» – проводится в форме просмотра экспозиции (портфолио) всех аудиторных и практических работ, выполненных студентом в течение семестра. Просмотр осуществляется комиссией, включающей всех преподавателей кафедры живописи и графики, при этом итоговая оценка предлагается ведущим преподавателем, обсуждается и утверждается комиссией. Комиссия обращает внимание на общие положительные качества и недостатки в работах студентов каждой группы, выполненных под руководством конкретного преподавателя.

Для итогового контроля – зачетов, экзаменов – работы студентов представляются просмотру в экспозиционно оформленном виде.

Процедура проведения итогового (семестрового) просмотра.

В конце каждого семестра проводится итоговый просмотр всех аудиторных и самостоятельных работ студента, выполненных за отчетный период. Практические работы представляются в оформленном виде, собранными в единую экспозицию на шпалере. Размер и тон шпалеры, служащей фоном представляемых к просмотру работ, должны способствовать выявлению их эстетические качества. Шпалера вывешивается на стенах специально отведенных учебных помещений. Экспозиция работ каждого студента должна включать информационный лист (рекомендуемый формат: А4), содержащий: Ф.И.О., курс, № учебной группы студента.

Просмотр осуществляется комиссией кафедры, включающей всех преподавателей, проводивших занятия на данном курсе, и других преподавателей кафедры.

Преподавателем, проводившим занятия в данной группе студентов, дается характеристика лично-профессиональных качеств студента, характеризуется его работа в течение семестра, предлагается итоговая оценка и (при необходимости) ее обоснование. Комиссия соглашается с предложенной оценкой, либо предлагает её изменение с обязательной аргументацией своего предложения. Окончательное решение по итоговой оценке и оформление экзаменационной документации, относятся к полномочиям преподавателя, проводившего занятия в данной группе.

Критерии оценки:

- полнота выполнения объема и содержания учебной программы дисциплины;
- уровень решения учебных задач каждого практического задания;
- владение технологией работы с художественными материалами, способность выявлять их эстетические качества;
- экспозиционная культура в оформлении и представления к просмотру учебных и творческих работ.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация производится в составе коллектива кафедры под руководством зав. кафедрой. Промежуточная аттестация студентов проводится в середине семестра в виде промежуточного просмотра. На промежуточный просмотр студентам необходимо предоставить аудиторные и самостоятельные работы, которые были ими выполнены в данный аттестационный период.

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;

–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.

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

5.1 Основная литература:

1. Гаврилов О.М. Рисунок. Краснодар, 2015
2. Бокарев А.П. Пластическая анатомия. Краснодар, 2013
3. Устрицкая Н.А. Книга художника. Краснодар, 2016
4. Бесчастнов, Н.П. Цветная графика : учебное пособие / Н.П. Бесчастнов. - Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. - 224 с. : ил. - (Изобразительное искусство). - ISBN 978-5-691-01966-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234837>
5. Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц : учебник для вузов / М. Ц. Рабинович. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 208 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-03064-8. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/11FBA3A2-1F24-4C9F-A4E2-E94511F13B10.
6. Лукина, И.К. Рисунок и живопись : учебное пособие / И.К. Лукина, Е.Л. Кузьменко. - Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012. - 76 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142465>
7. Смирнова, М.А. Композиционные основы и графическая стилизация в курсе рисунка : методическое пособие / М.А. Смирнова. - Екатеринбург : Архитектон, 2010. - 156 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7408-0169-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222107>
8. Петрушин, В. И. Психология и педагогика художественного творчества + доп. Материал в ЭБС : учебное пособие для вузов / В. И. Петрушин. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 441 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-04645-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/8A607965-1185-45E8-963E-2A8632836FC8.
9. Габова, М. А. Дошкольная педагогика. Развитие пространственного мышления и графических умений : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. А. Габова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 143 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Модуль.). — ISBN 978-5-534-00577-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/844D8950-D3E4-41A0-92A9-A4D214CDEBA6.

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

5.2 Дополнительная литература:

1. Устрицкая Н. А. Офорт: учебно-методическое пособие / Н. А. Устрицкая; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. Ун-т. – Краснодар: КубГУ, 2009
2. Ростовцев Н.Н. Методика преподавания изобразительного искусства в школе [Текст] : учебник для студентов худож.-граф. фак. пед.ин-тов и ун-тов / Н. Н. Ростовцев. - 3-е изд., доп. и перераб. - М. : Агар : Рандеву-АМ, 2000. - 251 с. : ил.
3. Бесчастнов, Н.П. Сюжетная графика : учебное пособие / Н.П. Бесчастнов. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2012. - 432 с. : ил. - (Изобразительное искусство). - ISBN 978-5-691-01873-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116588>
4. Медведев, А.В. Геометрия Фаворского. Основы композиции на плоскости / А.В. Медведев. - Санкт-Петербург : Издательский дом «Петрополис», 2014. - 196 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9676-0608-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272492>
5. Дрозд, А.Н. Декоративная графика : учебное наглядное пособие / А.Н. Дрозд ; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. - Кемерово : КемГУКИ, 2015. - 84 с. : ил. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-8154-0305-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438308>
6. 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>
7. Нестеренко, В.Е. Рисунок головы человека : учебное пособие / В.Е. Нестеренко. - 3-е изд., стереотип. - Минск : Вышэйшая школа, 2014. - 208 с.: ил., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-2427-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119757>
8. Звонцов В.М., Шистко В.И. Офорт. М., 2007.
9. Стародуб К. И. Рисунок и живопись: от реалистического изображения к условно-стилизованному : учебное пособие / К. И. Стародуб, Н. А. Евдокимова. - Изд. 2-е. - Ростов н/Д : Феникс, 2011. - 190 с., [8] л. цв. ил. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 189. - ISBN 9785222181669
10. Баммес, Готфрид. Изображение фигуры человека [Текст] : пособие для художников, преподавателей и учащихся / Г. Баммес ; пер. с нем. В. А. Виталса. - М. : Сварог и К°, 1999. - 336 с. : ил. - Библиогр.: с. 332. - ISBN 593070015
11. Новиков А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новиков А. М. Новиков Д. А. – Электрон. текстовые дан. – М.: Либроком, 2010. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773/>

5.3 Периодические издания

1. Искусство и образование. М. Изд-во В.Кушаев ежеквартально научно-теоретическое издание.
2. Искусство. Изд. «Искусство»
3. Искусство в школе. Научно-методический журнал
4. Русское искусство
5. Юный художник. Ежемесячный журнал по изобразительному искусству для детей и юношества.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети.

«Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля).

1. <https://biblioclub.ru> - «Университетская библиотека ONLINE».
2. <https://www.biblio-online.ru/> - электронная библиотека «Юрайт»
3. <https://e.lanbook.com/> - электронно-библиотечная система «Лань»
4. <http://www.surikov-vuz.ru/>
5. <http://home.artunion.ru/>
6. <http://window.edu.ru> - Каталог образовательных Internet-ресурсов.
7. www.cor.home-edu.ru - Сайт цифровых образовательных ресурсов.

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;
- 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 теоретических основ реалистического изображения пространства и формы предметов на плоскости;
2. Понимание роли теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в профессиональной области;
3. Освоение принципов и приёмов рационального и эффективного использования информационных ресурсов при проектировании дизайн-проектов;
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.

На факультете оборудовано несколько аудиторий (502Н, 502 А) 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 изучаемых дисциплин.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Лабораторные занятия по дисциплине «Графика и графический дизайн» 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.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Capture (x64)	18.1
17.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Common (x64)	18.1
18.	CorelDRAW Graphics Suite X8	18.1
19.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Filters (x64)	18.1
20.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - NL (x64)	18.1
21.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Writing Tools (x64)	18.1
22.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Font Manager (x64)	18.1
23.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - RU (x64)	18.1
24.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - IPM (x64)	18.1
25.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - IT (x64)	18.1
26.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Draw (x64)	18.1
27.	Corel Graphics - Windows Shell Extension	18.1.661

28.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - PL (x64)	18.1
29.	Intel(R) C++ Redistributables for Windows* on Intel(R) 64	11.1.048
30.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Workspaces (x64)	18.1
31.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Redist (x64)	18.1
32.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Setup Files (x64)	18.1
33.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - CT (x64)	18.1
34.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - EN (x64)	18.1
35.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - Custom Data (x64)	18.1
36.	CorelDRAW Graphics Suite X8 - PHOTO-PAINT (x64)	18.1

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)
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.	Книжная графика. Изучение шрифтов	Учебные специализированные лаборатории, мастерские, кабинеты, предназначенные: для лабораторных занятий, самостоятельной работы, для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ. Лаборатории, мастерские, кабинеты оснащенные профильным лабораторным оборудованием
2.	Оформление книги. Макетирование книги	Учебные специализированные лаборатории, мастерские, кабинеты, предназначенные: для лабораторных занятий, самостоятельной работы, для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ. Лаборатории, мастерские, кабинеты оснащенные профильным лабораторным оборудованием (софиты, мольберты, подиумы, печатное оборудование, скульптурные станки, печь для обжига)
3.	Иллюстрирование книги. Сюжетная разработка иллюстраций	Исследовательские лаборатории (центров), оснащенные лабораторным оборудованием: мольберты; софиты; печатные формы; печатное оборудование станковой графики; печь для обжига
4.	Авторская книга. Разработка макета авторской книги	Исследовательские лаборатории (центров), оснащенные лабораторным оборудованием: мольберты; софиты; печатные формы; печатное оборудование станковой графики; печь для обжига; скульптурные станки
5.	Типографика. Цифровые форматы. Текстовые эффекты. Сетка, макетирование	Аудиторий 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

	издания.	объемом изучаемых дисциплин
6.	Выполнение графического дизайн-проекта. Создание рекламного персонажа, открытки флаера	Аудиторий 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 изучаемых дисциплин
7.	Печатная реклама. Создание рекламных постеров, билбордов, брендмауэров	Аудиторий 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 изучаемых дисциплин

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую учебную программу по дисциплине «Графика и графический дизайн» для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, квалификация (степень) выпускника - бакалавр, разработанную к.п.н., доцентом, Гаврилко В.А. и Тараник С.В., членом СХ РФ, ст. преподавателем кафедры графики.

Рабочая программа дисциплины «Графика и графический дизайн» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Структура программы соответствует требованиям, предлагаемым к разработке учебной программы дисциплины. Рабочая учебная программа состоит из определения целей и задач, требований к результатам освоения дисциплины, содержания и структуры дисциплины, описания образовательных технологий, тематического плана с указанием времени, отведенного для изучения каждого раздела и задания, плана самостоятельной работы, списка литературы и интернет-ресурсов. В программе определены общекультурные и профессиональные компетенции, которым должен овладеть бакалавр в общей системе подготовки.

Содержание рабочей учебной программы способствует решению проблемы совершенствования подготовки бакалавра педагогического образования, поскольку от его знаний и умений, культуры педагогической деятельности зависит уровень образованности и воспитания подрастающего поколения. Современная школа нуждается в учителе-мыслителе, творчески думающем педагоге-исследователе, профессионально компетентном специалисте, владеющем современными технологиями обучения и воспитания.

Реализация компетентного подхода в рабочей учебной программе предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Рабочая учебная программа предусматривает проведение занятий по дисциплине в мастерских, где предусмотрено все необходимое оборудование и инструменты для успешного освоения данной дисциплины учебного плана.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предлагаются в виде контрольных вопросов, практических заданий, портфолио бакалавров. Основное оценочное средство – коллективный просмотр выполненных работ всеми преподавателями кафедры графики КубГУ. Особенно надо отметить обеспечение учебного процесса по дисциплине «Графика и графический дизайн» основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, которые предоставлены библиотечным фондом КубГУ.

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Графика и графический дизайн», разработанная к.п.н., доцентом, Гаврилко В.А. и Тараник С.В., членом СХ РФ, ст. преподавателем кафедры графики КубГУ может быть использована в учебном процессе художественно-графического факультета.

Директор ДХШ им. В.А. Пташинского
МО г. Краснодар,
Заслуженный работник культуры Кубани



В.Д. Мухин

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую учебную программу по дисциплине «Графика и графический дизайн» для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями, квалификация (степень) выпускника— бакалавр, разработанную Гаврилко В.А., к.п.н., профессором каф.графики, Тараником С.В., членом СХ РФ, ст. преподавателем кафедры графики.

Рабочая программа дисциплины «Графика и графический дизайн» составлена в соответствии с федеральным государственным и образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями.

В соответствии с требованиями, предъявляемыми к структуре и содержанию ученых программ, данная рабочая учебная программа состоит из: целей и задач; общекультурных и профессиональных компетенций; разделов и тематического плана дисциплины, с указанием объема и видов учебной работы по часам, с указанием форм контроля по семестрам (зачет, экзамен); требований к результатам освоения программы; учебно-методического и информационного обеспечения программы со списками основной, дополнительной литературы и Интернет-ресурсами.

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Графика и графический дизайн» способствует реализации всех видов учебной работы. Учебные лекционные аудитории и мастерские содержат все необходимое оборудование для успешного освоения рабочей учебной программы.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации осуществляются в форме контрольных вопросов и коллективного просмотра преподавателями кафедры графики практических аудиторных, самостоятельных и контрольных работ студентов, выполненных за учебный семестр.

В основе рабочей учебной программы по дисциплине «Графика и графический дизайн» лежат лично-ориентированный и компетентностный подходы обучения. Это позволяет преподавателю эффективно формировать продуктивную педагогическую среду, и, как следствие, способствует повышению уровня профессиональной подготовки бакалавриата педагогического образования.

Рабочая учебная программа соответствует всем требованиям ФГОС ВО и может быть использована для изучения дисциплины «Графика и графический дизайн» в рамках общей программы обучения бакалавриата на художественно-графическом факультете КубГУ.

Кандидат педагогических наук,
доцент кафедры архитектуры КубГАУ
Турыгина Е.М.

