

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет архитектуры и дизайна Кафедра дизайна, технической и компьютерной графики



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.01 «КОММУНИКАТИВНЫЙ ДИЗАЙН»

Направление подготовки 54.04.01 – Дизайн

Направленность: «Графический и коммуникативный дизайн»

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника магистр

Рабочая программа дисциплины «Коммуникативный дизайн» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 54.04.01 — Дизайн. Направленность: «Графический и коммуникативный дизайн»

Программу составил:  С.Г.Ажгихин, профессор кафедры дизайна, технической и компьютерной графики ФАД
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры дизайна, технической и компьютерной графики ФАД протокол №10 «_14»_июня2017 г. Заведующий кафедрой (разработчика) Марченко М.Н.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета архитектуры и дизайна протокол №10 « 28 »июня2017 г. Председатель УМК факультета Марченко М.Н.
Рецензенты:  Зимина О.А.,  к.п.н.,доцент, зав.кафедрой дизайна костюма ФАД  КубГУ, председатель КРОООО «Союз Дизайнеров России»
Толмасова Л.А, директор ООО ДС «Виста» «ДС ВИСТ

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

Дисциплина «Коммуникативный дизайн» предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки магистров. Данная дисциплина входит в блок дисциплин по выбору студента (Б1.В.ДВ.04.01) учебного плана и изучается в семестре 3 магистерской программы «Графический и коммуникативный дизайн».

Изучение дисциплины «Коммуникативный дизайн» предполагает углубленное изучение особенностей дизайн-проектирования визуальных коммуникаций и влияния средств графического дизайна на психологию восприятия массовых коммуникаций. Данная дисциплина обладает высоким развивающим потенциалом будущих специалистов в области графического и коммуникативного дизайна.

- **1.1** *Цель* изучения дисциплины «Коммуникативный дизайн» способствовать повышению эффективности профессиональной подготовки магистров дизайна путем формирования компетенций, позволяющих эффективно проектировать различные визуальные коммуникации.
- **1.2** *Основной задачей* курса является формирование знаний, необходимых в профессиональной дизайнерской деятельности и приобретение дизайнерского опыта через выполнение практических заданий, имитирующих выполнение реальных проектов, направленных на проектирование визуальных коммуникаций.

В рамках изучения курса «Коммуникативный дизайн» происходит формирование готовности обосновывать свои предложения, анализировать требования к проекту и реализовывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике

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

Дисциплина «Коммуникативный дизайн» входит в блок Б1, вариативную часть, дисциплины по выбору учебного плана основной профессиональной образовательной программы подготовки магистров по направлению 54.04.01 – Дизайн (Б1.В.ДВ.04.01).

Курс «Коммуникативный дизайн» изучается студентами в семестре 3 и готовит обучающегося к углублённому восприятию и решению практических задач дизайнерской 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 следующих профессиональных компетенций:

№	Индекс Содержание В результате изучения учебной дисцип					
	компет	компетенции (или её	об	бучающиеся должны		
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-5	готовностью	способы	синтезировать	приемами	
		синтезировать набор	синтезирования	набор	синтеза набора	
		возможных решений	набора	возможных	возможных	
		задач или подходов к	возможных	решений задач	решений задач	
		выполнению проекта,	решений, задач	или подходов к	или подходов к	
		способностью	или подходов к	выполнению	выполнению	
		обосновывать свои	выполнению	проекта задач в	дизайн-проекта,	
		предложения,	проекта,	сфере дизайна;	способностью	
		составлять подробную	особенности	обосновывать	обосновывать	
		спецификацию	обоснования	СВОИ	СВОИ	

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	і дисциплины	
П.П.	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны			
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
		требований к проекту	своих	предложения,	предложения,	
		и реализовывать	предложений,	составлять	навыками	
		проектную идею,	требования к	подробную	составления	
		основанную на	проекту для	спецификацию	подробной	
		концептуальном,	реализации	требований к	спецификации	
		творческом подходе,	проектной идеи,	проекту и	требований к	
		на практике	основанной на	реализовывать	проекту и	
			концептуально	проектную	реализации	
			м, творческом	идею,	проектной идеи,	
			подходе.	основанную на	основанной на	
				концептуально	концептуально	
				м, творческом	м, творческом	
				подходе, на	подходе, на	
				практике.	практике.	

### 2. Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

(для студентов ОФО).

Вид учебн	ой работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		3				
Контактная работа, в то	м числе:					
Аудиторные занятия (вс	его):	48	48			
Занятия лекционного типа	ı			-	-	-
Лабораторные занятия		48	48	-	-	-
Занятия семинарского тип	а (семинары,					
практические занятия)				_	_	_
				-	-	-
Иная контактная работа	:					
Контроль самостоятельного	й работы (КСР)					
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа	, в том числе:	23,8	23,8			
Проработка учебного маг	периала	20	20	-	-	-
Подготовка к текущему ко	онтролю	3,8	3,8	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		-	-			
Общая трудоемкость час.		72	72	-	-	-
	в том числе контактная работа	48,2	48,2			
	зач. ед	2	2			

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

		1 1 /
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов (тем)	Количество часов

		Всего	A	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дизайн-проектирование коммерческих коммуникаций				24	12
2.	Дизайн-проектирование некоммерческих коммуникаций				24	11,8
	Итого по дисциплине:				48	23,8

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – самостоятельная работа студента

#### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела(темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			

### Занятия лекционного типа не предусмотрены

#### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			

#### Занятия семинарского типа не предусмотрены

#### 2.3.3 Лабораторные занятия.

		Форма
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	текущего
		контроля
1	3	4
1.	Дизайн-проектирование коммерческих коммуникаций	Просмотр
		проектов
2.	Дизайн-проектирование некоммерческих коммуникаций	Просмотр
		проектов

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

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

Курсовые проекты 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			
1	2	3			
1	Проработка учебного	1.Веселова, Ю.В. Графический дизайн рекламы. Плакат : учебное пособие / Ю.В. Веселова, О.Г. Семёнов Новосибирск: НГТУ, 2012 104 с ISBN 978-5-7782-2192-5; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228990">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228990</a> 2 Маликова, Н.Н. Дизайн и методы социологического исследования : учебное пособие / Н.Н. Маликова, О.В. Рыбакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014 234 с.: табл Библиогр. в кн ISBN 978-5-7996-1333-4; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275794">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275794</a>			
2	Подготовка к текущему контролю	Макарова, Т.В. Компьютерные технологии в сфере визуальных коммуникаций: работа с растровой графикой в Adobe Photoshop: учебное пособие / Т.В. Макарова; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» Омск: Издательство ОмГТУ, 2015 240 с.: ил Библиогр.: с. 231 ISBN 978-5-8149-2115-4; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443143">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443143</a>			

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,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. Образовательные технологии.

Беседа-визуализация. Активизация творческой деятельности.

Для реализации программы дисциплины «Дизайн печатной продукции» используются активные и современные интерактивные образовательные технологии: аудиторные занятия с демонстрацией наглядного материала; лабораторные занятия в компьютерном классе и учебных аудиториях (проектных мастерских); самостоятельная работа.

Во время проведения лабораторных занятий используются следующие интерактивные методы обучения: изучение и закрепление нового информационного материала; создание ситуации творческого поиска, творческие задания; разбор конкретных ситуаций; проектный метод; коллективное обсуждение возможностей проектных решений, дискуссия. Занятия сопровождаются: показом визуального материала на цифровых носителях; образцов лучших дизайн-проектов, образцов работ студентов из методического фонда кафедры дизайна, технической и компьютерной графики.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется требованиями, соответствующими ФГОС ООП и составляет 24 часа.

<b>№</b> п/п	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Семестр	Количество часов в интерактивной форме
1	ЛР	<ul> <li>изучение и закрепление нового материала;</li> <li>творческие задания;</li> <li>разработка проекта (метод проектов);</li> <li>дискуссия.</li> </ul>	3	24
		· •	Итого:	<u>24</u>

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

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

Форма промежуточной аттестации – зачет (3 семестр), предполагает просмотр дизайн-проектов, обсуждение их при активном участии студентов и преподавателей кафедры.

#### Критерии оценки выполнения практических (проектных) заданий:

- методическая грамотность понимание и реализация на практике содержания методической структуры проектного поиска с обеспечением полноценного проведения всех исследовательских, аналитических, поисковых и проектных действий на соответствующих этапах работы; умение составлять подробную спецификацию требований к проекту и реализовывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике.
- профессионально-мировоззренческая подготовленность знание способов синтезирования набора возможных решений, задач или подходов к выполнению проекта; умение обосновать свои предложения, формулировать требования к проекту для реализации проектной идеи
- *технологическая умелость* умение реализовывать свою проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике.

# 4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Показатели, критерии оценки компетенций, структура фонда оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой компетенции (или ее	Наименование о	ценочного средства		
	дисциплины*	части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		
2	Дизайн- проектирование коммерческих коммуникаций	ПК- 5	Собеседование просмотр	зачет		
3	Дизайн- проектирование коммерческих коммуникаций	ПК-5	Собеседование просмотр	зачет		

### Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и			етенции планируемым	
наименование	результатам	м обучения и критери	ям их оценивания	
компетенций	пороговый	базовый	продвинутый	
	Оценка			
	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено	
синтезировать набор возможных решений задач или подходов к выполнению проекта, способностью обосновывать свои	отдельные требования к к проекту. Затрудняется с обоснованием отдельных требований к проекту, умеет реализовывать проектную идею на практике	объеме владеет знаниями, умениями и навыками, освоенными в рамках учебной программы курса; Способен составлять основные требования к проекту. Умеет обосновывать свои предложения и реализовывать проектную идею на на практике	В полном объеме владеет знаниями, умениями и навыками, освоенными в рамках учебной программы курса и способен успешно применять их для решения профессиональных задач. Способен составлять подробную спецификацию требований к проекту. Умеет обосновывать свои предложения, владеет готовностью реализовывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике	

Форма контроля – зачет (собеседование, просмотр проектов) и экзамен (включает устный опрос и просмотр творческих дизайн-проектов).

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.

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

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.Веселова, Ю.В. Графический дизайн рекламы. Плакат : учебное пособие / Ю.В. Веселова, О.Г. Семёнов. - Новосибирск: НГТУ, 2012. - 104 с. - ISBN 978-5-7782-2192-5; То же [Электронный ресурс].- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228990">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228990</a>

- 2.Макарова, Т.В. Компьютерные технологии в сфере визуальных коммуникаций: работа с растровой графикой в Adobe Photoshop: учебное пособие / Т.В. Макарова; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет». Омск: Издательство ОмГТУ, 2015. 240 с.: ил. Библиогр.: с. 231. ISBN 978-5-8149-2115-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443143">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443143</a>
- 3. Маликова, Н.Н. Дизайн и методы социологического исследования: учебное пособие / Н.Н. Маликова, О.В. Рыбакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 234 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1333-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275794">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275794</a>

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1.Баранов, О.Н. Использование печатной рекламы в деятельности коммерческих предприятий / О.Н. Баранов. Москва: Лаборатория книги, 2010. 43 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87029">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87029</a>
- 2.Головко, С.Б. Дизайн деловых периодических изданий: учебное пособие / С.Б. Головко. Москва: Юнити-Дана, 2015. 423 с.: ил. («Медиаобразование»). ISBN 978-5-238-01477-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115037
- 3.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.
- 4. Егоров, В.П. Рекламная деятельность на товарном рынке / В.П. Егоров. Москва : Лаборатория книги, 2010. 137 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89583">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89583</a>
- 5.Казеннова, Е.М. Рекламная практика на материалах / Е.М. Казеннова. Москва : Лаборатория книги, 2010. 116 с. ISBN 978-5-905825-51-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96916">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96916</a>

6.Куликов, М.Д. Исследование и формирование имиджа товарной марки / М.Д. Куликов. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 106 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87036">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87036</a>

7.Марусева, И.В. Мишень вкуса: аксиомы и структура арт-маркетинга; графический дизайн и креатив; рекламные арт-мемы; творческий метод создания рекламы «Золотое сечение»: монография / И.В. Марусева. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 305 с.: ил., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-7044-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438287">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438287</a>

- 5. Красильникова, В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учебное пособие / В. Красильникова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». 2-е изд. перераб. и дополн. Оренбург: ОГУ, 2012. 292 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259225">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259225</a>
- 6. Кудрявцева, М.Е. Психология творчества в массовой коммуникации: учебное пособие / М.Е. Кудрявцева. Москва: Директ-Медиа, 2014. 135 с. ISBN 978-5-4458-5668-9; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223219">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=223219</a>
- 7. Паршукова, Г.Б. Реклама в коммуникационном процессе / Г.Б. Паршукова. Новосибирск: НГТУ, 2011. 36 с. ISBN 978-5-7782-1879-6; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228836">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228836</a>
- 8. **Социальная реклама**: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, Ю.С. Вернадская, Т.А. Костылева и др.; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва: Юнити-Дана, 2015. 271 с.: схем., табл., ил. (Азбука рекламы). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01544-6; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118141">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118141</a>
- 9. Шарков Ф. И. Интегрированные коммуникации: реклама, паблик рилейшнз, брендинг: учебное пособие. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016 <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=453044&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=453044&sr=1</a>

Электронный ресурс

#### 5.3. Периодические издания:

Статьи по темам и разделам курса в журналах: "Как", "Наружная реклама", "Новости рекламы", "Рекламные идеи".

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

www.rosdesign.com

www.paratype.ru

https://fonts.ru

www.myfonts.com

www.adobe.com

www.stormtype.com

www.lucasfonts.com

http://community.livejournal.com/ru\_typography

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

Проекты предоставляются в распечатанном виде на планшетах (размер произвольный) или на формате А 3, на CD-диске.

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.

- В процессе освоения дисциплины применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего отдельные лабораторные занятия проводятся в помещениях, оборудованных персональными компьютерами.
- 2) подготовка студента к лабораторным предполагает использование стандартного программного обеспечения для персонального компьютера, браузеров для поиска информации в глобальной сети Интернет, наличие лицензированных компьютерных текстовых и графических редакторов общего и специализированного назначения (Microsoft Word, Adobe Photoshop) и свободный безлимитный доступ в Интернет. Студенту предоставляются имеющиеся на кафедре дизайна, технической и компьютерной графики программное и техническое обеспечение, Интернет-ресурсы, компьютерное оборудование (ауд. 408, 410, 412).
- 8.2 Перечень необходимого лицензионного программного обеспечения. Microsoft Windows 8, 10; Microsoft Office Professional Plus (программы для работы с текстом, демонстрации и создания презентаций), Adobe Creative Cloud, Corel Draw Graphics Suite X8; Autodesk 3D Studio Max.
- 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
  - 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
  - 3. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
  - 4.Электронная библиотечная система издательства "Лань" (http://e.lanbook.com/)
  - 5.Электронная библиотечная система «Юрайт» (http://www.biblio-online.ru)
  - 6.Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
  - 7.Электронный архив документов КубГУ (http://docspace.kubsu.ru/)

(Электронная библиотека КубГУ содержит материалы, предлагаемые студентам в процессе обучения)

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

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
	1	(модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	
2.	Семинарские занятия	
3.	Лабораторные занятия	Мастерские дизайна 404, 406, укомплектованная специализированной мебелью со стеллажами и образцами проектных работ, компьютерные классы 408, 410, 412, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет. Лицензионное ПО
4.	Курсовое проектирование	
5.	Групповые (индивидуальные)	

	консультации	
6.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Мастерские дизайна 404, 406, укомплектованная специализированной мебелью со стеллажами и образцами проектных работ, компьютерные классы 408, 410, 412, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет. Лицензионное ПО:
7.	Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы - 402, 212, оснащенные учебной мебелью, компьютерной техникой с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

#### РЕЦЕНЗИЯ

# на рабочую программу по дисциплине «Коммуникативный дизайн»

Представленная на рецензию рабочая учебная программа дисциплины «Коммуникативный дизайн» преподается на кафедре дизайна, технической и компьютерной графики ФБГОУ ВО «Кубанский государственный университет» для направления подготовки 54.04.01 «Дизайн» по профилю подготовки: «Графический и коммуникативный дизайн» (квалификация выпускника – «магистр»).

Программа «Коммуникативный дизайн» представляет важную часть профессионального мастерства графического дизайнера.

Во время изучения дисциплины происходит формирование знаний, умений и навыков у студентов необходимых для дальнейшей профессиональной работы. Учебная дисциплина «Коммуникативный дизайн» обладает высоким развивающим потенциалом для будущих магистров в области графического дизайна. Программа полностью соответствует тем требованиям, которые предъявляются при освоении дисциплин направленных на подготовку магистров. Представленная рабочая программа может быть рекомендована использования учебном процессе ΦΓΟС BO «Кубанский ДЛЯ государственный университет» для направления 54.04.01 подготовки «Дизайн», ОПОП, учебному плану указанного направления и обеспечивает условия для достижения высокого качества профессиональной подготовки студентов вуза.

Рецензент:

Директор ООО ДС «Виста»

Толмасова Л.А.

#### РЕЦЕНЗИЯ

# на рабочую программу по дисциплине «Коммуникативный дизайн»

Рабочая учебная программа «Коммуникативный дизайн», реализуемая на кафедре дизайна, технической и компьютерной графики ФБГОУ ВО «Кубанский государственный университет», разработана для направления подготовки 54.04.01 Дизайн по профилю подготовки: графический и коммуникативный дизайн (квалификация выпускника — «магистр»).

С помощью программы «Коммуникативный дизайн» происходит подготовка специалистов по изучению специфики проектирования визуальных коммуникаций.

В процессе обучения данной дисциплине студенты усваивают необходимые для дальнейшего профессионального роста знания, умения и навыки. Они учатся формулировать цели и задачи необходимые в профессиональной деятельности. Задания направлены на понимание особенностей дизайн-проектирования визуальных средств воздействия на целевую аудиторию.

Представленная рабочая программа «Коммуникативный дизайн» может быть рекомендована для использования в учебном процессе ФГОС ВО «Кубанский государственный университет» для направления подготовки 54.04.01 Дизайн, ОПОП, учебному плану указанного направления и обеспечивает условия для достижения высокого уровня образовательного процесса по данной дисциплине.

#### Рецензент:

Зав.кафедрой дизайна костюма ФАД КубГУ, к.п.н.,доцент, председатель КРОООО «Союз Дизайнеров России»

Зимина О А