# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет архитектуры и дизайна

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Хагуров Т.А.

«27» апреля 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.02 «НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА»

Направление подготовки 54.04.01 – Дизайн

Направленность: «Графический и коммуникативный дизайн»,

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника магистр

Рабочая программа дисциплины «Наружная реклама» 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 №8 «_4»апреля2018 г. Заведующий кафедрой (разработчика) Марченко М.Н.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета архитектуры и дизайна протокол №8 «_4»апреля2018 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 «Наружная реклама» предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки магистров. Данная дисциплина входит в блок дисциплин по выбору студента (Б1.В.ДВ.04.02) учебного плана и изучается в семестре 3 магистерской программы «Графический и коммуникативный дизайн».

Изучение дисциплины «Наружная реклама» предполагает углубленное изучение дизайна рекламных коммуникаций, влияния средств графического дизайна на восприятие массовых визуальных коммуникаций. Данная дисциплина обладает высоким развивающим потенциалом будущих бакалавров в области графического и коммуникативного дизайна.

**1.1 Цель освоения дисциплины** — профессиональная подготовка студента в области дизайн-проектирования визуальных коммуникаций в наружной рекламе.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- углубление теоретических знаний, необходимых для дизайн-проектирования наружной рекламы:
- развитие навыков самостоятельного приобретения с помощью информационных технологий новых знаний и умений (в том числе, непосредственно не связанные со сферой деятельности) и использовать их на практике;
- развитие готовности синтезировать набор возможных решений задач или подходов к выполнению проекта, способностью обосновывать свои предложения, составлять подробную спецификацию требований к проекту и реализовывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике;
- изучение основ современных технологий материалов, применяемых для изготовления наружной рекламы;
  - изучение методологических основ дизайн-проектирования наружной рекламы;
- изучение воздействия средств графического дизайна на целевую аудиторию (сознательное и бессознательное);
  - интеграция со смежными специалистами в процессе проектной деятельности;
- изучение методов экспериментальной апробации эффективности воздействия зрительно-семантического конструкта.

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

Дисциплина «Наружная реклама» входит в дисциплины по выбору вариативной части блока Б1 учебного плана основной профессиональной образовательной программы подготовки магистров по направлению 54.04.01 –Дизайн, направленность «Графический и коммуникативный дизайн» (Б1. В. ДВ. 04. 02)

Курс «Наружная реклама» изучается студентами в семестре 3 и готовит обучающегося к углублённому восприятию и решению художественно-творческих и практических проектных 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 компетенций:

No॒	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	і дисциплины		
П.П.	компет	компетенции (или её	об	учающиеся долж	чающиеся должны		
	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК - 6	способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, непосредственно не связанных со сферой деятельности	способы и алгоритмы самостоятельно го приобретения новых знаний из различных источников при помощи информационных технологий.	самосто ятельно приобретать с помощью информационн ых технологий новые знания и умения, в том числе, непосредственн о не связанные со сферой деятельности, использовать их на практике.	навыками самостоятельно го приобретения с помощью информационн ых технологий знаний и умений, в том числе, непосредственн о не связанных со сферой деятельности, навыками использования их в практической деятельности;		
2.	ПК- 5	готовностью синтезировать набор возможных решений задач или подходов к выполнению проекта, способностью обосновывать свои предложения, составлять подробную спецификацию требований к проекту и реализовывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике	способы синтезирования набора возможных решений, задач или подходов к выполнению проекта, особенности обоснования своих предложений, требования к проекту для реализации проектной идеи, основанной на концептуально м, творческом подходе.	синтезировать набор возможных решений задач или подходов к выполнению проекта задач в сфере дизайна; обосновывать свои предложения, составлять подробную спецификацию требований к проекту и реализовывать проектную идею, основанную на концептуально м, творческом подходе, на практике.	приемами синтеза набора возможных решений задач или подходов к выполнению дизайн-проекта, способностью обосновывать свои предложения, навыками составления подробной спецификации требований к проекту и реализации проектной идеи, основанной на концептуально м, творческом подходе, на 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  $(\partial \mathcal{A} g)$  студентов  $(\partial \mathcal{A} g)$ .

Вид учебной работы	Всего	Семестры
--------------------	-------	----------

				(ча	сы)	
			3			
Контактная работа, в то						
Аудиторные занятия (все	его):	48	48			
Занятия лекционного типа				-	-	-
Лабораторные занятия		48	48	1	ı	-
Занятия семинарского тип	а (семинары,					
практические занятия)				-	-	_
				-	-	-
Иная контактная работа	•					
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:			23,8			
Проработка учебного материала		12	12			
Подготовка к текущему ко	нтролю	11,8	11,8	1	ı	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		-	1			
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)

Количество часов Знеаудит Аудиторная  $N_{\underline{0}}$ Наименование разделов (тем) орная работа Всего работа Л ПЗ ЛР CPC 1 2 3 5 7 6 Дизайн-проект коммерческой наружной рекламы 36 24 12 24 Дизайн-проект некоммерческая наружной рекламы 35,8 11,8 48 23,8 Итого по дисциплине: 71,8

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 7 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 8 – семинары,  $\Pi$ 9 – семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия

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

2.3.1 Занятия лекционного типа.

Занятия лекционного типа не предусмотрены

#### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа не предусмотрены

#### 2.3.3 Лабораторные занятия.

		Форма
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	текущего
		контроля
1	3	4
1.	Дизайн-проект коммерческой наружной рекламы	Просмотр

		дизайн-
		проектов
2.		Просмотр
	Дизайн-проект некоммерческая наружной рекламы	дизайн-
		проектов

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 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	1.Веселова, Ю.В. Графический дизайн рекламы.
	теоретического	Плакат: учебное пособие / Ю.В. Веселова, О.Г. Семёнов
	материала (проведение	Новосибирск: НГТУ, 2012 104 с ISBN 978-5-7782-2192-5
	предпроектного	; То же [Электронный ресурс]
	анализа)	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.Старостова, Л.Э. Эстетика рекламы: учебное
		пособие / Л.Э. Старостова Екатеринбург: Издательство
		Уральского университета, 2010 144 с ISBN 978-5-7996-
		0565-0; То же [Электронный ресурс]
		URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239874">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=239874</a>
2	Подготовка к текущему	· • • •
	контролю (просмотру)	проектирования: учебное пособие / Н.В. Ткаченко,
		О.Н. Ткаченко; под ред. Л.М. Дмитриевой М.: Юнити-
		Дана, 2015 336 с (Азбука рекламы) ISBN 978-5-238-
		01568-2; То же [Электронный ресурс]
		URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114422">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=114422</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 «Наружная реклама» 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.
- способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, непосредственно не связанных со сферой деятельности и использовать в своем проекте
- профессионально-мировоззренческая подготовленность способностью к системному пониманию художественно-творческих задач проекта, выбору необходимых

методов исследования и творческого . исполнения, связанных с конкретным дизайнерским решением;

- *технологическая умелость* — способность выполнять все операции по формированию промежуточных (поисковых, исследовательских и др.) и завершающих проектных документов (объемных, графических, текстовых) на заданном уровне качества, владение культурой презентации.

способностью к системному пониманию художественно-творческих задач проекта, выбору необходимых методов исследования и творческого исполнения, связанных с конкретным дизайнерским решением

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

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

	№ Контролируемые Код контролируемой п/п разделы (темы) компетенции (или ее		Наименование оценочного средства		
	дисциплины*	части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
	Дизайн-проект коммерческой наружной рекламы	ПК- 5; ОПК-6	Просмотр	Зачет Просмотр дизайн- проектов	
1	Дизайн-проект некоммерческой наружной рекламы	ПК-5; ОПК - 6		Зачет Просмотр дизайн- проектов	

#### Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым			
наименование	результата	и обучения и критериям их оценивания		
компетенций	пороговый	базовый	продвинутый	
		Оценка		
	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено	
ОПК - 6	знания и умения (как связанные, так и непосредственно не связанные со сферой деятельности), но затрудняется в применении их на практике.	Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения (как связанные, так и непосредственно не связанные со сферой деятельности) и частично использовать их на практике.	Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения (как связанные, так и непосредственно не связанные со сферой деятельности) и использовать их на практике.	
ПК- 5	Способен разработать отдельные требования к проекту. Затрудняется с обоснованием	В необходимом объеме владеет знаниями, умениями	В полном объеме владеет знаниями, умениями и навыками, освоенными в рамках учебной программы курса и способен успешно	

проектную идею на практике	программы курса; Способен составлять основные требования к проекту. Может обосновывать свои предложения и реализовывать проектную идею на на	· ·
		· ·
	1	творческом подходе, на
		практике

Форма контроля – зачет (собеседование, просмотр 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 к экзамену;
- 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228990

- 2. Старостова, Л.Э. Эстетика рекламы : учебное пособие / Л.Э. Старостова. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2010. - 144 с. - ISBN 978-5-7996-0565-0 ; То же [Электронный ресурс]. -
- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239874">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239874</a>
- 3. Ткаченко, Н.В. **Креативная реклама: технологии проектирования : учебное пособие** / Н.В. Ткаченко, О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. М. : Юнити-Дана, 2015. 336 с. (Азбука рекламы). ISBN 978-5-238-01568-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114422">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114422</a>.

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Гуревич, П.С. Психология рекламы: учебник / П.С. Гуревич. Москва: Юнити-Дана, 2015. 271 с. (Учебники профессора П.С. Гуревича). Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00936-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118129
- 2.Мандель, Б.Р. Психология рекламы: иллюстрированное учебное пособие / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 380 с.: ил. Библиогр.: с. 368-370. ISBN 978-5-4475-3779-1; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270327">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270327</a>
- 3.Марусева, И.В. Творческая реклама: приемы и методы ее создания (художественно-аналитическое исследование): монография / И.В. Марусева. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 419 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4568-0; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276141">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276141</a>
- 4.Пендикова, И.Г. Архетип и символ в рекламе: учебное пособие / И.Г. Пендикова, Л.С. Ракитина; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва: Юнити-Дана, 2015. 303 с. (Азбука рекламы). ISBN 978-5-238-01423-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114725
- 5.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>

6.Шарков, Ф.И. Интегрированные коммуникации: правовое регулирование в рекламе, связях с общественностью и журналистике: учебное пособие / Ф.И. Шарков. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 334 с. - Библиогр.: с. 319-322. - ISBN 978-5-394-00783-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453930">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453930</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>

#### 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 основе предпроектного анализа - самостоятельный выбор коммуникативной цепочки (например, по Ласуэллу). Необходимо отметить наличие полной спецификации требований к проекту.

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 «Визуальные коммуникации» 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" (<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>)
  - 5.Электронная библиотечная система «Юрайт» (http:// www.biblio-online.ru)
  - 6.Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
    - 7.Электронный архив документов КубГУ (<a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>) (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 (модуля) и оснащенность
1.	Лабораторные занятия	Мастерские дизайна 404, 406, укомплектованные специализированной мебелью со стеллажами, компьютерные классы 408, 410, 412, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет. Лицензионное ПО.
2.	Групповые (индивидуальные) консультации	Мастерские дизайна 404, 406, укомплектованные специализированной мебелью со стеллажами, компьютерные классы 408, 410, 412, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет. Лицензионное ПО.
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Мастерские дизайна 404, 406, укомплектованные специализированной мебелью со стеллажами, компьютерные классы 408, 410, 412, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет. Лицензионное ПО.
4.	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 «Наружная реклама»

Представленная на рецензию рабочая учебная программа дисциплины «Наружная реклама» 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 «Наружная реклама» представляет важную часть профессионального мастерства графического дизайнера.

Во время изучения дисциплины происходит формирование знаний, умений и навыков у студентов необходимых для дальнейшей профессиональной работы.

Программа соответствует требованиям, полностью тем которые дисциплин направленных на подготовку предъявляются при освоении магистров. Представленная рабочая программа может быть рекомендована учебном процессе ΦΓΟС BO «Кубанский ДЛЯ использования В государственный университет» для направления подготовки 54.04.01 «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 «Наружная реклама»

Рабочая учебная программа «Наружная реклама», 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»).

В процессе обучения данной дисциплине студенты усваивают необходимые для дальнейшего профессионального роста знания, умения и навыки, связанные со спецификой проектирования наружной рекламы.

Представленная рабочая программа «Наружная реклама» 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.