# 9

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Уральский государственный архитектурно-художественный университет имени Н. С. Алфёрова» (Ургаху)

Кафедра графического дизайна

### УТВЕРЖДАЮ: Проректор по ОДиЦТ

Документ подписан электронной подписью Владелец Исаченко Виктория Игоревна Сертификат 00 аа 14 66 4e 20 b7 7a a7 97 cf d8 f7 a1 80 c1 e5 Действителен с 30.08.2023 по 22.11.2024

«28» декабря 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### МЕТОДОЛОГИЯ ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Направление подготовки	Дизайн
Код направления и уровня подготовки	54.03.01
Профиль	Дизайн мультимедиа
Квалификация	Бакалавр
Учебный план	Прием 2024 года
Форма обучения	Очная

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

### МЕТОДОЛОГИЯ ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЯ

### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы, связи с другими дисциплинами:

Дисциплина МЕТОДОЛОГИЯ ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЯ входит в обязательную часть образовательной программы. Дисциплине предшествуют изучение таких дисциплин, как «История дизайна», «Теория дизайна», «Культурология», «Правоведение», «Экономика», Дизайн-проектирование», «Проектная графика». Знания, умения, навыки, полученные в процессе изучения дисциплины, используются при освоении дисциплины «Дизайн-проектирование» (4 курс) и при выполнении выпускной квалификационной работы бакалавра.

### 1.2 Краткий план построения процесса изучения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины включает лекции, практические занятия и самостоятельную работу. Основные формы интерактивного обучения: мультимедийные презентации. В ходе изучения дисциплины студенты выполняют практические и домашние задания по темам дисциплины.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации — зачет (7 семестр) и экзамен (8 семестр). Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине создан фонд оценочных средств.

Оценка по дисциплине носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения курсовых практических работ, сдачи зачета и экзамена.

### 1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн:

Таблица 1

Категория	Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенций
компетенций		
Системное и	УК-1	УК-1.1.
критическое	Способен осуществлять поиск, кри-	знает основные источники получения инфор-
мышление	тический анализ и синтез информа-	мации, включая нормативные, методические,
	ции, применять системный подход	справочные и реферативные; виды и методы
	для решения поставленных задач	поиска информации из различных источников; УК-1.2.
		знает принципы применения системного под-
		хода для решения поставленных задач; УК-1.3.
		умеет определять и ранжировать информа-
		цию, требуемую для решения поставлен-
		ной задачи;
		УК-1.4.
		умеет формировать и аргументировано от-
		стаивать собственные мнения и суждения при
		решении поставленных задач.
Разработка и	УК-2	УК-2.1.
реализация про-	Способен определять круг задач в	знает виды ресурсов и ограничений, дейст-
ектов	рамках поставленной цели и выби-	вующие правовые нормы для решения задач в
	рать оптимальные способы их ре-	рамках поставленной цели;
	шения, исходя из действующих пра-	УК-2.2.
	вовых норм, имеющихся ресурсов и	знает способы решения поставленных задач в
	ограничений	зоне своей ответственности для достижения
		цели проекта;
		УК-2.4.

Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	умеет выбирать оптимальные решения задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм;  УК-5.2.  знает основы этики межкультурной коммуникации;  УК-5.3.  знает особенности восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах;  УК-5.4.  умеет учитывать в процессе взаимодействия межкультурное разнообразие общества, его
		этнокультурные и конфессиональные особенности;
Профессиональная ориентация	ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода	ОПК-1.1. знает основы истории и теории искусства, истории и теории дизайна; ОПК-1.2. знает основные течения, направления и стили в искусстве и дизайне; ОПК-1.3. знает современные тенденции развития искусства, дизайна и техники; ОПК-1.4. умеет анализировать произведения искусства и дизайна в культурно-историческом контексте; ОПК-1.5. умеет ориентироваться в художественных направлениях, стилях, явлениях мировой художественной культуры и искусства; ОПК-1.6. умеет применять в профессиональной деятельности знания по истории и теории искусства и дизайна.
Научные исследования	ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях	ОПК-2.2. знает особенности и принципы организации научно-исследовательской работы; ОПК-2.3. умеет выбирать методы и способы обработки собранной информации по теме научного исследования; ОПК-2.4. умеет обосновывать актуальность и практическую значимость научного исследования;

Государственная культурная политика	ОПК-8 Способен ориентироваться в про- блематике современной культурной политики Российской Федерации	ОПК-8.1. знает основы и принципы государственной культурной политики Российской Федерации; ОПК-8.2. знает актуальное состояние и тенденции развития современной культурной политики Российской Федерации; ОПК-8.3. умеет планировать творческую деятельность с учетом концепции современной государственной культурной политики Российской Федерации.
	ПК-2 Способен проводить предпроектные исследования с использованием различных информационных источников, разрабатывать на их основе креативную идею и концепцию дизайн-проекта в сфере визуальных коммуникаций	ПК-2.1. знает методы предпроектных исследований в графическом дизайне с учетом особенностей интерактивной цифровой среды; ПК-2.2. знает принципы работы с источниками информации и аналогами; ПК-2.4. знает законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности; ПК-2.5. умеет использовать профессиональную терминологию в области дизайна, в том числе специальные термины, применяемые в отношении объектов мультимедийного дизайна; ПК-2.6. умеет анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, используемых в цифровой среде; ПК-2.8. умеет воплощать концепцию дизайн-проекта в оригинальном графическом решении.

### 1.4 Объем дисциплины

Таблица 2

		I ao.	іица 2	
Трудоемкость дисциплины	Всего	По семестрам		
P		7	8	
Зачетных единиц (з.е.)	6	3	3	
Часов (час)	216	108	108	
Контактная работа	27			
(минимальный объем):	21			
По видам учебных занятий:				
Аудиторные занятия всего, в т.ч.	27	18	9	
Лекции (Л)	19	14	5	
Практические занятия (ПЗ)	8	4	4	
Семинары (С)				
Другие виды занятий (Др)				
Консультации (10% от Л, ПЗ, С, Др)				
Самостоятельная работа всего, в т.ч.	189	90	99	

Трудоемкость дисциплины	Всего	По семест- рам		
		7	8	
Курсовой проект (КП)				
Курсовая работа (КР)				
Расчетно-графическая работа (РГР)				
Графическая работа (ГР)				
Расчетная работа (РР)				
Реферат (Р)				
Практическая внеаудиторная (домашняя) работа (ПВР, ДР)	74	34	40	
Творческая работа (эссе, клаузура)	74	50	23	
Подготовка к контрольной работе				
Подготовка к экзамену, зачету	42	6	36	
Другие виды самостоятельных занятий (подготовка к занятиям)				
Форма промежуточной аттестации по дисциплине (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	Экзамен	Зач	Экз	

### 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 3

Код	
раздела,	Раздел, тема, содержание дисциплин
темы	
P.1	Дизайн как проектная деятельность. Основы теории деятельности. История, теория
	и методология деятельности: их взаимосвязь и социокультурные функции. Исто-
	рические предпосылки формирования методологии в проектировании. Ведущие
	тенденции в развитии методологии. Дизайн как проектная деятельность, отличия
	проектной деятельности от научной, художественной, производственной деятель-
	ности. Специфика дизайна среди других видов проектной деятельности (архитек-
D 2	турное, инженерно-техническое, ІТ-проектирование, оргпроектирование).
P.2	Дизайн в системе социокультурных коммуникаций. Имиджевый характер современ-
	ных социальных отношений, имидж как средство управления коммуникациями, формирование социальных отношений, сетей и сообществ. Интернет, масс-медиа и
	глобальный консьюмеризм как ключевые каналы и средства коммуникаций. Инно-
	вационные и креативные технологии, принципы и схемы взаимодействия профес-
	сионалов в сферах науки, технологий, искусства и дизайна.
P.3	Типологические аспекты дизайна. Основные виды современного дизайна, их общ-
	ность, различия, взаимосвязи. Типология проектных задач и объектов проектирова-
	ния в зависимости от вида дизайна. Представления о прототипическом (типовом),
	аналоговом и инновационном проектировании. Культурный прототип как основа
	творческой стратегии и источник дизайнерских решений. Инновационный характер
	дизайна визальных коммуникаций как основа его эффективности.
P.4	Экономические основы дизайна. Дизайн в системе маркетинга. Графический дизайн
	в маркетинговых коммуникациях. Брэндинг, промо-имидж, корпоративная айден-
	тика. Проектирование и управление брэндами. Ребрэндинг, редизайн, рестайлинг.
	Айдентика и продвижение брэнда. Формирование заказа на профессиональный ди-
	зайн, основные принципы и схемы взаимоотношения с заказчиком (инвесторами,
	инициаторами, адресатами, покупателями и потребителями продуктов дизайна) Дизайн и медиатехнологии. Особенности проектирования интерфейсов (юзабилити),
	промо-коммуникаций, позиционирования арт-объектов.
P.5	Дизайн как профессия. Организационные формы современного профессионального
1.0	дизайна. Дизайн-менеджмент. Дизайн-проектирование как процесс. Нормативные и
	содержательные этапы процесса проектирования. Исторические, теоретические и
	методологические основы профессиональной культуры дизайна визуальных ком-
	муникаций. Этические и правовые аспекты современного профессионального ди-

	зайна.							
P.6	Теоретико-методологические основы дизайн-деятельности. Основные методологиче-							
	ские подходы в дизайн-проектировании, их сущность, специфика. Влияние концеп-							
	ций и трендов постиндустриализма, экологии, постмодернизма на современный ди-							
	зайн. Особенности проектного мышления (критика, экспертная оценка, анализ,							
	проблематизация, целеполагание, концептуализация, генерирование идей), их ме-							
	сто в процессе дизайн-проектирования. Ключевые понятия и категории теории ди-							
	зайна: функция, морфология, проектный образ, проектная концепция, стиль. Их							
	взаимосвязь в процессе реального проектирования.							
<b>P.7</b>	Социально-психологические аспекты дизайна. Основы психологии визуального вос-							
	приятия. Эмоциональные аспекты восприятия продуктов дизайна. Эмоции, как							
	средство формирования отношений и обеспечения взаимодействия – цели и резуль-							
	тата коммуникации. Использование игровых технологий для мотивированного							
	включения в коммуникацию. Когнитивная психология, когнитивный диссонанс.							
	Ценности и особенности восприятия различных поколений. Технологии искусст-							
	венного интеллекта, виртуальной и дополненной реальности как факторы, опреде-							
	ляющие перспективы развития инновационной деятельности							

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ

### Распределение аудиторных занятий и самостоятельной работы по разделам дисциплины

Таблица 4

		D.	ВСЕГО	Аудиторные занятия				
		Раздел дисциплины, тема	BCEIO	Лекции	(час.) Практ.	в том	Самост. работа	
Семестр	Неделя семестра				занятия, семина- ры	числе в форме практиче- ской под- готовки	раоота (час.)	Оценочные средства
7	1-4	Раздел 1. Дизайн как проектная деятельность	24	4			20	Творческая работа 1
7	5-7	Раздел 2. Дизайн в системе социокультурных коммуникаций	18	2	1	1	15	Творческая работа 1
7	8-10	Раздел 3.Типологические аспекты дизайна	18	3			15	Творческая работа 2
7	11-14	Раздел 4. Экономические основы дизайна	24	3	1	1	20	Творческая работа 2
7	15-16	Раздел 5. Дизайн как профессия.	12	2			10	Творческая работа 2
7	17-18	Итоговое занятие	12		2	2	10	
		Итого за 7 семестр:	108	14	4	4	90	зачет
8	1-6	Раздел 6. Теоретико- методологические основы ди- зайн-деятельности.	24	3			21	Творческая работа (3.1.2.2)
8	7-14	Раздел 7. Социально- психологические аспекты дизай- на.	32	2	2		28	Творческая работа 3
8	16-18	Итоговое занятие	16	_	2	2	14	
		Подготовка к экзамену	36		-	-	36	
		Итого за 8 семестр:	108	5	4	4	99	экзамен
		Итого:	216	19	8	8	189	

### **3.2.** Другие виды занятий Не предусмотрено

### 3.3. Мероприятия самостоятельной работы и текущего контроля

### 3.3.1. Примерный перечень тем рефератов (эссе, творческих работ, клаузур)

### 7 семестр

Творческая работа (клаузура) по разделам 1-2 «Имидж-идея на основе актуального события» Творческая работа (клаузура) по разделам 3-5 «Эскизная концепция ребрендинга торговой марки»

### 8 семестр

Творческая работа (клаузура) по разделам 6-7 «Эскиз-идея аттрактивного образа для сетевого баннера»

### **3.3.2.** Примерный перечень тем практических внеаудиторных (домашних) работ 7 семестр, Разделы 1-5

Разработка инфографического формата по темам:

- «История успеха известной торговой марки».
- «История успеха креативной группы, (автора, разработчика) в сфере визуальных коммуникапий»
- «Трендовые подходы, методы, средства и приемы в современном дизайне визуальных коммуникаций»
- «Происхождение и история культурно-значимого семиотического объекта, феномена (визуального произведения, образа-символа, знаковой вещи, сетевого мема и т.п.)»

### 8 семестр. Разделы 6-7

- «Сетевой иллюстрированный пост (эссе) по теме связанной с визуальными коммуникациями и методологией дизайна».
- «Разработка полиформатного сетевого баннера на основе трансформируемой аттрактивной композиции»

### 4. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5 овательные

	Активные методы обучения							Д	ист	анци	онные	образо	ватель	ные		
										те	XHO.	логии	и элег	стронн	ое обуч	чение
Код разде- ла, те- мы дисци- плины	Компьютерное тестирование	Кейс-метод	Деловая или ролевая игра	Портфолио	Работа в команде	Метод развивающей кооперации	Балльно-рейтинговая система	Проектный метод	Другие методы (какие) Мастер-классы	Электронные учеоные курсы,	размещенные в спотеме элек- тронного обучения Moodle	Виртуальные практикумы и трена- жеры	Вебинары и видеоконференции	Асинхронные web-конференции и семинары	Совместная работа и разработка контента	Другие (указать, какие)
P.1													*			
P.2		*			*								*			
P.3													*			
P.4		*			*								*			
P.5													*			
P.6													*			
P.7		*			*			*					*			

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ-НИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Рекомендуемая литература

### 5.1.1. Основная литература

- 1. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. М.: Дашков и К°, 2017. 208 с. –Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782</a>
- 2. Овчинникова Р. Ю.Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования: учеб. пособие. -М.: Юнити-Дана, 2012. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115010&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115010&sr=1</a>
- 3. Головко С. Б.Дизайн деловых периодических изданий: учеб.пособие. М.: Юнити-Дана, 2013. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115037&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115037&sr=1</a>

### 5.1.2. Дополнительная литература

- 1. Лола Г.Н..Дизайн-код. Культура креатива Подробнее на livelib.ru: https://www.livelib.ru/book/1000893555-dizajnkod-kultura-kreativa-galina-lola
- 2. Лесняк В. И. Графический дизайн: основы профессии.- М.: ИндексМаркет, 2011.- 416 с.: ил.
- 3. Тарасова О. П. Организация проектной деятельности дизайнера [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.П. Тарасова, О.Р. Халиуллина. Оренбург: ОГУ, 2013. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270309&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270309&sr=1</a>
- 4. Елисеенков, Г.С. Дизайн-проектирование: учебное пособие / Г.С. Елисеенков, Г.Ю. Мхитарян. Кемерово : КГИК, 2016. 150 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472589

### **5.2.Учебно-методическое обеспечение** для самостоятельной работы Не используется

# 5.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

#### 5.3.1. Перечень программного обеспечения

Таблица 6

			таолица о
Тип ПО	Название	Источник	Доступность для студентов
Прикладное ПО/ Офисный пакет	Microsoft Office	Лицензионная программа	Доступно в компьютерном классе и в
Прикладное ПО/ Графический па- кет	Corel DRAW Graphics Suite	Лицензионная программа	аудиториях для самостоя- тельной работы УрГАХУ
Прикладное ПО/ Графический па- кет	Adobe Creative Suite (Master Collection)	Лицензионная программа	
Прикладное ПО/ Архивирование	WinRAR	Лицензионная программа	

### 5.3.2. Базы данных и информационные справочные системы

- Университетская библиотека . Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- Справочная правовая система «КонсультантПлюс» . Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Справочная правовая система «Гарант». Режим доступа: <a href="http://garant.ru">http://garant.ru</a>
- Научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru/
- Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM». Режим доступа: http:// znanium.com

- Электронно-библиотечная система Издательства Лань (ЭБС). Режим доступа: https://e.lanbook.com/
- Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» . Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>

### 5.4. Электронные образовательные ресурсы

Электронный учебный курс МЕТОДОЛОГИЯ ДИЗАЙН- ПРОЕКТИРОВАНИЯ. Режим доступа: <a href="https://moodle.usaaa.ru/">https://moodle.usaaa.ru/</a>

### 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕ-НИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Студент обязан:

- 1) знать:
  - график учебного процесса по дисциплине (календарный план аудиторных занятий и план-график самостоятельной работы);
  - порядок формирования итоговой оценки по дисциплине;
     (преподаватель на первом занятии по дисциплине знакомит студентов с перечисленными организационно-методическими материалами);
- 2) посещать все виды аудиторных занятий (преподаватель контролирует посещение всех видов занятий), вести самостоятельную работу по дисциплине, используя литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины и преподавателем (преподаватель передает список рекомендуемой литературы студентам);
- 3) готовиться и активно участвовать в аудиторных занятиях, используя рекомендованную литературу и методические материалы;
- 4) своевременно и качественно выполнять все виды аудиторных и самостоятельных работ, предусмотренных графиком учебного процесса по дисциплине (преподаватель ведет непрерывный мониторинг учебной деятельности студентов);
- 5) в случае возникновения задолженностей по текущим работам своевременно до окончания семестра устранить их, выполняя недостающие или исправляя не зачтенные работы, предусмотренные графиком учебного процесса (преподаватель на основе данных мониторинга учебной деятельности своевременно предупреждает студентов о возникших задолженностях и необходимости их устранения).

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения занятий используется аудитория, оборудованная учебной мебелью (столы, стулья) в соответствии с количеством студентов, в процессе лекционных занятий используется компьютерное оборудование (мультимедийный проектор, экран, доска).

### 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ

Фонд оценочных средств предназначен для оценки:

- 1) соответствия фактически достигнутых каждым студентом результатов изучения дисциплины результатам, запланированным в формате индикаторов «знать, уметь, иметь навыки» (п.1.4) и получения интегрированной оценки по дисциплине;
- уровня формирования элементов компетенций, соответствующих этапу изучения дисциплины.
- 8.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕ-РОПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИП-ЛИНЕ
- **8.1.1.** <u>Уровень формирования элементов компетенций,</u> соответствующих этапу изучения дисциплины, оценивается с использованием критериев и шкалы оценок, утвержденных УМС\*:

Критерии	Шкала оценок	
Оценка по дисциі	Уровень освоения элементов компетенций	
Отлично		Высокий
Хорошо	Зачтено	Повышенный
Удовлетворительно		Пороговый
Неудовлетворительно Не зачтено		Элементы не освоены

<sup>\*)</sup> описание критериев см. Приложение А.

**8.1.2.** <u>Промежуточная аттестация по дисциплине</u> представляет собой комплексную оценку, определяемую уровнем выполнения всех запланированных контрольно-оценочных мероприятий (КОМ). Используемый набор КОМ имеет следующую характеристику:

Таблина 7

<b>№</b> п/п	Форма КОМ	Состав КОМ
1	Посещение лекций и практических занятий	-
2	Выполнение творческих работ по разделам 1-7	3 клаузуры
3	Домашние работы	Задания по 6 темам
4	Зачет	Выполнение заданий семестра
5	Экзамен	27 вопросов

Характеристика состава заданий КОМ приведена в разделе 8.3.

**8.1.3.** <u>Оценка знаний, умений и навыков,</u> продемонстрированных студентами при выполнении отдельных контрольно-оценочных мероприятий и оценочных заданий, входящих в их состав, осуществляется с применением следующей шкалы оценок и критериев:

Уровни оценки достижений сту- дента (оценки)	Критерии для определения уровня достижений Выполненное оценочное задание:	Шкала оценок
Высокий (В)	соответствует требованиям*, замечаний нет	Отлично (5)
Средний (С)	соответствует требованиям*, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (4)
Пороговый (П)	не в полной мере соответствует требованиям*, есть замечания	Удовлетворительно (3)
Недостаточный (Н)	не соответствует требованиям*, имеет существенные ошибки, требующие исправления	Неудовлетворительно (2)
Нет результата (О)	не выполнено или отсутствует	Оценка не выставля- ется

<sup>\*)</sup> Требования и уровень достижений студентов (соответствие требованиям) по каждому контрольно-оценочному мероприятию определяется с учетом критериев, приведенных в Приложении 1.

### 8.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

При проведении независимого тестового контроля как формы промежуточной аттестации применяется методика оценивания результатов, предлагаемая разработчиками тестов.

### 8.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.3.1. Перечень творческих работ по дисциплине:

- 1. Творческая работа (клаузура) по разделам 1-2 «Имидж-идея на основе актуального события»
- 2. Творческая работа (клаузура) по разделам 3-5 «Эскизная концепция ребрендинга торговой марки»
- 3. Творческая работа (клаузура) по разделам 6-7 «Эскиз-идея аттрактивного образа для сетевого баннера»

### 8.3.2. Примерный перечень тем практических внеаудиторных (домашних) работ

### Разделы 1-5

Разработать инфографический формат по темам:

- «История успеха известной торговой марки».
- «История успеха креативной группы, (автора, разработчика) в сфере визуальных коммуникаций»
- «Трендовые подходы, методы, средства и приемы в современном дизайне визуальных коммуникаций»
- «Происхождение и история культурно-значимого семиотического объекта, феномена (визуального произведения, образа-символа, знаковой вещи, сетевого мема и т.п.)»

### Разделы 6-7

- «Сетевой иллюстрированный пост (эссе) по теме связанной с визуальными коммуникациями и методологией дизайна».
- «Разработка полиформатного сетевого баннера на основе трансформируемой аттрактивной композиции»

### 8.3.3. Перечень вопросов экзаменационных билетов:

- 1. Научно-исследовательская деятельность. Специфика и социальная миссия.
- 2. Визуальные константы в айдентике торговой марки. Полиморфная айдентика.
- 3. Заказчик (инвестор, инициатор) вашего проекта, его интересы и стратегические цели
- 4. Гипотеза и эксперимент в исследованиях социальных явлений и процессов.
- 5. Технологии вирусного распространения, продвижения и позиционирования.
- 6. Адресаты вашего проекта (целевая группа): общая характеристика, интересы, ценности.
- 7. Дизайн-проектирование как деятельность. Специфика и социальная миссия.
- 8. Проектный эксперимент и игровое моделирование как методы анализа ситуации.
- 9. Примерный расчет эффективности вложений, социального эффекта от реализации вашего проекта
- 10. Понятие «проектная концепция» в дизайне визуальных коммуникаций.
- 11. Методы и способы исследования и идентификации целевой группы проекта.
- 12. Визуальная концепция проекта, история поиска, критерии выбора вариантов решения
- 13. Визуальные виды художественного творчества, изобразительное искусство. Специфика и социальная миссия.
- 14. Партизанский маркетинг, нативная реклама и вирусное позиционирование.
- 15. Цель проекта, ключевые проблемы коммуникации, решаемые в проекте.
- 16. Знак, символ, образ, имидж, миф, мем в дизайне визуальных коммуникаций.
- 17. Морально-этические и правовые проблемы дизайна визуальных коммуникаций. Экспертиза дизайн-проектов.
- 18. Концепция вашего проекта, суть предложенного инновационного решения.
- 19. Социальные сети, особенности коммуникации в сетевых сообществах.
- 20. Основные этапы проектной разработки в дизайне визуальных коммуникаций.
- 21. Ключевые проблемы коммуникации, решаемые в вашем проекте
- 22. Бренд, торговая марка, маркетинговые коммуникации.
- 23. Проектирование интерактивных объектов в городской среде. Подходы и принципы.
- 24. Концепция вашего проекта, суть предложенного инновационного решения
- 25. Дизайн когнитивных (познавательных, образовательных) визуальных коммуникаций в условиях избытка информации.

- 26. Проектирование экранных интерфейсов, основные принципы и правила.
- 27. Какие каналы и носители (в том числе оригинальные) использованы в вашем проекте.

### Критерии экзаменационной оценки

#### Оценка «отлично»

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических/семинарских занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

#### Оценка «хорошо»

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

#### Оценка «удовлетворительно»

- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку;
- использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач;
- умение под руководством преподавателя решать стандартные задачи;
- работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий
- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

### Оценка «неудовлетворительно»

- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- знание отдельных источников, рекомендованных учебной программой по дисциплине;
- неумение использовать научную терминологию;
- наличие грубых ошибок;

- низкий уровень культуры исполнения заданий;
- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

### Критерии зачетной оценки: «Зачтено»

- точное использование научной и профессиональной терминологии;
- выраженная способность самостоятельно и в составе творческой группы творчески решать поставленные задачи;;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- творческая самостоятельная работа на практических занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры выполнения заданий;
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

#### «Не зачтено»

- фрагментарные знания по дисциплине;
- наличие грубых ошибок в практических заданиях и самостоятельных (домашних) работах;
- низкий уровень культуры выполнения заданий;
- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:						
<b>№</b> п/п	Кафедра	Ученая сте- пень, ученое звание	Долж- ность	ФИО	Подпись	
1	Кафедра графического дизайна	доцент	профес-	П.Г. Ковалёв		
Рабо	Рабочая программа дисциплины согласована:					
Заведующий кафедрой графического дизайна			Е.Э. Павловская			
Директор библиотеки УрГАХУ			Н.В. Нохрина			
Директор Института дизайна			И.В. Сагарадзе			

### Критерии уровня сформированности элементов компетенций на этапе изучения дисциплины с использованием фонда оценочных средств

	Признаки уровня и уровни освоения элементов компетенций					
Компоненты компетенций	Дескрипторы	Высокий	Повышен- ный	Пороговый	Компоненты не освоены	
Знания*	Студент демонстрирует знания и по- нимание в области изучения, необхо- димые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессио- нальной деятельностью.	Студент демонстрирует высокий уровень соответствия требо-	Студент демонстрирует соответствие требованиям дескрипторов ниже 90%, но	Студент демонстрирует соответствие требованиям дескрипторов ниже 70%, но не менее чем на 50%.	Студент демонстрирует соответствие требованиям дескрипторов менее чем на 50%.	
Умения*	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.	ваниям дескрипторов, равный или близкий к 100%, но неменее чем 90%.	не менее чем на 70%.			
Личностные качества (умения в обучении)	Студент демонстрирует навыки и опыт в области изучения. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать собственное понимание, умения и деятельность в области изучения преподавателю и коллегам своего уровня.					
Оценка по дисциплине		Отл.	Xop.	Удовл.	Неуд.	

<sup>\*)</sup> Конкретные знания, умения и навыки в области изучения определяются в рабочей программе дисциплины п. 1.3