Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор Дата подписания: 20.06.2025 12:14:22 науки и высшего образования Российской Федерации

уникальный программный ключ. Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Дизайна

Кафедра Графического дизайна и визуальных коммуникаций

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Пропедевтика в графическом дизайне

Уровень образования бакалавриат

Направление 54.03.01 Дизайн

подготовки/Специальность

Направленность Графический дизайн

(профиль)/Специализация

Срок освоения образовательной

Четыре года

программы по очной форме

обучения

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Пропедевтика в графическом дизайне» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры графического дизайна и визуальных коммуникаций, протокол № 12 от 29.04.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины

1. Профессор А.Г. Пушкарев Заведующий кафедрой: А.Г. Пушкарев

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Пропедевтика в графическом дизайне» изучается в первом, втором семестрах.

Курсовая работа – не предусмотрена

- 1.1. Форма промежуточной аттестации:
 - 1, 2 семестры- экзамен
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Пропедевтика в графическом дизайне» относится к обязательной части программы.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Проектирование графической продукции
- Концепции графического дизайна

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы..

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Целью/целями изучения *дисциплины* «Пропедевтика в графическом дизайне» являются:

- изучение основных принципов и инструментов предпроекных исследований в современном дизайн-проектировании; методов аналитического подхода при формировании художественной концепции проекта; методов развития визуального и абстрактного мышления
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине/модулю;

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

TC	Код и наименование	
Код и наименование	индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине
ОПК-3	ИД-ОПК-3.1	- Использует актуальные
Способен выполнять	Исполнение поисковых	профессиональные источники
поисковые эскизы	эскизов изобразительными	информации для поиска, выявления и
изобразительными	средствами и способами	анализа современных тенденций в
средствами и	проектной графики	области графического дизайна;
способами проектной	проскител графики	- Структурирует визуальную
графики;	ИД-ОПК-3.2	информацию с учетом
разрабатывать	Осуществление	стилистических, социальных,
проектную идею,	профессиональной подачи	культурологических, географических
основанную на	проектной идеи,	экономических факторов.
концептуальном,	основанной на	Shortenin reckin quarepes.
творческом подходе к	концептуальном,	
решению	творческом подходе к	
дизайнерской задачи;	решению дизайнерской	
синтезировать набор	задачи	
возможных решений и	SWAM III	
научно обосновывать		
свои предложения при		
проектировании		
дизайн-объектов,		
удовлетворяющих		
утилитарные и		
эстетические		
потребности человека		
(техника и		
оборудование,		
транспортные		
средства, интерьеры,		
полиграфия, товары		
народного		
потребления)		
ОПК-4	ИД-ОПК-4.3	1
Способен	Оформление и создание	
проектировать,	цветовой гармонии при	
моделировать,	работе над авторским	
конструировать	дизайн-проектом	
предметы, товары,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
промышленные		
образцы и коллекции,		
художественные		
предметно-пространст		
венные комплексы,		
интерьеры зданий и		
сооружений		
архитектурно-простра		
прантектурно-простра		1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Іланируемые результаты обучения по дисциплине
нственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивн ое построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики	ИД-ОПК-4.4 Применение современной шрифтовой культуры и способов проектной графики при работе над авторским дизайн-проектом	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	8	3.e.	256	час.
ne e men pepme eeg temen	Ŭ	3.0.		14.0.

3.1. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
	форма промежу точной аттестац ии	всего, час	Контакт	тная аудит	горная ра	Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам			лекци и, час	практ ическ ие занят ия, час	лабор аторн ые занят ия, час	практ ическ ая подго товка, час	курсов ая работа/ курсов ой проект	самосто ятельн ая работа обучаю щегося, час	промеж уточна я аттеста ция, час
1 семестр	экзамен	128		34				70	24
2 семестр	экзамен	128		32				64	32
Всего:		256		66				134	56

3.2. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые		I	Виды учебі	ной работі	Ы	Сам	
(контролируемые)			Контактн	ая работа		осто	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	т (ых) й) и в я Наименование разделов, тем;		Пра кти чес кие зан яти я, час	Лаб ора тор ные раб оты / инд иви дуа льн ые зан яти я,	Пра кти чес кая под гото вка, час	яте льн ая раб ота, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Первый семестр			Tue			
ИД-ОПК-3.1;	Раздел I. Введение	X	X	X	X	6	
ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-4.3; ИД-ОПК-4.4	Тема 1.1 Актуальные цели, задачи и методы проектной работы графического дизайнера.		4				Формы текущего контроля по разделу I: - устная дискуссия
	Практическое занятие № 1.1 Подготовка и проведение презентации дизайнера графической продукции и его творческих работ.		4				- презентация
	Экзамен	Х	х	х	х	X	- доклад-презентация - просмотр выполненных работ по заданию к экзамену
	ИТОГО за первый семестр		34			70	
	Второй семестр						

Планируемые		I	Виды учебі	ной работь	Ы	Сам	
(контролируемые)	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Контактная работа о				
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Пра кти чес кие зан яти я, час	Лаб ора тор ные раб оты / инд иви дуа льн ые зан яти я,	Пра кти чес кая под гото вка, час	яте льн ая раб ота, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
УК-3:	Раздел ІІ. Методы креативного мышления дизайнера	X	X	X	X	24	Формы текущего контроля
ИД-УК-3.1	Практическое занятие № 2.1		14				по разделу II:
УК-6:	Ментальное картирование, его виды и возможности						- просмотр выполненных работ
ИД-УК-6.1	использование в дизайн-проектировании.						- собеседование с командами авторов
ПК-2:	Выполнение ассоциативной и логической карт с целью						- презентация
ИД-ПК-2.1	актуализации концепции и поиска художественных средств						- график спланированного времени и
ОПК-1:	ее реализации.						перечень тем записей по дням
ИД-ОПК-1.2	Практическое занятие № 2.2		14				
	Эффективная передачи образа визуальной проектной						
	концепции с помощью мудборда. Практика работы в						
	команде. Визуализация вербальной идеи.						
	Практическое занятие № 2.3		15				
	Значение практики ведения дневника дизайнера для						
	анализа и структурирования проектных идей.						
	Организация рабочего времени для выполнения регулярной						
	практики записей.						

Планируемые		I	Виды учебі	ной работі	Ы	Сам	
(контролируемые)			Контактн			осто	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лек ции, час	Пра кти чес кие зан яти я,	Лаб ора тор ные раб оты / инд иви дуа льн ые зан яти я, час	Пра кти чес кая под гото вка, час	яте льн ая раб ота, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Экзамен	X	X	X	X	X	- доклад-презентация - просмотр выполненных работ по заданию к экзамену
	ИТОГО за второй семестр		32			64	
	ИТОГО за весь период		66			134	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Введение	
Тема 1.1	Актуальные цели, задачи и методы проектной работы графического дизайнера.	Краткая история дизайн-образования в России. Профессия дизайнера в постиндустриальную эпоху. Методы повышения конкурентоспособности дизайнера на современном рынке проектных услуг Креативное мышление как инструмент эффективной работы дизайнера
Практиче ское занятие 1.2	Подготовка и проведение презентации дизайнера графической продукции и его творческих работ.	Основные принципы работы с презентациями. Структура подачи информации в презентации. Приоритеты отбора визуальной информации для демонстрации различным группам зрителей.
Раздел II	Методы креативного мышле	ения дизайнера
Практиче ское занятие 2.1	Ментальное картирование, его виды и возможности использование в дизайн-проектировании. Выполнение ассоциативной и логической карт с целью актуализации концепции и поиска художественных средств ее реализации.	Виды ментальных карт, их цели, принципы и различия Способы интерпретации информации, полученной на основе ментального картирования. Варианты визуального оформления и подачи ментальных карт в качестве элемента дизайн-проекта.
Практиче ское занятие 2.2	Эффективная передачи образа визуальной проектной концепции с помощью мудборда. Практика работы в команде. Визуализация вербальной идеи.	Принципы работы в команде, достоинства профессионального сотрудничества, инструменты взаимодействия. Мудборд как простейший инструмент визуализации вербальной идеи. Виды мудбордов, области применения и принципы выполнения.
Практиче ское занятие 2.3	Значение практики ведения дневника дизайнера для анализа и структурирования проектных идей. Организация рабочего времени для выполнения регулярной практики записей.	Значение организации рабочего времени, преимущества ведения регулярной методичной профессиональной практики. Понятие дневника дизайнера, цели и методы работы с записями. Способны интерпретации регулярных текстовых рефлексий, анализ, интерпретация и выводы.

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная

самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим и лабораторным занятиям, зачетам, экзаменам;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - выполнение домашних заданий;
 - подготовка презентаций, рефератов и эссе;
 - выполнение индивидуальных заданий;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;
 - создание наглядных пособий, презентаций по изучаемым темам и др.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
- проведение консультаций перед экзаменом, перед зачетом/зачетом с оценкой по необходимости; Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	таименование раздела /темы дисциплины/модуля, выносимые на Задания для самостоятельной работы (Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	
Раздел I	Введение		•	
Тема 1.1	Актуальные цели, задачи и методы проектной работы графического дизайнера.	подготовка к дискуссии, подготовка вопросов другим участникам, формулирование аргументированной собственной точки зрения	устная дискуссия	2
Практичес кое занятие 1.1	Подготовка и проведение презентации дизайнера графической продукции и его творческих работ.	Подготовка презентации	Собеседование по итогам проделанной работы	4
Раздел II	Методы креативного м	ышления дизайнера		

Maymarry	Drymanya manya ayyyy na fam na	THO ON COTTO VI	8
			8
* *	заданию	· ·	
		работ	
дизайн-проектировани			
И.			
Выполнение			
ассоциативной и			
логической карт с			
целью актуализации			
концепции и поиска			
художественных			
средств ее реализации.			
Эффективная передачи	Выполнение творческих работ по	просмотр и	6
образа визуальной	заданию		
		выполненных	
помощью мудборда.		работ	
Практика работы в			
	Выполнение творческих работ по	просмотр и	10
•	заданию		
		*	
		1	
*			
выполнения			
	Выполнение ассоциативной и логической карт с целью актуализации концепции и поиска художественных средств ее реализации. Эффективная передачи образа визуальной проектной концепции с помощью мудборда. Практика работы в команде. Визуализация вербальной идеи. Значение практики ведения дневника дизайнера для анализа и структурирования проектных идей. Организация рабочего времени для	картирование, его виды и возможности использование в дизайн-проектировани и. Выполнение ассоциативной и логической карт с целью актуализации концепции и поиска художественных средств ее реализации. Эффективная передачи образа визуальной проектной концепции с помощью мудборда. Практика работы в команде. Визуализация вербальной идеи. Значение практики ведения дневника дизайнера для анализа и структурирования проектных идей. Организация рабочего времени для выполнения регулярной практики	картирование, его виды и возможности использование в дизайн-проектировани и. Выполнение ассоциативной и логической карт с целью актуализации концепции и поиска художественных средств ее реализации. Эффективная передачи образа визуальной проектной концепции с помощью мудборда. Практика работы в команде. Визуализация вербальной идеи. Выполнение творческих работ по заданию обсуждение выполненных работ в команде. Визуализация веревальной идеи. Выполнение творческих работ по заданию обсуждение выполненных работ

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенциий.

Уровни	Итоговое	Оценка в	Показатели уровня сформированности						
сформированности компетенции(-й)	количество пятибалльной — баллов системе		универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)				
	в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	по результатам текущей и промежуточной аттестации		ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-4.3; ИД-ОПК-4.4					
высокий	85 – 100	отлично		Обучающийся: — исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; — свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.					
повышенный	65 – 84	хорошо	_	Обучающийся: — достаточно подробно, грамотно и по существу излагает					

			изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; — допускает единичные негрубые ошибки; — достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.			
базовый	41 – 64	удовлетворительно	Обучающийся: — демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; - демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине;			
низкий	0 – 40	неудовлетворительно	Обучающийся: — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; — испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — не владеет принципами временной организации деятельности; выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя.			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Пропедевтика в графическом дизайне» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
	Презентация и дискуссия	Тема презентации: «Самопрезентация дизайнера и его графических работ»	
	по разделу «Введение»		
	Собеседование	Темы для анализа и обсуждения:	
	по теме «Ментальное картирование,	1. Упаковка продукции пекарни	
	его виды и возможности	2. Оформление витрины магазина фермерских продуктов	
	использование в	3. Айдентика спа-центра	
	дизайн-проектировании»	4. Разработка проездного билета	
		5. Графическое решение одноразовой посуды	
		6. Разработка афиши для выставки	
		7. Айдентика адвокатского бюро	
		8. и пр.	
	Просмотр работ и собеседование по	Темы/слоганы для выполнения работ:	
	теме «Эффективная передачи образа	1. Думай иначе	
	визуальной проектной концепции с	2. Сердце вашего дома	
	помощью мудборда. Практика работы	3. Сумасбродное растение	
	в команде. Визуализация вербальной	4. Полуденная нега	
	идеи.»	5. Дыша духами и туманами	
		6. Только первые лица	
		7. Мелодии, рождающие воспоминания	
		8. Мечтатели	
		9. Черничные дали	
		10. Дачные истории	
		11. и пр.	
	Презентация и собеседование по теме	Темы для выполнения дневников дизайнера и презентаций по ним:	
	«Значение практики ведения дневника	1. Киноафиша	
	дизайнера для анализа и	2. Абонемент в филармонию	
	структурирования проектных идей.	3. Наружная реклама	
	Организация рабочего времени для	4. Объемные рекламные конструкции	
	выполнения регулярной практики	5. Рекламный буклет	
	записей.»	6. Книжные иллюстрации	
		7. Оформление журнала	
		8. Оформление газеты	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		9. Интерфейс мобильного приложения 10. и пр.

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	To	Шкалы оценивания	
(контрольно-оцен очного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Презентация и дискуссия по разделу	Обучающийся, в процессе подготовки работы и дискуссии продемонстрировал глубокие знания сущности проблемы, были даны логически последовательные, содержательные, полные и конкретные ответы на все вопросы.	10 – 12 баллов	5
«Введение»	Обучающийся правильно рассуждает, однако, имеются незначительные неточности, представлен недостаточно полная и наглядная информация.	7 – 9 баллов	4
	Обучающийся слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, не раскрывает суть проблемы. Обучающийся не принимал активного участия в дискуссии.	4 – 6 баллов	3
	Обучающийся не принимал участие в подготовке презентации и последующей дискуссии.	0 - 3 баллов	2
Собеседование по теме «Ментальное картирование, его виды и возможности использование в	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Обучающийся демонстрирует широкий спектр образов визуального и вербального характеров, отражающийся в работе. По результатам выполненной работы и собеседования обучающийся способен делать выводы и интерпретировать свою работу.	10-12 баллов	5
дизайн-проектировани и».	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Отсутствует способность к полной и глубокой логической интерпретации выполненной работы и аргументации ее при собеседовании.	7-9 баллов	4
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. Обучающийся не способен продемонстрировать логические рассуждения об этапах выполнения работ и аргументировать принятие решения при собеседовании.	4-6 баллов	3

Наименование оценочного средства	70	Шкалы оценивания	
(контрольно-оцен очного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Работа не выполнена или выполнена не полностью с допущением грубых ошибок, обучающийся демонстрирует неспособность к логическим рассуждениям при собеседовании, не принимал участия в нем.	0-3 баллов	2
Просмотр работ и собеседование по теме «Эффективная передачи образа	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Обучающийся активно участвовал в командной работе, демонстрирует широкий спектр образов визуального характера, отражающийся в работе, предлагает решения по стилистике интерпретации предложенной темы.	10 - 12 баллов	5
визуальной проектной концепции с помощью мудборда. Практика работы в команде. Визуализация	Работа выполнена полностью, но имеет небольшие недочеты стилистического или композиционного характера. Обучающийся участвовал в командной работе, но не предлагал ключевых решений. При собеседовании обучающийся демонстрирует понимание выбранного визуального решения, но не может полностью аргументировать его.	7 - 9 баллов	4
вербальной идеи.»	Работа выполнена с допущением 2-3 ошибок стилистического, колористического, композиционного, образного характера. Обучающийся практически не участвовал в работе команды. Не способен продемонстрировать логические рассуждения об этапах выполнения работ и аргументировать принятие решения при собеседовании.	4 - 6 баллов	3
	Работа не выполнена. Обучающийся не принимал участия в работе команды	0 - 3 баллов	2

Наименование оценочного средства	V	Шкалы оценивания	
(контрольно-оцен очного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Презентация и собеседование по теме «Значение практики ведения дневника дизайнера для анализа и структурирования	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Обучающийся демонстрирует широкий спектр идей, тематики размышлений, образов вербального характера, отражающиеся в работе. В работе отражен график выполнения заданий по дням и перечень приоретизации задач. По результатам выполненной работы и собеседования обучающийся способен делать выводы из своей работы и формулировать их.	10 - 12 баллов	5
проектных идей. Организация рабочего времени для выполнения	Работа выполнена полностью, но недостаточно широк выбор тем и их раскрытия на разных этапах выполнения задания. График выполнения заданий отражает нерегулярность работы. Отсутствует способность к полной и глубокой логической интерпретации выполненной работы и аргументации ее при собеседовании.	7-9 баллов	4
регулярной практики записей.»	Работа выполнена не полностью. Отсутствует до 50% необходимых записей или отсутствуют глубокие логические выводы из проделанной работы. График выполнения работ полностью нарушен. Обучающийся не способен продемонстрировать логические рассуждения об этапах выполнения работ и аргументировать принятие решения при собеседовании.	4-6 баллов	3
	Работа не выполнена или выполнена менее, чем на 50%. Отсутствуют выводы и обучающийся не способен сформулировать их при собеседовании с преподавателем. График выполнения работ не велся, регулярность работ полностью отсутствует.	0-3 баллов	2

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Экзамен:	Задание к экзамену:	
Просмотр	Выполнение презентаций и подготовка пятиминутного доклада по темам: «Ментальное картирование, его виды и	
докладов-презентаций,	возможности использование в дизайн-проектировании», «Эффективная передачи образа визуальной проектной	
выполненных по заданию к	концепции с помощью мудборда. Практика работы в команде. Визуализация вербальной идеи.», «Эффективная	
экзамену		

передачи образа визуальной проектной концепции с помощью мудборда. Практика работы в команде. Визуализация	
вербальной идеи.».	
Темы для выполнения докладов-презентаций:	
1. Киноафиша	
2. Абонемент в филармонию	
3. Наружная реклама	
4. Объемные рекламные конструкции	
5. Рекламный буклет	
6. Книжные иллюстрации	
7. Оформление журнала	
8. Оформление газеты	
9. Интерфейс мобильного приложения	
10. и пр.	

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации	T 0	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Экзамен: просмотр докладов-презентаций, выполненных по заданию к экзамену	Обучающийся выполнил доклад-презентацию на высоком уровне, информация полностью структурирована, наглядна, содержит логические выводы и аргументации. Презентация визуально осмыслена и оформлена в индивидуальной стилистике, отражающей характер выполненных работ и авторское виденье. Доклад, сопровождающий презентацию содержит широкий спектр пояснений, логических обоснований и авторских комментариев. Обучающийся умеет организовать время своего выступления, и полностью использует время, отведенное для ответа, не превышая его.	40 – 52 баллов	5

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Обучающийся выполнил доклад презентацию на высоком уровне с одним или двумя незначительными недочетами. Презентация визуально осмыслена и отражает характер работ и авторское виденье, однако имеет недочеты колористического характера или в области масштаба выбранных текстов. Доклад, сопровождающий презентацию содержит широкий спектр пояснений, логических обоснований и авторских комментариев. Обучающийся в целом умеет организовать время своего выступления, но незначительно превышает или не использует его, в пределах 1 минуты.	27 – 39 баллов	4
	Обучающийся выполнил доклад-презентацию в неполном объеме или с несколькими грубыми ошибками. Информация присутствует в полном объеме, но серьезно нарушен масштаб ее демонстрации, имеются ошибки композиционного, колористического, стилистического характеров. Доклад отражает этапы проделанной работы, но не содержит выводов о ней. Грубо нарушено время, отведенное для выступления обучающегося, оно не использовано или превышено более, чем на 3 минуты.	14-26 баллов	3
	Работа не выполнена или выполнена менее, чем на 50%. В докладе-презентации не отражены все этапы работы, информация недостаточна для восприятия, не имеет структуры, содержит множественные композиционные, стилистические и иные ошибки. Обучающийся не в состоянии сделать доклад о проделанной работе.	0-13 баллов	2

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- презентация, дискуссия	0 – 12 баллов	2-5
- собеседование	0 – 12 баллов	2-5
- просмотр работ, собеседование	0 – 12 баллов	2-5
- презентация, собеседование	0 – 12 баллов	2-5
Промежуточная аттестация:	0 - 52 баллов	отлично
Экзамен. Просмотр		хорошо
докладов-презентаций, выполненных		удовлетворительно
по заданию к экзамену		неудовлетворительно
Итого за семестр (дисциплину)	0 - 100 баллов	
экзамен		

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система	
	зачет с оценкой/экзамен	зачет
85 — 100 баллов	отлично	
65 – 84 баллов	хорошо	
41 – 64 баллов	удовлетворительно	
0 – 40 баллов	неудовлетворительно	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проведение групповых дискуссий;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
 - обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение *дисциплины/модуля* при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малый Калужский переул	ок, дом 2, строение 3
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	представления учебной информации большой аудитории:
	ноутбук,проектор,подключение к сети «Интернет»

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лаборатори мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	
читальный зал библиотеки:	компьютерная техника;подключение к сети «Интернет»	

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 O	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания						
1	Котова Н. В.	Дизайн – самостоятельный вид искусства	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2015	http://znanium.com/catalog.php?b ookinfo=782983	
2	Лаврентьев А.Н.	История дизайна	Учебное пособие	М.: Гардарика	2006		202
10.2 Д	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания						
1	Пендикова И.Г.	Графический дизайн: стилевая эволюция: монография	Монография	М.: ИНФРА-М	2017	http://znanium.com/catalog/product/939291	
2	Быстрова Т.Ю.	Философия дизайна: Учебно-методическое пособие	Учебное пособие	М.: Флинта, Изд-во Урал. ун-та	2018	http://znanium.com/bookread2.ph p?book=989613	
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
1	Аронов В. Р. Сидоренко В. Ф.	Дизайнерское образование. История. Теория. Практика	Учебное пособие	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	20007		200

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

Информация об используемых ресурсах составляется в соответствии с Приложением 3 к ОПОП ВО.

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы		
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>		
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/		
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/		
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/		
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы		
1.	Справочно-правовая система (СПС) «Гарант», комплексная правовая поддержка пользователей по законодательству Российской Федерации http://www.garant.ru/		

11.2. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения с реквизитами подтверждающих документов составляется в соответствии с Приложением $N \ge 2$ к ОПОП ВО.

J	№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое	
	1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры	