Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2025 13:3 МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный фредерамый об просударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b7\ф**р**фбудаРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет изобразительного искусства и народных ремесел Кафедра дизайна и народных художественных ремесел

Согласовано

деканом факультета изобразительного

искусства и народных ремесел

«31» марта 2025 г.

/Чистов П.Д./

Рабочая программа дисциплины

Основы теории и методологии проектирования

Направление подготовки

54.03.01 Дизайн

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой дизайна и изобразительного искусства и факультета народных ремесел

/Бубнова М.В./

Протокол «31» марта 2025 г. № 6

Председатель УМКом

народных художественных ремесел Протокол от «26» марта 2025 г. № 8

И.о. зав. кафедрой

Витковский А.Н./

Москва 2025

Автор - составитель:

к.п.н., доцент Львова Инна Алексеевна к.п.н., доцент Суздальцев Евгений Леонидович

Рабочая программа дисциплины «Основы теории и методологии проектирования» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 13.08.2020 г, № 1015.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объем и содержание дисциплины	5
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	8
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	14
7.	Методические указания по освоению дисциплины	16
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине	16
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	17

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины:

Дать основы теории и методологии проектирования с использованием художественных и проектных типов задач профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- сформировать способность работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях;
- сформировать способность выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайнобъектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);
- сформировать способность проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- 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-3. Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и 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. Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

При её изучении активно используются компетенции, формируемые при изучении других дисциплин, таких как «Основы информационных и компьютерных технологий в дизайне» и

«Основы композиции». В свою очередь, данная дисциплина важна для освоения компетенций по «3D-моделирование» и «Основы производственного мастерства», «Проектная графика» и «Инженерно-технологические основы дизайна».

Для освоения дисциплины «Основы теории и методологии проектирования» студенты используют знания, умения, навыки, полученные на предыдущем уровне образования.

Данная дисциплина относится к учебным дисциплинам, «погружающим» студента в область профессиональной деятельности будущего бакалавра-дизайнера, аргументирующим ее актуальность и востребованность в связи с сегодняшним интересом культуры к проблемам организации среды существования человека.

Дизайн - специфическая деятельность, связанная с проектированием всех объектов среды, окружающей человека: от предметов обихода до орудий производства, от убранства жилых помещений до комплексного оборудования промышленных предприятий. Отличие дизайна от других видов творческой деятельности заключается в том, что у него нет многовековой истории развития, дизайн – это феномен XX века.

Творческие и практические достижения дизайна несомненны, однако его теоретическая основа до сих пор не имеет четкой структуры. Основной проблемой теоретического осмысления дизайна сегодня остается вопрос о природе дизайнерской деятельности и о соотношении ее с другими видами искусства. Не определены также границы дизайна на стыке с другими творческими видами деятельности, например, в соотношении дизайна с архитектурой и садовопарковым искусством.

В связи с этим содержание данной дисциплины носит экспериментальный характер, а ее программа будет постоянно совершенствоваться одновременно с выработкой собственных, научно обоснованных теоретических и методологических принципов дизайна.

Самостоятельная работа студентов с литературой особенно заметна при подготовке к практическим занятиям, по ответам на контрольные вопросы в ходе проведения зачета.

Текущий контроль знаний проводится в течение всего срока обучения по данной дисциплине и включает в себя работу с понятийным аппаратом дисциплины, выполнение заданий на практических занятиях.

В программе дисциплины «Основы теории и методологии проектирования» закладывается база для дальнейшей проектной деятельности будущих дизайнеров.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины Форма обучения Очная Объем дисциплины в зачетных единицах 2 Объем дисциплины в часах 72 Контактная работа: 30.2 10^{1} Лекции 20^{1} Практические занятия Контактные часы на промежуточную аттестацию: 0,2 0,2 Зачет Самостоятельная работа 34 Контроль 7,8

Формой промежуточной аттестации является: зачет в 1 семестре.

 $^{^{1}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

3.2. Содержание дисциплины По очной форме обучения

Наименование разделов (тем)		Количество часов		
дисциплины с кратким содержанием	O	чная		
	форма	обучения		
	Лекции	Практич		
		еские		
		занятия		
Тема 1. Особенности дизайнерского проектирования.	2	2		
Дизайн как форма проектной культуры.				
Терминология дизайна. Составные элементы дизайна.				
Цели и средства дизайнерского проектирования.				
Виды дизайна, их взаимосвязь.				
Функция как объект и фактор дизайнерской деятельности. «Форма				
следует за функцией».				
Эстетика и эргономика в дизайн-проектировании.				
Посещение профильной выставки*.				
Тема 2. Исторические аспекты формирования дизайн-деятельности	4	2		
Исторические аспекты формирования проектирования. Проектирование				
«по прототипам» и «без аналогов».				
Стиль – конечная цель и итоговая категория средового проектирования.				
Проект как форма базисной основы дизайна.				
Тема 3. Предпроектный анализ и его роль в работе дизайнера	2	8		
Стадии предпроектного анализа				
Объекты предпроектного анализа.				
Дизайн-концепция средового решения.				
Факторы индивидуализации образа.				
Метафора в дизайне. Ассоциативные подсказки образных установок.				
Визуализация целевых установок дизайн-проектирования.				
Тема 4. Понятие о проектном анализе.	2	8		
Принципы гармонизации проектного решения.				
Контроль над реализацией дизайнерской идеи в процессе				
проектирования. Авторский надзор за выполнением проекта.				
Принципы гармонизации проектного решения.				
Композиция как средство проектного решения.				
Изучение нормативной документации по проекту.				
Итого	10^2	20^2		

^{*}Посещение профильной выставки осуществляется по графику проведения выставок и проводится в форме выездного практического занятия для очной формы обучения.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

² Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Темы для самостоятельно го изучения	Изучаемые вопросы	Количест во часов	Формы самостоятельн ой работы	Методически е обеспечения	Формы отчетно сти
Тема 1. Аналоги, мотивы и средства формообразова ния в дизайне	Что такое аналоги в дизайне, как они используются в создании проекта — на примерах	4	Работа с интернет – ресурсами и рекомендуемо й литературой; работа в программе	Учебно- методическое обеспечение дисциплин, Интернет ресурсы	Презент ация
Тема 2. Цели и средства дизайнерского проектирования	Цели и задачи в средовом проектировании Средства проектирования	6	Работа с интернет – ресурсами и рекомендуемо й литературой; с изобразительными материалами	Учебно- методическое обеспечение дисциплин, Интернет ресурсы	Презент ация
Тема 3. Структура дизайна	Структурные элементы дизайна: линия, форма, цвет, материал, композиция	4	Работа с интернет — ресурсами и рекомендуемо й литературой	Учебно- методическое обеспечение дисциплин, Интернет ресурсы	Презент ация
Тема 4. Этапы процесса предпроектного анализа	Осмотр, фотофиксация, обмеры, беседа с заказчиком, эскизные варианты проекта	6	Работа с интернет — ресурсами и рекомендуемо й литературой; с изобразительн ыми материалами	Учебно- методическое обеспечение дисциплин, Интернет ресурсы	Презент ация
Тема 5. Ассоциативные подсказки образных установок	работа с аналогами, составление концепт-борда, подбор стилистики проекта	4	Работа с интернет — ресурсами и рекомендуемо й литературой; работа в программе	Учебно- методическое обеспечение дисциплин, Интернет ресурсы	Презент ация
Тема 6. Композиция как средство проектного решения	Архитектурные, пространственные, инженерные, планировочные средства композиционных решений. Доминанта,	6	Работа с интернет — ресурсами и рекомендуемо й литературой; метод конкретных ситуаций	Учебно- методическое обеспечение дисциплин, Интернет ресурсы	Презент ация

	акценты, фоны		(кейс-метод);		
			работа в		
			программе		
Тема 7.	Стиль и стилистика.	4	Работа с	Учебно-	Презент
Принципы	Цветовая		интернет –	методическое	ация
гармонизации	гармонизация.		ресурсами и	обеспечение	
проектного	Пространственная		рекомендуемо	дисциплин,	
решения	гармонизация.		й литературой;	Интернет	
			метод	ресурсы	
			конкретных		
			ситуаций		
			(кейс-метод),		
Итого часов		34			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-2. Способен работать с научной литературой; собирать,	1. Работа на учебных
анализировать и обобщать результаты научных исследований;	занятиях.
оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить	2. Самостоятельная работа
научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-	
практических конференциях.	
ОПК-3. Способен выполнять поисковые эскизы	1. Работа на учебных
изобразительными средствами и способами проектной графики;	занятиях.
разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном,	2. Самостоятельная работа
творческом подходе к решению дизайнерской задачи;	
синтезировать набор возможных решений и 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. Способен проектировать, моделировать, конструировать	1. Работа на учебных
предметы, товары, промышленные образцы и коллекции,	занятиях.
художественные предметно-пространственные комплексы,	2. Самостоятельная работа
интерьеры зданий и сооружений архитектурно-	
пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна,	
используя линейно-конструктивное построение, цветовое	
решение композиции, современную шрифтовую культуру и	
способы проектной графики.	

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени ваемые компет енции	Уровень сформи ро- ванност и	Этап формирован ия	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-2	й	1. Работа на учебных занятиях. 2.Самостоя тельная работа	 Знать терминологию дизайн-проектирования. Уметь производить анализ научной литературы; применять результаты работы с научной литературой; оценивать полученную информацию. 	Аналитическ ая записка в форме презентации	Шкала оценивания аналитическо й записки в форме презентации
	Продвин утый	1. Работа на учебных занятиях. 2.Самостоят ельная работа	информацию. 3нать терминологию дизайн-проектирования. Уметь производить анализ научной литературы; применять результаты работы с научной литературой; оценивать полученную информацию. Владеть навыками научно-исследовательской работы и способностью участвовать в научно-практических конференциях; современными методиками дизайн-проектирования.	Аналитическ ая записка в форме презентации	Шкала оценивания аналитическо й записки форме презентации

ОПК-3	й	1. Работа на учебных занятиях. 2.Самостоя тельная работа	этапы разработки проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи. Уметь выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики.	Подбор материалов и текстур по направления м дизайнпроектирован ия	Шкала оценивания подбора материалов и текстур по направления м дизайнпроектирован ия
-------	---	--	---	--	--

Продвину	1. Работа на	Знать	Подбор	Шкала
Продвину	1. Работа на учебных занятиях. 2.Самостоя тельная работа	 этапы разработки проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи. Уметь выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики. Владеть навыками синтезирования набора возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические 	Подбор материалов и текстур по направления м дизайнпроектирован ия	Шкала оценивания подбора материалов и текстур по направления м дизайнпроектирован ия
		удовлетворяющих утилитарные и		
		оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного		

OTIL 4	Пов	1 Doc	2	Пера	III
ОПК-4	Пороговы	1. Работа на	Знать	Проект	Шкала
	Й	учебных	линейно-	каталога	оценивания
		занятиях.	конструктивное	материалов и	проекта
		2.Самостоят	построение, цветовое	текстур по	каталога по
		ельная	решение композиции,	направления	направления
		работа	современную	м дизайна в	м дизайна
			шрифтовую культуру.	форме	в форме
			Уметь	презентации	презентации
			проектировать,		
			моделировать,		
			конструировать		
			предметы, товары,		
			промышленные		
			образцы и коллекции,		
			художественные		
			предметно-		
			пространственные		
			комплексы, интерьеры		
			зданий и сооружений		
			архитектурно-		
			пространственной		
			среды, объекты		
	17	1 D C	ландшафтного дизайна.	П	111
	Продвину	1. Работа на	Знать	Проект	Шкала
	тый	учебных	линейно-	каталога	оценивания
		занятиях.	конструктивное	материалов и	проекта
		2.Самостоят	построение, цветовое	текстур по	каталога по
		ельная	решение композиции,	направления	направления
		работа	современную	м дизайна в	м дизайна
			шрифтовую культуру.	форме	в форме
			Уметь	презентации	презентации
			проектировать,		
			моделировать,		
			конструировать		
			предметы, товары,		
			промышленные		
			образцы и коллекции,		
			художественные		
			предметно-		
			пространственные		
			комплексы, интерьеры		
			зданий и сооружений		
			архитектурно-		
			пространственной		
			среды, объекты		
			ландшафтного дизайна.		
			Владеть		
			способами проектной		
			графики.		
			графики.		

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания аналитической записки в форме презентации (20 баллов)

Критерий оценки	Баллы
Сбор, анализ и обобщение результатов научных исследований	0-5
Оценка полученной информации	0-5
Визуальный ряд и наглядность материала представленные в презентации	0-10

Шкала оценивания подбора материалов и текстур по направлениям дизайн-проектирования (25 баллов)

Критерий оценки	Баллы
Подбор материалов и текстур по направлениям дизайн-проектирования	0-20
Синтезирование набора возможных решений и научно обосновывать свои	0-5
предложения при проектировании дизайн-объектов, используя подбор материалов	
и текстур	

Шкала оценивания проекта каталога материалов и текстур по направлениям дизайна в форме презентации (35 баллов)

Критерий оценки	Баллы
Способность проектирования, моделирования каталога	0-5
Применение современной шрифтовой культуры	0-10
Использование линейно-конструктивное и цветовое решение композиции каталога	0-10
Применение цифровых технологий	0-5
Визуальный ряд и наглядность материала представленные в презентации	0-5

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Аналитическая записка пишется по направлениям дизайн-проектирования

Примерные темы аналитической записки:

- 1. Организация городского пространства средствами средового дизайна;
- 2. Использование шрифтовой композиции на упаковке;
- 3. Применение предметного дизайна в оформлении интерьеров;
- 4. Применение краеведческих мотивов в дизайне костюма обслуживающего персонала.

Примерные задания для подбора материалов и текстур по направлениям дизайн-проектирования:

- 1. Подбор материалов и текстур при выполнении проекта квартиры/частного дома
- 2. Подбор материалов и текстур при выполнении проекта общественного интерьера;
- 3. Подбор материалов и текстур при выполнении проекта коллекции одежды;
- 4. Подбор материалов и текстур при выполнении проекта упаковочной бумаги;
- 5. Подбор материалов и текстур при выполнении проекта специализированных каталогов.

Примерные темы проекта каталога материалов и текстур по направлениям дизайна:

- 1. Каталог материалов и текстур при выполнении проекта квартиры/частного дома;
- 2. Каталог материалов и текстур при выполнении проекта общественного интерьера;

- 3. Каталог материалов и текстур при выполнении проекта коллекции одежды;
- 4. Каталог материалов и текстур при выполнении проекта упаковочной бумаги;
- 5. Каталог материалов и текстур при выполнении проекта специализированных каталогов.

Примерные вопросы к зачёту

- 1. Терминология дизайна.
- 2. Составные элементы дизайна.
- 3. Цели дизайнерского проектирования.
- 4. Определение понятия дизайн.
- 5. Средства дизайнерского проектирования.
- 6. Виды дизайна, их взаимосвязь.
- 7. Эстетика и эргономика в дизайн-проектировании.
- 8. Функция как объект и фактор дизайнерской деятельности.
- 9. Этапы процесса предпроектного анализа.
- 10. Объекты предпроектного анализа.
- 11. Проектирование «по прототипам».
- 12. Проектирование «без аналогов».
- 13. Содержание предпроектного анализа в средовом проектировании.
- 14. Факторы индивидуализации образа.
- 15. Принципы гармонизации проектного решения.
- 16. Определение понятия стиль.
- 17. Стиль конечная цель и итоговая категория средового проектирования.
- 18. Виды стилей. Понятие «больших» и «малых» стилей
- 19. Композиция и гармонизация среды.
- 20. Понятие термина стилизация.
- 21. Масштабность и уровни восприятия среды.
- 22. Структура формирования средового образа.
- 23. Оборудование и предметное наполнение как фактор построения средовой композиции.
- 24. Проектный анализ как часть процесса средового проектирования.
- 25. Среда как объект проектирования.
- 26. Комплексность разработки средового решения.
- 27. Средовое наполнение.
- 28. «Средовой» принцип классификации элементов обустройства среды.
- 29. Масштаб и сомасштабность в открытом средовом пространстве.
- 30. Роль антропометрии в создании средовых объектов.
- 31. Регулярный стиль в ландшафте.
- 32. Свободный стиль в ландшафте.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Дисциплина «Основы теории и методологии проектирования» охватывает базовую основу дизайн-проектирования, на которую студент будет опираться в дальнейшем при изучении профильных дисциплин проектной направленности. Поэтому важно обеспечить студента самой типичной и проверенной базой — каркасом, схемой, алгоритмом процесса проектирования. Эта база, конечно, не даст ответов на все дальнейшие вопросы проектирования, но заложит надежную основу - при условии освоения студентом теории дисциплины.

Немаловажной частью подготовки будущего дизайнера является *посещение профильных и тематических выставок*, посвященных различным аспектам дизайна. Выставки дают представление о новейших направлениях проектирования в мебели, интерьерном декоре, материалах, оборудовании и прочих составляющих дизайна. Студенты имеют возможность

увидеть и «пощупать руками» самые разные элементы, познакомиться с новыми технологиями проектирования, получить специфические навыки на мастер-классах, проводимых в рамках выставок. приобрести методические материалы (буклеты, каталоги, тематические периодические издания).

Текущий контроль и промежуточные аттестации — это важная часть подготовки дизайнера. Они выявляют степень достижения студентами тех целей и задач, которые поставлены перед дисциплиной, помогают преподавателю анализировать весь спектр его работы по предмету, а также демонстрируют степень освоения студентами программы дисциплины.

Выполнение студентами заданий направлено на формирование у них компетенций, предусмотренными РПД.

Текущий контроль осуществляется на практических занятиях. Практическая работа — это задание для студента, которое должно быть выполнено по теме, определенной преподавателем. Предполагается также использование рекомендованной литературы.

Главная цель проведения практической работы заключается в выработке у студента практических умений, связанных с обобщением и интерпретацией тех или иных научных материалов. Результаты практических занятий должны использоваться студентами для освоения новых тем.

Задача преподавателя при проведении практических занятий заключается в составлении последовательного алгоритма освоения учащимися необходимых знаний, а также в подборе методов объективной оценки соответствующих знаний. Возможен индивидуальный подход, когда проверка умений студента осуществляется тем способом, который наиболее комфортен для учащегося с точки зрения изложения информации. В ходе практического занятия преподаватель должен понять текущий уровень знаний обучающихся, выявить ошибки, недочеты в усвоении материала и способствовать их устранению – с тем, чтобы уже на промежуточной аттестации студент изложил понимание темы более корректно. Критерии текущего контроля описаны выше.

За текущий контроль обучающийся может набрать максимум 80 баллов.

Промежуточная аттестация:

Формами промежуточной аттестации являются: зачет в 1 семестре.

Для проведения текущего, самостоятельного и промежуточного контроля студентов разработаны тематические задания для закрепления лекционного материала, практические задания, а также вопросы к зачёту.

На зачет студент предоставляет все работы, выполненные в течение семестра, и отвечает на предлагаемые контрольные вопросы.

Шкала оценивания зачета

1-10 баллов — если представлены не все выполненные задания, или они выполнены не на требуемом уровне; если студент не дает развернутых ответов на 2-3 контрольных вопроса. 11-20 баллов — если студент представил все выполненные в течение семестра задания, и они выполнены на высоком уровне; если студент уверенно и развернуто отвечает на 2-3 контрольных вопроса.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 1. Жердев, Е.В. Архитектурно-дизайнерское проектирование: метафора в дизайне: учебное пособие для вузов / Е.В. Жердев. 3-е изд., испр. М.: Издательство Юрайт, 2023. 573 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14699-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516267 (дата обращения: 08.06.2023).
- 2. Корнилов, И.К. Основы технической эстетики: учебник и практикум для вузов / И.К. Корнилов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12004-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518352 (дата обращения: 08.06.2023).
- 3. Опарин, С.Г. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для вузов / С.Г. Опарин, А.А. Леонтьев; под общей редакцией С.Г. Опарина. М.: Издательство Юрайт, 2023. 283 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8767-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511859 (дата обращения: 08.06.2023).

6.2. Дополнительная литература

- 1. Архитектурно-дизайнерское проектирование интерьера: проблемы и тенденции : учебник для вузов / Шимко В.Т. ред. М. : Архитектура-С, 2011. 256 с. Текст: непосредственный.
- 2. Бионика. Формообразование: учебное пособие для вузов / Н.В. Жданов, А.В. Уваров, М.А. Червонная, И.А. Чернийчук. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 217 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08018-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516705 (дата обращения: 08.06.2023).
- 3. Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов / Е.Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е.Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11169-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515527 (дата обращения: 08.06.2023).
- 4. Графический дизайн. Современные концепции: учеб. для вузов / Павловская Е.Э. ред. 2-е изд. М.: Юрайт, 2018. 183с. Текст: непосредственный.
- 5. Кузвесова, Н.Л. Графический дизайн: от викторианского стиля до ар-деко: учебное пособие для вузов / Н.Л. Кузвесова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 139 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11344-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515585 (дата обращения: 08.06.2023).
- 6. Кузвесова, Н.Л. Графический дизайн: от викторианского стиля до ар-деко: учеб.пособие для вузов / Н.Л. Кузвесова. 2-е изд.,доп. М. : Юрайт, 2020. 139 с. Текст: непосредственный.
- 7. Попов, А.Д. Методика архитектурно-дизайнерского проектирования : учебное пособие / А.Д. Попов. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. 136 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110202.html (дата обращения: 08.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Саркисова, И.С. Архитектурное проектирование : учебное пособие / Саркисова И. С. , Сарвут Т. О. М. : Издательство АСВ, 2015. 160 с. ISBN 978-5-4323-0094-2. Текст :

- электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300942.html (дата обращения: 08.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 9. Софиева, Н.И. Дизайн интерьера: стили; тенденции; материалы. М.: Эксмо, 2012. 656 с. Текст: непосредственный.
- 10. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для вузов / А.Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А.Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473416 (дата обращения: 13.05.2023).
- 11. **Цифровые технологии в дизайне**: история, теория, практика: учебник и практикум для вузов / Лаврентьев А.Н. ред. М.: Юрайт, 2020. 208с. Текст: непосредст.
- 12. Шимко, В.Т. Архитектурно-дизайнерское проектирование: основы теории : (средовой подход) : учебник для вузов. М. : Архитектура-С, 2009. 409с. Текст: непосредственный.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронные учебники библиотеки кафедры средового дизайна

Электронные ресурсы библиотеки МГОУ и сети Интернет:

ЭБС «ZNANIUM.COM», http://znanium.com

«Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru

Электронные базы ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com

ЭБС http://www.bibliorossica.com

ЭБС http://www.studentlibrary.ru

ЭБС IPRbooks http://iprbookshop.ru

ЭБС «Консультант студента», http://www.studentlibrary.ru

ЭБС «Юрайт» https://www.biblio-online.ru

http://ibooks.ru

ttp://window.edu.ru/window

http://www.knigafund.ru/

http://www.elibrary.ru

http://nature.web.ru/

6.4. Средства, обеспечивающие базовую подготовку (электронные учебники и книги)

Учебники по дизайну и веб-дизайну. http://bookwebmaster.narod.ru/webdesign.html

Розенсон И.А. Основы теории дизайна

http://www.pseudology.org/webmaster/RozensonIA_OsnovyTeoriiDizayna.pdf

Электронные книги о дизайне. http://webmonster.ru/ebooks/

Львова, И. А. Пропедевтика (Введение в специальность) Учебное пособие / И. А. Львова // Сборник учебно-методических материалов для студентов-дизайнеров направления подготовки 54.03.01 – Дизайн / Под редакцией Е.Л. Суздальцева. – Москва : Издательство «Перо», 2016. – С. 6-60. https://elibrary.ru/download/elibrary 26479234 45460793.pdf

6.5. Вспомогательные средства (энциклопедии, мультимедийные учебные занятия)

- Авторские презентации по отдельным темам курса
- Каталог образовательных Интернет ресурсов: http://catalog.vlgmuk.ru/?8.42.0.0.5.0.0
- Российский общеобразовательный портал: http://www.school.edu.ru/
- http://www.kniga.ru/studybooks/825977
- https://mgou.ru/biblioteka/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-resursy
- http://www.uchebniki-online.com/read/806/
- http://rosdesign.com/design/bookofdesign.htm

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по самостоятельной работе

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

 $\underline{fgosvo.ru} - \underline{\Pioptan}$ Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.