Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Дата подписания астное образовательное учреждение высшего образования Уникальный програму Международный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЙ РИСУНОК И ГРАФИКА

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Дизайн среды Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: очная Год набора - 2025

Рабочая программа дисциплины Специальный рисунок и графика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата) (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 13 августа 2020 г. № 1015)

Автор-составитель: Мигачева Е.В.

Рабочая программа утверждена и одобрена на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи. Протокол № 09 от 28.04.2025 г.

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи, кандидат культурологии, доцент

Ю.В. Одношовина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля) 4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)11
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Специальный рисунок и графика

1.2. Цель дисциплины

Формирование знаний о специальных методах применения рисунка в профессиональной области и умении использовать их при создании композиций и художественных образов.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- ознакомление студентов с основными графическими техниками и приемами;
- привитие им профессиональных навыков работы с графикой в сочетании с источниками исторической, социальной, культурной информации.
 - раскрытие творческих возможностей каждого.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины Специальный рисунок и графика направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора
выпускника	достижения компетенций
ОПК-3.Способен выполнять поисковые эс-	ОПК - 3.1. Знать: особенности и методы
кизы изобразительными средствами и спо-	поиска и формирования идей и концепции
собами проектной графики; разрабатывать	проекта, ее последующего графического
проектную идею, основанную на концепту-	выражения.
альном, творческом подходе к решению	ОПК - 3.2. Уметь: разрабатывать концеп-
дизайнерской задачи; синтезировать набор	цию и основные идеи дизайн-проекта с не-
возможных решений и научно обосновы-	обходимым научным обоснованием; осу-
вать свои предложения при проектирова-	ществлять все этапы проектирования для
нии дизайн-объектов, удовлетворяющих	получения конечного результата – художе-
утилитарные и эстетические потребности	ственного дизайн-проекта; выбирать спо-
человека (техника и оборудование, транс-	собы и технологии для реализации проекта
портные средства, интерьеры, полиграфия,	и создания объектов дизайна, выполняю-
товары народного потребления)	щих функции визуальной информации,
	идентификации и коммуникации.
	ОПК – 3.3. Владеть: методами дизайн-
	проектирования и техническими приемами
	для реализации разработанного проекта в
	материале.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Специальный рисунок и графика относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) Дизайн среды.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

	_			_	U
Состав и	ооъем	дисциплины и	вилы	VЧеоных	занятии

Вид учебной работы	Всего	Разделение по семестрам 7
Общая трудоемкость, ЗЕТ	2	2
Общая трудоемкость, час.	72	72
Аудиторные занятия, час.	32	32
Лекции, час.	16	16
Практические занятия, час.	16	16
Самостоятельная работа	40	40
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	-	-
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. История возникновения и развития перспективы

Первоначальные сведения о перспективе. Понятие «Перспектива». Древний период. Геометрическая основа изображения объективного пространства на плоскости. Разномасштабность изображения (плотность и информативность расположение изображения ярусами). Разрез как передача информативности изображения. План, фасад, перспективное изображение.

Тема 2. Особенности пространственного изображения. Элементы изображения пространства.

Геометрические фигуры и геометрические формы: отрезки параллельных прямых, точки схода, линия горизонта (способ определения линия горизонта), дистанционная точка, квадраты, прямоугольники, эллипсы. Анализ перспективный изображения. Реконструкция перспективных изображений. Применение правил перспективы в рисунке.

Тема 3. Виды перспективных изображений

Перспективные изображения на плоскости и поверхностях вращения. Линейная перспектива (центральное проецирование). Обратная линейная перспектива. Панорамная перспектива, купольная перспектива. Общие понятия о различных видах перспектив. Механическая перспектива (прибор итальянского матового стекла Леонардо да Винчи и Альбрехта Дюрера, пантограф и перспектограф). Аналитическая перспектива. Рельефная перспектива. Наблюдательная перспектива. Воздушная, цветовая и тональная перспектива. Перцептивная перспектива. Театральная перспектива. Зрительные иллюзии.

Тема 4. Конструктивные закономерности построения аксонометрии в двухточечной и трехточечной перспективе

Понятие аксонометрического изображения. Виды аксонометрии (изометрия, диметрия, триметрия), правили и особенности их изображения. Способы задания плоскости

в перспективе. Позиционные задачи изображения и способы их решения. Перспективный масштаб глубин. Перспективный масштаб высот. Простейшие метрические задачи и способы их решения.

Тема 5. Графические интерпретации рисунков архитектурных объектов. Методы применения средств художественной выразительности в архитектурной графике

Линейно-графические формы в интерпретации рисунков архитектурных объектов. Тонально-графические формы изображения архитектурного объекта. Контрастное и нюансированое сочетание графических форм в интерпретации рисунков архитектурных объектов. Передача текстур различных материалов. Методы применения средств художественной выразительности в архитектурной графике: статика-динамика, симметрияассиметрия, метр-ритм и т.д.

Тема 6. Архитектурный стиль как исторический артефакт

Восприятие совокупности качеств стиля, отличающий его как исторический артефакт (узнаваемые объекты, пластические особенности, ритм, цвет, фактура, структура архитектурной композиции и т.д.). Методика практической (графической) работы с профессиональной литературой. Анализ архитектурного объекта для рисования, определение стилеобразующих качеств архитектурного объекта.

Тема 7. Художественные средства выразительности при изображении архитектурных объектов

Mood board, как отражение стилистики архитектурного стиля. Особенности художественно-графической выразительности дизайн-рисунка архитектурной среды (коллаж, гравюры, рисунки, фотографии различных характеристик) Графические модификации черно-белого и цветного рисунка (варианты различных видов ручной графики).

5.2. Тематический план

		Количество часов			
			ИЗ 1	них	
Номера и наименование разделов и тем		હ		ИЗ 1	них
		Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия
Тема 1. История возникновения и развития перспективы		5	4	4	-
Тема 2. Особенности пространственного изображения. Элементы изображения пространства		5	4	4	-
Тема 3. Виды перспективных изображений	9	5	4	1	3
Тема 4 . Конструктивные закономерности построения аксонометрии в двухточечной и трехточечной перспективе		5	11	3	8
Тема 5 Графические интерпретации рисунков архитектурных объектов. Методы применения средств художественной выразительности в архитектурной графике		5	4	-	4
Тема 6. Архитектурный стиль как исторический артефакт	4	-	4	4	-

Тема 7. Художественные средства выразительности при изображении архитектурных объектов		15	1	-	1
Итого изучено по дисциплине		40	32	16	16
Зачет					
Всего изучено по дисциплине		40	32	16	16
Всего зачетных единиц	2				

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	час	Формируемые компетенции
Тема 1. История возникновения и развития перспективы	1. Первоначальные сведения о перспективе. Понятие «Перспектива». 2. Геометрическая основа изображения объективного пространства на плоскости. Разномасштабность изображения. 3. Разрез как передача информативности изображения. План, фасад, перспективное изображение.	4	ОПК-3
Тема 2. Особенности пространственного изображения. Элементы изображения пространства	1. Геометрические фигуры и геометрические формы: отрезки параллельных прямых, точки схода, линия горизонта (способ определения линия горизонта), дистанционная точка, квадраты, прямоугольники, эллипсы. 2. Анализ перспективного изображения. 3. Реконструкция перспективных изображений. Применение правил перспективы в рисунке.	4	ОПК-3
Тема 3. Виды перспективных изображений	1. Перспективные изображения на плоскости и поверхностях вращения. 2. Линейная перспектива (центральное проецирование). Обратная линейная перспектива. Панорамная перспектива, купольная перспектива. 3. Общие понятия о различных видах перспектив. Механическая перспектива. Аналитическая перспектива. Рельефная перспектива. Наблюдательная перспектива. Воздушная, цветовая и тональная перспектива. Перцептивная перспектива. Театральная перспектива. Зрительные иллюзии.	1	ОПК-3
Тема 4. Конструктивные закономерности построения аксонометрии в двухточечной и трехточечной перспективе	 Понятие аксонометрического изображения. Виды аксонометрии (изометрия, диметрия, триметрия), правили и особенности их изображения. Способы задания плоскости в перспективе. Позиционные задачи изображения и способы их решения. Перспективный масштаб глубин. Перспективный масштаб высот. Простейшие 	3	ОПК-3

	метрические задачи и способы их реше-		
	ния.		
Тема 6.	1. Восприятие совокупности качеств	4	ОПК-3
Архитектурный стиль	стиля, отличающий его как исторический		
как исторический	артефакт.		
артефакт	2. Методика практической (графической)		
	работы с профессиональной		
	литературой.		
	3. Анализ архитектурного объекта для		
	рисования, определение		
	стилеобразующих качеств		
	архитектурного объекта.		

5.4. Практические занятия

Тема	Содержание	час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
Тема 3.	1. Выполнение линейной	3	ОПК-3	Защита до-
Виды перспек-	перспективы (центральное			кладов, сооб-
тивных изоб-	проецирование).			щений, твор-
ражений	2. Выполнение обратной линейной			ческих зада-
TD 4	перспективы.	0	0774.0	ний
Тема 4.	1. Выполнение изображения трех	8	ОПК-3	Расчетно-
Конструктив-	видов аксонометрии (изометрия,			графическая
ные законо-	диметрия, триметрия)			работа
мерности по-	2. Создание плоскости в перспекти-			
строения аксонометрии в	ве. Решение позиционных задач изображения и способы их вопло-			
нометрии в двухточечной и	щения.			
трехточечной и	3. Способы простейших метриче-			
перспективе	ских изображений перспектив (за-			
перепектые	рисовки).			
Тема 5.	1. Создание линейно-графических	4	ОПК-3	Расчетно-
Графические	интерпретаций рисунков архитек-			графическая
интерпретации	турных объектов.			работа.
рисунков архи-	2.Создание тонально-графических			Защита твор-
тектурных объ-	форм изображения архитектурного			ческого зада-
ектов. Методы	объекта.			ния
применения	3. Разработка и подбор текстур раз-			
средств худо-	личных материалов.			
жествен-ной	4. Применение в изображениях			
выразительнос-	архитектурной графики средств			
ти в архитек-	художественной выразительности:			
турной графике	статика-динамика, симметрии,			
Tr 7	асимметрии, метр-ритм и т.д.	1	OTIL 2	2
Тема 7.	1. Сбор и композиционный анализ	1	ОПК-3	Защита до-
Художествен-	иллюстративного материала по выбранному историческому			кладов, сооб- щений, твор-
ные средства выразительно-	выбранному историческому архитектурному стилю.			щении, твор- ческих зада-
рыразительно-	арлитскі урному стилю.			ческих зада-

сти при изоб-	2. Композиционное составление	ний
ражении архи-	Mood board, как отражение	
тектурных объ-	стилистики архитектурного стиля.	
ектов	3. Создание графических модифи-	
	каций черно-белого и цветного ри-	
	сунка (варианты различных видов	
	ручной графики).	

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	Час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
Тема 1. История возникновения и развития перспективы	1. Подготовка сообщения (с презентацией) «История возникновения и развития перспективы»; 2. Подготовка сообщения (с презентацией) «Виды перспектив и способы их изображения»	5	ОПК-3	Заслушивание докладов, сообщений, публичных презентаций
Тема 2. Особенности пространственного изображения. Элементы изображения пространства	1.Зарисовки и построение схем различных исторических видов перспективных изображений (на примере архитектурного объекта). 2. Выполнение по методической системе анализа перспективного изображения. Реконструкция перспективных изображений.	5	ОПК-3	Учебное ис- следование Проверка ре- конструктив- ных перспек- тивных изоб- ражений
Тема 3. Виды перспективных изображений	1. Перспективные изображения на плоскости и поверхностях вращения. 2. Изображение линейной перспектива (центральное проецирование). Изображение Обратная линейная перспектива. Панорамная перспектива, купольная перспектива.	5	ОПК-3	Расчетно- графическая работа Проверка до- машнего за- дания по пер- спективному построению
Тема 4. Конструктивные закономерности построения аксонометрии в двухточечной и трехточечной перспективе	 Построение аксонометрического изображения – изометрия, диметрия, триметрия. Построение аксонометрического изображения с трех уровней горизонтаю. 	5	ОПК-3	Расчетно- графическая работа Проверка до- машнего за- дания по по- строению ак- сонометрий
Тема 5. Графические интерпрета-	1. Сбор и анализ и аналогов архитектурной графики.	5	ОПК-3	Защита творческого зада-

ции рисунков архитектурных объектов. Методы применения средств художественной выразительности в архитектурной графике	2. Сбор и графическая систематизация художественных средств выразительности 2. Подготовка и графическая обработка фактур и текстур			ния Проверка- просмотр до- машнего за- дания
Тема 7. Художественные средства выразительности при изображении архитектурных объектов	1. Сбор и композиционный анализ иллюстративного материала по выбранному историческому архитектурному стилю. 2. Композиционное составление Mood board, как отражение стилистики архитектурного стиля. 3. Создание графических модификаций черно-белого и цветного рисунка (варианты различных видов ручной графики).	15	ОПК-3	Защита творческого задания Проверкапросмотр домашнего задания

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (далее $-\Phi$ OC) по дисциплине Специальный рисунок и графика представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Печатные издания

- 1. Беляева С.Е. Спецрисунок и художественная графика: учебник / С.Е. Беляева, Е.А. Розанов. 11-е изд., испр. Москва: Академия, 2021. 240с.+16с. цв. вкл. : ил.
- 2. Кудряшев К.В. Архитектурная графика: учеб. пособие для вузов / К.В. Кудряшев. М.: Архитектура-С, 2021. 312 с.
- 3. Лин М.В. Современный дизайн. Пошаговое руководство: Техника рисования во всех видах дизайна: от эскиза до реального проекта / М.В. Лин; пер. с англ. М.: АСТ, Астрель, 2021. 199с.: ил.
- 4. Меркулова Л.А. Пропедевтика. Общая композиция: учеб. для вуза / Л.А. Меркулова, М.Е. Ёлочкин. М.: Академия, 2021. 205c.: ил.
- 5. Рабинович М.Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учеб. для вузов / М.Ц. Рабинович. 3-е изд. М.: Юрайт, 2021. 208 с.: ил.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Беляева О.А. Композиция: практическое пособие для вузов / О.А. Беляева.
- 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 59 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566447 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Лысенков Н.К. Пластическая анатомия: учебник для вузов / Н.К. Лысенков, П. И. Карузин. Москва: Юрайт, 2024. 240 с. (Высшее образование). —Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540812 (дата обращения: 24.04.2025).
- 3. Рабинович М Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для вузов / М.Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 251 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536558 (дата обращения: 24.04.2025).
- 4. Скакова А.Г. Рисунок и живопись: учебник для вузов / А.Г. Скакова. Москва: Юрайт, 2025. 128 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565943 (дата обращения: 24.04.2025).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Бесчастнов Н.П. Графика натюрморта: учеб. пособие для вузов / Н.П. Бесчастнов. М.: ВЛАДОС, 2021. 255с.: ил.
- 2. Бесчастнов, Н.П. Графика пейзажа: учеб. пособие для вузов / Н.П. Бесчастнов. М.: Владос, 2021. 301с.: ил.
- 3. Бесчастнов Н.П. Изображение растительных мотивов: учеб. пособие для вузов / Н.П. Бесчастнов. М.: ВЛАДОС, 2021. 176 с.: ил.
- 4. Ли Н.Г. Рисунок. Основы учебного академического рисунка: учебник / Н.Г. Ли. М.: Эксмо, 2021.- 480с.: ил.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru
 - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru
 - Справочно-правовая система "ГАРАНТ" http://www.i-exam.ru
 - Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Специальный рисунок и графика изучает:

- 1. Подбор визуального ряда для Mood board как отражение архитектурного стиля (по выбранному стилю).
- 2. Выполнение упражнений по архитектурной графике (варианты различных видов ручной графики).
- 3. Графическое изображение понятий, определяющих архитектурный стиль (открытость, вертикальный ритм, многообразие, свет, движение, рефлексия и т.д.)
- 4. Изображение на плоскости конструктивно-объемного рисунка архитектурного формообразования.
- 5. Выявления конструктивной доминанты, как смыслового и композиционного центра.
 - 6. Стилизация изображения как средства художественной выразительности.
 - 7. Создание вариативности композиционных решений
- 8. Работа над эскизами композиции с использованием визуализации абстрактных понятий композиции.
 - 9. Выявление в эскизах художественными средствами выразительности

композиционной доминанты

10. Упражнения по графике черно-белого и цветного рисунка (варианты различных видов ручной и компьютерной графики).

Сейчас большинство архитектурных фирм и проектных бюро уже полностью перешло на компьютерную графику, это объясняется тем, что компьютер незаменим в рабочем проектировании. Но есть большая разница между рабочим и эскизным проектами: рабочий чертеж нужен только для того, чтобы передать информацию, а эскизный проект не только передает информацию, но и является произведением искусства, он, как и сам архитектурный объект, соединяет в себе функциональную и эстетическую стороны. Поэтому для профессионалов не все равно, в какой графике выполнен эскизный проект. Компьютерная графика – это вопрос эстетики и методики проектирования.

Компьютерная графика более производительна, более быстра и значительно более экономична, чем ручная. Это значит, что она более современна. И все же, пока ручная графика остается вопросом эстетики, она не может устареть, потому что эстетика, не устаревает. В самом деле, сейчас мало кому приходит в голову сказать, что Ф.Гери лучше, чем А.Палладио. Хорошая ручная архитектурная графика обладает условной точностью, она не фотографична и благодаря этому, значительно более органична, чем компьютерная. В этом и состоит парадокс: ручная графика по своей сути более человечна, свободна и подвижна, ближе к природе, более экологична, чем компьютерная, и благодаря этому кажется в чем-то даже более современной. По сути дела, не важно, какую графику вы выбираете – важно, чтобы этот выбор не был случаен.

Цель дисциплины - формирование знаний о специальных методах применения рисунка в профессиональной области и умении использовать их при создании композиций и художественных образов.

Основные задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с основными графическими техниками и приемами;
- привитие им профессиональных навыков работы с графикой в сочетании с источниками исторической, социальной, культурной информации.
 - раскрытие творческих возможностей каждого.

Структура дисциплины включает в себя 7 тем, лекции, практические занятия и самостоятельную работу обучающихся.

В связи с введением в образовательный процесс нового Федерального государственного образовательного стандарта все более актуальной становится задача организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, решении кейс-задач, небольших исследований, решении творческих задач и заданий, выполнении расчетно-графических работ, в подготовке к текущим и промежуточным просмотрам, к устным ответам на практическом занятии; кратким сообщениям по теме, к докладам по проектам. Самостоятельная работа, включает освоение теоретической составляющей дисциплины и выполнение поэтапно концептуального творческого замысла.

Самостоятельная работа студентов является одной из основных форм внеаудиторной работы при реализации учебных планов и программ.

По дисциплине Специальный рисунок и графика практикуются следующие виды и формы самостоятельной работы студентов:

- изучение теоретического материала по печатным и электронным источникам, конспектам лекций;

- изучение лекционного материала по конспекту с использованием рекомендованной литературы;
- сбор и анализ аналогов искусства плаката по графическому и цвето-фактурному moodboard;
- технические варианты исполнения визуального материала для архитектурной графики;
 - предметное воплощение проекта.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Студенту предоставляется возможность работать во время учебы более самостоятельно, чем учащимся в средней школе. Студент должен уметь планировать и выполнять свою работу.

Самостоятельная работа студентов является обязательной для каждого студента и определяется учебным планом.

При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
 - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

Виды самостоятельных работ

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: - аудиторная; - внеаудиторная.

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

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной и рабочей программ учебной дисциплины.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Виды внеаудиторной самостоятельные работы студентов по дисциплине Б1.О.28 Специальный рисунок и графика:

- подготовка текущих презентаций и информационных сообщений на заданные темы и их слайдового сопровождения;
- завершение практических работ и оформление практической и графической части проекта;
 - подготовительная работа (эскизирование);
 - исполнение оригиналов архитектурной графики.

Чтобы развить положительное отношение студентов к внеаудиторной самостоятельные работы студентов, следует на каждом ее этапе разъяснять цели работы, контролировать понимание этих целей студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки задачи и выбора цели.

Оценка вашей успешности ведется по системе: «зачтено», «не зачтено»: и отражается в электронном журнале. Результаты своей работы вы можете отследить в личном кабинете электронно-информационной среде, к чему имеют доступ и ваши родители.

По результатам выполнения СРС можно определить текущую успеваемость и рейтинг студента. Своевременная сдача работ, выполненных самостоятельно или на аудиторных занятиях, межсессионных заданий стимулируется ограничением сроков их приема, дополнительными баллами к весу оценки, установленной ранее и влияющей на окончательную оценку.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft PowerPoint; онлайн платформа для командной работы Miro;

текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C - 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

Eset NOD32

Adobe Illustrator

Adobe InDesign

Adobe Photoshop

ARCHICAD 24

Blender

DragonBonesPro

Krita

PureRef

ZBrush 2021 FL

Microsoft Office 2016

CorelDRAW

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. «Гарант аэро»
- 2. КонсультантПлюс
- 3. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика	
п/п	системе		
1.	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная платформа	
	представляющей возможность круглосуточного дис-	«Юрайт»: https://urait.ru	
	танционного индивидуального доступа для каждого		
	обучающегося из любой точки, в которой имеется до-		
	ступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет		

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

$N_{\underline{0}}$	Наименование обору-	Перечень материального оснащения, оборудования	
Π/Π	дованных учебных ау-	и технических средств обучения	
	диторий, аудиторий для		
	практических занятий		
1.	Кабинет информацион-		
	ных систем в профес-		
	сиональной деятельно-	<u> </u>	
	сти	Стулья	
	№ 334	Стол преподавателя	
	(Аудитория для прове-		
		Доска магнитно-маркерная 1 створчатая	
	дов, групповых и инди-		
	1 2	Условия для лиц с OB3:	
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля	
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3	
	стации)	Расширенный дверной проем	
		Автоматизированные рабочие места обеспечены досту-	
		пом в электронную информационно-образовательную	
		среду МИДиС, выходом в информационно-	
		коммуникационную сеть «Интернет».	
2.	Библиотека,	Автоматизированные рабочие места библиотекарей	
	Читальный зал № 122	Автоматизированные рабочие места для читателей	
		Принтер	
		Сканер	
		Стеллажи для книг	
		Кафедра	
		Выставочный стеллаж	
		Каталожный шкаф	
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной	
		работы)	
		Стенд информационный	
		Условия для лиц с OB3:	
		Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3	
		Линза Френеля	
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-	

двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную МИДиС, выходом информационносреду коммуникационную сеть «Интернет».