Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИнАрхДиз С.Б.Поморов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.4.1** «Рисунок»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **07.03.03** Дизайн архитектурной среды

Направленность (профиль, специализация): **Комплексное проектирование** архитектурной среды

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.В. Шадурин
	Зав. кафедрой «ИЗО»	С.А. Прохоров
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	С.Б. Поморов

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления	ОПК-1.1	Применяет новейшие технические средства изображения с использованием средств автоматизации проектирования, архитектурных визуализаций и компьютерного моделирования, презентаций и видео материалов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики	,
предшествующие изучении	
дисциплины, результат	JI
освоения которых необходим	JI
для освоения данно	Ă
дисциплины.	
Дисциплины (практики), дл которых результаты освоени данной дисциплины буду необходимы, как входны знания, умения и владения дл их изучения.	дизайнерское проектирование, Живопись, Инженерная графика, Скульптурно-пластическое моделирование, Современные пространственные и пластические искусства, Художественная практика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	0	96	0	120	114

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 1

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
0	32	0	40	38

Лабораторные работы (32ч.)

- 1. Натюрморт из 3-4 геометрических гипсовых тел {творческое задание} (12ч.)[1,5,10] Натюрморт из 3-4 геометрических гипсовых тел (сквозная прорисовка конструктивно-аналитический рисунок с изучением геометрии теней, условное решение тона). СРС: графическое преобразование в два тона черный и белый. (Гуашь, темпера, акрил). Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления
- **2. Комбинаторика** {**творческое** задание} (**8ч.**)[**1,5,6,7,9**] Комбинаторика и пространственное структурирование на основе геометрических форм. Применяет новейшие технические средства изображения с использованием средств автоматизации проектирования, архитектурных визуализаций и компьютерного моделирования, презентаций и видео материалов.
- **3. Многоплановый натюрморт** {**творческое** задание} (12ч.)[2,3,5,6] Многоплановый натюрморт со сложной архитектоникой с включением гипсовой головы (обрубовка экорше Гудона), геометрических гипсовых тел, драпировок.

Самостоятельная работа (40ч.)

4. СРС - декоративные графические интерпретации {творческое задание} **(40ч.)[1,2,3,5,6,7,9,10]** СРС - декоративные графические интерпретации по темам 1,2,3. Подготовка к лабораторным занятиям. Освоение литературы.

Семестр: 2

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
0	32	0	40	38

Лабораторные работы (32ч.)

1. Композиционный светотеневой рисунок интерьера здания {творческое задание} (12ч.)[1,3,5,8,10] Композиционный светотеневой рисунок интерьера

здания,

- СРС компьютерная графическая интерпретация в три тона. Применяет новейшие технические средства изображения с использованием средств автоматизации проектирования, архитектурных визуализаций и компьютерного моделирования, презентаций и видео материалов
- **2. Архитектурный рисунок экстерьера общественного здания {творческое задание} (12ч.)[5,6,7,9,10]** Архитектурный рисунок экстерьера общественного здания;
- СРС Графическое преобразование в два тона черный, белый. Эскиз компьютер, исполнение гуашь, темпера, акрил.
- **3. Аналитический рисунок. {творческое задание} (8ч.)[5,7,10]** Аналитический рисунок. Пропорции головы человека. Рисунок основных проекций: экорше, обрубовка. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления

Самостоятельная работа (40ч.)

4. СРС -декоративные графические интерпретации. {творческое задание} (40ч.)[1,3,5,6,7,8,9,10] СРС - декоративные графические интерпретации. Преобразования по темам 1,2,3, подготовка к лабораторным занятиям, освоение литературы по темам.

Семестр: 3

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
0	32	0	40	38

Лабораторные работы (32ч.)

- 1. Композиционный светотеневой рисунок {творческое задание} (16ч.)[2,5,6,7,8,9,10] Композиционный светотеневой рисунок. Композиционный светотеневой рисунок современного архитектурного комплекса с включением антуража, людей, транспорта и т. п. Применяет новейшие технические средства изображения с использованием средств автоматизации проектирования, архитектурных визуализаций и компьютерного моделирования.
- Многоплановый натюрморт. {творческое задание} (164.)[2,5,9,10]Многоплановый натюрморт. Многоплановый натюрморт co сложной с включением (Гаттамелата, архитектоникой гипсовой головы Сенека). геометрических гипсовых тел, драпировок

Самостоятельная работа (40ч.)

3. СРС - декоративные графические преобразования {творческое задание} (40ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] СРС - декоративные графические преобразования по темам 1,2, подготовка к лабораторным занятиям, освоение литературы [1, 2, 3, 4, 5, 6,7,8,9,10]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Поморов, Сергей Борисович. Декоративная живопись и цветографические интерпретации в проектной культуре [Электронный ресурс] : учебное пособие [для вузов по направлению "Архитектура"] / С. Б. Поморов, С. А. Прохоров, А. В. Шадурин ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - (рdf-файл : 120 Мбайт) и Электрон. текстовые дан. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2010. - 141 с. : ил. - Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/izo/pomorov decorate.pdf.

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Прохоров, Сергей Анатольевич. Живопись для архитекторов и дизайнеров [Электронный ресурс] : учебное пособие : [по направлению "Архитектура", специальностям "Архитектура" и "Дизайн архитектурной среды"] / С. А. Прохоров, А. В. Шадурин ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. Изд. 2-е, перераб. и доп. (рdf-файл : 18 Мбайт) и Электрон. текстовые дан. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2010. 222 с.: ил. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/izo/Prohorov.pdf.
- 3. Прохоров, Сергей Анатольевич. Практические основы акварельной живописи [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. А. Прохоров ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова, Ин-т архитектуры и дизайна. (pdf-файл : 259 Кбайт) и Электрон. текстовые дан. Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2010. 35, [1] с. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/izo/prohorov watercol.PDF.
- 4. Правоторова, Ангелина Анатольевна. Социально-культурные основы архитектурного проектирования [Электронный ресурс] : [учебное пособие для вузов по направлению "Архитектура"] / А. А. Правоторова. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. 288 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4235.

6.2. Дополнительная литература

- 5. Тихонов, Сергей Васильевич. Рисунок : [учебное пособие для архитектурных специальностей вузов] / С. В. Тихонов, В. Г. Демьянов, В. Б. Подрезков. Москва : Стройиздат, 1983. 296 с. : ил. (Специальность "Архитектура"). Библиогр.: с. 290. Предм. указ.: с. 291-294. 42 экз.
- 6. Кефала, Ольга Валерьевна. Ручная архитектурная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие [для студентов направлений подготовки: 270100 архитектура; 270300 дизайн архитектурной среды; 270900 градостроительство; 270100 реконструкция и реставрация архитектурного наследия] / О. В. Кефала; С.-Петерб. гос. архитектур.-строит. ун-т. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : СПбГАСУ, 2013. 88 с. : ил. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26879.html.
- 7. Глазова, М. В. Изобразительное искусство. Алгоритм композиции / М. В. Глазова, В. С. Денисов. 2-е изд. Москва : Когито-Центр, 2019. 220 с. ISBN 978-5-89353-362-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88321.html
- 8. Локотко, Александр Иванович. Архитектура: авангард, абсурд, фантастика [Электронный ресурс]: [монография] / А. И. Локотко; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т искусствоведения, этнографии и фольклора им. Кондрата Крапивы. Электрон. текстовые дан. Минск: Белорусская наука, 2012. 208 с.: ил. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29412.html.
- 9. Кишик, Юрий Никодимович. Архитектурная композиция [Электронный ресурс] : [учебное пособие для среднего специального образования по специальности «Архитектура»] / Ю. Н. Кишик. Электрон. текстовые дан. Минск : РИПО, 2015. 172 с. : ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=463291&sr=1

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

10. www:http/elib.altstu.ru

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям $\Phi\Gamma$ OC, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Acrobat Reader
2	Acronis True Image
3	Android Studio
4	Artweaver Free
5	Chrome
6	CorelDraw X4
7	Flash Player
8	GIMP
9	Microsoft Office
10	Mozilla Firefox
11	Opera
12	Photoshop CS4
13	Windows
14	Яндекс.Браузер
15	7-Zip

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».