

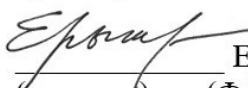


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ШКОЛА)

«СОГЛАСОВАНО»

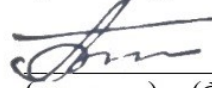
Руководитель ОП


Ерышева Е.А.
(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)

«16» декабря 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента
архитектуры и дизайна


Бабенко А.Г.
(подпись) (Ф.И.О. директора)

«16» декабря 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Графическое моделирование»
Направление 07.03.01 Архитектура
Профиль «Архитектурное проектирование»
Форма подготовки – очная

курс 1,2,3 семестр 1,4,5,6
лекции 00 час.
практические занятия 252 (36/72/72/72) час.
лабораторные работы 00 час.
в том числе с использованием МАО лек. 0/пр. 18/18/36/36/
лаб. 00 час.
всего часов аудиторной нагрузки 252 (36/72/72/72) час.
в том числе с использованием МАО 108 час.
самостоятельная работа 216 (36/36/36/108) час.
в том числе на подготовку к экзамену 54 (27/27/0/0) час.
контрольные работы (количество) не предусмотрены
курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены
экзамен 1,4 семестр
зачет с оценкой 5,6 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2017 г. № 509.

Рабочая программа обсуждена на заседании Департамента архитектуры и дизайна, протокол № 4 от 16 декабря 2021 г.

Директор департамента А.Г. Бабенко
Составители: Е.В.Стехова (модуль 1),
Г.И.Комплектова(модуль 2)

ВЛАДИВОСТОК 2022

Оборотная сторона титульного листа РПД

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента архитектуры и дизайна:

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № ____
Директор департамента _____ А.Г. Бабенко
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента архитектуры и дизайна:

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № ____
Директор департамента _____ А.Г. Бабенко
(подпись) (И.О. Фамилия)

III. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента архитектуры и дизайна:

Протокол от « ____ » _____ 20__ г. № ____
Директор департамента _____ А.Г. Бабенко
(подпись) (И.О. Фамилия)

Аннотация дисциплины «Графическое моделирование»

Дисциплина разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», по профилю «Архитектурное проектирование», очной формы обучения. В учебный план входит в блока Б1 «Дисциплины (модули)», его часть «Вариативные», как модуль «Проектная деятельность», является дисциплиной выбора – Б1.В.ДВ.01.02.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 468 часов (13 зачетных единиц). Учебным планом предусмотрены занятия (всего и по семестрам 1/4/5/6): практические – 252 (36/72/72/72) часа, (в том числе 108 – 18/18/36/36 интерактивных часов), самостоятельная работа студентов – 216 (36/36/36/108) часа, в том числе – 54 (27/27/0/0) часа на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 1, 2, 3 курсах, в 1, 4, 5, 6 семестрах. Форма контроля по дисциплине: экзамен в 1 и 4 семестрах, зачет с оценкой – в 5 и 6 семестрах.

Дисциплина состоит из двух модулей:

Модуль 1. «Архитектурная графика» (реализуется в 1 семестре);

Модуль «Аналитический рисунок» (реализуется в 4, 5, 6 семестрах).

Цели дисциплины:

воспитание у студентов научного исследовательского-аналитического мировоззрения в области изобразительного искусства, позволяющего формировать творческое воображение необходимого уровня для будущей профессии;

обучение методам комплексного навыка использования знаний, умений для грамотного выражения идеи любого творческого замысла с натуры, по представлению или по воображению через отображение в графических изображениях в ручной авторской манере, что в перспективе обеспечит профессиональный язык мышления и общения архитектора, т.е. станет средством коммуникации;

обучение методикам и приемам грамотного изображения в авторской манере.

Задачи дисциплины (Модуль 1):

1. Сформировать знания методов, способов и приемов наглядного изображения архитектурных объектов, искусственной и природной архитектурной среды через изображение антуражных и стаффажных форм.

2. Развить умение выработки композиционных решений, поиска художественного языка, индивидуального стиля для решения творческих задач при проектировании архитектурных объектов.

3. Освоить владение различными типами изображения: линейной, линейно-тональной, светотеневой графики.

Задачи (Модуль 2) (являющейся логическим продолжением и методологическим завершением развития необходимых навыков, полученных при освоении курса дисциплины «Архитектурный рисунок»):

1. Продолжать формировать комплекс знаний:

методов и способов моделирования и приемов наглядного изображения трехмерной формы и пространства в ручной графике (темы Раздела 1 «Академический рисунок»);

методов выражения идеи творческого композиционного замысла в заданиях по представлению-воображению через формирование образа и его воспроизведение в изображении, используя исследовательские, аналитические и

философские подходы, то есть развивая объемно-пространственное представление, творческое воображение и художественно-образное мышление (темы Раздела 2 – «Проектный рисунок»).

2. Развить умения:

выбирать методы, способы и приемы графического изображения, наиболее выгодно отражающие идею замысла – в качестве средства для решения различных творческих задач.

3. Освоить владение:

актуальными разнообразными техническими приемами и средствами изображения ручной графической подачи трехмерной формы и пространства в заданиях с натуры, по представлению-воображению.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций.

Профессиональные компетенции выпускников курса дисциплины и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p>В/02.6 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта</p> <p>В/01.6 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства</p>	<p>ПК-2. Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта</p>	<p>ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; Реализует творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; Применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; Использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации</p>

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
<p>ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; Реализует творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; Применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; Использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации</p>	<p>Знает: основные средства и методы архитектурного проектирования</p>
	<p>Умеет: реализовать творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео</p>
	<p>Владеет: методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации</p>

Трудоемкость дисциплины и виды учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц/
288 часов (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам).
Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине являются:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
ПР	Практические занятия
СР	Самостоятельная работа обучающегося по завершению начатых в аудитории практических графических изобразительных работ.
Контроль	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной аттестации
			Лек	Лаб	Пр	ОК	СР	Контроль	
Модуль (1 курс, 1 семестр)									
1		1	-	-	4	-	1	-	ПР-8
2			-	-	12	-	3	-	ПР-8
3			-	-	12	-	3	-	ПР-8
4			-	-	4	-	1	-	ПР-8
5			-	-	4	-	1	-	ПР-8
6	Подготовка к экзамену		-	-	-	-	27	-	ПР-8
			-	-	36	-	36	-	
Модуль 2 (2 курс, 4 семестр)									
	Раздел I. Светотональный рисунок головы человека. Живая натура	4	-	-	20	-	1	-	ПР-11
2	Раздел II. Рисунок по представлению. Графические версии стилизованных образных изображений человека на основе натуральных		-	-	36	-	6	-	ПР-13
3	Раздел III. Рисунок по воображению, как графические версии образов архитектурных композиций		-	-	16	-	2	-	ПР-11, ПР-13
4	Подготовка к экзамену						27		
	Итого:		-	-	72	-	36	-	
Модуль 2(3 курс, 5 семестр)									
1	Раздел IV. Пленэрные исследовательско-аналитические зарисовки	5	-	-	8	-	3		ПР-11

2	Раздел V. Графическое изображение композиции «Архитектурный объект по представлению»		-	-	20	-	12		ПР-11
3	Раздел VI. Натурный аналитические конструктивный светотеневой рисунок фигуры человека				16		6		ПР-11
4	Раздел VII. Творческая ассоциативная композиция по представлению, как графическая версия образа архитектурной среды				28		15	-	ПР-13
Итого:			-	-	72	-	36		
Модуль 2 (3 курс, 6 семестр)									
1	Раздел VIII. Творческая портретная композиция по представлению на основе натуральных зарисовок, как графическая версия по мотивам стилевых направлений ИЗО-искусства	6	-	-	28	-	42	-	ПР-11, ПР-13
2	Раздел IX. Творческая аналитическая композиция по воображению образа архитектурного комплекса		-	-	44	-	66	-	ПР-13
Итого:			-	-	72	-	108	-	
ИТОГО:			-	-	252	-	216	-	

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лекционные занятия. Дисциплина «Графическое моделирование» не содержит лекционного курса, а состоит только из практической части.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Практические занятия 252 час. – 36/72/72/72, из них с использованием методов активного обучения (МАО) 108 час. – 18/18/36/36.

Модуль 1 (36 час.)

1 семестр (36 часа, из них в интерактивной форме – 18 часов)

При обучении в дистанционном режиме практические занятия проводятся на платформе Microsoft Teams и передаются студентам для подготовки к формированию портфолио (ПР-8) (результаты выполнения практических академических постановочных и творческих заданий являются рейтинговым контрольным мероприятием и заносятся в рейтинг студента).

Раздел I. Приёмы эскизной графики. (4 час.)

Занятие 1. Приёмы эскизной графики: линия, штрих. (4 час. из них в интерактивной форме 2 час.)

Раздел II. Изучение ордерной системы(12 час.)

Занятие 1. Изучение ордеров, графическое построение ордеров в массах. (4 час.)

Занятие 2. Графическое построение энтазиса и каннелюр. (4 час.)

2.1 Построение энтазиса колонны сложного (ионического, коринфского) ордера.

2.2 Построение каннелюр

Занятие 3. Построение волюты ионической капители. (4 час.)

Раздел III. Изучение техники отмывки (12 час.)

Занятие 1. Выполнение упражнения по технике отмывки. (4 час.из них в интерактивной форме 2 час.)

Занятие 3,4 Выполнение отмывки архитектурной детали. (8час из них в интерактивной форме 6 час.)

Раздел IV. Изучение техники работы с гуашью (4 час.)

Занятие 1. Изучению техники работы с гуашью. (4 час.из них в интерактивной форме 4 час.)

Раздел V. Изучение техники быстрого эскизирования(4 час.из них в интерактивной форме 4 час.)

Занятие 1. Выполнение графических работ в формате быстрого наброска (4 час.из них в интерактивной форме 4 час.)

Задания для самостоятельной работы 1 семестр

Самостоятельная работа № 1. Завершение 1 и 2-ой графической работы (Раздел I) «Приёмы эскиз-ной графики». Задачи и требования к студенту:

- отработать различные типы линий и штрихов;
- приобрести первоначальный навык изображать на своих чертежах различные виды антуража и стаффажа, используя знания, полученные во время объяснения преподавателя на занятиях в классе;
- изучить различные типы штрихов, чтобы в дальнейшем использоваться в своей проектной деятельности во время оформления и подачи архитектурных сооружений.

Самостоятельная работа № 2. Завершение 3, 4, 5-ой графической работы (Раздел II) «Изучение ордеров». Задачи и требования к студенту:

- изучить методы построения ордеров в массах;
- построить энтазис;
- построить каннелюр простого и сложного архитектурного ордера.

Знания и навыки используются студентами в дальнейшей работе по архитектурному проектированию. Задание выполняется на листах ватмана формата А-3.

Самостоятельная работа № 3. Завершение 6, 7-ой графической работы (Раздел III) «Изучение техники отмывки». Задачи и требования к студенту:

- изучают приёмы техники отмывки;
- приобрести первоначальные навыки и умения по отмывке, сначала при выполнении упражнения, а затем во время работы над отмывкой архитектурной детали. Данные навыки студенты применяют в дальнейшей

работе над отмывкой фасада по архитектурному проектированию. Задание выполняется на ватмане, натянутом на планшет.

Самостоятельная работа № 4. Завершение 8-ой графической работы (Раздел IV) «Изучение техники работы с гуашью». Задачи и требования к студенту:

- изучить приёмы техники работы с гуашью, которая включает в себя разные приемы – равномерная заливка с помощью кисти, техника штамповки;
- получить первоначальный навык работы гуашевой краской.

Во время самостоятельной работы студенты отрабатывают технику.

Упражнение выполняется на ватмане (лист формата А-3).

Самостоятельная работа № 5. Завершение 9-ой графической работы (Раздел V) «Изучение техники быстрого эскизирования». Задачи и требования к студенту:

-
- изучить приёмы техники быстрого эскизирования – быстрого наброска (скетча) через зарисовки выбранных студентом архитектурных объектов;
- приобрести первоначальный навык владения многообразными средствами художественной выразительности для создания художественно-значимого графического образа объекта, с ярко выраженным информативным содержанием с целью использования навыка в дальнейшем для презентации проектов на различных показах и выставках, для общения с заказчиком.

Такая система занятий помогает эффективно овладеть уверенным рисунком в сочетании с креативным подходом, что является началом выработки своего авторского стиля в подаче материала. Работа выполняется на листах ватмана формата А-4.

Модуль 2

4 семестр (72 час., из них в интерактивной форме 18 час.)

При обучении в дистанционном режиме практические занятия проводятся на платформе Microsoft Teams и передаются студентам для подготовки к выполнению практических изобразительных работ «Разноуровневые задачи и задания» (ПР-11) и «Творческие задания» (ПР-13). Результаты выполнения практических академических постановочных и творческих заданий являются контрольным мероприятием и выносятся на просмотр в завершении учебного аттестационного периода – семестра, для фиксации результата аттестации каждого студента в электронной ведомости.

Раздел I. Светотональный рисунок головы человека. Живая натура (20 часа., из них в интерактивной форме 5 час.).

Занятие 1, 2 . Рисунок «Голова человека с характерным портретом» (8 час., из них 2 час. в интерактиве).

Занятие 3, 4. Зарисовки «Голова человека в сложном движении с использованием разнообразных графических материалов» (8 час., из них 2 час. в интерактиве).

Занятие 5. Обобщенные зарисовки «Характерный портрет головы человека» (4 час. из них 1 час. в интерактиве).

Раздел II. Рисунок по представлению. Графические версии стилизованных образных изображений человека на основе натуральных (36 час., из них в интерактивной форме 8 час.).

Занятие 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14. «Портретная философская ассоциативная композиция по представлению-воображению на основе аналитического натурального рисунка, как графическая версия по мотивам Русского авангарда» (например, «Портретодногоруппника» или «Портрет архитектора»).(36час., из них в интерактивной форме 8 час.).

Раздел III. «Рисунок по воображению, как графические версии образов архитектурных композиций» (16 час., из них 5 час.винтерактиве).

Занятие15, 16, 17, 18 . «Графический образ экстерьерной композиции собственного проекта» (16 час., из них 5 час.винтерактиве).

5 семестр (72 час.из них в интерактивной форме36 час.)

Раздел IV. Пленэрные исследовательско-аналитические зарисовки (8 час., из них в интерактивной форме 2 час.).

Занятие 1, 2. «Архитектурные объекты в среде и их проекционные виды, как исследовательско-аналитические зарисовки с натуры и по представлению»(8 час.,из них в интерактивной форме 2 час.).

Раздел V. Графическое изображение композиции «Архитектурный объект по представлению «с птичьего полета» (20 час., из них в интерактивной форме 10 час.)

Занятие 3, 4. Перспективноепостроение композиции «Архитектурный объект с «птичьего полета»» на итоговом листе, с обсуждением в интерактивной форме – «Краткая дискуссия», общих и индивидуальных ошибок (8 час., из них 4час.винтерактиве).

Занятие 5. Эскиз графической подачи для итогового листакомпозиции «Архитектурный объект с «птичьего полета»»с обсуждением в интерактивной форме – «Аналитическое обсуждение, решенияпроблемных вопросов задания», общих и индивидуальных ошибок (4 час., из них 2 час.винтерактиве).

Занятие 6, 7. Выполнение графической подачи на итоговом листе композиции «Архитектурный объект с «птичьего полета»»с обсуждением в интерактивной форме – «Аналитический просмотр-обсуждение работ-результатов», общих и индивидуальных ошибок (8 час., из них 4час.винтерактиве).

Раздел VI. Натурный аналитические конструктивный светотеневой рисунок фигуры человека (16 час., из них в интерактивной форме 8час.)

Занятие 8, 9. Выполнение работы «Зарисовки гипсовой мышечной модели человека»с обсуждением в интерактивной форме – «Краткая дискуссия» общих и индивидуальных ошибок (8 час., из них 4час.винтерактиве).

Занятие 10, 11. Выполнение работы «Зарисовки живой натуры», с обсуждением в интерактивной форме «Аналитическое обсуждение, решения-проблемных вопросов задания» общих и индивидуальных ошибок (8 час., из них 4час.винтерактиве).

Раздел VII. Творческая ассоциативная композиция по представлению, как графическая версия образа архитектурной среды (28 час., из них в интерактивной форме 16 час.)

Занятие 12, 13. Выполнение поисковых и конструктивных эскизов идеи композиционного решения образа – «Образ города», с обсуждением в интерактивной форме – «Краткая дискуссия», общих и индивидуальных ошибок (8 час., из них 4 час. в интерактиве).

Занятие 14, 15. Выполнение построения образа на итоговом листе с обсуждением в интерактивной форме – «Аналитическое обсуждение, решения проблемных вопросов задания» общих и индивидуальных ошибок (8 час., из них 4 час. в интерактиве).

Занятие 16, 17, 18. Выполнение графической подачи образа объекта, с обсуждением в интерактивной форме – «Аналитический просмотр-обсуждение работ-результатов», общих и индивидуальных ошибок (12 час., из них 8 час. в интерактиве).

6 семестр (72 час., из них в интерактивной форме 36 час.)

Раздел VIII. Творческая портретная композиция по представлению на основе натуральных зарисовок, как графическая версия по мотивам стилевых направлений ИЗО-искусства (28 час., из них в интерактивной форме 14 час.)

Занятие 1. Выполнение зарисовок живой природы для композиции по представлению «Портрет одноклассника-архитектора» с обсуждением в интерактивной форме – «Краткая дискуссия», общих и индивидуальных ошибок (4 час., из них 2 час. в интерактиве).

Занятие 2. Выполнение эскизов идеи композиционного решения портретной композиции «Портрет одноклассника-архитектора» с обсуждением в интерактивной форме – «Краткая дискуссия», общих и индивидуальных ошибок (4 час., из них 2 час. в интерактиве).

Занятие 3, 4. Выполнение построения портретной композиции «Портрет одноклассника-архитектора» на итоговом листе с обсуждением в интерактивной форме – «Аналитическое обсуждение решения проблемных вопросов задания», общих и индивидуальных ошибок (8 час., из них 4 час. в интерактиве).

Занятие 5. Выполнение эскизов подачи портретной композиции «Портрет одноклассника-архитектора» с обсуждением в интерактивной форме – «Аналитический просмотр-обсуждение», общих и индивидуальных ошибок (4 час., из них 2 час. в интерактиве).

Занятие 6, 7. Выполнение графической подачи портретной композиции «Портрет одноклассника-архитектора» на итоговом листе с обсуждением в интерактивной форме – «Аналитическое обсуждение-отбор лучших работ преподавателями и студентами» (8 час., из них 4 час. в интерактиве).

Раздел IX. Творческая аналитическая композиция по воображению образа архитектурного комплекса (44 час., из них в интерактивной форме 22 час.)

Занятие 8, 9, 10. Выполнение поисковых и конструктивных эскизов идеи решения композиции «Образ комплекса на воде» или «Образ космо-

дрома» с обсуждением в интерактивной форме – «Краткая дискуссия», общих и индивидуальных ошибок (12 час., из них 6 час.в.интерактиве).

Занятие 11, 12. Выполнение построения композиции «Образ комплекса на воде» или «Образ космодрома» на итоговом листе, с обсуждением в интерактивной форме – «Аналитическое обсуждение решения проблемных вопросов задания», общих и индивидуальных ошибок (8 час., из них 4 час.в.интерактиве).

Занятие 13. Выполнение эскизов по подаче композиции «Образ комплекса на воде» или «Образ космодрома», с обсуждением в интерактивной форме – «Аналитический просмотр-обсуждение», общих и индивидуальных ошибок (4 час., из них 2 час.в.интерактиве).

Занятие 14, 15, 16, 17, 18. Выполнение графической подачи композиции «Образ комплекса на воде» или «Образ космодрома» на итоговом листе, с обсуждением в интерактивной форме – «Аналитическое обсуждение-отбор лучших работ студентами», общих и индивидуальных ошибок (20 час., из них 10 час.в.интерактиве).

Задания для самостоятельной работы

4 семестр (36 час.)

Все контрольные задания для самостоятельной подготовки к практическим занятиям дисциплины с использованием методов активного обучения (МАО).

Самостоятельная работа № 1 (Раздел I. Занятия 1-5.) Подготовка к заданиям по графической работе «Светотональный рисунок головы человека. Живая натура» (формат А2). Задачи и требования к студенту:

– подготовиться к будущим занятиям по теме задания с применением методов активного обучения (МАО) «Краткое обсуждение работ общих и индивидуальных ошибок», используя источники из списка учебной литературы дисциплины «Основная литература» и «Дополнительная литература» из НБ ДВФУ (как источников теоретических материалов),

Самостоятельная работа № 2 (Раздел II. Занятия 6-14.). Завершение заданий по графической работе «Портретная философская ассоциативная композиция по представлению-воображению на основе натурноаналитического рисунка, как графическая версия по мотивам Русского авангарда» (например, «Портрет одnogруппника» или «Портрет архитектора» (1 лист формат А2). Задачи и требования к студенту:

– провести исследовательски-аналитическую работу с источниками по изобразительному искусству из списка в соответствии с темой творческого задания;

– завершить работу по выполнению поисковых эскизов творческого композиционного задания по воображению, например, «Портрет одnogруппника» или «Портрет архитектора» (1-2 листа формата А3);

– завершить эскизы по графической подаче творческого композиционного задания по воображению (1-2 листа формата А3);

– подготовиться к будущему занятию по теме задания с применением методов активного обучения (МАО) «Краткое обсуждение общих и индивиду-

дуальных ошибок», «Аналитический просмотр-обсуждение», используя источники из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины «Основная литература», «Дополнительная литература» из НБ ДВФУ (как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов).

Самостоятельная работа № 3 (Раздел III. Занятия 15-18). Завершение заданий по графической работе «Графический образ экстерьерной композиции собственного проекта» (1-4 листа формата А3). Задачи и требования к студенту:

– завершить выполнение поисковых эскизов по графической подаче творческого композиционного задания по воображению (1-4 листа формата А3);

– подготовиться к будущему занятию по теме задания с применением методов активного обучения (МАО) «Краткое обсуждение общих и индивидуальных ошибок», «Аналитический просмотр-обсуждение», используя источники из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины.

5 семестр (36 час.)

Самостоятельная работа № 4 (Раздел IV. Занятия 1-2.). Завершение заданий по графической работе «Архитектурные объекты в среде и их проекционные виды, как исследовательско-аналитические зарисовки с натуры и по представлению» (2 листа формата А3). Задачи и требования к студенту:

– завершить графическую подачу зарисовок;

– подготовиться к будущему занятию по теме задания с применением методов активного обучения (МАО) «Краткая дискуссия общих и индивидуальных ошибок», используя источники из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины.

Самостоятельная работа № 5 (Раздел V. Занятия 3-7). Завершение заданий по графической композиции по представлению «Архитектурный объект с «птичьего полета»» (1 лист формата А2). Задачи и требования к студенту:

– выполнить эскизы «с птичьего полета» по перспективному изображению архитектурных объектов на основе пленэрных зарисовок, используя знания, полученные во время объяснения практического задания, теоретической информации из источников списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины (1-2 листа формата А3);

– выполнить поисковые эскизы по графической подаче творческого композиционного задания по воображению (2 листа формата А3);

– подготовиться к будущему занятию по теме задания с применением методов активного обучения (МАО) «Аналитическое обсуждение, решения проблемных вопросов задания», «Аналитический просмотр-обсуждение», используя источники из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины «Основная литература», «Дополнительная литература», (как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов).

Самостоятельная работа № 6 (Раздел VI. Занятия 8-9). Завершение заданий по графической работе «Зарисовки гипсовой мышечной модели человека» (1 лист формата А2). Задачи и требования к студенту:

– подготовиться к будущему занятию по теме задания с применением методов активного обучения (МАО) «Краткое обсуждение общих и индивидуальных ошибок», используя источники из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины «Основная литература», «Дополнительная литература», (как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов).

Самостоятельная работа № 7 (Раздел VI. Занятия 10-11). Завершение заданий по графической работе «Зарисовки живой природы» (4-6 листов формата А3). Задачи и требования к студенту:

– подготовиться к будущему занятию по теме задания с применением методов активного обучения (МАО) «Краткое обсуждение общих и индивидуальных ошибок», «Аналитический просмотр-обсуждение», используя источники из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины «Основная литература», «Дополнительная литература», (как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов).

Самостоятельная работа № 8 (Раздел VII. Занятия 12-18). Завершение заданий по творческой композиционной графической работе по воображению «Образ города» (1 лист формат А2). Задачи и требования к студенту:

– завершить выполнение поисковых эскизов (1-2 листа формата А3);
– завершить выполнение конструктивных эскизов (1-2 листа формата А3);

– завершить выполнение эскизов по графической подаче (1-2 листа формата А3), творческого композиционного задания по воображению;

– подготовиться к будущему занятию по теме задания с применением методов активного обучения (МАО) «Аналитическое обсуждение, решения проблемных вопросов задания», «Аналитический просмотр с отбором лучших работ», используя источники из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины «Основная литература», «Дополнительная литература», (как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов).

6 семестр (108 час.)

Самостоятельная работа № 9 (Раздел VIII. Занятия 1-7). Завершение заданий по творческой композиционной графической работе по представлению «Портретногруппника-архитектора» (1 лист формат А2). Задачи и требования к студенту:

– завершить выполнение поисковых эскизов (1-2 листа формата А3);
– завершить выполнение конструктивных эскизов (1-2 листа формата А3);

– завершить выполнение построения композиции на итоговом листе;
– завершить выполнение эскизов по графической подаче (1-2 листа формата А3), творческого композиционного задания по воображению;

– завершение графической подачи композиции на итоговом листе;

– подготовиться к будущему занятию по теме задания с применением методов активного обучения (МАО) «Аналитическое обсуждение, решения проблемных вопросов задания», «Аналитический просмотр с отбором лучших работ», используя источники из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины «Основная литература», «Дополнительная литература», (как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов).

Самостоятельная работа №10 (Раздел IX. Занятия 8-18). Завершение заданий по творческой композиционной графической работе по воображению «Портрет одногруппника-архитектора» (1 лист формат А2). Задачи и требования к студенту:

- завершить выполнение поисковых эскизов (1-2 листа формата А3);
- завершить выполнение конструктивных эскизов (1-2 листа формата А3);
- завершить выполнение построения композиции на итоговом листе;
- завершить выполнение эскизов по графической подаче (1-2 листа формата А3), творческого композиционного задания по воображению;
- завершение графической подачи композиции на итоговом листе;
- подготовиться к будущему занятию по теме задания с применением методов активного обучения (МАО) «Аналитическое обсуждение, решения проблемных вопросов задания», «Аналитический просмотр с отбором лучших работ», используя источники из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины «Основная литература», «Дополнительная литература», (как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов).

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Графическое моделирование» включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы приведены в соответствующем разделе Фонда оценочных средств по дисциплине «Графическое моделирование» (*раздел VIII. Фонды оценочных средств*).

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, характеристика заданий и критерии оценки их выполнения продублированы во вкладке «Задания» в команде «Методология проектирования и исследований в архитектуре» в приложении Microsoft Teams.

**План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине
«Графическое моделирование»**

Модуль 1				
№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля (Оценка по пятибалльной системе.)
1	1 неделя	Приёмы эскизной графики	1 час.	Упражнение на листе формата Ах3; Альбом графических работ. ПР-8 (ГР 1,2)
2	3,5,7 неделя	Изучение ордеров	3 час.	Чертежи на листе формата Ах3: -ордера в массах; -построение энтазиса и каннелюр; -построение волюты. ПР-8 (ГР 3, 4,5.)
3	9,11,13 неделя	Изучение техники отмывки	3 час. (1 час. + 2 час.)	Упражнение по технике отмывки; Отмывка архитектурной детали. ПР-8 (ГР 6, 7)
4	15 неделя	Изучение техники работы с гуашью	1 час.	Упражнение на технику работы с гуашью ГР 8
5	17 неделя	Изучение техники быстрого эскизирования	1 час.	Выполнение эскизов ПР-8 (ГР 9)
6	Осенний семестр	Подготовка к экзамену	27 час.	Экзамен
Итого			36 час	
Модуль 2				
4 семестр				
1	1-5 неделя	Выполнить самостоятельную работу № 1	1 час.	Разноуровневые задачи и задания ПР-11
2	6-14 неделя	Выполнить самостоятельную работу № 2	6 час.	Творческое задание ПР-13
3	15-18 неделя	Выполнить самостоятельную работу № 3	2 час.	Разноуровневые задачи и задания ПР-11
4	Весенний семестр	Подготовка к экзамену	27 час.	Экзамен
Итого			36 час.	
5 семестр				
1	1-2 неделя	Выполнить самостоятельную работу № 4.	3 час.	Разноуровневые задачи и задания ПР-11
2	3-7 неделя	Выполнить самостоятельную работу № 5.	12 час.	Разноуровневые задачи и задания ПР-11.
3	8-9 неделя	Выполнить самостоятельную работу № 6.	3 час.	Разноуровневые задачи и задания ПР-11.
4	10-11 неделя	Выполнить самостоятельную работу № 7.	3 час.	Разноуровневые задачи и задания ПР-11. Творч-ое задание ПР-13
5	12-18 неделя	Выполнить самостоятельную работу № 8.	15	Разноуровневые задачи и задания ПР-11. Творч-ое задание ПР-13.
Итого			36 час.	
6 семестр				
6	1-7 неделя	Выполнить самостоятельную работу № 9.	42 час.	Разноуровневые задачи и задания ПР-11 Творч-ое задание ПР-13

7	8-17 не- деля	Выполнить самостоятельную работу № 10.	66 час.	Разноуровневые задачи и задания ПР-11 Творч-ое задание ПР-13
Итого			108 час.	
Всего часов самостоятельной работы			216 (36/36/36/108)	

Рекомендации по самостоятельной работе Модуль 1

Студенты осуществляют самостоятельную подготовку по всем практическим занятиям по дисциплине «Графическое моделирование». Знания, полученные студентами в аудитории, закрепляются и дополняются самостоятельно дома.

Самостоятельное выполнение практических работ предполагает решение нестандартных задач и активную творческую деятельность студентов при наличии обязательных консультаций с преподавателем.

В процессе обучения студентам необходимо овладеть практическими навыками и наиболее выразительными приёмами эскизной графики, уметь стилизовать предметы природного окружения, изучить ордерную систему, овладеть техникой отмывки, научиться работе с гуашью. К сожалению, часов аудиторной работы (36 часа), отведённых для выполнения практических заданий, недостаточно для завершения практических заданий, поэтому учебной программой предусмотрено 36 часов для самостоятельной работы во внеурочное время, в том числе 27 час. на подготовку к экзамену.

В качестве дополнительной литературы студентам рекомендуется ряд изданий, включая электронные ресурсы, представляющих практические руководства по отдельным вопросам выполнения тех или иных заданий.

При выполнении 1 и 2-й графической работы (Раздел I. Приёмы эскизной графики. Занятие 1): Студенты отрабатывают различные типы линий и штрихов, учатся изображать на своих чертежах различные виды антуража и стаффажа, используя знания, полученные во время объяснения преподавателя на занятиях в классе. Различные типы штрихов в дальнейшем могут использоваться студентами в своей проектной деятельности во время оформления и подачи архитектурных сооружений.

При выполнении 3,4,5 графической работы (Раздел II. Изучение ордеров. Занятие 1.2.3.): студенты изучают методы построения ордеров в массах, построение энтазиса, построение каннелюр простого и сложного архитектурного ордера. Знания, полученные во время объяснения материала в аудитории, используются студентами в дальнейшей работе по архитектурному проектированию. Задание выполняется на листах ватмана формата А-3.

При выполнении 6,7-й графической работы (Раздел III. Изучение техники отмывки. Занятие 1,2,3): студенты изучают приёмы техники отмывки. Используя знания, полученные в аудитории, во время самостоятельной работы отрабатываются навыки и умения сначала при выполнении упражнения, а затем во время работы над отмывкой архитектурной детали. Данные навыки студенты применяют в дальнейшей работе над отмывкой фасада по архитектурному проектированию. Задание выполняется на ватмане, натянутом на планшет.

При выполнении 8-й графической работы (Раздел IV. Изучение техники работы с гуашью. Занятие 1.): студенты изучают приёмы техники работы с гуашью. Техника работы гуашью довольно сложна и включает в себя разные художественные приемы. При этом, работа гуашевой краской требует определенных навыков и достаточной доли терпения. Во время самостоятельной работы студенты отрабатывают технику равномерной заливки с помощью кисти, а также технику штамповки. Упражнение выполняется на ватмане (лист формата А-3).

При выполнении 9-й графической работы (Раздел V. Изучение техники быстрого эскизирования. Занятие 1.) студенты изучают приёмы техники быстрого эскизирования. Для презентации проектов на различных показах и выставках, для общения с заказчиком возникает задача, создания художественно-значимого графического образа объекта, с ярко выраженным информативным содержанием. Эта задача требует от автора свободного владения многообразными средствами художественной выразительности. Перед студентами ставится задача (проблема) выполнить в формате быстрого наброска (скетча), зарисовки и эскизы выбранных ими архитектурных объектов. Такая система занятий помогает эффективно овладеть уверенным рисунком в сочетании с креативным подходом и найти свой авторский стиль в подаче материала. Работа выполняется на листах ватмана формата А-4.

Рекомендации по самостоятельной работе Модуль 2

Самостоятельная работа является одной из форм обучения по курсу дисциплины и организуется с целью:

- систематизации и закрепления знаний, навыков, полученных студентами на практических занятиях в аудитории;
- для продолжения-завершения начатых заданий.

В рабочую программу учебной дисциплины (РПД) для всех заданий практической части курса составлены самостоятельные задания – студенты осуществляют самостоятельные работы по каждому практическому заданию программы, как работу в форме практических заданий, так и работу с теоретическими материалами.

Методические указания к выполнению самостоятельных работ

Модуль 2

Раздел I. «Рисунок с натуры. Светотональный рисунок головы человека. Живая натура» студенту необходимо выполнить одно задание:

1. Работа с теоретическими материалам по теме по источниками из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины («Основная литература», «Дополнительная литература», НБ ДВФУ, как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов), с целью подготовки к будущему занятию с применением методов активного обучения.

Раздел II. «Рисунок по представлению. Графические версии стилизованных образных изображений человека на основе натуральных» (например, «Философская ассоциативная образная портретная композиция по мотивам Русского авангарда на основе аналитической натурной портретной работы») студенту необходимо выполнить четыре задания:

1. Исследовательски-аналитическая работа источниками изобразительному искусству из списка в соответствии с темой творческого задания.

2. Практическое задание на выполнение поисковых эскизов творческого композиционного задания по воображению (например, «Портрет архитектора» или «Портрет одноклассника»).

3. Практическое задание на выполнение эскизов по подаче творческого композиционного задания по воображению.

4. Работа с теоретическим материалом по заданной теме по источникам из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины («Основная литература», «Дополнительная литература», НБ ДВФУ, как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов), с целью подготовки к будущему занятию с применением методов активного обучения.

Раздел III. «Рисунок по воображению. Графические версии образов архитектурных композиций» студенту необходимо выполнить два задания:

1. Выполнение поисковых и эскизов по подаче творческого композиционного задания по воображению «Портрет архитектора».

2. Работа с теоретическим материалом по заданной теме по источникам из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины («Основная литература», «Дополнительная литература», НБ ДВФУ, как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов), с целью подготовки к будущему занятию с применением методов активного обучения.

Раздел IV. «Пленэрные исследовательско-аналитические зарисовки архитектурных объектов в среде» студенту необходимо выполнить задание:

1. Практическое задание на выполнение эскиза по перспективному изображению архитектурных объектов «с птичьего полета» на основе пленэрных зарисовок, используя знания, полученные во время объяснения практического задания, теоретической информации из источников списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины «Основная литература», «Дополнительная литература», НБ ДВФУ (как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов).

Раздел V. «Графическое изображение архитектурного объекта по представлению» студенту необходимо выполнить два задания:

1. Практическое задание на выполнение эскизов по подаче для итогового изображения архитектурного объекта «с птичьего полета», используя знания, полученные во время объяснения практического задания, теоретической информации из источников списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины «Основная литература», «Дополнительная литература», НБ ДВФУ (как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов).

2. Работа с теоретическим материалом по заданной теме по источникам из списка учебной литературы («Основная литература», «Дополнительная литература», НБ ДВФУ, как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов), с целью подготовки к будущему практическому

занятию с применением методов активного обучения в форме «Краткое обсуждение работ» и «Аналитическое обсуждение проблемных вопросов задания».

Раздел VI. «Натурный аналитический конструктивный светотеневой рисунок фигуры человека» студенту необходимо выполнить два задания:

1. Практическое задание на выполнение конструктивных зарисовок фигуры человека (скелет), используя знания, полученные во время объяснения задания, теоретической информации из источников списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины.

2. Работа с теоретическим материалом по заданной теме по источникам из списка учебной литературы («Основная литература», «Дополнительная литература», НБ ДВФУ, как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов), с целью подготовки к будущему практическому занятию с применением методов активного обучения в форме «Краткое обсуждение работ» и «Аналитическое обсуждение проблемных вопросов задания».

Раздел VII. «Творческая ассоциативная композиция по представлению, как графическая версия образа (например, «Образ города»)» студенту необходимо выполнить два задания:

1. Практическое задание на завершение выполнения аудиторной практической работы по поисковым эскизам творческого замысла композиции, используя знания, полученные во время объяснения этого практического задания, теоретической информации из источников списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины.

2. Работа с теоретическим материалом по заданной теме по источникам из списка учебной литературы («Основная литература», «Дополнительная литература», НБ ДВФУ, как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов), с целью подготовки к будущему практическому занятию с применением методов активного обучения в форме «Краткое обсуждение работ» и «Аналитическое обсуждение проблемных вопросов задания», «Аналитический просмотр».

Раздел VIII. «Творческая портретная композиция по представлению, как графическая версия по мотивам стилевых направлений ИЗО-искусства» (например, «Портрет одноклассника»)» студенту необходимо выполнить два задания:

1. Практическое задание на завершение выполнения аудиторной практической работы по поисковым эскизам творческого замысла композиции, используя знания, полученные во время объяснения этого практического задания, теоретической информации из источников списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины.

2. Работа с теоретическим материалом по заданной теме по источникам из списка учебной литературы («Основная литература», «Дополнительная литература», НБ ДВФУ, как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов), с целью подготовки к будущему практическому занятию с применением методов активного обучения в форме «Краткое обсуждение работ» и «Аналитическое обсуждение проблемных вопросов задания», «Аналитический просмотр».

Раздел IX. «Творческая аналитическая композиция, как графическая версия архитектурного образа по воображению (например, «Мегаполис у моря – город будущего»)» студенту необходимо выполнить два задания:

1. Практическое задание по завершению выполнения аудиторной практической работы по поисковым эскизам творческого замысла композиции, используя знания, полученные во время объяснения этого практического задания, теоретической информации из источников списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины;

2. Работа с теоретическим материалом – источниками из списка учебной литературы («Основная литература», «Дополнительная литература», НБ ДВФУ, как источников теоретических материалов, источников наглядных материалов), с целью подготовки к будущему практическому занятию с применением методов активного обучения в форме «Краткое обсуждение работ» и «Аналитическое обсуждение проблемных вопросов задания», «Аналитический просмотр».

Итоги самостоятельной работы влияют на окончательную оценку при промежуточной аттестации освоения курса учебной дисциплины по семестрам (зачет с оценкой в 5, 6 семестре). Все задания – аудиторные и самостоятельные, необходимо выполнять и предоставлять на оценку в соответствии с графиком просмотра работ (в листах) всех этапных заданий.

Варианты самостоятельных заданий для выполнения (ПР-11), творческих заданий (ПР-13), приведены на платформе Microsoft Teams в соответствующей команде в разделе Файлы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Контроль знаний осуществляется в соответствии с рейтинговой системой оценки знаний посредством аттестаций, на которых учитываются качество проделанных практических работ, посещаемость занятий, результаты самостоятельной работы студента.

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Графическое моделирование» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущий контроль студентов (Модуль 1) предполагает:

– проверку уровня самостоятельной подготовки студента при выполнении индивидуальных графических работ. (ГР)

– проверку уровня знаний, владений, умений на практических аудиторных занятиях с использованием форм «*Портфолио*» (ПР-8).

Текущий контроль студентов (Модуль 2) предлагает:

– проверку уровня самостоятельной подготовки студента на основе вопросов для темы предстоящего занятия в интерактивной форме (90 час. интерактива из 216 час практических занятий)

– проверку уровня знаний, владений, умений на практических аудиторных занятиях с использованием форм «*Разноуровневые задачи и задания*» (ПР-11), «*Творческое задание*» (ПР-13),

Итогом текущего контроля является оценивание фактических результатов обучения студентов, осуществляемое ведущим преподавателем.

Промежуточный контроль знаний студентов по дисциплине «Графическое моделирование» осуществляется при проведении экзаменов в 1-ом семестре 1-го курса (Модуль 1) и в 4-ом семестре 3-го курса (Модуль 2), а также зачёта с оценкой в 5 и 6 семестре (Модуль 2).

Компетентность студента по вопросам разделов части пройденного курса – главный критерий при оценке знаний, умений и навыков.

№ п/п	Контролируемые модули/разделы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства – наименование	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
Модуль 1 «Архитектурная графика»					
I	Раздел I. Приёмы эскизной графики. Занятие 1. Линия, штрих.	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; реализует творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования Умение реализовывать творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации	ПР-8 Портфолио	Экзамен ГР 1 ГР2
II	Раздел II. Изучение ордерной системы. Занятие 1. Построение ордеров в массах. Занятие 2. Построение энтазиса и каннелюр. Занятие 3. Построение ионической волюты.	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; реализует творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; использует методы и	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования Умение реализовывать творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео	ПР-8 Портфолио	Экзамен ГР-3,4,5

		приемы компьютерного моделирования и визуализации	Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации		
III	Раздел III. Изучение техники отмывки. Занятие 1 Выполнение упр. на технику отмывки. Занятие 3,4 Выполнение отмывки архитектурной детали.	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; реализует творческие приемы выдвигания авторского архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования Умение реализовывать творческие приемы выдвигания авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации	ПР-8 (на планшете формат 27.5 x 37.5)	Экзамен ГР 6, ГР 7
IV	Раздел IV. Занятие 1. Выполнение упражнения на технику работы с гуашью.	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; реализует творческие приемы выдвигания авторского архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования Умение реализовывать творческие приемы выдвигания авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации		Экзамен ГР 8
V	Раздел V. Изучение техники	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурно-	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования	ПР-8 (на листе ватмана)	Экзамен ГР 9

	быстро-го эскизирования	го проектирования; реализует творческие приемы вы-движения авторско-го архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитек-турного замысла, включая графиче-ские, макетные, компьютерные, вер-бальные, видео; ис-пользует методы и приемы компьютер-ного моделирования и визуализации	Умение реализовывать твор-ческие приемы вы-движения авторского архитектурно-художественного за-мысла; применять основные способы выражения архитек-турного замысла, включая графиче-ские, макетные, ком-пьютерные, вербаль-ные, видео Навыки владения методами и приемами компью-терного моделирова-ния и визуализации	Формат-А3)	
Модуль 2 «Аналитический рисунок»					
I	Раздел I. Свето-тональ-ный ри-сунок головы челове-ка. Жи-вая на-тура. За-нятие 1,2,3,4,5.	ПК-2.3. Использует основ-ные средства и ме-тоды архитектурно-го проектирования; реализует творче-ские приемы вы-движения авторско-го архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитек-турного замысла, включая графиче-ские, макетные, компьютерные, вер-бальные, видео; ис-пользует методы и приемы компьютер-ного моделирования и визуализации	Знание основных средств и методов архитектур-ного проектирования Умение реализовывать твор-ческие приемы вы-движения авторского архитектурно-художественного за-мысла; применять основные способы выражения архитек-турного замысла, включая графиче-ские, макетные, ком-пьютерные, вербаль-ные, видео Навыки владения методами и приемами компью-терного моделирова-ния и визуализации	Разноуров-невые за-дачи и за-дания (ПР-11)	Диффе-ренциро-ванный зачёт: сдача листов с рисунка-ми и за-рисовка-ми-набро-сками формата А2 (Л-1, Л-2,Л-3)
II	Раздел II. Рису-нок по вообра-жению. Графи-ческие версии стилизо-ванных образ-ных изо-браже-ний на основе натур-	ПК-2.3. Использует основ-ные средства и ме-тоды архитектурно-го проектирования; реализует творче-ские приемы вы-движения авторско-го архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитек-турного замысла, включая графиче-ские, макетные,	Знание основных средств и методов архитектур-ного проектирования Умение реализовывать твор-ческие приемы вы-движения авторского архитектурно-художественного за-мысла; применять основные способы выражения архитек-турного замысла, включая графиче-	Творческое задание (ПР-13)	Диффе-ренциро-ванный зачёт: сдача листов эскизами формата А2 (Л-4, Л-5.); де-монстра-ционного (Л-6, Л-7).

	ных. Занятие 6,7,8,9,10,11,12,13, 14.	компьютерные, вербальные, видео; использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	ские, макетные, компьютерные, вербальные, видео		
			Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации		
III	Раздел III. Рисунок по воображению. Графические версии образов архитектурных композиций. Занятие 15,16,17, 18.	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; реализует творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования Умение реализовывать творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации	Разноуровневые задачи и задания (ПР-11)	Дифференцированный зачёт: сдача листов с зарисовками формата, А2 (Л-8, Л-9)
IV	Раздел IV. Пленэрные исследовательски-аналитические зарисовки архитектурных объектов в среде. Занятие 1, 2.	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; реализует творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования Умение реализовывать творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации	Разноуровневые задачи и задания (ПР-11)	Дифференцированный зачёт: Лист с зарисовками формата А3 (Л-1, Л-2)

V	Раздел V. Графическое изображение архитектурного объекта по представлению «с птичьего полета». Занятие 3, 4, 5, 6, 7.	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; реализует творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования Умение реализовывать творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации	Разноуровневые задачи и задания (ПР-11)	Дифференцированный зачёт: Лист с эскизами по подаче и итоговый формата А2 (Л-3, Л-4)
VI	Раздел VI. Натюрный-аналитический конструктивный светотеневой рисунок фигуры человека. Занятие 8, 9, 10, 11.	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; реализует творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования Умение реализовывать творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации	Разноуровневые задачи и задания (ПР-11)	Дифференцированный зачёт: Лист с рисунками формата А2 (Л-5, Л-6)
VII	Раздел VII. Творческая композиция по представлению, как графическая версия образа архитектурной среды. Занятие	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; реализует творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графиче-	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования Умение реализовывать творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графиче-	Творческое задание (ПР-13) Разноуровневые задачи и задания (ПР-11)	Дифференцированный зачёт: Лист с поисковыми эскизами и по подаче, итоговый формата А2 (Л-7, Л-8, Л-9)

	12,13,14,15,16,17,18.	ские, макетные, компьютерные, вербальные, видео; использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	ские, макетные, компьютерные, вербальные, видео Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации		
VIII	Раздел VIII. Творческая портретная композиция по представлению, как графическая версия по мотивам стилевых направлений ИЗО-искусства. Занятие 1,2,3,4,5,6,7.	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; реализует творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования Умение реализовывать творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации	Творческое задание (ПР-13), Разноуровневые задачи и задания (ПР-11)	Сдача листа с поисковыми эскизами, по подаче и итогового формата А2 (Л-1, Л-2, Л-3, Л-4) Экзаменационные вопросы 1-10
IX	Раздел IX. Творческая аналитическая композиция по воображению образа архитектурного комплекса. Занятие 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18	ПК-2.3. Использует основные средства и методы архитектурного проектирования; реализует творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применяет основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; использует методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации	Знание основных средств и методов архитектурного проектирования Умение реализовывать творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; применять основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео Навыки владения методами и приемами компьютерного моделирования и визуализации	Творческое задание(ПР-13) Разноуровневые задачи и задания (ПР-11)	Сдача листов с поисковыми эскизами, по подаче, итогового формата А2(Л-5, Л-6, Л-7, Л-8) Экзаменационные вопросы 11-17

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной

программы, представлены в разделе VIII. Фонды оценочных средств, продублированы во вкладке «Задания» в команде «Архитектурная графика» в приложении Microsoft Teams.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература (Модуль 1)

(электронные издания)

1. Осокина, В.А. Антураж и стаффаж в курсовом проектировании: учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.А. Осокина; Поволжский государственный технологический университет. Электрон. текстовые данные. Йошкар-Ола: Изд-во ПГТУ, 2015. 124 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75431.html>

2. Архитектурный рисунок и графика [Электронный ресурс]: методические указания. Электронные текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 52 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27890.html>

3. Максимова, И. А. Приёмы изобразительного языка в современной архитектуре. Ручная и компьютерная графика : учебное пособие для вузов / И.А. Максимова, А.Е. Винокурова, А.В. Пивоварова. ИНФА – М, 2015. 126 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795756&theme=FEFU>.

Основная литература (Модуль 2)

(электронные издания)

1. Комплектова, Г.И. Творческие работы по воображению : учебное пособие / Комплектова Г.И. Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2017. 90 с., ил., портр. (Высшее образование). ISBN 978-5-7444-4151-7. Текст: электронный. URL: <https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:00087426>

2. Комплектов А.И., Комплектова Г.И. Графические материалы и техники в архитектурном рисунке. Ч. 1. Графит: учебное наглядное пособие/ Инженерная школа ДВФУ. Владивосток: Дальневост. федерал.ун-т, 2020. 1 CD. [50 с.]. (Высшее образование). ISBN 978-5-7444-4764-9. Текст: электронный. URL:

https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/6cb/Komplektov_A.I.,_Komplektova_G.I._Graficheskie_materialy_i_tehniki_v_arhitekturnom_risunke._Ch._1._Grafit.pdf

3. Комплектова Г.И. Комплектов А.И. Графические материалы и техники в архитектурном рисунке. Ч. 2. Сухие мягкие рисовальные материалы: учебное наглядное пособие / Политехнический институт (Школа) ДВФУ. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал.ун-та, 2020. 1 CD. [46 с.]. (Высшее образование). ISBN 978-5-7444-4855-4. Текст: электронный. URL: https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/aa1/Komplektov_A.I.,_Komplektova_G.I._Graficheskie_materialy_i_tehniki_v_arhitekturnom_risunke._Ch._2.

Дополнительная литература (Модуль 1)

(печатные издания)

1. Архитектурная графика и основы композиции: методические указания для выполнения курсовых работ [Электронный ресурс] / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. Электрон.текстовые данные. Нижний Новгород: ЭБС АСВ, 2009. 51 с.(Высшее образование). Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15977.html>.
2. Калмыкова, Н.В. Дизайн поверхности: композиция, пластика, графика, колористика : учеб.пособие/ Н.В. Калмыкова, И.А. Максимова. Москва: Университет, 2014. 153 с. (Высшее образование). Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734143&theme=FEFU>.
3. Моор, В.К. Каталог лучших дипломных проектов. Специальность «Архитектура», ДВПИ-ДВГТУ, 1980-2009: учеб.пособие / МоорВ.К., ГавриловаА.Г.. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2010. 88 с. (Высшее образование). Режим доступа:<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381416&theme=FEFU>.
4. Максимова, И.А. Графический язык в архитектурном образовании : учебное пособие для вузов / МаксимоваИ.А., А.Е. Винокурова . Москва : Университет, 2013. 137 с. (Высшее образование). Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734267&theme=FEFU>.
5. Смикиклас, Марк. Инфографика. Коммуникация и влияние при помощи изображений / Марк Смикиклас; пер. с англ. ЛитвиноваА. Санкт-Петербург: «Питер», 2014. 150 с. (Высшее образование). Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780215&theme=FEFU>.

Дополнительная литература (Модуль 2)

(печатные и электронные издания)

1. Комплектов, А.И. Учебный академический рисунок: учебн. пособие / А.И. Комплектов; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток : Изд. Дом Дальневосточного федерального университета, 2012, 172 с. (Высшее образование). Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:687837&theme=FEFU>.
2. Ли, Н.Г. Основы учебного академического рисунка: учебник для вузов / Н.Г. Ли. М.: Эксмо, 2017. 479 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846753&theme=FEFU>
3. Колосенцева, А.Н. Учебный рисунок [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Колосенцева, А.Н. Минск : Выш. шк., 2013. 159 с.: ил. + электрон. опт. диск. ISBN978-985-06-2277-8. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850622778.html>.
4. Соняк, В. М. Архитектурный рисунок. Преподавание дисциплины "Рисунок" в условиях современного архитектурно-художественного образования : учебное пособие / В. М. Соняк, Е. В. Соняк, В. Л. Ганзин и др. ; [ред.-сост. : Е. И. Прокофьев, М. В. Смолова] ; Казанский государственный архитектурно-строительный университет. [Казань] : Изд-во Казанского архитектурно-строительного университета, 2013. 369 с. (Высшее образование). Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812541&theme=FEFU>.
5. Максимова, И.А. Приёмы изобразительного языка в современной архитектуре. Ручная и компьютерная графика : учебное пособие для вузов / И.А. Мак-

симова, А.Е. Винокурова, А.В. Пивоварова. ИНФА – М, 2015.126 с. (Высшее образование). Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795756&theme=FEFU>.

6. Рисунок по представлению в теории и упражнениях от геометрии к архитектуре : учебное пособие для вузов / О. В. Осмоловская, А. А. Мусатов ; [ред. кол. : Д. О. Швидковский (гл. ред.) и др.]. Москва: Архитектура-С, 2013. 410 с.(Высшее образование). Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:808673&theme=FEFU>.

7. Кефала, О.В. Ручная архитектурная графика: учебное пособие [Электронный ресурс] / О.В. Кефала; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. Электрон.текстовые данные. СПб.: ЭБС АСВ, 2013. 88 с. (Высшее образование). Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26879.html>.

Нормативно-правовые материалы

1. ГОСТ 21.508-93. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов. М.: Стандартинформ, 2008. 30 с.

2. ГОСТ 7.32 – 2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. М.: Стандартинформ, 2006. 18 с.

3. ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. М.: Стандартинформ, 2008. 20 с.

4. Литвиненко В.И., Одинцова Л.В. Требования к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ. Владивосток: ДВФУ, 2011. 35 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>

2. Научная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

3. Электронная библиотека «Консультант студента». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

4. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>

5. Электронно-библиотечная система znanium.com НИЦ «ИНФРА-М» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://znanium.com/>

6. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>

7. Электронная библиотека НЭЛБУК [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.nelbook.ru/>

8. Универсальные базы данных East View [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://dlib.eastview.com/>

9. Информационная система «ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

10. Материалы для организации практических занятий по академическим заданиям, составленные с основой на материалы интернет-сайтов (пол-

ныйкурс – 3 го-
 да):[Kozyakov_V.A.]_Risunok_Metodicheskie_ukazaniya_k(BookFi.org) (пол-
 ныйкурс – 3 года). [Электрон-ный ресурс]. Режим доступа:
<http://bookfi.net/book/803023>

11. Материалы для организации практических занятий по творче-
 ским заданиям, составленные с основой на материалы интернет-сайтов.
 [Электрон-ный ресурс]. Режим доступа:
<http://conceptartworld.com/training/cgma-2018-summer-student-gallery/>

12. Энциклопедия-словарь иллюстрированных терминов:
<http://www.general-art.ru/encyclopedia.htm>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения (ПО)*
<p>Кафедра архитектуры и градостроительства:</p> <p>Компьютерный класс ауд. С743 (5 рабочих мест);</p> <p>Компьютерный класс ауд. С744 (10 рабочих мест)</p> <p>Компьютерный класс ауд. С920 (9 рабочих мест)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MicrosoftOfficeProfessionalPlus – офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); • WinDjView – быстрая и удобная программа с открытым исходным кодом для просмотра файлов в формате DJV и DjVu; • WinRAR– архиватор файлов в форматы RAR и ZIP для 32- и 64-разрядных операционных систем Windows с высокой степенью сжатия; • СтройКонсультант – электронный сборник нормативных документов по строительству, содержит реквизиты и тексты документов, входящих в официальное издание Госстроя РФ; • GoogleEarth – приложение, которое работает в виде браузера для получения самой разной информации (карты, спутниковые, аэрофото-изображения) о планете Земля; • ГИС Карта – многофункциональная географическая информационная система сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах; • AdobeAcrobatProfessional – профессиональный инструмент для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; • AdobePhotoshopCS – многофункциональный графический редактор, работающий преимущественно с растровыми изображениями; • AdobeIllustrator CS – векторный графический редактор; • CorelDRAWGraphicsSuite – пакет программного обеспечения для работы с графической информацией; • AutodeskAutoCAD – двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования, черчения и моделирования; • AutodeskRevit – программа, предназначенная для

	трехмерного моделирования зданий и сооружений с возможностью организации совместной работы и хранения информации об объекте.
--	--

* **Примечание.** Так как установленное в аудитории ПО и версии обновлений (отдельных программ, приложений и информационно-справочных систем) могут быть изменены или обновлены по заявке преподавателя (в любое время), в перечне таблицы указаны только наиболее важные (доступные) в организации самостоятельной работы студента и проведения учебного процесса.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические занятия проводятся в виде графических работ. Студенты приходят на практическое занятие, предварительно подготовившись к нему, выполнив определенный объем работы, который был задан на предшествующем занятии. На занятиях в процессе индивидуальных консультаций студент получает необходимые знания и умения. В соответствии с графиком учебного процесса устраиваются просмотры графических работ.

Методические указания по освоению дисциплины Модуль 1

Методические рекомендации используются в структуре рабочей программы учебной дисциплины в качестве теоретических положений и указаний к выполнению практических академических работ, фрагмент которых приведен в этом разделе.

Практические занятия по дисциплине проводятся в двух основных формах: в виде традиционных и в интерактивной форме.

Занятия в интерактивной форме представляет собой коллективную деятельность преподавателя и студентов с целью усвоения содержания курса, а также формирования умения вести профессиональные дискуссии на должном уровне.

– Практические занятия, проводимые с применением методов активного обучения, начинаются со вступительного слова преподавателя (5-10 мин.), в котором озвучивается тема занятия, обозначаются цели и задачи задания, выставляются сроки его выполнения, обращается внимание на узловые проблемы для обсуждения в определенной форме, указывается порядок проведения занятия по этапам.

Рекомендации по работе с литературой. В процессе освоения теоретического материала дисциплины необходимо слушать объяснения преподавателей, а также – дополнять свои знания информацией, полученной из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины. При этом, желательно, чтобы студенты проводили анализ информации, полученной на занятиях и полученной дополнительной информации.

Рекомендации по подготовке к дифференцированному зачёту. При подготовке к дифференцированному зачёту необходимо иметь готовые к защите индивидуальные графические работы. Перечень графических работ помещён в разделе (Фонд оценочных средств).

Рекомендации по подготовке к экзамену. Экзамен призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных студентом практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. По итогам экзамена выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Оценка знаний студентов, обучающихся по направлению 07.03.01 Архитектура по образовательной программе «Архитектурное проектирование» оценивается по рейтинговой системе, учитывая работу студента в течение всего семестра.

Экзамен и зачёт проводятся на основе рейтингового оценивания работы студента в течение семестра (формирования портфолио, посещаемости занятий).

Раздел I. Приёмы эскизной графики (8 час.)

Занятие 1. Приёмы эскизной графики: линия, штрих (4 час. Из них 2 час. в интерактивной форме.)

Упражнение "Линии" способствует освоению приемов тушевой проектной графики и выразительных возможностей эскизной графики.

Являясь одним из главных технических средств композиции, линия имеет свои художественно-выразительные возможности. Она может быть плавной, спокойной, певучей, вертикальной и горизонтальной, сплошной и прерывистой, прямой и волнистой, пересекающейся и параллельной, легкой и тяжелой и т. д. Используя разнообразие этих важнейших художественно-выразительных средств, архитектор может передавать тончайшие психологические нюансы создаваемой композиции.

Перед всеми студентами ставится задача (проблема): выполнить графическую работу «Линии».

Упражнение "Линии" состоит из четырёх частей и выполняется на листе ватмана формата АхЗ:

1. Начертить «Миллиметровку» не используя разметку линейкой, а пользуясь только собственным глазомером.
2. Придумать и начертить композицию из прямых линий, используя линии трёх толщин.
3. Придумать и начертить композицию из криволинейных линий. В композиции должны использоваться сопряжения и три типа линий.
4. Заполнить прямоугольный участок текстом, написанным выбранным шрифтом. Текст должен быть посвящён теме искусства и архитектуры и должен быть написан таким образом, чтобы края прямоугольника держались именно им.

Штрих всегда соседствует с линией и редко используется самостоятельно. Изображения, где доминирует штрих, называются штриховыми.

Многие мастера изобразительного искусства блестяще владели штрихом и виртуозно применяли его. Среди них: Рембрандт, А. Ватто, А. Дюрер, В. Ван-Гог, Н.С. Самокиш, Г. Доре, М.А. Врубель - у них есть немало произведений, которые по преобладанию штрихового выражения формы над линейным можно отнести к штриховым изображениям.

В процессе выполнения упражнения, отрабатываются различные типы штрихов на отдельных листах ватмана формата Ах4, которые впоследствии подшиваются в альбом. Оценка ставится за весь альбом.

Раздел II. Изучение ордерной системы (12 час.)

Занятие 1. Изучение ордеров, графическое построение ордеров в массах (4 часа)

Архитектурный ордер (лат. ordo — строй, порядок) — тип архитектурной композиции, использующий определенные элементы и подчиняющийся определенной архитектурно-стилевой обработке.

Ордер является воплощением стоечно-балочной системы, тектонически состоящей из вертикальных (колонны, пилястры) и горизонтальных

(антаблемент) элементов. Появился в Древней Греции. Название ордер происходит от латинского «ordo» — строй, порядок, впервые было

употреблено теоретиком архитектуры второй половины I века до н. э. Витрувием, автором трактата «Десять книг об архитектуре».

Различают пять классических ордеров: дорический, ионический и коринфский возникли в Древней Греции, тосканский и композитный — в Древнем Риме.

Коринфский в Древней Греции почти не применялся и стал распространен в Древнем Риме.

Перед студентами ставится задача:

на листе ватмана формата Ах3 построить четыре основных ордера: тосканский, дорический, ионический и коринфский. При построении ордеров необходимо пользоваться таблицами основных пропорций, знать что такое

модуль и парта. Преподаватель вычерчивает ордера на доске и одновременно даёт объяснения к построению и объяснения значений архитектурных терминов.

В результате выполнения данного задания студенты получают необходимые знания и умения для выполнения курсовой работы по архитектурному проектированию.

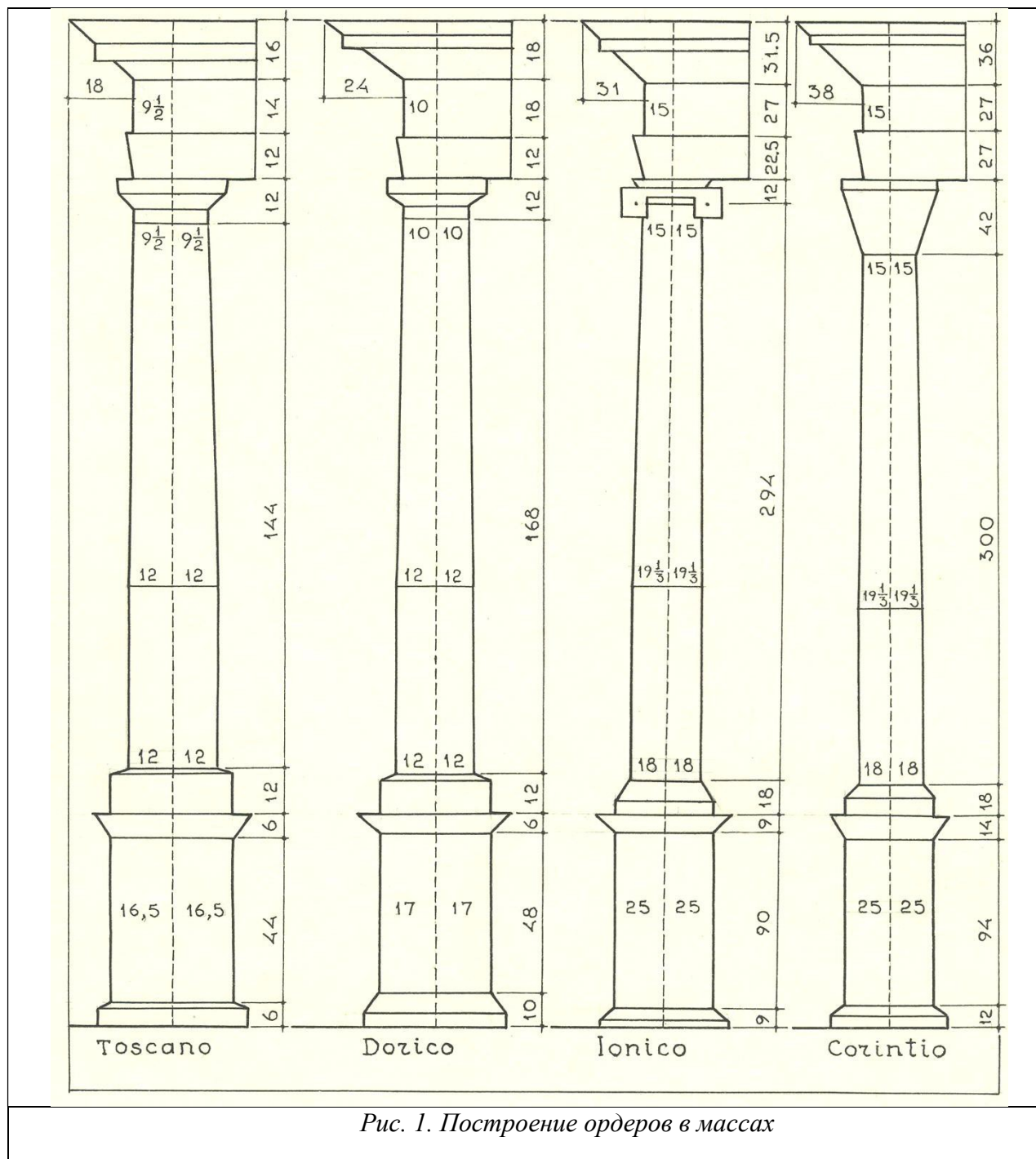


Рис. 1. Построение ордеров в массах

Занятие 2. Графическое построение энтазиса и каннелюр. (4 час.)

Энта́зис (от греч. ἔντασις, *éntasis* — напряжение), *уто́нение* — плавное изменение диаметра сечения колонны вдоль продольной оси от максимального в пределах нижней трети ствола до минимального в завершении. Применялся для создания зрительного эффекта напряжённости и устранения иллюзии вогнутости ствола колонны (фуста).

При построении энтазиса ствола колонны *простого ордера* следует воспользоваться левыми половинами рисунков 2 и 3.

Пусть MN — ось колонны, MA — нижний радиус колонны, а NC — верхний, равный 10 парт

Линией OB заканчивается остающаяся без утонения нижняя треть колонны.

Из точки O проводим окружность радиусом OB, а из точки C опускаем вертикальную прямую до встречи с окружностью в точке K.

Разделим дугу KB на произвольное число одинаковых частей — например, на четыре. На столько же частей разделим ось ON. Точки деления на дуге KB обозначим снизу вверх цифрами 1, 2, 3, а на оси — цифрами 1', 2', 3'.

Из точки 1 проводим вертикальную линию до встречи с горизонтальной, проведенной из точки 1'. Точку встречи этих линий назовем I. Также поступаем и с точками 2 – 2', 3 – 3'. Полученные таким методом точки I, II и III, а равно и конечные точки В и С принадлежат искомой кривой. Эта кривая строится по лекалу или путем плавного изгиба линейки, поставленной на ребро.

Построение энтазиса колонны сложного (ионического, коринфского) ордера.(4 часа).

В некоторых исключительных случаях колонну сложного (ионического, коринфского) ордера делают несколько утоняющейся не только кверху, но и книзу. При этом наибольшая ее толщина (припухлость) получается на расстоянии $1/3$ снизу. Понятно, что, продолжив указанное построение вниз от горизонтальной прямой ВО, можно определить точки, принадлежащие очертанию нижней части такой колонны.

При построении энтазиса колонны *сложного ордера* нужно воспользоваться правыми половинами рисунков 2 и 3.

Примем те же обозначения радиусов колонны, что и в предыдущем случае: МА = 18 парт, ОВ = 19, 33 парты, NC = 15 парт (рис. 2).

Взяв циркулем размер радиуса ОВ, сделаем этим радиусом из точки С засечку на оси MN в точке К и продолжим прямую СК до встречи с продолжением прямой ВО (точка Р, которая на рисунке 2 не видна).

Проведем из точки Р в пределах угла СРА произвольные лучи, пересекающие ось колонны в точках 1, 2, 3, 4... и продолжающиеся далее. Из точек 1, 2, 3, 4... отложим вправо от оси колонны на продолжениях лучей одну и ту же величину, равную $КС = ОВ = 19, 33$ парты. В итоге получим точки I, II, III и пр., которые вместе с точками А, В и С лежат на искомой кривой энтазиса. Эта кривая также строится по лекалу или при помощи плавного изгиба линейки, поставленной на ребро.

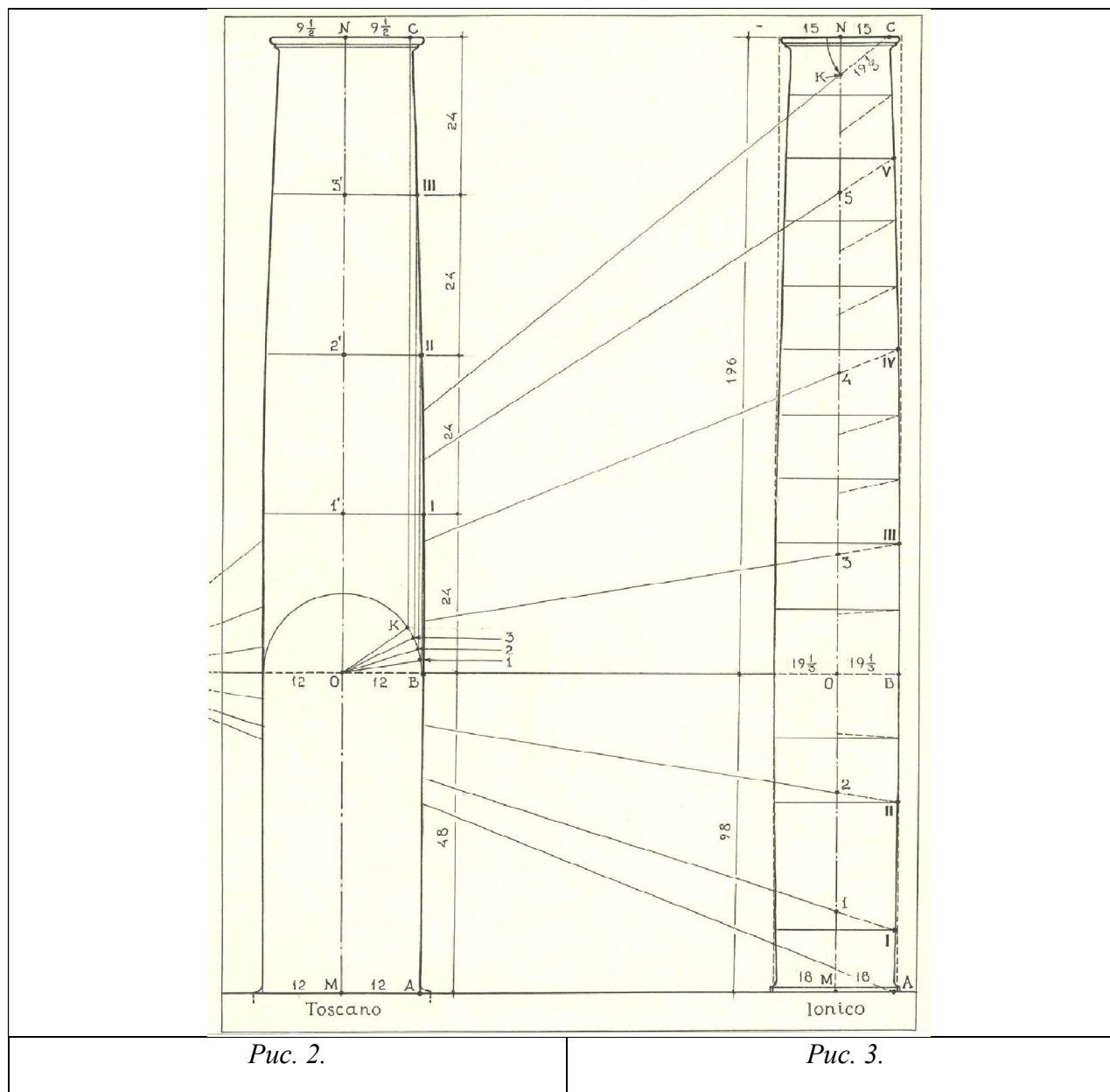


Рис. 2.

Рис. 3.

Каннелюра, каннелюра (от фр. *cannelure*) — вертикальный желобок на стволе пилястры или колонны (такие колонны называют *каннелированными*, в отличие от гладких), а также горизонтальные желобки на базе колонны ионического ордера.

Построение каннелюр

Графически это правило для простого и сложного ордера представлено на рисунке

4. Сначала следует описать полуокружность АВ и разделить её на равные части (10 — в простых ордерах, 12 — в сложных). Через полученные точки провести радиусы. Радиусом, равным половине части, из центров в точках 1–9 (или 1–11), описать дуги до пересечения с окружностью АВ. По полученным точкам построить чертеж каннелюр. В сложных ордерах необходимо предусмотреть ширину дорожек между каннелюрами, равную 1 парте.

Занятие 3. Построение волюты ионической капители. (4 часа.). Ионический ордер — один из трёх древнегреческих архитектурных ордера. Отличительной чертой ионического ордера является способ оформления капители, которая выполняется в виде двух противоположно расположенных волют. Волюты выглядят как завитки со стороны фасада, по боковым сторонам

капители волюты соединяются между собой валами, называемыми балюстры. Своим видом балюстры напоминают свиток.

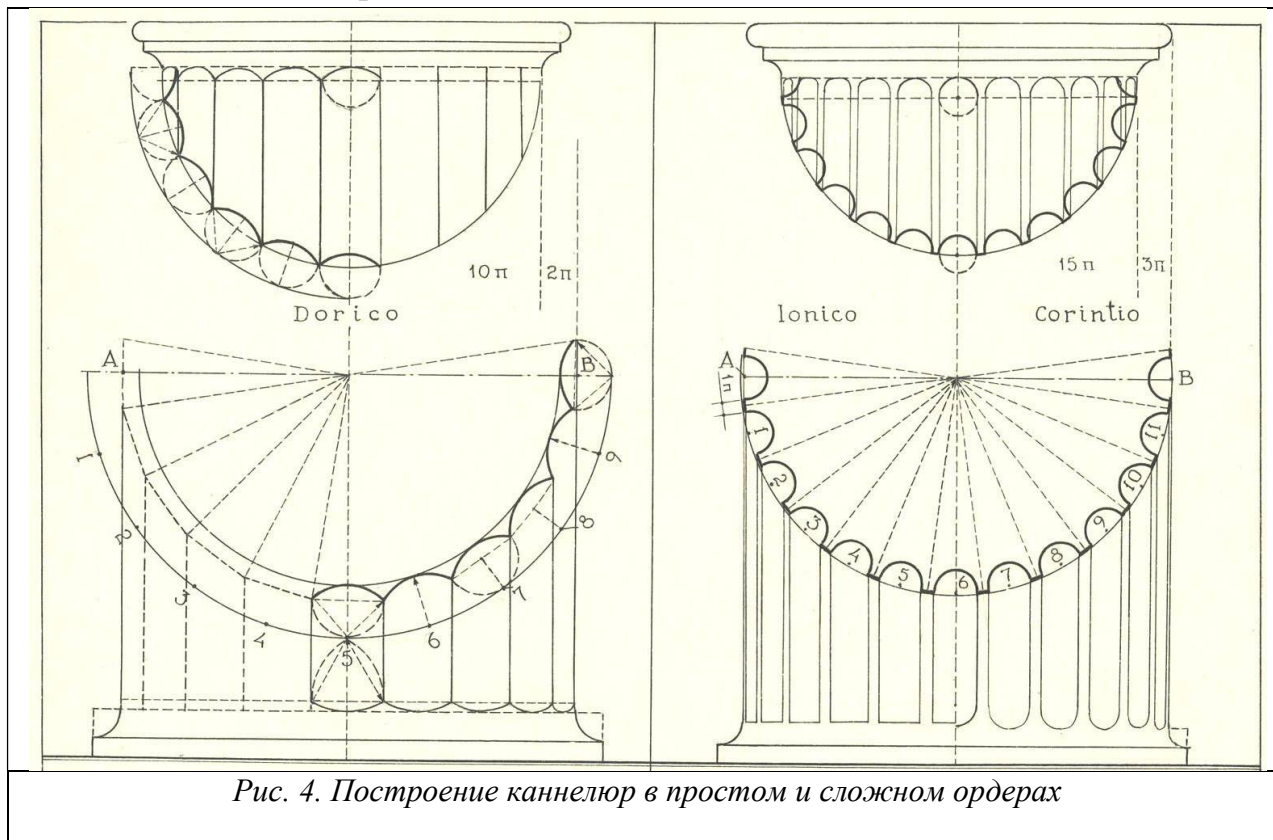


Рис. 4. Построение каннелюр в простом и сложном ордерах

Построение ионической волюты.

1. Найти центр глазка волюты – точку O . Она лежит на линии стыка ствола и капители, между четвертным валом и валиком. Расстояние от оси колонны до него – 1 модуль (18 парт). Расстояние от верха канала волюты (или от основания каблука) – 9 парт.

2. В центре глазка построить вертикальную и горизонтальную оси. Начертить окружность глазка диаметром 2 парты. Последовательно соединив концы осей на окружности, получим вписанный в глазок квадрат.

3. Из центра глазка O опустить на стороны квадрата перпендикуляры (апофемы). Основания апофем на сторонах квадрата обозначить числами 1, 2, 3 и 4 против часовой стрелки (рис. 5).

4. Отрезки $O - 1$, $O - 2$, $O - 3$ и $O - 4$ разделить на три равные части. Ближайшие к точкам 1 – 4 засечки последовательно обозначить цифрами 5, 6, 7 и 8, а ближайшие к центру O – цифрами 9, 10, 11 и 12.

5. Установить ножку циркуля в точку 1 и радиусом в 9 парт провести из точки $1'$ (начало волюты) четверть окружности до пересечения с горизонтальной осью глазка (точкой $2'$). При этом расстояние $O - 2'$ будет равняться 8 партам.

6. Установить ножку циркуля в точку 2 и радиусом в 8 парт провести из точки $2'$ дугу в четверть окружности до пересечения с вертикальной осью глазка

(точка $3'$). Расстояние $O - 3'$ при этом будет равняться 7 партам.

7. Последовательно устанавливая ножку циркуля в точки 3 – 12, завершаем внешнюю линию спирали волюты на окружности глазка. Половина работы выполнена! Осталось провести внутреннюю линию спирали.

Внутреннюю линию спирали проводим следующим образом.

1. Делим отрезок 1 – 5 на три равные части. В точку, ближайшую к точке 1 (назовем её условно 1-а), устанавливаем ножку циркуля – отсюда начнётся построение.

2. От точки 1` откладываем вниз отрезок 1` – 1'', равный 1 парте. Точка 1'' – начало внутренней линии спирали.

3. Соединив циркулем точки 1а и 1'', проводим четверть дуги до пересечения с горизонтальной осью глазка (точка 2''). Начало внутренней линии спирали положено!

Дальнейшие построения совершаются аналогично. Хороший результат получается лишь при очень точном и аккуратном черчении.

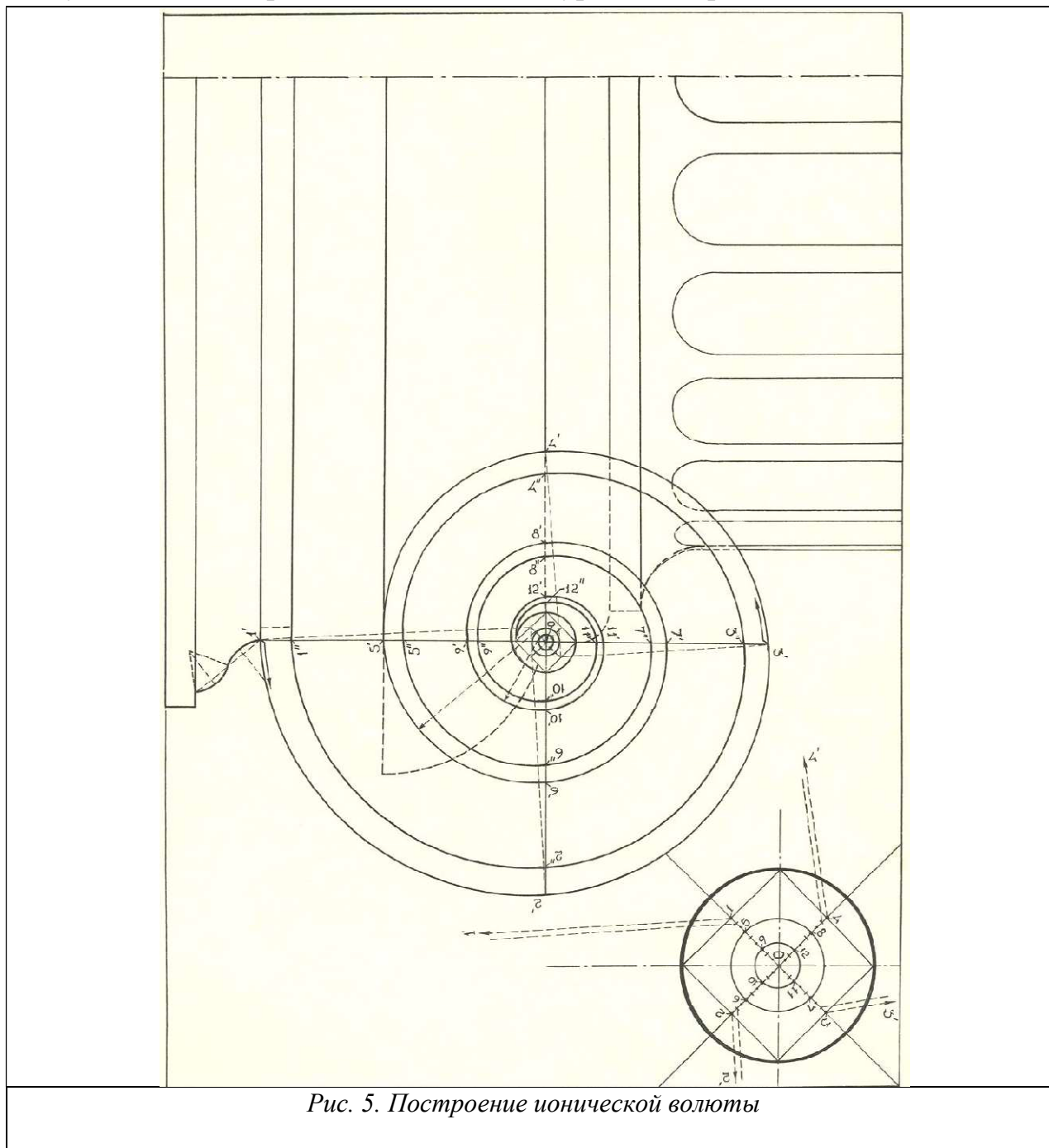


Рис. 5. Построение ионической волюты

Раздел III. Изучение техники отмывки(12 час.)

Занятие 1. Выполнение упражнения по технике отмывки(4 час.из них- 2 час. в интерактивной форме)

Отмывка- это метод выявления формы объекта путем послойного наложения красок в градации от блика до падающей тени. Фактически это способ тональной проработки объекта. Чертежи могут отмываться разбавленной акварелью, тушью и даже чаем. В качестве бумаги под отмывку используется

плотный ватман или акварельная бумага, натянутая на планшет. Технологический процесс отмывки включает в себя несколько этапов:

1. Подготовка изображения: обводка объекта рапидографом толщиной 0.18 или 0.25 (благодаря этому краска будет меньше вытекать за границы линий). Стирание всех ненужных линий построения (после того, как чертеж отмыт, стирать уже ничего нельзя).

2. Покрытие изображения слоем чистой воды при помощи беличьей кисти большого диаметра (служит для приглаживания мелких ворсинок бумаги).

3. Покрытие всего изображения «слезой»- практически прозрачным раствором краски («слеза» служит основой для всех остальных красящих слоев).

4. После нанесения двух слоев слезы наносят следующие растворы краски, которые могут быть более насыщенными по тону. Количество растворов, разных по насыщенности может достигать 5 и более. Следует обращать внимание на то, чтобы самый насыщенный раствор не был слишком темным, иначе на отмывка будет ложиться пятнами. Общее количество нанесенных слоев может достигать 30. Перед нанесением каждого последующего слоя, предыдущий должен просохнуть (иначе вновь нанесенный раствор будет растекаться). Для тренировки навыков, необходимых при выполнении отмывки предложено следующее задание:

Вычерчиваются 5 прямоугольников размером 60x90 мм.

Первый прямоугольник покрывается равномерно одним тоном.

Второй прямоугольник покрывается тушью с поэтапным изменением тональности от светлого к темному.

Третий прямоугольник покрывается тушью с поэтапным изменением от темного к светлому.

Четвёртый прямоугольник отмывается как гранёный цилиндр.

Пятый прямоугольник отмывается как простой цилиндр.

На шестом вычерчивается ниша с козырьком и производится послонная отмывка всех плоскостей.

Занятие 2,3. Выполнение отмывки архитектурной детали(8 час. из них- 6 час. в интерактивной форме). Задание выполняется в несколько этапов:

1. Вычерчивается архитектурная деталь с построением падающих и собственных теней.

2. Выполняется карандашный эскиз, учитывающий все особенности воздушной перспективы.

3. По утверждённому карандашному эскизу выполняется отмывка детали по всем правилам отмывки, изученным в процессе выполнения предыдущего упражнения.

Раздел IV. Изучение техники работы с гуашью (4 час. из них- 4 час. в интерактивной форме). Занятие 1 (4 час.). Упражнение выполняется на ватмане (лист формата А-3). Техника работы гуашью довольно сложна и включает в себя разные художественные приемы. При этом, работа гуашевой краской требует определенных навыков и достаточной доли терпения.

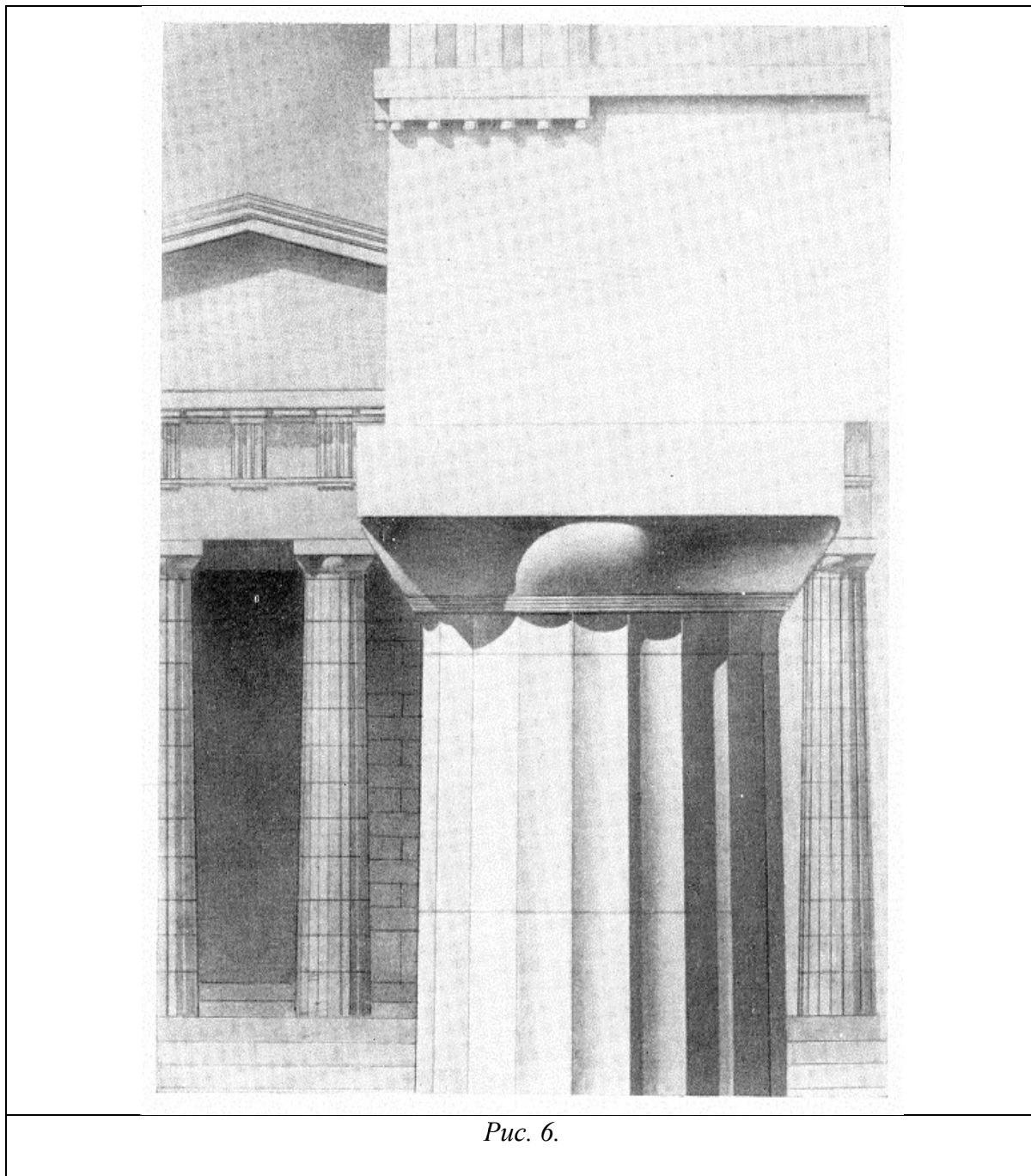


Рис. 6.

Равномерная заливка с помощью кисти. Используется для окрашивания поверхностей или их частей. Выполняется кистью. Гуашь не должна быть слишком густой (краска ляжет комками) или слишком жидкой (появятся пятна). Заливать контур начинают с краев. Если необходимо выполнить идеально ровные края для создания контура можно использовать малярную ленту, медицинский пластырь, самоклеющуюся бумагу или просто подкладывать листы бумаги или тонкого картона. При окрашивании участков более сложной формы резиновым клеем марки А (продается в хозяйственных магазинах) наклеивается калька «под тушь», которая осторожно прорезается по необходимому контуру. После нанесения краски калька с окрашиваемых участков удаляется, а клей стирается резинкой или пальцем.

Штамповка - нанесение оттисков при помощи губки, ваты или даже скомканного листа бумаги. На плоскую палитру наносят достаточное количество краски, обмакивают штамп в краску, после чего начинают штампом наносить краску на поверхность.

Вычерчиваются 2 прямоугольника, цилиндр и сфера.

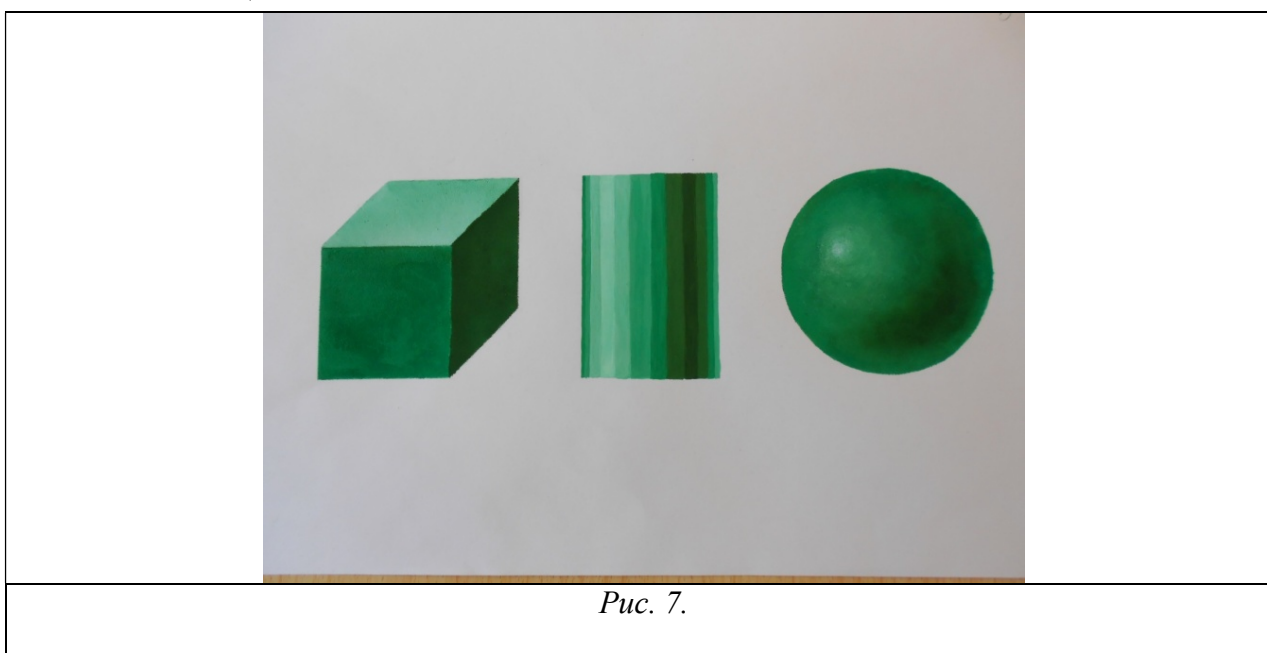
- Первый прямоугольник покрывается равномерно одним цветом, при этом, более светлым тоном покрывается освещённая поверхность куба, а более темным тоном покрывается плоскость, отвлёрнутая от света.

-Все грани второго прямоугольника покрываются равномерно одним цветом. После того, как гуашь высохнет, объём куба выявляется нанесением более тёмного цвета методом штамповки.

-На поверхность цилиндра наносятся грани, которые покрываются гуашью одного цвета (при помощи кисти), но разных тонов, что позволяет выявить объём фигуры.

-Сфера покрывается гуашью методом сухой штамповки, постепенно выявляя её объём.

Работа оценивается по 5-ти бальной системе.



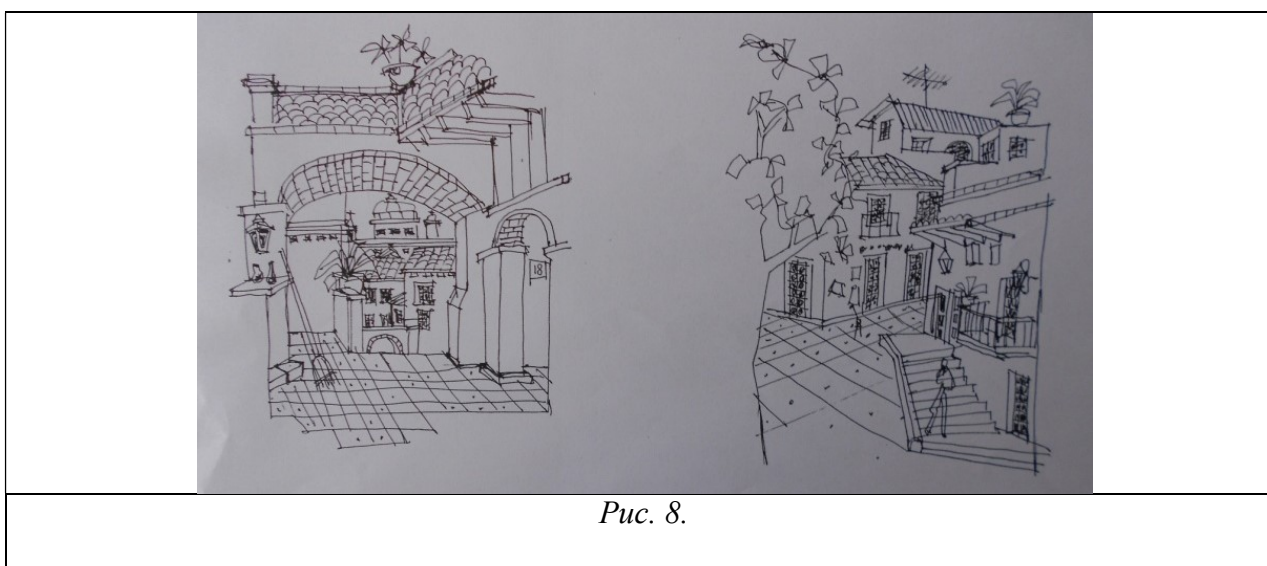
Раздел V. Изучение техники быстрогоэскизирования (4 час.)

Занятие 1(4 час.из них- 4 час. в интерактивной форме).

Занятие посвящено изучению техники быстрогоэскизирования.

Упражнение выполняется студентами в формате быстрого наброска (скетча), зарисовки и эскиза. Такая система занятий помогает эффективно овладеть уверенным рисунком в сочетании с креативным подходом и найти свой авторский стиль в подаче материала.

Работа выполняется на нескольких листах ватмана формата Ах4 и оценивается по 5-ти бальной системе.



Методические указания по освоению дисциплины Модуль 2.

Рекомендации по планированию и организации времени отведенного на изучение дисциплины.

Рекомендации по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины. Приступить к освоению дисциплины следует с изучения структуры и основных положений Рабочей программы дисциплины. Рекомендуется обратить внимание, что кроме аудиторной работы (практические занятия) планируется самостоятельная работа, итоги которой влияют на окончательную оценку по итогам освоения учебной дисциплины. Все задания (аудиторные и самостоятельные) необходимо выполнять и предоставлять на оценку в соответствии с графиком.

Работа над практическими заданиями включает: натурные академические рисунки с натуры, творческие изобразительные работы по представлению и воображению, самостоятельную практическую работу по выполнению графических листов некоторых этапов академических и творческих работ и теоретическую подготовку к занятиям в интерактивной форме.

Практические занятия по дисциплине проводятся в интерактивной форме.

Занятия в интерактивной форме представляет собой коллективную деятельность преподавателя и студентов с целью усвоения содержания курса, а также формирования умения вести профессиональные дискуссии на должном уровне. Проведение занятий в интерактивной форме осуществляется в 4,5 и 6 семестре в объеме 90 часа (из 216 часов практических занятий по плану). На предшествующем практическом занятии характеризуется содержание самостоятельной работы по теме. Начинается занятие со вступительного слова преподавателя (5-10 мин.), в котором озвучивается тема занятия, обращается внимание на узловые проблемы для обсуждения, указывается порядок проведения занятия. Затем в соответствии с планом начинается намеченный вариант работы:

«Краткая дискуссия решения проблемного вопроса» в режиме коллективного общения преподаватели-студенты – метод, способствующий своевременному решению проблемных моментов выполняемых задач задания через «нужный вопрос преподавателя и нужный ответ аудитории» с опорой на вопросы для предварительной самостоятельной подготовки. Что повышает интенсивность и эффективность учебного процесса, развивает умение высказывать свое мнение, используя теоретические знания и язык дисциплины по обсуждаемому вопросу, тем самым помогает формированию необходимых компетенций будущей профессиональной деятельности – владения культурой мышления и общения.

«Аналитическое обсуждение решения проблемных вопросов задания» в режиме индивидуального общения преподаватель-студент – метод, способствующий своевременному решению проблемных моментов выполняемых задач задания через рациональные предложения с обеих сторон» с опорой на вопросы для предварительной самостоятельной подготовки.

«Аналитический просмотр-обсуждение» (просмотр результатов итоговых листов и поисковых эскизных материалов). Когда преподавателем пред-

лагается желающим студентам выступить с исследованием и анализом результатов своей работы (выполнение целей и задач задания), либо работы одноклассников, используя самостоятельную подготовку, опираясь на теоретические знания и язык дисциплины, тем самым помогая формированию необходимых компетенций будущей профессиональной деятельности – владения культурой мышления и общения.

«Аналитическое обсуждение-отбор лучших работ» (преподавателями и студентами) и подготовка их к участию в выставках и конкурсах университетского, регионального, федерального и международного уровня – метод, помогающий формированию необходимых компетенций будущей профессиональной деятельности – владения культурой критического мышления и общения.

Самостоятельная работа по курсу имеет особое значение для профессиональной подготовки студентов. В ходе этой работы студенты готовятся к теме последующего занятия с использованием методов активного обучения (МАО), опираясь на рекомендованные источники. Тем самым углубленно знакомясь с необходимыми теоретическими материалами по изучаемому на практических заданиях вопросу и анализируют его. В ходе такого изучения курса дисциплины студентам необходимо ознакомиться с материалами основных источников литературы и дополнительных («Основная литература», «Дополнительная литература», как источники теоретических знаний, интернет-ресурсы, как источники наглядных материалов), без которых невозможно полноценное понимание проблематики курса.

Рекомендации по работе с литературой.

Обязательное использование учебного пособия:

- Комплектова Г.И. Творческие работы по воображению: учебное пособие [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. Электрон.дан. Владивосток: Дальневост. федерал.ун-т, 2017. 90 с. 1 CD. Режим доступа: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000874264>.

- Комплектов А.И., Комплектова Г.И. Графические материалы и техники в архитектурном рисунке. Ч. 1. Графит: учебное наглядное пособие/ Инженерная школа ДВФУ. Владивосток: Дальневост. федерал.ун-т, 2020. 1 CD. [50 с.]. ISBN 978-5-7444-4764-9. Текст: электронный. [5,8 усл. печ. л.], гос. регистрация 0322001589 от 30.06.2020. Текст: электронный. URL: https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/6cb/Komplektov_A.I.,_Komplektova_G.I._Graficheskie_materialy_i_tehniki_v_arhitekturnom_risunke._Ch._1._Grafit.pdf (дата обращения: 23.01.2022).

- Комплектова Г.И. Комплектов А.И. Графические материалы и техники в архитектурном рисунке. Ч. 2. Сухие мягкие рисовальные материалы: учебное наглядное пособие / Политехнический институт (Школа) ДВФУ. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал.ун-та, 2020. 1 CD. [46 с.]. (Высшее образование). ISBN 978-5-7444-4855-4. Текст: электронный. URL: https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/aa1/Komplektov_A.I.,_Komplektova_G.I._Graficheskie_materialy_i_tehniki_v_arhitekturnom_risunke._Ch._2.

В процессе освоения теоретического материала дисциплины необходимо слушать объяснения преподавателей, а также, дополнять свои знания инфор-

мацией, полученной из списка учебной литературы и информационно-методического обеспечения дисциплины.

Последовательности действий обучающихся, или алгоритм изучения дисциплины.

Изучение дисциплины осуществляется по средствам выполнения заданий на практических занятиях, выполнения самостоятельных работ, направленных на завершение работ начатых в аудитории и на подготовку к занятиям с применением методоактивного обучения (МАО) по информационным источникам.

Практические занятия проводятся с применением методоактивного обучения – 90 час. из 216 час. по учебному плану.

– Практические занятия, проводимые с применением методов активного обучения, начинается со вступительного слова преподавателя (5-10 мин.), в котором озвучивается тема занятия, обозначаются цели и задачи задания, выставляются сроки его выполнения, обращается внимание на узловые проблемы для обсуждения в определенной форме, указывается порядок проведения занятия по этапам.

Рекомендации по подготовке к экзамену и зачету. При подготовке к экзамену, проводимому в 4 семестре, необходимо иметь готовые к защите академические и творческие задания. Перечень вопросов позволяющих ответить на вопросы по заданиям к экзамену помещён в раздел *VIII. Фонд оценочных средств*.

Оценка знаний студентов, обучающихся по направлению 07.03.01 Архитектура по образовательной программе «Архитектурное проектирование» по дисциплине «Графическое моделирование» производится в результате просмотра всех этапных работ всех заданий (в листах), дающего полное представление об уровне усвоенного материала.

Экзамен и зачёт проводятся на основе оценивания работы студента в течение семестра: всех этапных работ всех заданий (в листах) – практических академических постановочных и творческих заданий по представлению, воображению, самостоятельных работ, с учетом активности на занятиях в интерактивной форме (МАО) предусмотренных учебной программой дисциплины, и посещаемости занятий – не менее 85% аудиторных занятий.

Процедура экзамена предусматривает ответ на вопросы билета и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных студентом теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. По итогам экзамена выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Зачет по дисциплине, помимо ответов на вопросы теории курса, предусматривает форму публичного выступления с презентацией творческой работы и последующим его обсуждением. Зачет позволяет оценить способность студента к публичной коммуникации, навыки ведения дискуссии на профессиональные темы, владение профессиональной терминологией, способность

представлять и защищать результаты самостоятельно выполненных творческих работ, способность создавать содержательные презентации.

Рейтинговая оценка в %	Традиционные оценки для зачёта с оценкой	Традиционные оценки для экзамена
Менее 60 %	неудовлетворительно	неудовлетворительно
61-74 %	удовлетворительно	удовлетворительно
75- 84%	хорошо	хорошо
85-100 %	отлично	отлично

Результаты проставляются в электронную зачётную книжку студента и электронную экзаменационную или зачётную ведомости (в зачетную – до начала экзаменационной сессии).

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Графическое моделирование» а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ. Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Для проведения практических занятий и консультаций

Для проведения практических занятий и консультаций необходимы:

– доска для наглядного объяснения цели, задач заданий и демонстрации необходимых наглядных материалов для осуществления образовательного процесса;

– мольберты и стулья для выполнения заданий разделов части программы «Академический рисунок»;

– стулья и столы для выполнения творческих заданий разделов части программы «Проектный рисунок»;

– демонстрационные планшеты для показа в качестве примера работ методического фонда и для демонстрации лучших этапных и итоговых работ текущих заданий;

– постановочные тумбы;

– гипсовые модели для натуральных постановок;

– натюрмортный фонд бытовых предметов и образцов растительного происхождения;

– шкафы для хранения гипсовых моделей и натюрмортного фонда.

Для выполнения самостоятельных работ студенты, возможно по заданию, используют персональный переносной ноутбук, или имеют возможность использовать стационарный компьютер мультимедийной аудитории или компьютерного класса (с выходом в Интернет), где установлены соответствующие пакеты прикладных программ.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус С, ауд. С903.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 30).</p> <p>Комплект мультимедийного оборудования: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48. Доска ученическая для письма мелом и маркером.</p>	<p>Лицензионное соглашение OpenValueSubscription/EducationSolutions № V5770601 от 2019-01-31, Договор №011-18-3КЭ-В от 25.01.2019 г.:</p> <p>ПО Microsoft для лицензирования рабочих станций WinPro 10 RUS UpgrdAcadmс, OfficeProPlus 2019 RUS Acadmс, WinSvrCAL 2019 RUSAcadmс (ПО Microsoft по подписке для учебных заведений позволяющее использовать на всех компьютерах в учебных классах операционные системы MicrosoftWindows 7, 8 Pro, 10 RUS, офисные пакеты MicrosoftOffice 7, 10, 13, 19 Plus; (Word, Excel,Access, PowerPoint), ПО Microsoft для лицензирования рабочих станций Microsoft®ImagineStandard, в том числе Windows server2016, VisualStudioCommunity, WindowsEmbedded, OneNote, SQL Server, срок действия соглашения 31.01.2019-31.01.2022 г., в течение срока действия бесплатное обновление всех программных продуктов, входящих в лицензионное соглашение</p>
<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус С, ауд. С922</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 15, в том числе 1 компьютеризировано).</p> <p>Слепки голов (гипс). Мольберт художественный ученический «Хлопушка» – 15. Доска ДА-3а 1015</p>	<p>Лицензионное соглашение OpenValueSubscription/EducationSolutions № V5770601 от 2019-01-31, Договор №011-18-3КЭ-В от 25.01.2019 г.:</p> <p>ПО Microsoft для лицензирования рабочих станций WinPro 10 RUS UpgrdAcadmс, OfficeProPlus 2019 RUS Acadmс, WinSvrCAL 2019 RUSAcadmс (ПО Microsoft по подписке для учебных заведений позволяющее использовать на всех компьютерах в учебных классах операционные системы MicrosoftWindows 7, 8 Pro, 10 RUS, офисные пакеты MicrosoftOffice 7, 10, 13, 19 Plus; (Word, Excel,Access, PowerPoint), ПО Microsoft для лицензирования рабочих станций Microsoft®ImagineStandard, в том числе Windows server2016, VisualStudioCommunity, WindowsEmbedded, OneNote, SQL Server, срок действия соглашения 31.01.2019-31.01.2022 г., в течение срока действия бесплатное обновление всех программных продуктов, входящих в лицензионное соглашение</p>
<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус С, ауд. С923</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон-</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 15, в том числе 1 компьютеризировано).</p> <p>Слепки голов (гипс). Мольберт художественный ученический «Хлопушка» – 15. Доска ДА-3а 1015</p>	<p>Лицензионное соглашение OpenValueSubscription/EducationSolutions № V5770601 от 2019-01-31, Договор №011-18-3КЭ-В от 25.01.2019 г.:</p> <p>ПО Microsoft для лицензирования рабочих станций WinPro 10 RUS UpgrdAcadmс, OfficeProPlus 2019 RUS Acadmс, WinSvrCAL 2019 RUSAcadmс (ПО Microsoft по подписке для учебных заведений позволяющее использовать на всех компьютерах в учебных классах</p>

троля и промежуточной аттестации		операционные системы MicrosoftWindows 7, 8 Pro, 10 RUS, офисные пакеты MicrosoftOffice 7, 10, 13, 19 Plus; (Word, Excel,Access, PowerPoint), ПО Microsoft для лицензи- рования рабочих станций Microsoft@ImagineStandard, в том числе Windows server2016, VisualStudioCommunity, WindowsEmbedded, OneNote, SQL Server, срок действия соглашения 31.01.2019- 31.01.2022 г., в течение срока действия бесплатное обновление всех программ- ных продуктов, входящих в лицензион- ное соглашение
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Рус- ский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корп. А (Лит. П), Этаж 10, каб. А 1017. Аудитория для самостоятель- ной работы	Оборудование: Моноблок LenovoC360G- i34164G500UDK – 15 шт. Интегрированный сенсорный дисплей PolymediaFlipBox – 1 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox- WorkCentre 5330 (WC5330C – 1 шт.)	Лицензионное соглашение OpenValueSubscription/EducationSolutions № V5770601 от 2019-01-31, Договор №011-18-3КЭ-В от 25.01.2019 г.: ПО Microsoft для лицензирования рабо- чих станций WinPro 10 RUS UpgrdAcadmс, OfficeProPlus 2019 RUS Acadmс, WinSvrCAL 2019 RUSAcadmс (ПО Microsoft по подписке для учебных заведений позволяющее использовать на всех компьютерах в учебных классах операционные системы MicrosoftWindows 7, 8 Pro, 10 RUS, офисные пакеты MicrosoftOffice 7, 10, 13, 19 Plus; (Word, Excel,Access, PowerPoint), ПО Microsoft для лицензи- рования рабочих станций Microsoft@ImagineStandard, в том числе Windows server2016, VisualStudioCommunity, WindowsEmbedded, OneNote, SQL Server, срок действия соглашения 31.01.2019- 31.01.2022 г., в течение срока действия бесплатное обновление всех программ- ных продуктов, входящих в лицензион- ное соглашение

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-

VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Методические рекомендации, определяющие процедуру оценивания результатов освоения дисциплины

Оценочные средства текущей аттестации студентов.

Текущая аттестация студентов по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине проводится в форме следующих контрольных мероприятий:

(Модуль 1) Портфолио ПР-8.

(Модуль 2) Разноуровневые задачи и задания ПР-11; Творческое задание ПР-13.

• Объектами оценивания выступают:

• уровень овладения практическими умениями и навыками по всем ви-

дам учебной работы;

- степень усвоения теоретических знаний;

- результаты самостоятельной работы;

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине).

Оценка освоения учебной дисциплины «Графическое моделирование» является комплексным мероприятием, которое в обязательном порядке учитывается и фиксируется ведущим преподавателем. Такие показатели этой оценки, как посещаемость всех видов занятий и своевременность выполнения заданий фиксируется в журнале посещения занятий.

Степень усвоения теоретических знаний оценивается по качеству грамотности воспроизведения изображения в выполненных практических работах и по качеству грамотности ответов на занятиях с использованием методов активного обучения – МАО (ответов являющихся результатом знаний полученных при объяснении задания с использованием теоретических материалов по дисциплине, результатом предварительной самостоятельной подготовки на основе изучения темы по указанным источникам).

Уровень овладения практическими навыками и умениями по графической подаче в изобразительных листах оценивается по качеству грамотности воспроизведения изображений на всех этапах работы (моделирования форм и моделирования объема и пространства) в выполненных практических работах. При этом занятия организуются, направляются и контроль проводится с использованием контрольных мероприятий «Портфолио ПР-8», «Разноуровневые задачи и задания» ПР-11; «Творческое задание» ПР-13. Так же, уровень овладения практическими навыками и умениями оценивается по их оформлению.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Графическое моделирование» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

В соответствии с рабочим учебным планом по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», профиль «Архитектурное проектирование» очной формы обучения, видами промежуточной аттестации студентов в процессе изучения дисциплины «Графическое моделирование» является – экзамен в 1 и 4 семестре, зачет с оценкой в 5 и 6 семестре.

Результатом промежуточной аттестации является либо экзамен, либо зачет с оценкой. Обязательным условием допуска студентов к экзамену и зачету является выполнение всех практических работ (аудиторных и самостоятельных).

Зачет проставляется в соответствии с системой оценивания всех практических работ семестра на просмотре, которая учитывает качество проработанных практических работ, посещаемость занятий, результаты самостоятельной работы студента (выявляемые в практических работах и в ответах на занятиях с использованием методов активного обучения – МАО).

Экзамен проводится в форме устного тестирования по экзаменационным вопросам. Важным критерием оценки на экзамене является учет результатов занятий с использованием методов активного обучения (МАО), которые выявляют умение студента оперировать профессиональными терминами, являющимися языком дисциплины во время публичного выступления на интерактивных занятиях и экзамене. А также способность удержать внимание аудитории, поскольку проектировщик по роду своей деятельности обязан владеть искусством убеждения в правоте своего творческого замысла, либо мнения на проблемный вопрос.

Критерии выставления оценки студенту на экзамене.

Модуль 1 (1 курс, 1 семестр). Модуль 2 (2 курс, 4 семестр)

К экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие программу обучения по дисциплине – сдавшие все работы прошедшие все этапы текущей аттестации, зафиксированные в рейтинговой ведомости (посещение, собеседование, выполнение контрольных макетно-графических работ).

Рейтинговая оценка в %	Традиционные оценки для экзамена
Менее 60 %	неудовлетворительно
61-74 %	удовлетворительно
75- 84%	хорошо
85-100 %	отлично

Критерии выставления оценки студенту на зачете.

Модуль 2 (3 курс – 5, 6 семестр).

К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие программу обучения по дисциплине, прошедшие все этапы текущей аттестации.

Рейтинговая оценка в %	Традиционные оценки для зачета	Требования к сформированным компетенциям
85-100 %	«отлично»	<p>Студент выполнил и представил в полном объеме графические работы в соответствии с требованиями – поставленными целями и задачами. Все графические этапные задания демонстрируют грамотность и владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, в том числе по ручной графике, что свидетельствует о глубоком и прочном усвоении программного материала.</p> <p>Студент на устных опросах в рамках занятий с использованием МАО дает исчерпывающие ответы, четко и логически стройно излагает теорию.</p> <p>Студент умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал различной литературы, правильно обосновывает принятое решение.</p>

75- 84%	«хорошо»	<p>Студент выполнил и представил в полном объеме графические работы в соответствии с требованиями – поставленными целями и задачами. Все графические этапные задания демонстрируют грамотность и владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, в том числе по ручной графике. Но имеет незначительные замечания, что свидетельствует о хорошем по качеству усвоении программного материала.</p> <p>Студент на устных опросах в рамках занятий с использованием МАО дает исчерпывающие ответы, излагает теорию на хорошем уровне.</p> <p>Студент умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, использует в ответе материал различной литературы, правильно обосновывает принятое решение.</p>
61-74 %	«удовлетворительно»	<p>Студент выполнил и представил не в полном объеме графические работы, с нарушениями требований по поставленным целям и задачам. Все графические этапные задания демонстрируют недостаточные знания по основам пройденного материала, недостаточно развитые навыки и приемы выполнения практических задач, в том числе по ручной графике.</p> <p>Студент на устных опросах в рамках занятий с использованием МАО допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.</p>
Менее 60 %	«неудовлетворительно»	<p>Студент не выполнил в полном объеме графические работы. Все имеющиеся графические этапные задания демонстрируют значительную безграмотность, не развитые навыки и приемы выполнения практических задач, в том числе по ручной графике.</p> <p>Студент на устных опросах в рамках занятий с использованием МАО проявляет слабые знания, не умение формулировать высказывания, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.</p> <p>Все предоставленные материалы свидетельствуют, что он не сможет продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.</p>

Результаты по зачету проставляются в электронную зачётную книжку студента и в зачётную ведомости до начала экзаменационной сессии

Вопросы к экзамену по дисциплине «Графическое моделирование» Модуль 1:

1. Понятие «Линия и различные типы линий» в ручной архитектурной графике для подачи архитектурной идеи на разных этапах ее создания через визуализацию в чертежах.
2. Понятие «Штрих и различные типы штрихов» в ручной архитектурной графике для подачи архитектурной идеи на разных этапах ее создания через визуализацию в чертежах.

3. Понятие «Антураж, стаффаж и их различные виды» для архитектурных чертежей в ручной графической подаче.
4. Различные типы линий и штрихов для изображения в чертежах антуража и стаффажа.
5. Понятие «Ордерная система» «Простой и сложный архитектурный ордер» в истории архитектуры.
6. Охарактеризовать методы «Построение ордеров в массах» в ручной архитектурной графике. Понятие «Энтазис и каннелюры в ордерной системе». Характеристики «Построение энтазиса двумя способами».
7. Характеристики этапов «Построение волюты ионического ордера».
8. Понятие «Отмывка и характеристика приемов техники отмывки» в ручной архитектурной графике для подачи архитектурной идеи на разных этапах ее создания через визуализацию в чертежах.
9. Понятие «Архитектурная деталь». Характеристики этапов «Построение архитектурной детали» для изображения в чертежах.
10. Характеристики «Техника работы с гуашью», «Художественные приемы работы гуашью».
11. Понятие «Быстрое эскизирование» в ручной архитектурной графике для подачи архитектурной идеи на разных этапах ее создания через визуализацию в чертежах.
12. Характеристики «Техники быстрогоэскизирования».

Вопросы к экзамену по дисциплине «Графическое моделирование»

Модуль 2:

1. Суть и отличительные особенности двух понятий в изобразительном искусстве – «Творческая работа по представлению» и «Творческая работа по воображению» (на примерах из курса дисциплины).
2. Характеристика способов стилизации конструкции натурной формы при формировании образа в изображениях творческих заданий по представлению и воображению:
 - «Способ моделирования конструкции формыприближенный к пластике натурной формы» (через обобщение формообразующих составных и упрощение пластических структур);
 - «Способ моделирования конструкции формы удаленный от пластики натурной формы».
3. Способы стилизации при выявлении объема натурной формы применимы при формировании образа в изображениях творческих заданий по представлению и воображениюосвоены, применялись и могут быть охарактеризованы: на 5 тонов, на 3 тона, на 2 тона.
4. Типы изображений (линейный, линейно-тоновой, линейно-пятновой, пятновой) для стилизованных экспресс-изображений на основе природы.
5. Известные типы рукотворной графической подачи для творческих работ.
6. Типы рукотворной графической подачи используемые для творческих работ, в качестве авторской графики.
7. Особенность построения изображения «с птичьего полета».

8. Роль анатомической конструкции человека в строении формы его фигуры.

9. Что обозначает при изображении понятие «Построение конструкции» формы фигуры человека с использованием обобщенного видения и геометрического способа?

10. Что означает понятие «перспектива» при моделировании конструкции формы фигуры человека с использованием обобщенного видения и геометрического способа построения?

11. Как использовать правилами перспективы в рисунке фигуры человека в сложном повороте с разных ракурсов?

12. В какой последовательности выполняется конструктивно-структурный рисунок фигуры человека (стадии воспроизведения изображения)?

13. Что из себя представляет схема построения фигуры человека в учебном рисунке на начальных стадиях формирования натурального изображения?

14. Как распределяется свет на обобщенной форме фигуры человека?

15. В чем отличие кратковременных зарисовок фигуры человека от длительных учебных конструктивно-структурных рисунков с натуры?

16. Что обозначает понятие «Единый процесс изучения формы в рисовании с натуры и изображении по воображению»?

17. Что в себе включает выражение «Авторская ручная графическая манера».

**Перечень оценочных средств (ОС) для текущей аттестации по дисциплине «Графическое моделирование»
Модуль 1 «Архитектурная графика»**

п/п	Код ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	ПР-8	Портфолио	Целевая подборка работ обучающегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения (в одной или нескольких учебных дисциплинах) в архитектурной графике	Структура портфолио по темам/разделам дисциплины

Перечень оценочных средств по (ОС) для текущей аттестации по дисциплине. Модуль 2 «Аналитический рисунок»

№ п/п	Код ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	ПР-11	Разноуровневые задачи и задания	Задачи и задания творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	Комплект разноуровневых задач и заданий

2	ПР-13	Творческое задание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий
---	-------	--------------------	---	--

Контрольные задания для портфолио по дисциплине. Модуль 1

13. Выполнить ГР-1 «Линии».
14. Выполнить ГР-2 «Штрихи».
15. Выполнить ГР-3 «Построение ордеров в массах».
16. Выполнить ГР-4 «Построение энтазиса (двумя способами) и каннелюр».
17. Выполнить ГР-5 «Построение волноты ионического ордера».
18. Выполнить ГР-6 «Отмывка».
19. Выполнить ГР-7 «Отмывка архитектурной детали»
20. Выполнить ГР-8 «Техника работы с гуашью».
10. Выполнить ГР-9 «Техника быстрого эскизирования».

Контрольные задания для текущей аттестации с использованием оценочного средства ПР-11 «Разноуровневые задачи и задания». Модуль 2

1. **Разделу I.** Выполнить «Светотональный рисунок головы человека. Живая натура»: Л-1, Л-2, Л-3 (формат А2) по заданию «Рисунок головы человека с характерным портретом», «Зарисовки головы человека в сложном движении с использованием разнообразных графических материалов», «Стилизованные зарисовки характерного портрета головы человека».
2. **Разделу II.** Выполнить «Рисунок по представлению. Графические версии стилизованных образных изображений на основе натуральных»: Л-4, Л-5, Л-6, Л-7.
3. **Разделу III.** Выполнить «Рисунок по воображению. Графические версии образов архитектурных композиций»: Л-8, Л-9.
4. Выполнить по разделу IV «Пленэрные натурные исследовательско-аналитические зарисовки архитектурных объектов в среде» задание «Графический образ экстерьерной композиции собственного проекта»: Л-1, Л-2 (формат А3).
5. **Раздел IV.** Выполнить пленэрные зарисовки «Архитектурные объекты в среде и их проекционные виды, как исследовательско-аналитические зарисовки с натуры и по представлению»: Л-1, Л-2 (формат А3).
5. **Разделу V.** Выполнить «Изображение зарисованных архитектурных объектов по представлению с «птичьего полета»: Л-3, Л-4 (формат А2) – «Эскизы по подаче архитектурного объекта по представлению «с птичьего полета»», «Итоговый лист графического изображения архитектурного объекта по представлению «с птичьего полета»».
6. **Разделу VI.** Выполнить по «Натурный аналитический конструктивный светотеневой рисунок фигуры человека: Л-5, Л-6 (формат А2) – «Экорше», «Живая натура с смонтированным по представлению скелетом».

7. **Разделу VII.** Выполнить по «Творческой ассоциативной композиции по представлению, как графической версии образа архитектурной среды» («Образ города»: Л-7, Л-8, Л-9 (формат А2) – «Поисковые эскизы творческой композиции», «Эскизы по подаче ассоциативной композиции по представлению», «Итоговый лист творческой ассоциативной композиции по представлению, как графической версии образа архитектурной среды».

8. **Разделу VIII.** Выполнить по «Творческой портретной композиции по представлению, как графическая версия по мотивам стилевых направлений ИЗО-искусства»: Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 (формат А2) – «Поисковые эскизы творческой композиции», «Эскизы по подаче композиции по представлению», «Итоговый лист творческой ассоциативной композиции по представлению».

9. **Разделу IX.** Выполнить по «Творческая аналитическая композиция по воображению образа архитектурного комплекса»: Л-5, Л-6, Л-7, Л-8 (формат А2) – «Исследовательско-аналитический материал с философией идеи», «Поисковые эскизы идеи композиционного решения», «Эскизы по подаче композиции комплекса», «Итоговый лист творческой ассоциативной композиции по представлению».

Требования
<p>Предоставить на просмотр все графические листы. Выполнить на графических листах работу по всем поставленным задачам раз- ноуровневых этапных заданий в соответствии с выставленными требованиями: – грамотно скомпоновать изображаемую композицию; – грамотно смоделировать формы объемно-пространственного изображения с использованием правил линейной перспективы; – грамотно смоделировать объемно-пространственное изображение, используя законы свето-воздушной перспективы; – грамотно и в полном объеме использовать приемы и способы ручной графи- ки, подчеркивающие идею замысла натуры постановки. Отсутствие или присутствие незначительных ошибок в предоставленной работе</p>

Контрольные задания для текущей аттестации с использованием оценочного средства ПР-13 «Творческое задание» по дисциплине. Модуль 2:

Раздел II. Графические версии стилизованных образных изображений человека на основе натуральных «Философская ассоциативная образная портретная композиция по мотивам русского авангарда на основе аналитической натурной портретной работы» (например, «Образ одnogруппника» «Образ архитектора»).

Создание графического образа по представлению на основе натурной зарисовки с опорой на композиционные принципы стилизованного направления «Русский авангард», через анализ работ конкретных авторов, через воспроизведение замысла в листах: «Исследовательский лист аналогов по заданию темы» и «Поисковые эскизы» (Л-4); «Эскизы по графической подаче» (Л-5); «Эскизы по подаче» (Л-6); «Итоговый лист» (Л-7); «Пояснительная записка с анализом метода (приемов и средств) организации композиции конкретного автора» (1 писчий лист).

Раздел III.Графические версии образов архитектурных композиций по представлению «Графический образ экстерьерной композиции собственного проекта».

Создание графических образов по представлению экстерьерной композиции собственного проекта, через, создание вариантов графической подачи с использованием нескольких видов изобразительных материалов, через воспроизведение замысла в листах: «Линейное изображение» и «Линейно-штриховое (Л-8); «Линейно-тоновое изображение» (Л-9).

Раздел V.Графическое изображение архитектурного объекта по представлению «с птичьего полета».

Создание графического изображения по представлению образа архитектурного здания «с птичьего полета» на основе натуральных зарисовок через воспроизведение задания в листах: «Конструктивное перспективное изображение» и «Эскизы по графической подаче» (Л-3); «Итоговый лист» (Л-4).

Раздел VII.Творческая ассоциативная композиция по представлению, как графическая версия образа архитектурной среды («Образ города»):

Создание графического изображения по представлению образа архитектурной среды с опорой на композиционные принципы стилового направления «Русский авангард», через анализ работ конкретных авторов, через воспроизведение замысла в листах: «Исследовательский лист аналогов по заданию темы» и «Поисковые эскизы» (Л-7); «Эскизы по графической подаче» (Л-8); «Итоговый лист» (Л-9); «Пояснительная записка с анализом метода (приемов и средств) организации композиции конкретного автора» (1 писчий лист).

Раздел VIII.«Творческая портретная композиция по представлению, как графическая версия по мотивам стиливых направлений ИЗО-искусства»:

– Создание графического изображения портретной композиции по представлению с опорой на мотивы стилового направления «Русский авангард», с выбором конкретного автора, через воспроизведение замысла в листах: «Поисковые эскизы» (Л-1), «Эскизы по графической подаче» (Л-2); «Итоговый лист» (Л-3); «Исследовательский лист аналогов по заданию темы» (Л-4); «Пояснительная записка с анализом метода (приемов и средств) организации композиции конкретного автора» (1 писчий лист).

Раздел IX.«Творческая аналитическая композиция по воображению образа архитектурного комплекса»:

– Создание графического изображения обобщенного образа архитектурного ансамбля глубинно-пространственной композиции с основой на изучение творчества современного автора-архитектора с исследованием и анализом его объектов через: «Поисковые эскизы» (Л-5), «Эскизы по графической подаче» (Л-6), «Итоговый лист» (Л-7), «Исследовательский лист аналогов по заданию темы» (Л-8), «Пояснительную записку с анализом метода (приемов и средств) организации объемно-пространственной композиции конкретного автора»(1 писчий лист).

Критерии оценки творческих работ

Требования

Предоставить на просмотр все графические листы.
Выполнить на графических листах работу по всем поставленным задачам разноуровневых этапных заданий в соответствии с выставленными требованиями:

- грамотно скомпоновать изображаемую композицию;
- грамотно смоделировать формы объемно-пространственного изображения с использованием правил линейной перспективы и приемов стилизаторства форм;
- грамотно смоделировать объемно-пространственное изображение, используя законы свето-воздушной перспективы и приемов стилизаторства при создании объема;
- грамотно и в полном объеме использовать приемы и способы ручной графики, подчеркивающие идею замысла творческой композиции.

Отсутствие или присутствие незначительных ошибок в предоставленной работе.