МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института

В.В. Перцев

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Рисунок

направление подготовки (специальность):

07.03.03-01 «Дизайн архитектурной среды»

Направленность программы (профиль, специализация):

Профиль подготовки

«Проектирование городской среды» Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Архитектурный

Кафедра: Дизайна архитектурной среды

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 – Дизайн архитектурной среды (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 29 июня 2017 № 510;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): ст.прег	n. Bly	Л.Н.Биньковская
acc.	F	Т.А.Костромина

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Протокол № 9 заседания кафедры от « 17 »__мая_ 2021г.



Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой дизайна архитектурной среды



Протокол № 9 заседания кафедры от « 17 »__мая_ 2021г.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
графические	ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления	ОПК-1.1.умеет: Представлять архитектурно- дизайнерскую концепцию. Участвовать в оформлении демонстрационного материала, в т.ч. презентаций и видео- материалов. Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов. Использовать средства автоматизации проектирования, визуализации архитектурной среды и компьютерного моделирования.	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: - основы теории композиции; - закономерности конструктивнопространственного изображения; - пластическую анатомию на примере образцов классической скульптуры и живой натуры; Уметь: - применять композиционные закономерности в рисунке; - представлять и изображать форму сложных предметов как совокупность простых форм; - изображать предметы в пространстве в соответствии с законами перспективы; - применять средства гармонизации изобразительной формы Владеть: - способностью представлять объект в разных пространственных ситуациях; - навыками анализа и синтеза визуальной информации, изображения по представлению и воображению архитектурных объектов в соответствии с пространственными закономерностями восприятия форм

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления

Стадия	Наименования дисциплины ¹
1.	Композиционное моделирование
2.	Рисунок
3.	Начертательная геометрия
4.	Живопись
5.	Скульптурно-пластическое моделирование
6.	Ландшафтная архитектура
7.	Компьютерное моделирование и визуализация
8.	Производственная технологическая практика (технология
	строительного производства)(2)
9.	ГИА

¹ В таблице должны быть представлены все дисциплин и(или) практики, которые формируют компетенцию в соответствии с компетентностным планом. Дисциплины и(или) практики указывать в порядке их изучения по учебному плану.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зач. единиц, 468 часов. Форма промежуточной аттестации д. зачет

Вид учебной работы ²	Всего	Семестр	Семестр	Семестр
	часов	№ 1	№ 2	№ 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	468	144	144	180
Контактная работа (аудиторные	204	68	68	68
занятия), в т.ч.:				
лекции	1	-	-	-
лабораторные	1	-	-	-
практические	204	68	68	68
групповые консультации в период				
теоретического обучения и				
промежуточной аттестации ³				
Самостоятельная работа студентов,	264	76	76	112
включая индивидуальные и групповые				
консультации, в том числе:				
Курсовой проект				
Курсовая работа				
Расчетно-графическое задание	36			36
Индивидуальное домашнее задание	18	9	9	
Самостоятельная работа на подготовку к	210	67	67	76
аудиторным занятиям (лекции,				
практические занятия, лабораторные				
занятия)				
Экзамен	-	-	-	-

_

² в соответствии с ЛНА предусматривать

⁻ не менее 0,5 академического часа самостоятельной работы на 1 час лекций,

⁻ не менее 1 академического часа самостоятельной работы на 1 час лабораторных и практических занятий,

^{- 36} академических часов самостоятельной работы на 1 экзамен

 ⁵⁴ академических часов самостоятельной работы на 1 курсовой проект, включая подготовку проекта, индивидуальные консультации и защиту

 ³⁶ академических часов самостоятельной работы на 1 курсовую работу, включая подготовку работы, индивидуальные консультации и защиту

 ¹⁸ академических часов самостоятельной работы на 1 расчетно-графическую работу, включая подготовку работы, индивидуальные консультации и защиту

 ⁹ академических часов самостоятельной работы на 1 индивидуальное домашнее задание, включая подготовку задания, индивидуальные консультации и защиту

⁻ не менее 2 академических часов самостоятельной работы на консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации

³ включают предэкзаменационные консультации (при наличии), а также текущие консультации из расчета 10% от лекционных часов (приводятся к целому числу)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 1

	Kype i Cemeerp i				
		Объ	ем на т	ематич	еский
		разде	ел по ві	идам уч	ебной
			нагруз	вки, час	,
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1.					
	Линейное построение геометрических тел		8		8
2.					
	Линейно-конструктивный рисунок врезки из		8		8
	геометрических тел				
3.					
	Линейно-конструктивный рисунок натюрморта		12		12
	с геометрическими телами с легкой				
	проработкой тона				
4.					
	Рисунок капители с передачей светотеневых		12		11
	отношений				
5.		-			
	Зарисовки обрубовочной головы в различных		8		8
	положениях				
6.			·		
	Рисунок сложного многоуровневого		20		20
	натюрморта с обрубовочной головой				
	DOLLO		60		
	ВСЕГО		68		67

Курс 1 Семестр 2

			ел по ві	ематич идам уч вки, час	ебної	
№ π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная	работа
7.						
	Два рисунка гипсовой головы		24		24	
8.						

	Рисунок фигуры Экорше	12	12
9.			
	Рисунок гипсовой фигуры	12	12
10.			
	Зарисовки друг друга в различных положениях	8	8
11.			
	Линейно-конструктивный рисунок фигуры в движении (различные положения по представлению)	12	11
	ВСЕГО	68	67

Курс 2 Семестр 3

			Объем на тематиче раздел по видам уче нагрузки, час			
№ π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная	
12.						
	Зарисовки интерьера аудитории		20		16	
13.		I	I			
	Линейно-конструктивный рисунок коридора с лестницей с легкой проработкой тона		24		30	
14.						
	Рисунок интерьера с гипсовыми фигурами		24		30	
1						
	ВСЕГО		68		76	

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

	4.2. Содержание практических (семинарских) запятии			
№	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	Самостоятельная
Π/Π	раздела дисциплины	занятия	часов	работа на
				подготовку к
				аудиторным
				занятиям ⁴
		семестр № 1		
1	Линейное	Линейное построение овалов в	8	8
	построение	перспективе, расположенных на		
	геометрических	разных уровнях горизонтальных		
	тел	и вертикальных плоскостей,		
		линейное построение кубов с		

 $^{^4}$ Количество часов самостоятельной работы для подготовки к практическим занятиям

		разных точек зрения со вписанной окружностью в основание, линейное построение конусов и цилиндров в двух положениях (вертикальном и лежащими на горизонтальной плоскости), линейное построение шестигранной призмы в двух положениях (вертикальном и лежащими на горизонтальной плоскости)		
2	Линейно- конструктивный рисунок врезки из геометрических тел	Композиция из пересеченных геометрических фигур (6-8 шт) с легкой проработкой тона	8	8
3	Линейно- конструктивный рисунок натюрморта с геометрическими телами с легкой проработкой тона	Линейно-конструктивный рисунок с легкой проработкой тона натюрморта с драпировками, заданным освещением, геометрическими телами, расположенными ниже линии горизонта	12	12
4	Рисунок капители с передачей светотеневых отношений	Рисунок капители с конструктивным построением и детальной светотеневой проработкой	12	11
5	Зарисовки обрубовочной головы в различных положениях	Зарисовки обрубовочной головы в различных положениях (профиль, анфас, три четверти справа, три четверти слева, сверху) закомпонованные на формате	8	8
6	Рисунок сложного многоуровневого натюрморта с обрубовочной головой	Рисунок натюрморта с драпировками, заданным освещением, 5 и более предметами (архитектурные детали, вазы и обрубовочная голова), расположенными ниже линии горизонта на разных уровнях	20	20
	Итого		68	67
7	Два рисунка гипсовой головы	семестр № 2 Рисунок двух различных гипсовых голов со светотеневой	24	24

		проработкой		
8	Рисунок фигуры	Линейно-конструктивный	12	12
	Экорше	рисунок гипсовой фигуры		
	1	Экорше с легкой проработкой		
		тона		
9	Рисунок гипсовой	Рисунок гипсовой фигуры со	12	12
	фигуры	светотеневой проработкой		
10	Зарисовки фигуры	Наброски и зарисовки	8	8
	человека в	позирующей фигуры человека		
	различных	карандашом и мягким		
	положениях	материалом		
11	Линейно-	Линейно-конструктивный	12	11
	конструктивный	рисунок фигуры человека с		
	рисунок фигуры в	легкой проработкой тона		
	движении	различных положений фигуры		
	(различные	в движении по представлению,		
	положения по	закомпонованные на одном		
	представлению)	формате		
	Итого		68	67
		семестр № 3		
12	Зарисовки	Зарисовки интерьера	20	16
	интерьера	карандашом, фломастером и		
	аудитории	мягким материалом		
13	Линейно-	Линейно-конструктивный	24	30
	конструктивный	рисунок коридора с лестницей с		
	рисунок коридора	легкой проработкой тона с		
	с лестницей с	детальным построением		
	легкой	перспективы с двумя точками		
	проработкой тона	схода		
14	Рисунок интерьера	Рисунок интерьера с гипсовыми	24	30
	с гипсовыми	фигурами с детальным		
	фигурами	построением перспективы с		
		двумя точками схода, с		
		передачей основных тональных		
		отношений		
	Итого		68	76
ВСЕГО	O:		204	210

4.4. Содержание курсовой работы⁵

курсовой работы учебным планом не предусмотрено

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий⁶

1. Линейно-конструктивный рисунок врезки из геометрических тел.

Teма – Эскизирование и поиск композиции к будущему рисунку врезки из геометрических тел.

Материал - ватман формата АЗ, графитные карандаши.

Цель задания — освоение приемов составления композиции врезки геометрических тел, выявления пространственных планов, развитие навыков перспективного построения геометрических тел, умения комбинировать, создавать различные варианты композиции с разным характером.

Задачи - выполнить по воображению несколько эскизов объемнопространственной композиции из 5-7 различных геометрических тел, определить единый ритмический строй композиционного изображения, показать его динамику (статику), соподчиненность отдельных элементов композиционной структуре в целом. Используя в работе метод наклона, поворота, взаимного пересечения (врезки) геометрических фигур, добиться целостности и выразительности композиции.

2 семестр

1. Зарисовки фигуры человека в различных положениях.

Тема – Наброски и зарисовки фигуры человека в одежде в различных положениях.

Материал - ватман формата A4 и A3, графитные карандаши 3B-6B, угольный карандаш, маркеры.

Цель задания — развитие навыков быстрого рисунка, умение анализировать конструкцию и обобщить форму, выявляя главное и опуская второстепенные детали; изучение пропорций, пластики и характера движений человеческой фигуры; изучение особенностей ношения одежды, характера образования складок на одежде из разных тканей во время движения.

Задачи — выполнить зарисовки позирующей фигуры с натуры, изучить приемы и средства изображения особенностей пластики и пропорции человека в движении. Каждая зарисовка должна выявлять определенную закономерность, например: линейно-конструктивный набросок, пластический характер изображения фигуры, обобщение светотеневых градаций, выявление ритмов движения фигуры.

3 семестр

- 1. Зарисовки интерьера аудитории.
- 2. Линейно-конструктивный рисунок коридора с лестницей с легкой проработкой тона.

 $^{^{5}}$ Если выполнение курсового проекта/курсовой работы нет в учебном плане, то в данном разделе необходимо указать «Не предусмотрено учебным планом»

⁶ Если выполнение расчетно-графического задания/индивидуального домашнего задания нет в учебном плане, то в данном разделе необходимо указать «Не предусмотрено учебным планом»

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-1.1.умеет: Представлять архитектурнодизайнерскую концепцию. Участвовать в оформлении демонстрационного материала, в т.ч. презентаций и видео-материалов. Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов. Использовать средства автоматизации проектирования, визуализации архитектурной среды и компьютерного	дифференцированный зачет при защите РГЗ и ИДЗ, защита практической работы, собеседование, устный опрос
моделирования. ОПК-1.2.знает: Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. Основные способы выражения архитектурно- дизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. Особенности восприятия различных форм представления архитектурнодизайнерского проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.	дифференцированный зачет при защите РГЗ и ИДЗ, защита практической работы, собеседование, устный опрос

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	раздела дисциплины	
Π/Π		
1 семестр вопросы на зачет		1 семестр вопросы на зачет
1	Линейное	Практическое задание: рисунки геометрических тел с
	построение	линейным построением.
	геометрических тел	Вопросы:
	теометрических тел	1. Как определить, где находится линия горизонта?
		2. Как влияет линия горизонта на конструктивное
		построение в рисунке?
		3. Как найти середину прямоугольника в перспективе?
		4. Как нарисовать в перспективе квадрат, а не
		прямоугольник? На каком геометрическом правиле
		основан этот прием?

		5. Как расположена ось овалов в лежащем на		
		горизонтальной плоскости цилиндре относительно		
		центральной оси?		
		6. Какими средствами в рисунке передается		
		пространство?		
2		Практическое задание: рисунок композиции из		
		геометрических тел.		
		Вопросы:		
		1. Как определить, где находится линия горизонта?		
		2. Как влияет линия горизонта на конструктивное		
		построение в рисунке?		
		3. Как найти середину прямоугольника в перспективе?		
		4. Как нарисовать в перспективе квадрат, а не		
	Композиция из	прямоугольник? На каком геометрическом правиле		
	'	основан этот прием?		
	геометрических тел	5. Как расположена ось овалов в лежащем на		
		горизонтальной плоскости цилиндре относительно		
		центральной оси?		
		6. Какими средствами в рисунке передается		
		пространство?		
		7. Как передать статику в композиции?		
		8. Как передать динамику в композиции?		
		9. Что такое симметрия, асимметрия, композиционный		
		центр?		
3		Практическое задание: рисунки натюрморта.		
		Вопросы:		
		1. Если мы смотрим на вазу снизу, какой овал будет		
		раскрыт больше – ближний или дальний?		
		2. Как в рисунке показать объем предметов?3. Назовите светотеневые градации?		
		4. В чем отличие распределения светотеневых градаций		
	Рисунок натюрморта	на предметах граненой формы и округлых		
		предметах?		
		5. Как в рисунке тоном показать пространство?		
		6. Где самое темное место у падающей тени? Почему?		
		7. Как располагается падающая тень у конуса? На		
		какую плоскую фигуру она похожа?		
		8. Как располагается тень у шара?		
4		Практическое задание: Рисунок капители.		
		Вопросы:		
		1. Назовите архитектурные ордеры.		
		2. Какие части капители вы знаете?		
	Рисунок капители	3. Чем отличается капитель дорического ордера от		
	1 110 y 110 K Kullin 1 CJin	капители ионического?		
		4. Каковы основные этапы конструктивного		
		изображения капители?		
		5. Как передать материальности гипсовой капители с		
		помощью тона?		
	2 семестр вопросы на зачет			
5		Практическое задание: Зарисовки головы человека.		
	Рисунок головы	Вопросы:		
	человека	 Какие пропорции головы человека вы знаете? Как переносятся пропорции с натуры на изображение 		
		на листе?		
	<u> </u>	па листо:		

		3. Как создать сходство натуры и изображения?	
		4. Совокупностью каких простых геометрических тел	
		можно представить конструкцию головы человека?	
6		Практическое задание: зарисовки фигуры человека.	
		Вопросы:	
		1. Какие пропорции фигуры человека вы знаете?	
	Рисунок фигуры	2. Как переносятся пропорции с натуры на изображение	
	человека	на листе?	
		3. Как создать сходство натуры и изображения?	
		4. Из каких объемных геометрических тел можно	
		представить конструкцию фигуры человека?	
		3 семестр вопросы на зачет	
7		Практическое задание: зарисовки интерьера.	
		Вопросы:	
		1. Какие способы изображения пространства на листе	
	Divortion in the property of t	вы знаете?	
	Рисунок интерьера	2. Какие виды перспективы вы знаете?	
		3. Какими видами перспективы вы пользовались в своей	
		работе?	
		4. Как определить масштаб в рисунке?	

5.2.2. Перечень контрольных материалов РГЗ

РГЗ № 1 к заданию «Зарисовки интерьера аудитории».

Тема - Изображение интерьера аудитории с выразительным светотеневым решением.

Материал - ватман формата А3, графитные карандаши, мягкий материал, маркеры.

Цель задания — освоение приемов композиции графического изображения интерьера, развитие навыков перспективного построения интерьера, умения создать в рисунке эстетически привлекательный образ архитектурной среды.

Задачи - построить композицию интерьера аудитории с выделением планов изображаемого пространства (ближний, средний, дальний) и с помощью светотени показать характер освещения и фактуру отделочных материалов и аксессуаров интерьера.

РГЗ № 2 к заданию «Линейно-конструктивный рисунок коридора с лестницей с легкой проработкой тона»

Тема - Линейно-конструктивное изображение коридора с лестницей с легкой проработкой тона.

Материал - ватман формата А2, графитные карандаши.

Цель задания — освоение приемов композиции графического изображения интерьера, дальнейшее развитие навыков перспективного построения интерьера и сложных архитектурных элементов, умения создать в рисунке эстетически привлекательный образ архитектурной среды.

Задачи - построить композицию рисунка коридора с лестницей с построением перспективы с двумя точками схода и выделением планов изображаемого пространства (ближний, средний, дальний); с помощью светотени

показать характер освещения и фактуру отделочных материалов и аксессуаров интерьера.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Промежуточная аттестация осуществляется в конце 1, 2, 3 семестра после завершения изучения дисциплины в форме зачета.

По окончании 1, 2 и 3 семестра студенты сдают зачет по практическим занятиям, итогам выполнения РГЗ и ИДЗ и ответам на контрольные вопросы в устном виде. Зачет проставляется при условии выполнения всех работ в полном объеме. Работа считается полностью выполненной, если исходя из условия задания соблюдены законы композиции, прочитываются конструкция формы, объемы, светотеневая моделировка, линейная перспектива, пластика и пропорции модели, грамотно использованы графические средства изображения.

Вопросы к зачету по семестру 1

- 1. Как определить, где находится линия горизонта?
- 2. Как влияет линия горизонта на конструктивное построение в рисунке?
- 3. Как найти середину прямоугольника в перспективе?
- 2. Как нарисовать в перспективе квадрат, а не прямоугольник? На каком геометрическом правиле основан этот прием?
- 3. Как расположена ось овалов в лежащем на горизонтальной плоскости цилиндре относительно центральной оси?
- 4. Какими средствами в рисунке передается пространство?
- 5. Как передать статику в композиции?
- 6. Как передать динамику в композиции?
- 7. Что такое симметрия, асимметрия, композиционный центр?
- 8. Как в рисунке показать объем предметов?
- 9. Назовите светотеневые градации.
- 10.В чем отличие распределения светотеневых градаций на предметах граненой формы и округлых предметах?
- 11. Каковы основные этапы конструктивного изображения капители?

Вопросы по семестру 2

- 1. Какие пропорции головы человека вы знаете?
- 2. Как переносятся пропорции головы с натуры на изображение на листе?
- 3. Как создать сходство натуры и изображения?
- 4. Совокупностью каких простых геометрических тел можно представить конструкцию головы человека?
 - 5. Какие пропорции фигуры человека вы знаете?
 - 6. Как переносятся пропорции фигуры с натуры на изображение на листе?
 - 7. Как создать сходство натуры и изображения?
- 8. Из каких объемных геометрических тел можно представить конструкцию фигуры человека?

Вопросы по семестру 3

- 1. Какие способы изображения пространства на листе вы знаете?
- 2. Какие виды перспективы вы знаете?

- 3. Какими видами перспективы вы пользовались в своей работе?
- 4. Какими графическими средствами можно передать глубину пространства в рисунке интерьера?
- 5. Как определить масштаб в рисунке?

Критерии оценки качества знаний студентов на зачете

Студент должен:

Знать:

- основы композиционных закономерностей в рисунке;
- принципы образования конструкции формы;
- закономерности перспективного изображения формы и пространства;
- закономерности передачи объема формы через изображение конструкции и светотени;
- способы передачи в рисунке тональных отношений и пространственных планов;
- пластическую анатомию на примере образцов классической культуры и живой природы.

Уметь:

- определять в процессе анализа основные пропорции, составляющие композицию предметов или их элементов и правильно компоновать в листе определённого формата;
- конструктивно изображать отдельные предметы, группы предметов, архитектурные и другие формы с натуры с учетом перспективных сокращений;
- передавать характер пластики формы изображаемого предмета;
- определять и передавать основные тоновые отношения;
- выявлять главное в рисунке, добиваться целостности изображения.

Владеть:

- логикой, методами и средствами поэтапного выполнения рисунка;
- навыками рисования с натуры, по памяти и представлению;
- различными изобразительными графическими материалами и техническими приёмами.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета при защите РГЗ и ИДЗ/работы используется следующая шкала оценивания: 2- неудовлетворительно, 3- удовлетворительно, 4- хорошо, 5- отлично 7 .

Оценка «**Отлично**» выставляется, если работа закомпонована в формате, четко прослеживается передача конструкции и пространственности формы, объема, светотеневой моделировки, пропорциональных соотношений и перспективных изменений, представлено владение материалом, передан характер и центр композиции рисунка.

Оценка «**Хорошо**» выставляется, если работа закомпонована в формате, в целом переданы конструкция формы, объемы, светотень и пропорции. Недостаточно

⁷ В ходе текущей аттестации могут быть использованы балльно-рейтинговые шкалы.

перспективном построении.

Оценка «Удовлетворительно» выставляется, если работа недостаточно удачно закомпонована в формате, в целом прослеживается правильный подход передаче формы, объема с допуском некоторых ошибок в передаче пропорциональных соотношений, перспективы. Нарушено соподчинение деталей к целому в работе. Недостаточно выразительно передается характер и центр композиции рисунка.

Оценка «**Неудовлетворительно**» выставляется, если работа неудачно закомпонована в формате, отмечен неверный подход в передаче формы, объема, светотени, перспективы и пропорциональных отношений, невыразительно передан характер композиции, а также, если не выполнен весь объем заданий.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания	
Знания	Знание терминов, определений, понятий	
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	
	Объем освоенного материала	
	Полнота ответов на вопросы	
	Четкость изложения и интерпретации знаний	
	Знание источников информации	
	Знание различных факторов, влияющие на архитектурно-	
	дизайнерское решение;	
	Знание композиции, закономерности визуального восприятия;	
Умения	Полнота выполненного задания	
	Качество выполненного задания	
	Самостоятельность выполнения задания	
	Умение сравнивать, сопоставлять и обобщать и делать выводы	
	Умение соотнести полученный результат с поставленной целью	
	Качество оформления задания	
	Правильность применения теоретического материала	
	Способен интегрировать разнообразные формы знания и навыки	
	при разработке проектных решений	
	Умение оценить пространственное решение, методами	
	моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при	
	разработке проектов;	
Навыки	Выбор методики выполнения задания	
	Анализ результатов выполненных заданий	
	Анализ результатов решения задач	
	Обоснование полученных результатов	
	Обладает развитым художественным вкусом	
	Мыслит творчески, инициирует новаторские решения	
	Способен интегрировать разнообразные формы знания и навыки	
	при разработке проектных решений	

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	и определений	определения, но	определения	определения, может
понятий		допускает		корректно
		неточности		сформулировать их
		формулировок		самостоятельно
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения, прин-
принципов	принципы	принципы	принципы постро-	ципы построения
1	построения знаний	построения знаний	ения знаний, их	знаний, может
		•	интерпретирует и	самостоятельно их
			использует	получить и
				использовать
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной части	основной материал	дисциплины в	полным знанием
	материала	дисциплины, не	достаточном	материала дисципли-
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-
				тельными знаниями
Полнота ответов на	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответы
	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последовательности	логической	логической	последовательности,
знаний		последовательности	последовательност	самостоятельно их
			И	интерпретируя и
			_	анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие рисунки
	поясняющими	и рисунки	рисунки и схемы	и схемы точно и
	схемами,	небрежно и с	корректно и	аккуратно, раскрывая
	рисунками и	ошибками	ОНТЯНОП	полноту усвоенных
	примерами			знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная специализированная аудитория	Специализированная мебель.
	«Рисунок» для проведения практических	Мольберты; гипсовые слепки античных
	занятий ГУК № 711	фигур; осветительные приборы, подиумы,
		постановочный натурный реквизит.

		Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
2	Учебная специализированная аудитория «Рисунок» для проведения практических занятий ГУК № 712	Специализированная мебель. Мольберты; гипсовые слепки античных фигур; осветительные приборы, подиумы, постановочный натурный реквизит. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
4	Зал электронных ресурсов, здание библиотеки, № 302	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду.
5	Читальный зал учебной литературы, здание библиотеки, № 303	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

3.0	T.	
№	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение действительно с 02.10.2017 по
1.	(Соглашение Microsoft Open Value	31.10.2020).
	Subscription V6328633	Договор поставки ПО
	-	0326100004117000038-0003147-01 от
		06.10.2017.
2.	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение действительно с 02.10.2017 по
	(Соглашение Microsoft Open Value	31.10.2020).
	Subscription V6328633	Договор поставки ПО
	A wester-Present it de Level	0326100004117000038-0003147-01 от
		06.10.2017.
3.	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный	Сублицензионный договор №102 от
	Russian Edition».	24.05.2018.
		Срок действия лицензии до 20.07.2019.
		Google Chrome
		Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения.
		Mozilla Firefox
		Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения.
		Graphisoft Archicad, Artlantis Studio 5 –
		Бесплатные учебные академические версии
		САПР. Согл. о сотр. №1 от 23.09.15 г.
4.	Консультант Плюс договор № 22-15к от	Свободный доступ к академическим
'	01.06.2015. Autodesk 3ds Max Design,	лицензиям, пролонгируемый ежегодно
	Autodesk 3ds Max Autodesk AutoCAD -	регистрацией на сайтах.
	Autoucik Jus Max Autoucik AutoCAD -	регистрациен на сантах.

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Перечень основной литературы

- 1. Бугрова Н.А. Рисунок элементов архитектуры. Капитель [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Рисунок»/ Бугрова Н.А.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2008.— 14 с.
- 2. Ильина Т.В. Западноевропейское искусство. М. : Высшая школа, 2000—368с.
- 3. Ильина Т.В. История искусств: Отечественное искусство. М. : Высшая школа, 2000–407 с.
- 4. Парфенов Г.К. Рисунок. M. : Изд-во ACB, 2009 200c.
- 5. Стародуб К.И. Рисунок и живопись Изд. Феникс, 2011–192с.
- 6. Архитектурный рисунок и графика [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство»/ Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 52 с.

Перечень дополнительной литературы

- 1. Кирцер Ю.М. Рисунок и живопись –М.: Архитектура С., 2007 272с.
- 2. Кудряшев К.В. Архитектурная графика. М.: Архитектура-С, 2006 312с.
- 3. Мясников И.П. Рисунок. M. : Apxитектура-C, 2007 208c.
- 4. Проектно-изыскательская практика [Электронный ресурс]: пленэр по рисунку и живописи. Методические указания студентам II курса направлений «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды»/ Электрон.текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 48 с.
- 5. Шлеюк С.Г. Принципы преподавания дисциплины «Рисунок» [Электронный ресурс]: методические указания для преподавателей к практическим занятиям по дисциплине «Рисунок»/ Шлеюк С.Г.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009.— 15 с.
- 6. Янес М.Д Рисунок для архитекторов. Изд.–М.: АРТ-РОДНИК, 2003 194с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки

- 6. База данных Scopus
- 7. База данных Web of Science
- 8. Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова
- 9. Справочно-поисковая система «Консультант плюс»
- 10. Справочно-поисковая система «NormaCS»
- 11. Справочно-поисковая система «СтройКонсультант»
- 12. Национальная электронная библиотека
- 13. Электронная библиотека НИУ БелГУ
- 14. Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина