

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Целью дисциплины** является основа развития восприятия рисующего студента и образно-пространственного мышления.

**1.2. Задачи освоения дисциплины:** научить последовательно работать над изобразительной грамотой архитектурного рисунка. Дать основу усвоения композиционного решения в архитектурной графике, построение в перспективе объемно-конструктивного изображения и выполнения архитектурной графики в тоне. Ознакомить с принципами объемно-конструктивного изображения архитектурного рисунка. Усвоить эффективное развитие обучающихся архитектурному рисунку (с натуры, по памяти и представлению).

---

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП**

Дисциплина «Архитектурный рисунок» относится к профессиональному циклу общеобразовательных дисциплин.

*Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения данной дисциплины.* Изучение дисциплины «Архитектурный рисунок» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам:

Второй курс архитектурного рисунка формирует требования:

-рисование с натуры, развивающее художественное восприятие окружающего мира и образно-пространственное мышление студентов;

-усвоение знаний, принципов и закономерностей формообразования, умение оперировать средствами композиции.

-выполнение архитектурного рисунка способом линейно-конструктивного и тонального изображения.

Третий курс архитектурного рисунка формирует:

- умения и компетенции развития художественно - образного и пространственно-конструктивного мышления, а также в своем творчестве оперирует понятиями и свойствами композиции.

- обучение студентов последовательно переходить от простых линейных изображений к сложным пространственным композициям через формирование навыков и приемов работы, обеспечивающее необходимый уровень подготовки и возможность конкурировать в курсовых проектах.

Дисциплины «рисунок, черчение, начертательная геометрия, композиция», являются предшествующими для «Архитектурного рисунка».

## **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цели дисциплины** - Целью дисциплины «Архитектурный рисунок» на 1 - 2 курсе является приобретение теоретических знаний и практических навыков выполнения рисунка, начиная с геометрических тел, рисунка натюрморта и заканчивая рисунком интерьера комнаты.

- Овладение графическими способами выражения архитектурных замыслов, развитие пространственного и структурного воображения.

**1.2. Задачи освоения дисциплины** Одной из основных задач эстетического воспитания в архитектурной школе является развитие у студентов творческих способностей и практических навыков в области изобразительного искусства и архитектуры. Это решается в процессе художественной подготовки, когда студент осваивает графическую грамоту, приобретает знания и навыки в рисунке.

Дисциплина «Рисунок» включает цикл упражнений: изображение простых геометрических тел, гипсовых слепков головы, рисунок живой натуры (портрет), зарисовки архитектурных памятников и композиционные наброски. Обучение рисованию воспитывает способность видеть главное, схватить предмет в целом. Студент приобретает опыт пространственного мышления, учится аналитически воспринимать и понимать форму предмета, его пластику, структуру, пропорции, расположение в пространстве, светотеневые отношения. Рисование с натуры включает курс анатомии, длительный рисунок и наброски. Рисование по памяти основано на навыках наблюдения действительности.

## **2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Дисциплина «Архитектурный рисунок» относится к базовой части профессионального цикла учебного плана Б1.В.ДВ.7.

*Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения данной дисциплины.*

. Изучение дисциплины «Архитектурный рисунок» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам:

-рисование с натуры, развивающее художественное восприятие окружающего мира и образно-пространственное мышление студентов;

-усвоение знаний, принципов и закономерностей формообразования, умение оперировать средствами композиции.

-выполнение архитектурного рисунка способом линейно-конструктивного и тонального изображения.

- умения и компетенции развития художественно - образного и пространственно-конструктивного мышления, а также в своем творчестве оперирует понятиями и свойствами композиции.

- обучение студентов последовательно переходить от простых линейных изображений к сложным пространственным композициям через формирование

навыков и приемов работы, обеспечивающее необходимый уровень подготовки и возможность конкурировать в курсовых проектах.

Изучение дисциплины «Архитектурный рисунок» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: Начертательная геометрия, перспектива, архитектурное проектирование.

Дисциплина «рисунок, черчение, композиция» является предшествующей для « Архитектурного рисунка».

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины «Архитектурный рисунок» направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2; ПК-6.

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- Какая бумага и материалы применяются в рисунке;
- Последовательность выполнения учебного рисунка;
- Закон светотени и тона;
- Законы композиции;
- Конструктивное построение геометрических тел;
- Знание пластической анатомии человека, животных и птиц;
- Центральный луч зрения

**Уметь:**

- Работать с материалами;
- Компоновать рисунок;
- Переносить размеры натуры на формат листа;
- Определять линейные и объемные размерные отношения предметов;
- Применять в рисунке правила линейной и воздушной перспективы;
- Пользоваться тоном для выявления формы, фактуры и материальности предметов;
- Последовательно вести работу над рисунком;
- Завершать рисунок;
- Делать наброски и зарисовки;
- Вести работу над длительными постановками в рисунке;
- Конструктивно изображать перспективу в рисунке интерьера и фасада здания;
- Студент должен иметь представление о графическом рисунке, которое способствует развитию объемно – образному мышлению.

**Владеть:**

Навыками конструктивно-пластического рисунка неоспоримыми «азбучными» истинами, которые необходимо запомнить на данном этапе, чтобы, впоследствии не задумываясь, механически применять в работе.

### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины « Архитектурный рисунок » составляет 11 зачетных единиц, 396 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	144	36	36	36	36
В том числе:					
Лекции	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	144	36	36	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	-/-	-/-	-/-		
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	252	54	54	90	54
В том числе:					
Курсовой проект/ курсовая работа	-	-	-	-	-
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой)	13,24	зачет	зачет	зачет	заче
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час</b>	396	90	90	126
	<b>зач. ед.</b>	11,0	2,5	2,5	3,5

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
<b>1 семестр</b>		
1	<b>Рисунок с натуры предметов быта</b>	a). Рисунок каркасных геометрических тел (куб, цилиндр, призма, пирамида); б). Рисунок композиции состоящей из гипсовых геометрических тел (куб, шар, цилиндр и пирамида); в). Рисунок натюрморта состоящего из гипсовых предметов: (карниз, ваза, куб, капитель – ионик)
<b>2 семестр</b>		
2	<b>Рисунок натюрморта состоящего из предметов быта</b>	a). Рисунок натюрморта состоящего из гипсовой вазы, шара и драпировки; б). Рисунок натюрморта состоящего из предметов быта; в). Рисунок предметов быта, тушь - перо.
		<b>3семестр</b>

3	<b>Рисунок головы человека с натуры</b>	a). Рисунок черепа головы человека с натуры, по памяти и представлению; б). Рисунок гипсового слепка (Экорше - Гудона); в). Рисунок гипсовой головы (Цезарь, Дорифор).
<b>4 семестр</b>		
4	<b>Рисунок интерьера</b>	Рисунок интерьера учебного корпуса ВГТУ с натуры

## 5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин		
		1	2	3
1	Рисунок	+	+	+
2	Конструирование и моделирование	+	+	+
3	Градостроительное проектирование	+	+	+

## 5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Все-го час.
1	<b>Рисунок с натуры предметов быта</b>	-	36	-	54	48
2	<b>Рисунок натюрморта состоящего из предметов быта</b>	-	36	-	54	48
3	<b>Рисунок головы человека с натуры</b>		36		90	
4	<b>Рисунок интерьера</b>	-	36	-	54	
<b>ВСЕГО</b>		-	144	-	252	396

## 5.4. Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудо- емкость (час)
1	1	Рисунок каркасных геометрических тел	12
2		Рисунок гипсовых геометрических тел	14
3		Рисунок дорической капители	14
4	Рисунок гипсового шара, вазы и драпировки		16
5	2	Рисунок натюрморта из предметов быта	16

6		Рисунок предметов быта в технике (тушь-перо)	16
7		Рисунок черепа головы человека	18
8	3	Рисунок гипсового слепка (Экорше-Гудона)	18
9		Рисунок интерьера кабинета рисунка	20
10	4	Рисунок интерьера	36

## **6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

6.1. Первый семестр: тема контрольной работы заключается в рисунке композиции из гипсовых тел (ионическая капитель, карниз, гипсовая ваза) и драпировки.

6.2. Второй семестр: тема контрольной работы заключается в рисунке натюрморта в тоне, состоящий из бытовых предметов (самовар, чайник, блюдце, кружка) и драпировки.

6.3. Третий семестр: тема контрольной работы заключается в рисунке гипсовой античной головы человека (Дорифор).

6.4. Четвертый семестр: тема контрольной работы: Интерьер входного вестибюля в первый корпус ВГТУ.

## **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

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

№ п/п	Компетенция (общекультурная – ОК; профессиональная - ПК)	Форма контроля	семестр
1	ПК-2 владение знаниями истории и теории градостроительства, методов охраны и использования объектов историко-культурного наследия, реконструкции ценной застройки; владение навыками участия в градостроительных исследованиях, проведения визуально-ландшафтного анализа	Графическая работа зачет	1-4
2	ПК-6 способность грамотно представлять градостроительный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики,	Графическая работа Контрольная работа (КР)	1-4

	количественных оценок		
--	-----------------------	--	--

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Форма контроля					
		РГР	КЛ	КР	Т	Зачет с оценкой	Экзамен
Знает	фундаментальные основы графической коммуникации в изображении рисунка, ПК-2, ПК-6	-	-	+	-	+	-
Умеет	самостоятельно использовать навыки передачи линейной перспективы и средств передачи светотеней объемного изображения ПК-2, ПК-6	-	-	+	-	+	-
Владеет	Приемами подачи проектной документации ПК-2, ПК-9		-	+	-	+	-

### 7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибалльной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	фундаментальные основы графической коммуникации в изображении рисунка ПК	отлично	Полное или частичное посещение практических занятий.
Умеет	Самостоятельно использовать объекты предметного мира в изображении рисунка, ПК-2, ПК-6		Выполненные КР, на оценки «отлично».
Владеет	Приемами подачи проектной документации ПК-2, ПК-6		
Знает	фундаментальные основы графической коммуникации в изображении рисунка ПК-2, ПК-6	хорошо	Полное или частичное посещение практических
Умеет	Самостоятельно использовать навыки		

	передачи линейной перспективы и средств передачи светотеней объемного изображения ПК-2, ПК-6		занятий. Выполненные КР, КЛ на оценки «хорошо».
Владеет	Методом наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства, ПК-2, ПК-6		
Знает	фундаментальные основы графической коммуникации в изображении рисунка, ПК-2, ПК-6	удовлетворительно	Полное или частичное посещение практических занятий. Удовлетворительные выполненные КР.
Умеет	самостоятельно использовать навыки передачи линейной перспективы и средств передачи светотеней объемного изображения, ПК-2, ПК-6		
Владеет	Методом наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства, ПК-2, ПК-6	неудовлетворительно	Частичное посещение практических занятий. Неудовлетворительно выполненные КР.
Знает	фундаментальные основы графической коммуникации в изображении рисунка, ПК-2, ПК-6		
Умеет	самостоятельно использовать изображения объектов предметного мира (с натуры, по памяти и представлению), ПК-2, ПК-6	не аттестован	Непосещение практических занятий. Невыполненные КР.
Владеет	Методом наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства, ПК-2, ПК-6		
Знает	фундаментальные основы графической коммуникации в изображении рисунка, ПК-2, ПК-6		
Умеет	самостоятельно использовать конструктивно-структурного анализа построения композиции рисунка, ПК-2, ПК-6		
Владеет	Методом наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства, ПК-2, ПК-6		

### 7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний

В первом и третьем семестрах результаты промежуточного контроля знаний (зачет) оцениваются по двухбалльной шкале с оценками:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	фундаментальные основы коммуникации в изображении рисунка, ПК-2, ПК-6	зачтено	1. Студент демонстрирует полное

<b>Дескриптор компетенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
Умеет	самостоятельно использовать построения линейной перспективы в рисунке ПК-2, ПК-6		понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
Владеет	Первичными навыками и методами наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства, (с натуры по памяти и представлению) ПК-2, ПК-6		2. Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. 3. Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.
Знает	фундаментальные основы графической коммуникации в изображении рисунка ПК-2, ПК-6		1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.
Умеет	самостоятельно использовать изображения объектов предметного мира (с натуры, по памяти и представлению) ПК-2, ПК-6	не зачтено	2. Студент демонстрирует непонимание заданий. 3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.
Владеет	первичными навыками усвоения рисунка объемно-пространственной композиции в рисунке ПК-2, ПК-6		

Во втором семестре результаты промежуточного контроля знаний (экзамен) оцениваются по четырехбалльной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «не удовлетворительно».

<b>Дескриптор компетенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
Знает	фундаментальные основы объемно-конструктивного решения композиции рисунка ПК-2, ПК-6	отлично	Студент демонстрирует

<b>Дескриптор компетенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
Умеет	самостоятельно использовать конструктивно-структурного анализа построения композиции рисунка ПК-2, ПК-6		полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
Владеет	Методом наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства, ПК-2, ПК-6		
Знает	фундаментальные основы объемно-конструктивного решения композиции и построения перспективы предметного мира, ПК-2, ПК-6	хорошо	Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
Умеет	самостоятельно использовать конструктивно-структурного анализа построения композиции , ПК-2, ПК-6		
Владеет	Методом наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства , ПК-2, ПК-6		
Знает	фундаментальные основы объемно-конструктивного решения композиции и построения перспективы предметного мира, ПК-2, ПК-6	удовлетворительно	Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.
Умеет	самостоятельно использовать конструктивно-структурный анализ построения композиции рисунка, ПК-2, ПК-6		
Владеет	Методом наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства, ПК-2, ПК-6		
Знает	Конструктивное построение композиции в рисунке и перспективного его решения , ПК-2, ПК-6	неудовлетворительно	1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.
Умеет	самостоятельно использовать конструктивно-структурный анализ построения композиции рисунка, ПК-2, ПК-6		2. Студент демонстрирует непонимание заданий.
Владеет	первичными навыками и основными Методами наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства, ПК-2, ПК-6		3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.

**7.3. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)**

**7.3.1. Примерная тематика РГР**

**7.3.2. Примерная тематика и содержание КР**

**7.3.3. Вопросы для коллоквиумов**

**7.3.4. Задания для тестирования**

**7.3.5. Вопросы для зачетов**

**7.3.6. Вопросы для экзамена**

**7.3.7. Паспорт фонда оценочных средств**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
<b>1</b>	Архитектурный рисунок учебной постановки из предметов быта	ПК-2, ПК-6	Графическая работа Зачет
<b>2</b>	Объемно-пространственная композиция из конструкции предметного мира	ПК-2, ПК-6	Графическая работа Зачет
<b>3</b>	Объемно-конструктивное изображение черепа головы человека	ПК-2, ПК-6	Графическая работа Зачет
<b>4</b>	Изображение черепа головы человека (по памяти и представлению)	ПК-2, ПК-6	Графическая работа Зачет
<b>5</b>	Объемно-конструктивное изображение гипсовой античной головы человека	ПК-2, ПК-6	Графическая работа зачет
<b>6</b>	Конструктивный рисунок гипсовой античной головы человека (Цезарь)	ПК-2, ПК-6	Графическая работа зачет
<b>7</b>	Конструктивный рисунок гипсовой головы человека (Дорифор)	ПК-2, ПК-6	Графическая работа Зачет
<b>8</b>	Конструктивный рисунок гипсовой античной гипсовой головы человека (Антина)	ПК-2, ПК-6	Контрольная работа (КР) Зачет

**7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности.**

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать двух астрономических часов. С экзамена снимается материал тех КР и КЛ, которые обучающийся выполнил в течение семестра на «хорошо» и «отлично».

Зачет может проводиться по итогам текущей успеваемости и сдачи КР, РГР, КЛ и (или) путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

Во время проведения экзамена (зачета) обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), РАЗРАБОТАННОГО НА КАФЕДРЕ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование издания</b>	<b>Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)</b>	<b>Автор (авторы)</b>	<b>Год издания</b>	<b>Место хранения и количество</b>
1	Основы цветовой гармонии	Методические указания	Гурьев С.Н. Енин А.Е.	2009	Библиотека – 50 экз.
2	Методы развивающего обучения студентов рисунку	Учебно- методическое пособие	Плахотников А.Г.	2010	Библиотека -1 экз.
3	Основы развивающихся технологий в последовательном	Учебно- методическое пособие	Плахотников А.Г.	2006	Библиотека – 5 экз.
4	Применение методов развивающего обучения в подготовке студентов по специальности «учитель изобразительного искусства»	Монография	Плахотников А.Г.	2013	Библиотека -5 экз.
5	Подготовка учителя изобразительного искусства и дизайна в системе непрерывного профессионально-художественного образования	Монография	Плахотников А.Г.	2012	Библиотека – 1 экз.

## **9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Вид учебных занятий</b>	<b>Деятельность студента</b>
Лекция	Нет
Практические занятия	Усвоение основ изображения рисунка конструктивно-структурным способом, с натуры по памяти и представлению. Формирование художественного восприятия и образно-пространственного мышления. Развитие изображения рисунка способом интеграции графических коммуникаций и профессионального графического языка.
Контрольная работа/ Графическая работа	Первый семестр: рисунок композиции из гипсовых тел (ионическая капитель, карниз, гипсовая ваза) и драпировка. Второй семестр: рисунок натюрморта состоящего из бытовых предметов (самовар, чайник, блюдце, кружка) Третий семестр: рисунок гипсовой античной головы человека (Антиноя)
Коллоквиум	Нет
Подготовка к экзамену (зачету)	Знать, конструктивно-пропорциональное построение перспективы античной головы; уметь, самостоятельно использовать конструктивно-структурный анализ построение предметного мира; владеть, методами наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства.

## **10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):**

### **10.1.1 Основная литература:**

#### **1. Тихонов, Сергей Васильевич.**

Рисунок : Учеб. пособие / С. В. Тихонов, В. Г. Демьянов , В. Б. Подрезков . - Изд. репринт. - М. : Архитектура-С, 2005. - 296 с. ., ISBN 5-9647-0018-7

#### **2. Лециус, Елена Павловна.**

Построение теней и перспективы ряда архитектурных форм [Текст] : учеб. пособие для вузов : допущено УМО / Лециус, Елена Павловна. - М. : Архитектура-С, 2005 (Ульяновск : ФГУП МПК "Ульяновский Дом печати", 2005). - 143 с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - ISBN 5-9647-0061-6 : 233-00.

#### **4. Ли, Николай Геннадьевич.**

Основы учебного академического рисунка [Текст] : учебник для вузов : допущено МО РФ / Ли, Николай Геннадьевич. - М. : Эксмо, 2006 (Тверь : ОАО

"Тверской полиграф, комбинат", 2006). - 478 с. : ил. - ISBN 5-699-04508-2 : 409-00

**5. Ефимов А. В.** И др. Дизайн архитектурной среды: Учеб. Для ВУЗов. – М.; Архитектура – с, 2005 – с. Ил.

### **10.1.2. Дополнительная литература:**

1. Иттен Й. Искусство формы. – М.: Д.Аронов, 2006 – 135с., ил.
2. Круг М. Пособие для художника: материалы и техники– М.: художественно- педагогическое издательство 2008 – 256с.,ил.
3. Проектирование в графическом дизайне: Учеб. Для ВУЗов./Под ред. Васина С.А – М.: Машиностроение-1, 2006 – 320 с., ил.
4. Сенин В. Коваль О. Школа рисунка карандашом. Натюрморт, пейзаж, натюрморт-Харьков, Книжный клуб, 2007.
5. Устин В.Б. Композиция в дизайне. – М.: АСТ Астрель, 2005 – 240с.,ил.

### **10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине(модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:**

- при реализации аудиторной работы в учебном процессе проведения занятий по дисциплине « рисунок » используются активные и интерактивные формы проведения занятий;
- показ интернет материалов (компьютерные симуляции, разбор контрольных ситуаций).

### **10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины(модуля):**

<http://www.credioatt.ru/atriecl/index.hhp?cat=1>

Основы академического рисунка

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:**

Аудитория 1501:,диапроектор, слайды, схемы, плакаты, мольберты, стулья , натурный фонд.

- натурный фонд: (гипсовые слепки геометрических тел, карнизы, капители, части лица, голова человека, фигура человека, череп головы человека, вазы, драпировки, предметы быта);
- техническое обеспечение: (классная доска, стела для показа последовательного изображения рисунка, мольберты, стулья, стол и методические пособия).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ПООП ВО по направлению подготовки 07.03.04 «Градостроительство».

**Руководитель основной  
образовательной программы**

зав. каф. градостроительства, д-р географ. наук,  
кандидат архитектуры, доцент

Н.В. Фирсова

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией Факультета архитектуры и градостроительства 31.08.2017 г. протокол № 1 .

**Председатель:**

кандидат архитектуры, доцент

Е.М. Чернявская

**Эксперт:**

*Заместитель председателя правления воронежского отделения*

Союза архитекторов России \_\_\_\_\_ А. А. Шилин  
(место работы) (занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

М П  
организации