

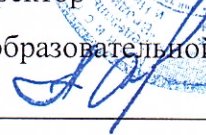
14

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
по образовательной деятельности

  
А.А. Панфилов  
«05» 09 2016г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«КОНСТРУКТИВНЫЙ РИСУНОК»

Направление подготовки 54.03.01 «Дизайн»

Профиль подготовки \_\_\_\_\_

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед,час.	Лек-ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
3	2, 72			36	36	Зачёт с оценкой
4	2, 72			36	36	Зачёт с оценкой
Итого	4, 144			72	72	Зачёт с оценкой Зачёт с оценкой

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целями** освоения дисциплины «Конструктивный рисунок» являются:

- приобретение специальных теоретических и практических знаний;
- формирование умений и навыков реалистического отображения действительности графическими средствами;
- развитие у студентов творческих способностей;
- формирование эстетического вкуса и эстетических потребностей.

Достижение поставленной цели невозможно без решения необходимых **задач**, таких как:

- изучение законов построения трёхмерной формы на плоскости;
- линейной и воздушной перспективы;
- пластической анатомии;
- истории искусств.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

**Б1. В. ОД. 6** – обязательная дисциплина вариативной части.

Конструктивный рисунок представляет собой дисциплину вариативной части первого блока подготовки студентов-дизайнеров. Приобретенные знания и навыки: линейно-конструктивного построения геометрических тел, применения законов свето-воздушной перспективы, организации композиции листа - являются основой для дальнейшего изучения следующих профессиональных дисциплин: «Технический рисунок», «История искусств», «Проектирование».

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «КОНСТРУКТИВНЫЙ РИСУНОК»**

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие о компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способность обладать начальными профессиональными навыками скульптора, приёмами работы в макетировании и моделировании (ОПК-3);
- способность владеть рисунком, умением использовать в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка (ОПК-1).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**знать:**

- приемы самоорганизации и самообразования в области изобразительного искусства и дизайна (ОК-7);
- основные приемы выполнения конструктивного рисунка с натуры на основе анализа скульптурного произведения (ОПК-3);
- законы построения изображения на картинной плоскости, графические материалы и техники (ОПК-1);

**уметь:**

- применять на практике приемы самоорганизации и самообразования в области изобразительного искусства и дизайна (ОК-7);
- применять на практике основные приемы выполнения конструктивного рисунка с натуры на основе анализа скульптурного произведения (ОПК-3);
- изображать объекты предметного мира, пространство и человеческую фигуру на основе знания их строения и конструкций, самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний, и умений, применять знание законов построения формы (ОПК-1);

**владеть:**

- навыками самообразования в области изобразительного искусства и дизайна (ОК-7);
- навыками применения на практике основных приемов выполнения конструктивного рисунка с натуры и по представлению на основе анализа скульптурного произведения и дальнейшего применения их в макетировании и моделировании (ОПК-3);
- способностью создавать на высоком художественном уровне авторские произведения; техниками и технологиями рисунка, наброска; навыками работы с натурными постановками, как краткосрочными, так и длительными (ОПК-1).

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «КОНСТРУКТИВНЫЙ РИСУНОК»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

/ п	Раздел дисциплины (тема)	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Объем учебной работы, с примене нием интерак тивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости <i>(по неделям семестра)</i> , форма промежуточной аттестации <i>(по семестрам)</i>

				Лекции	Семинары	Практическ	Лабораторн ые работы	Контрольн ые работы, коллоквиу	CPC	KPI / KР		
1	Рисунок анатомической модели головы – экорше (модель Гудона).	3	1-6				12		12		3/25%	Рейтинг-контроль №1
2	Рисунок гипсовых слепков частей головы (нос, глаза, губы, ухо)	3	7-12				12		12		3/25%	Рейтинг-контроль №2
3	Рисунок античной гипсовой головы.	3	13-18				12		12		3/25%	Рейтинг-контроль №3
	<b>ВСЕГО</b>						<b>36</b>		<b>36</b>		<b>9/25%</b>	<b>Зачёт с оценкой</b>
4	Рисунок античной гипсовой головы.	4	1-6				12		12		3/25%	Рейтинг-контроль №1
5	Рисунок мужской головы человека	4	7-12				12		12		3/25%	Рейтинг-контроль №2
6	Рисунок женской головы человека	4	13-18				12		12		3/25%	Рейтинг-контроль №3
	<b>ВСЕГО</b>						<b>36</b>		<b>36</b>		<b>9/25%</b>	<b>Зачёт с оценкой</b>
	<b>ИТОГО</b>						<b>72</b>		<b>72</b>		<b>18/25%</b>	<b>Зачёт с оценкой</b> <b>Зачёт с оценкой</b>

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация компетентностного подхода для подготовки бакалавров в рамках преподавания дисциплины реализуется:

- 1) при проведении лабораторных работ с использованием мультимедийного проектора и интерактивной доски для анализа студенческих работ из методического фонда;
- 2) применение программного обеспечения для демонстрации изображений теоретических основ истории искусств, перспективы, анатомии;
- 3) при коллективном обсуждении способов и приемов выполнения рисунков различных объектов;
- 4) при привлечении студентов-экспертов для проверки качества выполненных работ коллег (других студентов).
- 5) в практической деятельности, направленной на фиксацию в памяти основных способов и приемов выполнения рисунков, влияющих на их качество.

Таким образом, на интерактивные формы проведения лабораторных работ (всего 72 часов) приходится 25% времени аудиторных занятий.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **Семестр 3**

#### **Задания для рейтинг-контроля**

**Рейтинг-контроль 1.** Выполнение набросков анатомической модели головы – экорше (модель Гудона).

**Рейтинг-контроль 2.** Выполнение набросков гипсовых слепков частей головы (нос, глаза, губы, ухо) (по выбору).

**Рейтинг-контроль 3.** Выполнение конструктивных набросков античной гипсовой головы.

#### **Вопросы к зачету с оценкой**

1. Цели и задачи конструктивного рисунка.
2. Объясните основные закономерности линейной и воздушной перспективы.
3. Специфика рисования с натуры.
4. Чем отличается длительный рисунок от наброска? Каковы их цели и задачи?
5. Что такое картинная плоскость?
6. Что мы понимаем под выражением «большая форма» в рисунке?
7. Дайте определение термина «тон» в рисунке. Роль тона в конструктивном рисунке.
8. Дайте определение терминов «нюанс» и «контраст» в рисунке.
9. Объясните особенности анализа сложной формы на примере головы человека.
10. Какой должна быть методическая последовательность работы над рисунком гипсовой головы или головы человека?

**Самостоятельная внеаудиторная работа студентов** предусматривает проработку теоретического материала и материала рекомендуемой литературы для подготовки к зачету с оценкой и для более глубокого изучения теоретических и практических основ дисциплины.

#### **Задания для самостоятельной работы студентов**

1. Выполнение набросков геометрических тел в разных ракурсах.
2. Выполнение набросок драпировок.
3. Рисунок натюрморта из бытовых предметов мягким материалом.

### **Семестр 4**

#### **Текущий контроль**

В зависимости от уровня подготовки обучающихся для текущего контроля знаний и умений студентов применяются:

- система контрольных вопросов во время работы над постановкой;
- анализ и проверка самостоятельной работы студентов (наброски бытовых предметов и людей, интерьеров и пейзажей);
- коллективное обсуждение и анализ работ во время промежуточных просмотров.

**Рейтинг-контроль 1.** Выполнение конструктивных набросков античной гипсовой головы.

**Рейтинг-контроль 2.** Выполнение конструктивных набросков мужской головы человека.

**Рейтинг-контроль 3.** Выполнение набросков женской головы человека.

#### **Вопросы к зачету с оценкой**

1. Что такое рисунок?
2. В чём состоит различие учебного и творческого рисования?
3. Цели и задачи учебного конструктивного рисунка.
4. Какой должна быть методическая последовательность работы над рисунком гипсовой головы?
5. Объясните особенности анализа сложной формы предмета на примере гипсовой головы.
6. Объясните понятия: «блеск», «свет», «полутень», «тень», «рефлекс».
7. Что значит класть штрих по форме?

**Самостоятельная внеаудиторная работа студентов** предусматривает проработку теоретического материала и материала рекомендуемой литературы для подготовки к зачету с оценкой и для более глубокого изучения теоретических и практических основ дисциплины.

#### **Задания для самостоятельной работы студентов**

1. Выполнение композиционных набросков интерьера.
2. Наброски портретов (карандаш).
3. Наброски портретов (мягкий материал).

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

#### **а) основная литература (библиотека ВлГУ):**

1. Рисунок: Учебное пособие / В.И. Жабинский, А.В. Винтова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 256 с.: 70x100 1/16 + 16 с. цв. ил.. - (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-002693-0
2. Б.В. Лушников, В.В. Перцов

Рисунок. Изобразительно-выразительные средства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / Б.В. Лушников, В.В. Перцов. - М. : ВЛАДОС, 2012. - (Изобразительное искусство). - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5691015753.html>

Электронное издание на основе: Рисунок. Изобразительно-выразительные средства : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Изобраз. искусство" / Б.В. Лушников, В.В. Перцов. - М. : Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2012. - 240 с. : ил. - (Изобразительное искусство). - ISBN 5-691-01575-3.

3. Лушников Б.В.

Рисунок. Портрет [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по спец. "Изобразительное искусство" / Лушников Б.В. - М. : ВЛАДОС, 2012. - (Учебное пособие для вузов). - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691012242.html>

Электронное издание на основе: Рисунок. Портрет : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по спец. "Изобразительное искусство" / Б.В. Лушников. - М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2012. - 143 с. : ил. - (Учебное пособие для вузов). - ISBN 978-5-691-01224-2.

**б) дополнительная литература (библиотека ВлГУ):**

1. Нестеренко, В.Е. Рисунок головы человека [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Е. Нестеренко. – 3-е изд., стереотип. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 208 с. - ISBN 978-985-06-2427-7.

2. Рисунок в Московской архитектурной школе. История. Теория. Практика: Учебное пособие / З.В. Жилкина. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 112 с.: ил.; 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-905554-18-6

3. Мясников И.П. Рисунок [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Мясников И.П. - М. : Издательство АСВ, 2007. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5930934525.html>

Электронное издание на основе: Рисунок. / Учебное пособие. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2007. - 208 с. - ISBN 5-93093-452-5.

**в) периодические издания**

Журнал «ХУДОЖНИК» ВТОО «СХР». - №№ 1, 2, 2015 г.

Журнал «Русское Искусство». - №№ 1-4, 2015 г.

**г) программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

1. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405073>
2. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5691015753.html>
3. <http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%BA&page=1#none>
4. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5930934525.html>
5. <http://www.art-drawing.ru/terms-and-concepts/2360-drawing>
6. [http://enc-dic.com/enc\\_art/Risunok-1924.html](http://enc-dic.com/enc_art/Risunok-1924.html)

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

- а) светлые мастерские с общим и автономным, точечным освещением;
- б) разнообразный реквизитный фонд из бытовых предметов и гипсовых слепков;
- в) набор подиумов, набор костюмов для натурщиков;
- г) примеры лучших учебных работ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 54.03.01 «Дизайн»

Рабочую программу составил:

старший преподаватель кафедры ДИИР Мокшин Ю.А.,

Ю.Мокшин

Рецензент (ы) заслуженный художник России, член СХ России, Ткачев Ю.К. Ю.М.Ткачев

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дизайна, изобразительного искусства и реставрации

протокол № 1 от 02.09.2016 года.

Заведующий кафедрой: д.п.н., проф. Е.П. Михеева

Е.П.Михеев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления «Дизайн»

протокол № 1 от 05.09.2016 года.

Председатель комиссии

Л.Н. Ульянова

Л.Н. Ульянова