

D-14  
4 ссм

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

Институт искусств и художественного образования

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор  
по образовательной деятельности



А.А. Панфилов

« 02 » 09 20 16 г.

Программа практики  
**Учебная практика**

Направление подготовки  
54.03.01 «ДИЗАЙН»

Профиль подготовки

Квалификация (степень) выпускника  
БАКАЛАВР

г. Владимир 2016

Вид практики – учебная.

### 1. Цели учебной практики

Приобретение навыков простейших архитектурных обмеров «ручным» способом как наиболее доступным в работе дизайнера, изучение в натуре конструктивных особенностей памятников архитектуры различных эпох и стилей для использования в курсовом и дипломном проектировании.

### 2. Задачи учебной практики:

- изучение структуры, архитектурного замысла, выявление элементов поздних перестроек, искажающих первоначальный облик;
- знакомство с приемами и методами выполняемых обмеров;
- механическая фиксация объекта;
- овладение приемами и навыками отмывки архитектурных деталей или памятников архитектуры;
- грамотное оформление результатов архитектурных обмеров.

### 3. Способы проведения – стационарная

### 4. Формы проведения: непрерывная, практическая

### 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенции	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
ПК-5	- способность конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды	<b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные приемы и способы получения информации;</li><li>- средства графического изображения объемно-пространственных объектов для отражения закономерностей их формообразования, пластических качеств и свойств;</li><li>- различные техники рисунка и их влияние на наглядность отображения формообразования объектов дизайна;</li></ul> <b>уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- самостоятельно оценивать качество собственной деятельности;</li><li>- отражать средствами графики логику и закономерность построения объемной формы;</li><li>- свободно по представлению и воображению выполнять графические изображения любой пространственной формы;</li><li>- решать композиционные задачи;</li></ul> <b>владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- способностью самостоятельно организовывать рабочий процесс, осуществлять самоконтроль и критическую оценку собственных действий;</li><li>- способами организации проектного</li></ul>
ОК-6	- способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
ОК-7	- способность к самоорганизации и самообразованию;	

		материала для передачи творческого художественного замысла, отработать приемы представления формы с использованием различных графических техник.
--	--	--

## 6. Место учебной практики в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная практика, по направлению «Дизайн», является составной и неотъемлемой частью учебного процесса.

Учебная практика имеет выраженные межпредметные связи с такими дисциплинами как «Пропедевтика», «Проектирование», «Основы формообразования», «Академический рисунок», «Конструктивный рисунок», «Технический рисунок», «Живопись» и др.

В общем смысле все дипломные работы бакалавров по дизайну при разработке проектов так или иначе связаны с методами выполнения обмеров. Поэтому учебная практика необходима для успешной подготовки выпускных квалификационных работ и дальнейшей профессиональной деятельности выпускников.

## 7. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится при кафедре Дизайна, изобразительного искусства и реставрации на втором курсе бакалавриата в конце четвертого семестра.

## 8. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или академических часах

Общая трудоемкость производственной практики составляет:

4 семестр – 3 зачетных единицы, 108 часов (2 недели).

## 9. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Лек	Лаб	Пр	СРС	
1	<b>Первая неделя.</b> 1. Получение задания учебной практики. 2. Обмеры.			15	12	Предоставление набросков и зарисовок
2	1. Графическое оформление чертежа.			15	12	На первой неделе практики должно быть представлено руководителю практики индивидуальный план работы по установленной форме
3	<b>Вторая неделя.</b> 1. Отмывка архитектурного памятника или фрагмента. 2. Графическое оформление полученных результатов.			15	12	Контроль ведения дневника практики по схеме с отражением всех событий за данный период.

4	1. Проверка и дополнительные замеры. 2. Итоговый просмотр.			12	15	Предоставление отчета о прохождении практики студента
	<b>Итого</b>			<b>108</b>		<b>Зачет</b>

### 10. Формы отчетности по практике

По итогам учебной практики студенты предоставляют свои работы на просмотр в результате которого выставляется зачет.

### 11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

За период учебной практики студентами выполняется ряд учебных заданий.

- наброски, рисунки, кроки, выполненные на формате А2 карандашом;
- чистовой чертеж с отмывкой. Размер чистового чертежа должен соответствовать ГОСТу (формат выбирает студент исходя из габаритов изображений). Графическое оформление чертежа выполняется китайской тушью.

Масштабы выбираются соответственно размещению объекта на листе (детали-М 1:1, 1:2, 1:5, 1:10, 1:20, фасады, разрезы -М 1:50, 1:100, 1:200).

- 1-2 планшетов (750x550) с эскизам в цвете на листах формата А4, А3 (материалы: карандаш, фломастеры, рапидограф, тушь, пастель, акварель, темпера и т.п.)

#### Задания для самостоятельной работы студентов

##### Первая неделя.

1. Получение задания учебной практики.

2. Обмеры.

Этап выполнения практики включает выбор объекта для проведения обмеров (исторические объекты малых архитектурных форм, элементы архитектурных построек). Обмеры выполняются в следующей последовательности:

1. выполнение наброска обмеряемого элемента с соблюдением пропорций и внимательной проработкой составных частей;
2. обмер габаритов объекта (общие длина, ширина высота)
3. обмер составных частей и элементов формы
4. проверка правильности проведенных замеров, путем математического вычисления суммы размеров элементов по высоте, длине, ширине.

##### 1. Графическое оформление чертежа.

Выполнение чертежа объекта включает исполнение проекций и изометрии объекта по выявленным размерам с их нанесением в соответствии с требованиями ГОСТ в архитектурном черчении. В процессе выполнения чертежа необходимо визуально сверять пропорции объекта, выполненные по полученным числовым значениям с визуальным восприятием формы для выявления неточностей в произведенных замерах. Графическая часть включает:

Название работы;

Проекции архитектурного объекта с размерами;

Изометрическую проекцию со свето-теневой проработкой в технике отмывки;

Аннотацию к проекту с информацией об объекте;

Информацию об авторе работы и руководителе.

##### Вторая неделя.

1. Отмывка архитектурного памятника или фрагмента.

На этапе выполнения задания необходимо провести итоговый контроль правильности выполнения чертежей и приступить к переносу их на финальный графический лист с учётом общей композиции листа, состоящего из требуемых элементов. Следующим шагом является проработка объема объекта в технике отмывки с соблюдением всех технологических особенностей этого процесса. Результатом задания должно стать объёмное изображение архитектурной формы с правильным свето-теневым объёмом.

## **2. Графическое оформление полученных результатов.**

Графическое оформление включает проработку элементов, основных и размерных линий, текстовых элементов, включенных в компоновку листа. Необходимо обратить внимание на разницу толщин линий, чёткости их выполнения, аккуратность начертаний.

### **Критерии оценки**

**«Зачтено»** - объем работ выполнен полностью, на чертежах и эскизах изображения элементов архитектурных объектов выполнены грамотно без ошибок; правильно выполнена отмывка с учетом построенных теней (собственных и падающих); работа выполнена с высокой культурой проработки и моделировки всех объемов; предоставлен отчет по учебной практике.

**«Не зачтено»** - в работе имеются существенные нарушения, на чертежах и эскизах изображения элементов архитектурных объектов допущены грубые ошибки; отмывка не выполнена; собственные и падающие тени не построены; не предоставлен отчет по учебной практике.

**Итоговая оценка деятельности студента** проводится на кафедре в результате просмотра с участием руководителя практики и комиссии.

На просмотр должны быть представлены:

- чистовой чертеж с отмывкой;
- отчет по практике.

По результатам учебной практики студентам выставляется зачет.

## **12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.**

При проведении практики применяются современные информационные технологии:

- Мультимедийные технологии: проекторы, ноутбуки, персональные компьютеры, комплекты презентаций, учебные фильмы.
- Дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов учебной практики и подготовки к зачету, которая обеспечивается: выходом в глобальную сеть Интернет, поисковыми системами Яндекс, системами электронной почты.
- Компьютерные технологии и программные продукты: Электронная библиотечная система (ЭБС) i-books.ru (Айбукс-ру).

## **13. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

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

1. Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования

- [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 070601 «Дизайн», 032401 «Реклама»/ Овчинникова Р.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ИЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 239 с
2. Тим Браун Дизайн-мышление [Электронный ресурс]: от разработки новых продуктов до проектирования бизнес-моделей/ Тим Браун— Электрон. текстовые данные.— М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013.— 239 с.
  3. Управление проектом в сфере графического дизайна [Электронный ресурс] / Розета Мус, Ойана Эррера и др.; Пер. с англ. - М. : Альпина Паблишер, 2013.

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

1. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / Курушин В. Д. - М. : ДМК Пресс, 2008. - (Самоучитель).
2. Дизайнеры России, США, Японии и Германии XX века [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Хаммагова, А.Ф. Салахова, А.И. Вильдапова - Казань : Издательство КНИТУ, 2013.
3. Шаповал А.В. Анализ в теории формальной композиции. Признаки элементов [Электронный ресурс]: методические указания/ Шаповал А.В.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 25 с.
4. Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Жердев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 255 с

**в) интернет-ресурсы:**

1. Электронный журнал «Искусство рисования и живописи»  
[http://publ.lib.ru/ARCHIVES/I/Iskusstvo\\_risovaniya\\_i\\_zhivopisi/](http://publ.lib.ru/ARCHIVES/I/Iskusstvo_risovaniya_i_zhivopisi/) "Iskusstvo risovaniya i zhivopisi".html
2. Российская академия художеств  
[http://www.rah.ru/education/master\\_klassy/detail.php?ID=31837](http://www.rah.ru/education/master_klassy/detail.php?ID=31837)
3. <http://www.newpaintart.ru/> - сайт - Галерея искусства стран Европы и Америки XIX – XX веков.
4. <http://art-icon.com/catalog/zhivopis/> - сайт - Современная галерея живописи Art-ICON.
5. <http://www.artimex.ru/> - сайт - Галерея современного искусства "Артимекс".
6. <http://www.Stroganoffdesign.ru>
7. <http://www.dejurka.ru/>  
CorelDRAW X3, Adobe Photoshop CS3.

**14. Материально-техническое обеспечение практики**

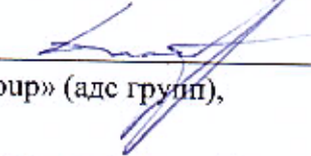
Компьютеры, видеопроектор, экран, методический фонд с лучшими учебными проектами.

15. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

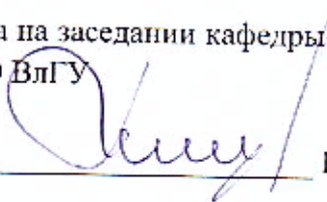
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 54.03.01 «Дизайн» профилю \_

Рабочую программу составили:

Старший преподаватель Варламова Н.А. 

Рецензент (ы)  А.Н. Деденко, директор Архитектурной компании «ADS Group» (адс групп),

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дизайна, изобразительного искусства и реставрации ИИХО ВлГУ  
протокол № 1 от 02.09.2016 года.

Заведующий кафедрой  Е.П. МИХЕЕВА

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления «ДИЗАЙН» ИИХО  
протокол № 1 от 05.09.2016 года.

Председатель комиссии  Л.Н. УЛЬЯНОВА