# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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

Кафедра дизайна, изобразительного искусства и реставрации

(Наименование института, факультета)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по образовательной деятельности

\_А.А. Панфилов

сентября

2019

# Программа практики

# «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТВОРЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

Направление подготовки 54.03.01 «Дизайн»

Программа подготовки «Дизайн»

Квалификация (степень) выпускника БАКАЛАВР

#### 1. Цели творческой практики

Расширение сферы эстетической компетентности студентов, формирование их пространственного и композиционного мышления, приобщение студентов к общей графической и живописной культуре, позволяющей на высоком технически-исполнительском уровне решать пространственные, композиционные и живописные задачи.

Приобретение навыков простейших архитектурных обмеров «ручным» способом как наиболее доступным в работе дизайнера, изучение в натуре конструктивных особенностей выполнения обмеров и чертежей интерьеров в курсовом и дипломном проектировании.

#### 2. Задачи творческой практики

Формирование знаний и умений использования средств графического и живописного языка в процессе изображения объемно-пространственных объектов и отражение закономерностей их формообразования, пластических качеств и свойств; формирование навыка выполнения графических и живописных изображений любой пространственной формы с натуры и по представлению; формирование умений практического применения различных графических и живописных техник в процессе решения композиционных задач.

- 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 выполнения перспективных изображений интерьера.
- 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<br>компетенции | Результаты освоения ООП   | Перечень планируемых результатов при прохождении практики   |
|---------------------|---|---|
| IIK-I               | - способность владеть рисунком и приёмами работы, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями | Знать: - законы построения изображения на картинной плоскости, графические материалы и техники, законы воздушной и линейной перспективы, приёмы отображения объёмных объектов на плоскости;  Уметь: - создавать линейноконструктивные построения и выбирать техники исполнения конкретного рисунка; выполнять композиционную организацию листа, ориентироваться в технологиях и приемах использования графики в различных видах графического дизайна;  Владеть: - способностью создавать на высоком художественном уровне авторские произведения; техниками и технологиями рисунка, наброска; навыками работы с натурными постановками, как краткосрочными, так и длительными; способами организации проектного материала для передачи творческого художественного замысла, методиками предварительного расчета |

|       |   | функциональных и эстетических показате-  |
|-------|---|--|
| пи о  | 040000440   |  |
| ПК-2  | - способность обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.  | Знать: - историю изобразительного искусства; историю материальной культуры (дизайна, науки и техники); классификацию видов искусств, тенденции развития современного мирового искусства и дизайна; направления и теории в изобразительного искусства и дизайна; направления и теории в изобразительного искусства и дизайна; теоретические и методологические основы предпроектного анализа в промышленном дизайне, эстетические, эргономические и функциональные факторы проектирования промышленных изделий, типологию объективных факторов, влияющих на формообразование объектов дизайна;  Уметь: - разрабатывать дизайн промышленных изделий с учётом применяемых материалов, а так же технологических и потребительских аспектов, определять основные формообразующие качества технологий и материалов;  Владеть: - способностью обосновывать выбор стилистического решения объектов дизайна в соответствии с особенностями культурно-исторических аспектов развития материальной культуры; способами организации проектного материала для переда- |
|       |   | чи творческого художественного замысла, методиками предварительного расчета функциональных и эстетических показателей промышленных изделий; методикой проектирования в дизайне, ориентированном на массовое промышленное производство; средствами композиционного формообразования; средствами создания и презентации проектов;  |
| ПК-3  | - способность учитывать при разра-<br>ботке художественного замысла особен-<br>ности материалов с учетом их формооб-<br>разующих свойств  | Знать: - основы материаловедения: основные свойства и методы обработки материалов, категории материалов, используемых в различных сферах производственной деятельности; основы инженерного обеспечения дизайна;  Уметь: определять основные эргономические, эстетические, технологические требования к объекту дизайна; решать основные типы проектных задач; обосновывать свои предложения при разработке проектной идеи, в том числе на основе: классификации видов искусств, тенденций развития современного мирового искусства и дизайна; направлений и теорий изобразительного искусства  Владеть: - приёмами разработки изделий с использованием различных видов материалов; различными технологиями выполнения проекта в материале;   |
| ОПК-1 | - способность владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейноконструктивного построения и понимать | Знать основы линейно-конструктивного построения и принципы выбора техники исполнения, графических средств и техник конкретного рисунка; возможности графики, технологии и приемы ее использования в  |

| принципы выбора техники исполнения | различных видах графического дизайна; ме-   |
|------------------------------------|---|
| конкретного рисунка.               | тоды графического изложения идеи проекта    |
|                                    | в эскизе.                                   |
|                                    | Уметь изображать объекты предметного        |
|                                    | мира, пространство и человеческую фигуру    |
|                                    | на основе знания их строения и конструкций, |
|                                    | самостоятельно применять методы и сред-     |
|                                    | ства познания, обучения и самоконтроля для  |
|                                    | приобретения новых знаний, и умений, при-   |
|                                    | менять знание законов построения формы.     |
|                                    | Владеть приёмами конструктивного и ака-     |
|                                    | демического рисунка и умением использо-     |
|                                    | вать рисунки в практике составления компо-  |
|                                    | зиции, способностью определять уместность   |
|                                    | использования различных техник графики и    |
|                                    | их применения в рамках проектной работы     |
|                                    | графического дизайнера.                     |

## 6. Место творческой практики в структуре ООП бакалавриата

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

В рамках творческой практики студент овладевает всеми видами проектной графики, основой которой является учебный рисунок, включающий в себя: набросок, эскиз, зарисовку, кратковременный и длительный рисунок. Владение проектной графикой позволяет вносить изменения в творческий замысел, наглядно показывать особенности конструкции нового объекта, его художественно-эстетические качества, моделировать любые проектные ситуации. Будущий дизайнер не только вырабатывает собственную графическую манеру, но и развивает навыки отбора приемов, наиболее ярко подчеркивающих художественные достоинства проектируемого объекта.

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

#### 7. Место и время проведения творческой практики

Творческая практика проводится при кафедре Дизайна, изобразительного искусства и реставрации на втором и третьем курсах бакалавриата в конце четвертого и шестого семестров.

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

Общая трудоемкость производственной практики составляет:

4 семестр – 3 зачетных единиц/108 часов;

6 семестр -3 зачетных единиц/108 часов;

## 9. Структура и содержание творческой практики

| №<br>п<br>/<br>п | Разделы (этапы) практики | Виды учебной ра-<br>боты, на практике<br>включая самостоя-<br>тельную работу<br>студентов и трудо-<br>емкость (в часах) |        | ике<br>гоя-<br>ту<br>/до- | Формы текущего контроля |  |
|------------------|--------------------------|---|--------|---------------------------|-------------------------|--|
|                  |                          |   |        |                           | CP                      |  |
|                  |                          | 4   | семест | p                         |                         |  |

|   | ки.                                     |          |     |                                       |
|---|---|----------|-----|---------------------------------------|
| 2 | 1. Графическое оформление результатов   |          | 27  | На первой неделе практики должно      |
|   | предпроектного исследования, поисковых  |          |     | быть представлено руководителю        |
|   | вариантов проекта.                      |          |     | Практики индивидуальный план рабо-    |
|   |   |          |     | ты по установленной форме             |
| 3 | Вторая неделя.                          |          | 27  | Контроль ведения дневника практики    |
|   | 2. Графическое оформление полученных    |          |     | по схеме с отражением всех событий за |
|   | результатов.                            |          |     | данный период.                        |
|   |   |          |     | •                                     |
| 4 | 1. Проверка полученных результатов      |          | 27  | Предоставление отчета о прохождении   |
|   | 2.Итоговый просмотр.                    |          |     | практики студента                     |
|   | Итого                                   |          | 108 | Зачет                                 |
|   |   |          |     |                                       |
|   |   | 6 семест | гр  |                                       |
| 1 | Первая неделя.                          |          | 27  | Предоставление набросков и зарисовок  |
|   | 1. Получение задания творческой практи- |          |     |                                       |
|   | ки.                                     |          |     |                                       |
| 2 | 1. Графическое оформление результатов   |          | 27  | На первой неделе практики должно      |
|   | предпроектного исследования, поисковых  |          |     | быть представлено руководителю        |
|   | вариантов проекта.                      |          |     | Практики индивидуальный план рабо-    |
|   |   |          |     | ты по установленной форме             |
| 3 | Вторая неделя.                          |          | 27  | Контроль ведения дневника практики    |
|   | 1. Выполнение визуализации проекта.     |          |     | по схеме с отражением всех событий за |
|   | 2. Графическое оформление полученных    |          |     | данный период.                        |
|   | результатов.                            |          |     |                                       |
|   |   |          |     |                                       |
| 4 | 1. Проверка и дополнительные замеры.    |          | 27  | Предоставление отчета о прохождении   |
|   | 2.Итоговый просмотр.                    |          |     | практики студента                     |
|   | Итого                                   |          |     | Зачет с оценкой                       |
|   |   |          |     |                                       |

Предоставление набросков и зарисовок

### 10. Формы отчетности по практике

Первая неделя.

1. Получение задания творческой практи-

По итогам творческой практики студенты предоставляют свои работы на просмотр в результате которого выставляются: 4 семестр – **зачет**; 6 семестр – **зачет с оценкой.** 

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

#### 4 семестр

За период творческой практики студентами выполняется ряд учебных заданий.

- наброски, рисунки, выполненные на формате А2 карандашом;
- 1-2 планшетов (750х550) с эскизам в цвете на листах формата A4, A3 (материалы: карандаш, фломастеры, рапидограф, тушь, пастель, акварель, темпера и т.п.)

# Задания для самостоятельной работы студентов Первая неделя.

- 1. Получение задания творческой практики.
  - 2. Обмеры.

Этап выполнение практики включает выбор объекта для разработки

- 1. выполнение поискового наброска объекта с соблюдением пропорций и внимательной проработкой составных частей;
- 2. анализ эргономических характеристик объекта
- 3. проработка пропорций составных частей и элементов формы

#### 1. Графическое оформление проекта.

Выполнение проекта объекта включает исполнение визуализации и схем строения объекта. В процессе выполнения чертежа необходимо визуально сверять пропорции объекта, выполненные по полученным числовым значением с визуальным восприятием формы для выявления неточностей в произведённых замерах. Графическая часть включает:

Название работы;

Изображение объекта с размерами; Аннотацию к проекту с информацией об объекте; Информацию об авторе работы и руководителе.

#### Вторая неделя.

## 1. Выполнение перспективного изображения интерьера.

На этапе выполнения задания необходимо провести итоговый контроль качества выполнения объекта и формирование финального графического листа с учётом общей композиции, состоящей из требуемых элементов. Следующим шагом является проработка объема объекта.

### 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 эскизах грамотно построена композиция изображаемых предметов; правильно определены перспективы (линейная и воздушная) основных форм и пропорций предметов; верно переданы тональные и цветовые отношения; работы выполнены с высокой культурой проработки и моделировки всех объемов; решены задачи обобщения (цельности).

«Не зачтено» - в работе имеются существенные нарушения и искажения в композиции, в определении перспективы и пропорций, в построении формы предметов, полное отсутствие взаимодействия тональных и цветовых отношений, не решены задачи цельности листа или объем работ выполнен не полностью.

**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.

#### 6 семестр

За период творческой практики студентами выполняется ряд учебных заданий.

- наброски, рисунки, выполненные на формате А2 карандашом;
- чистовой чертеж. Размер чистового чертежа должен соответствовать ГОСТу (формат выбирает студент исходя из габаритов изображений).

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 (750х550) с эскизам в цвете на листах формата A4, A3 (материалы: карандаш, фломастеры, рапидограф, тушь, пастель, акварель, темпера и т.п.)

# Задания для самостоятельной работы студентов

#### Первая неделя.

- 1. Получение задания творческой практики.
  - 2. Обмеры.

Этап выполнение практики включает выбор объекта для проведения обмеров (фрагменты интерьера). Обмеры выполняются в следующей последовательности:

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

#### 1. Графическое оформление чертежа.

Выполнение чертежа объекта включает исполнение планов 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 значением с визуальным восприятием формы для выявления неточностей в произведённых замерах. Графическая часть включает:

Название работы;

План помещения с размерами;

Изометрическую проекцию со свето-теневой проработкой;

Аннотацию к проекту с информацией об объекте;

Информацию об авторе работы и руководителе.

#### Вторая неделя.

#### 1. Выполнение перспективного изображения интерьера.

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. 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 эскизах грамотно построена композиция изображаемых предметов; правильно определены перспективы (линейная и воздушная) основных форм и пропорций предметов; верно переданы тональные и цветовые отношения; работы выполнены с высокой культурой проработки и моделировки всех объемов; решены задачи обобщения (цельности).

«Не зачтено» - в работе имеются существенные нарушения и искажения в композиции, в определении перспективы и пропорций, в построении формы предметов, полное отсутствие взаимодействия тональных и цветовых отношений, не решены задачи цельности листа или объем работ выполнен не полностью.

**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 творческой практики студентам выставляется зачет с оценкой.

- 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 творческой 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

## 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.: ЮНИТИ-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. Хамматова, А.Ф. Салахова, А.И. Вильданова 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 архитектурностроительный 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» <a href="http://publ.lib.ru/ARCHIVES/I/"Iskusstvo\_risovaniya\_i\_jivopisi"/\_"Iskusstvo\_risovaniya\_i\_jivopisi".html">http://publ.lib.ru/ARCHIVES/I/"Iskusstvo\_risovaniya\_i\_jivopisi".html</a>
  - 2. Российская академия художеств <a href="http://www.rah.ru/education/master\_klassy/detail.php?ID=31837">http://www.rah.ru/education/master\_klassy/detail.php?ID=31837</a>
- 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. <a href="http://www.artimex.ru/">http://www.artimex.ru/</a> 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  $\Phi \Gamma OC$  ВО и с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 54.03.01 «Дизайн» профилю

| Гаоочую программу составил.  |
|--|
| доц. Варламова Н.А.  |
|  |
| Рецензент (ы) А.Н. Деденко, директор Архитектурной ком-  |
| пании «ADS Group» (адс групп),   |
|  |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дизайна, изобразительно-                               |
| го искусства и реставрации ИИХО ВлГУ   |
| протокол № 9 от 07.05.2019 года.   |
| Заведующий кафедрой Е.П. Михеева   |
|  |
|  |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления «ДИЗАЙН» ИИХО |
| протокол № 2 от 30.08.2019 года.   |
| Председатель комиссии Е.П. Михеева   |
| N  |

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| Рабочая программа одобрена на 2020-2021 учебный год          |
|--|
| Протокол заседания кафедры № 1Q от 29.06:20 года /           |
| Заведующий кафедрой  |
|  |
| •  |
| Рабочая программа одобрена на <u>2022 - 2023</u> учебный год |
|  |
| Протокол заседания кафедры № 1 от 1 а9:2022 года             |
| Заведующий кафедрой  |
|  |
|  |
|  |
| Рабочая программа одобрена на учебный год                    |
| Unoroway assessment 1  |
|  |
| Заведующий кафедрой  |